

# كتيب أسئلة المنهج



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الأول ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10:30:07 2025-10-07

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات احلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

إعداد: معلمات المجال الثاني

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



صفحة المناهج  
العمانية على  
فيسبوك

## المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة رياضيات في الفصل الأول

ملف تعليم الأرقام من ١ إلى ١٠

1

تعليم الأرقام العربية من سلسلة اكتب ولون

2

ملف تعلم الحساب من سلسلة الطيب طيب

3

ملخص شرح منهج كامبريدج

4

سؤال قصير أول نموذج ثالث

5

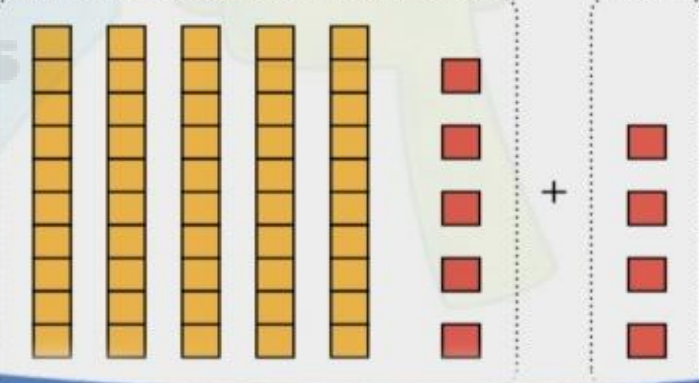
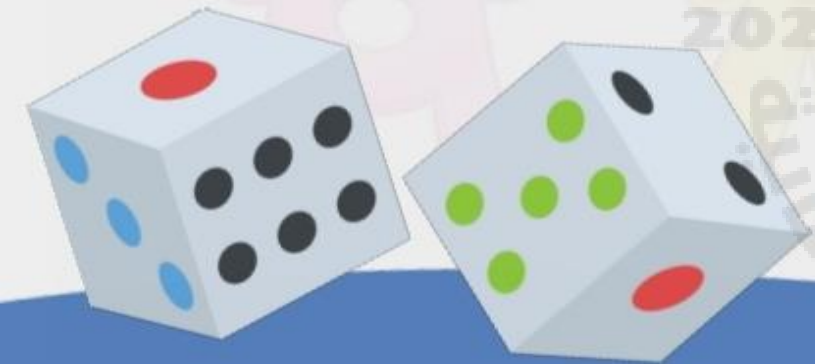
# نماذج للأسئلة في الرياضيات

الصف الأول الفصل الدراسي الأول

تطبيق

استدلال

معرفة



إعداد المعلمات:

إشراف (مشرفه التقويم التربوي):

أ. فاطمة المسكري

أ. سعاد الهاشمية

أ. بشاره الحكمانيه

أ. نعمة المشايخيه

## رسالتنا إلى أنفسنا وإلى كل المعلمات :

ابحث دائماً عن رغبتك الحقيقية ، واصنع الاختلاف  
والتميز

يبقى النجاح في كل شيء له تأثير السحر في  
انشراح الروح وتحقيق الذات

المحاولة بحد ذاتها انجاز.

لا تتوقف عن الحلم حتى ولو بات مستحيلاً

عندما تصل إلى عمق معنى كلمة النجاح تجد أنها  
بساطة تعني الإصرار

### المقدمة

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على خير المرسلين سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين ... وبعد ، انطلاقاً من احتياج المعلمات لاكتساب وإتقان مهارة صياغة الأسئلة بمختلف مستوياتها ( معرفة - تطبيق - استدلال ) . وكذلك حاجة الطلاب للتدريب المستمر على مستويات متعددة للأسئلة .  
بادرت مجموعة من معلمات المجال الثاني إلى إعداد هذا الكتيب يشمل مستويات متعددة للأسئلة وفق المواصفات الواردة في وثيقة التقويم التربوي ، وتم هذا العمل تحت اشراف الأستاذة الفاضلة / فاطمة المسكرية مشرفة التقويم التربوي .

ويأتي هذا العمل كمساهمة من المعلمات لرفع المستوى المعرفي والمهاري لدى المعلمة وأولياء الأمور ومنه رفع المستوى التحصيلي للطلاب أملين من المولى أن يحقق الفائدة المرجوة .  
\*\*\* هذا الكتيب هو جهد بشري يحمل الصواب والخطأ ، لذلك نسعد بلاحظاتكم ومقرراتكم التي من شأنها الرقي بالمستوى التعليمي .

### معلمات المجال الثاني

## ٢/ طريقة تطبيق الأسئلة الواردة في الكتيب:



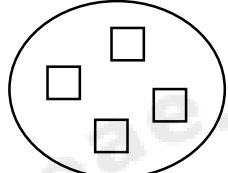
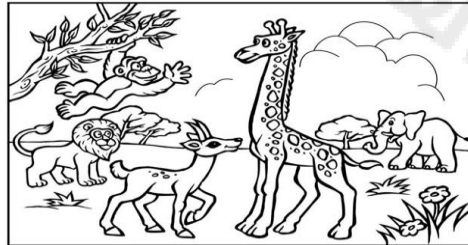
كل التوفيق نرجوه لكم

## ملاحظات عامة لاستخدام الكتيب

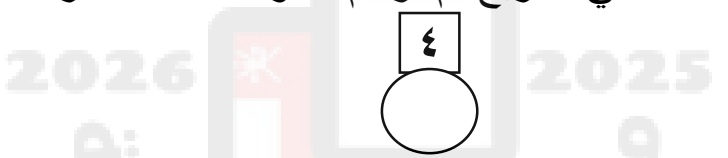
### طريقة تطبيق الأسئلة الواردة في الكتيب

- ١ / الأساس الذي تم وضع الأسئلة عليه .
- ❖ الأسئلة في هذا الكتيب تم صياغتها بثلاث مستويات ( معرفة ، تطبيق ، استدلال ) كما ورد في وثيقة التقويم التربوي وحسب عبارات استطيع أن لكل هدف مما يساهم في استعداد الطالب للتقويم الخاتمي للأهداف .
- ❖ الأهداف لا تنتهي في درس واحد وإنما تكون مقسمة في عبارات استطيع أن .
- ❖ أثناء التقويم النهائي للأهداف لرصد الدرجات عليها على المعلم أن ينتبه أولاً في أي درس ينتهي ذلك الهدف ومن ثم يصاغ السؤال على الهدف شاملًا وليس على عبارة استطيع أن .

موضوع الدرس .. ١ - العد حتى عشرة / ( ١ - ١ تمييز وقراءة الأعداد حتى عشرة )

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
معرفة (استخراج)	١	  	<p>١ - عدد الأشكال هو ..</p> <p>ظلل يمين الإجابة الصحيحة ..</p> <p style="text-align: center;">٦٠              ٥٠              ٤٠              ٣٠</p> <p>٢ - مع فاطمة سلة تفاح اكتب عدد التفاح في السلة ؟</p> <p style="text-align: center;"><input type="text"/></p> <p>٣ - من الصورة المجاورة تقول فاطمة عدد الحيوانات ١٠ . اكتشف الخطأ الذي وقعت فيه فاطمة ؟</p> <p style="text-align: center;">.....</p> <p><b>1Nn1</b> يضع الأعداد بالترتيب ( من ١ حتى ١٠٠ ) تصاعديا ، من ٢٠ إلى صفر ( تنازليا )</p> <p>- استطيع أن أعد من ٠ إلى ١٠ .</p>
معرفة (استخراج)	١		
تطبيق	-		-
استدلال ( تقويم )	١		<p>✚ ملاحظة عامة</p> <p>✓ الطالب في الصف الأول خلال الفصل الدراسي الأول غير متمكن من القراءة والكتابة .</p> <p>✓ الأسئلة المتنوعة تتم مناقشتها شفهيا إلا بعض المهارات التي تتطلب من الطالب التدريب المستمر مثل كتابة الأعداد .. رسم الأشكال .. تحديد الأطوال .. أزواج الأعداد ... إلخ .</p> <p>✓ مع مرور الوقت تدريجيا يستطع الطالب حل الأسئلة حسب تطوره في هذه المرحلة .</p> <p>✚ ( نهدف من ذلك تعويد الطالب على إدراك التنويع في الصياغات المختلفة للأسئلة وأمتلاك مهارات الاستعداد في وقت التقييم الكتابي ) .</p>

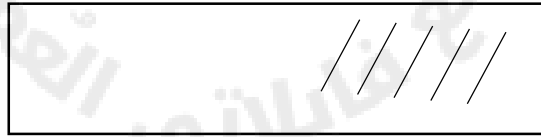
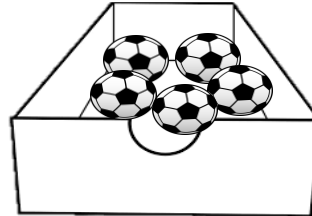
موضوع الدرس : .. ١ - العد حتى عشرة / ( ١ - ١ تمييز وقراءة الأعداد حتى عشرة )

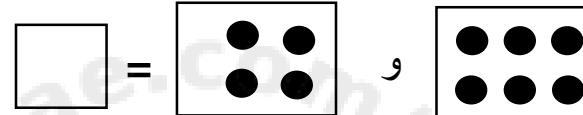
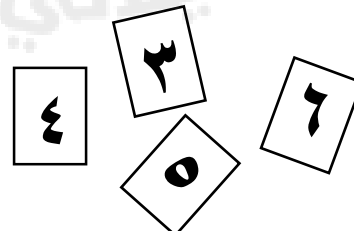
تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
معرفة (استدعاء)	١	<p>١ - العدد خمسة هو ..</p> <p>ظلل يمين الإجابة الصحيحة : ..</p> <p style="text-align: center;">٦٠      ٥٠      ٤٠      ٣٠</p>	<u>يقرأ ويكتب الأعداد من ١ إلى ٢٠</u> <p>- استطيع أن اقرأ الأعداد من ٠ إلى ١٠ .</p>
تطبيق (تمثيل)	١	<p>٢ - اقرأ العدد في المربع ثم ارسم مدلوله داخل الدائرة</p> 	<p><b>ملاحظة :</b></p> <p>السؤال ٢ ، ٣ ممكن يقيم فيها الطالب شفهيًا.</p>
استدلال (تقويم)	١	<p>٣ - قرأ سعيد العدد في البطاقة التالية</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">٦</td> </tr> </table> <p>بانة اثنان ..... لماذا سعيد على خطأ ؟</p> <p style="text-align: right;">( يصح الطالب قراءة سعيد شفويا )</p>	
٦			

موضوع الدرس : . ١ - العد حتى عشرة / ( ١ - ١ تمييز وقراءة الأعداد حتى عشرة )

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
معرفة (استدعاء)	١	<p>١- أكمل الفراغ بكتابة العدد المناسب :-</p> 	<u>١Nn2</u> يقرأ ويكتب <u>٢٠</u> الأعداد من ٠ حتى
معرفة (استدعاء)	١	<p>٢- اكتب العدد الناقص :-</p> <p>١٠ ، ٢ ، ١ ، ٠ ، ... ، ٧ ، ٦ ، ٥ ، ... ، ٣</p>	استطيع أن اكتب الأعداد من ٠ إلى <u>١٠</u> .
استدلال ( تقويم )	١	<p>٣- يُكتب العدد ثلاثة بهذه الطريقة</p> <p>.....</p> <p><input type="checkbox"/> لا      <input checked="" type="checkbox"/> نعم</p> <p>التصويب</p>	

موضوع الدرس : ١- العد حتى عشرة / ( ٢-١ العد حتى عشرة )

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف										
معرفة (استخراج)	٢	<p>١- صل بين العدد والتعبير الرمزي المناسب له :</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>العمود الثاني</td> <td>العمود الأول</td> </tr> <tr> <td>٥</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٢</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٧</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	العمود الثاني	العمود الأول	٥		٢		٧				<p><b>1Nn3</b> العد حتى ٢٠ مع الانتباه إلى الأرقام المشتركة بين الأعداد .</p> <p>- استطيع أن أعد حتى ١٠ أشياء .</p>
العمود الثاني	العمود الأول												
٥													
٢													
٧													
													
تطبيق ( تمثيل )	١	<p>٢- اكمل رسم الخطوط لتصل للعدد ١٠ ؟</p> 											
استدلال ( تقويم )	١	<p>٣- يقول أحمد عدد الكرات في الصندوق ٧</p> <p>هل أحمد على صواب <input type="checkbox"/> لا <input checked="" type="checkbox"/> نعم</p> <p>وضح إجابتك .....</p> 											

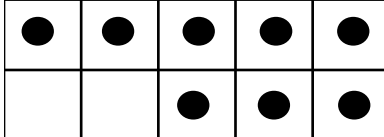
تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
معرفة ( حساب )	١	<p>١- اكتب الناتج :</p> 	<u>1Nc1</u> يعرف كل أزواج الأعداد حتى عشرة ويسجل حقائق الجمع والطرح المتعلقة بها .
تطبيق ( تنفيذ )	١	<p>٢- لدى فاطمة ٧ زهارات ظلل دائرة واحدة لكل عبارة</p> <p>تحتاج فاطمة إضافة ٣ زهارات لتكوين ١٠</p> <p>تحتاج فاطمة إضافة زهرة واحدة لتكوين ١٠</p> <p style="text-align: center;">نعم <input type="radio"/> لا <input type="radio"/></p> <p>تحتاج فاطمة إضافة زهرة واحدة لتكوين ١٠</p> <p style="text-align: center;">نعم <input type="radio"/> لا <input type="radio"/></p>	<p>- استطيع أن أجمع مجموعتين من الأشياء لاكتشاف الأعداد التي تساوي مجموعها ١٠ .</p>
استدلال ( تركيب )	١	<p>٣- لدى أربع بطاقات</p>  <p>كون بطاقيتين تساويان العدد ١٠ و</p>	<p><b>ملاحظة :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ الهدف أعلاه من أهداف الحساب الذهني .</li> <li>✓ تم الاكتفاء ببعض التمارين التدريبية والتي من الممكن أن تسجل في دفتر الطالب في حالة إتقانه مهارة الكتابة ( من أجل التدريب المستمر وإتقان مهارة الحساب الذهني ) .</li> <li>✓ لا يشترط مستويات تعلم مختلفة في الحساب الذهني .</li> <li>✓ يتم تقييم الهدف عند انتهاؤه .</li> <li>✓ التقييم شفويا للأهداف من Nc1 إلى Nc7.</li> <li>✓ التقييم الكتابي للأهداف من Nc8 إلى Nc23</li> </ul>

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
معرفة ( حساب )	١	 <span style="float: right;">- ١</span>	<u>1Nc8</u> يفهم الجمع على أنه العد تصاعدياً وجمع مجموعتين ؛ تسجيل جمل الجمع المتعلقة بذلك .
تطبيق ( تحديد )	١	<p>٢- قطف خالد ٤ تقاحات و ٦ برتقالات اكتب العملية الحسابية التي توضح ما قطفة خالد ؟</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">_____</span> </div>	- استطيع أن أجmu عن طريق ضم مجموعتين من الأشياء إلى بعضها .
استدلال ( تقويم )	١	<p>٣- قام أحمد بضم المجموعتين  و </p> <p>وقال يعطي الناتج ٧</p> <p>هل ما قاله أحمد صحيح ؟ <input type="checkbox"/> لا <input checked="" type="checkbox"/> نعم</p> <p>التصوير ..... .....</p>	<p>✿ ملاحظة عامة</p> <p>✓ الطالب في الصف الأول خلال الفصل الدراسي الأول غير متمكن من القراءة والكتابة .</p> <p>✓ الأسئلة المتنوعة تتم مناقشتها شفويًا إلا بعض المهارات التي تتطلب من الطالب التدريب المستمر مثل كتابة الأعداد .. رسم الأشكال .. تحديد الأطوال .. أزواج الأعداد ... إلخ .</p> <p>✓ مع مرور الوقت تدريجيًا يستطيع الطالب حل الأسئلة حسب تطوره في هذه المرحلة .</p> <p>✿ ( نهدف من ذلك تعويد الطالب على إدراك التنوع في الصياغات المختلفة للأسئلة وامتلاك مهارات الاستعداد في وقت التقييم الكتابي ) .</p>

موضوع الدرس : . ٢ - العدد عشرة / ( ١-٢ تكوين العدد ١٠ )

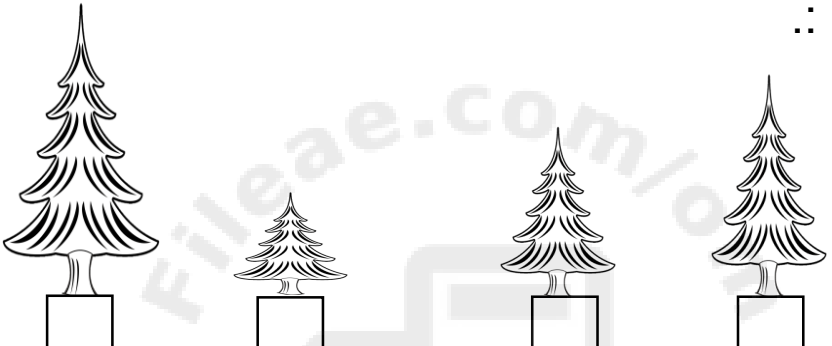
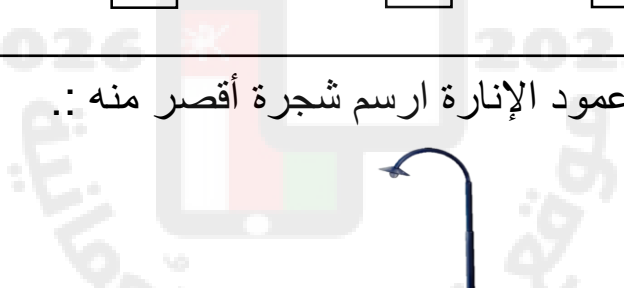
تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
معرفة ( حساب )	١	<p style="text-align: right;">= ٢ + ٨</p> <p style="text-align: center;">٦٠</p> <p style="text-align: center;">٩٠</p> <p style="text-align: center;">٨٠</p> <p style="text-align: center;">٧٠</p> <p style="text-align: center;">١٠٠</p> <p style="text-align: center;">٥٠</p> <p style="text-align: center;">٤٠</p> <p style="text-align: center;">٣٠</p> <p style="text-align: center;">٢٠</p> <p style="text-align: center;">١٠</p> <p style="text-align: center;">٠</p>	<p><b>١- ناتج جمع</b></p> <p><b>ظلل يمين الإجابة الصحيحة</b></p> <p><b>1Nc11 يجمع / يطرح عدداً مؤلفاً من رقم واحد بواسطة العد تصاعدياً وللخلف .</b></p>
تطبيق ( تنفيذ )	١	<p style="text-align: right;">٦ - لديك ٣ دوائر ، ومع زميلك ٧ دوائر كم عدد الدوائر معكما ؟</p> <p style="text-align: center;"><input type="text"/></p>	<p>- استطيع أن أجمع عددين أو أكثر مكون كل منهما من رقم واحد عن طريق العد تصاعدي .</p>
استدلال ( تقويم )	١	<p style="text-align: right;">٧ - قام محمد بحل الجملة العددية التالية ::</p> <p style="text-align: right;"><math>9 = 7 + 3</math></p> <p style="text-align: right;">هل حل محمد صحيح ؟</p> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/> لا      <input type="checkbox"/> نعم</p> <p style="text-align: right;">..... التصويب .....</p>	

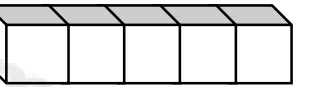
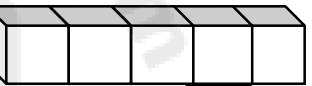
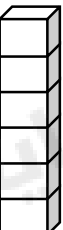
تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف										
معرفة ( حساب )	١	$= ٢ - ١٠$ <p style="text-align: center;">٩٠      ٨٠      ٧٠      ٦٠</p> <p>١ - ناتج ظلل يمين الإجابة الصحيحة ..</p>	<u>1Nc1</u> يعرف كل ازواج الأعداد حتى عشرة ويسجل <u>حقائق الجمع والطرح المتعلقة بها</u> .										
تطبيق ( تمثيل )	١	<p>٢ - صنعت أمي ١٠ قطع من الكعك أكلنا منها ٧ .. ارسم ما تبقى من الكعك ؟</p>	- استطيع أن أطرح عدد من ١٠ لإيجاد العدد المتبقى .										
استدلال ( تقويم )	١	<p>٣ - أخذ علي ٦ أقراص من الإطار العشري التالي ..</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr> <td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> </table> <p>قال علي أن العدد المتبقى ٥ .</p> <p>هل ما قاله علي صحيح ؟      <input type="checkbox"/> نعم      <input type="checkbox"/> لا</p> <p>..... التصويب .....</p>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	<p><b>ملاحظة :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ الهدف أعلاه من أهداف الحساب الذهني .</li> <li>✓ تم الاكتمال ببعض التمارين التدريبية والتي من الممكن أن تسجل في دفتر الطالب في حالة إتقانه مهارة الكتابة ( من أجل التدريب المستمر وإنقاذ مهارة الحساب الذهني ) .</li> <li>✓ لا يشترط مستويات تعلم مختلفة في الحساب الذهني .</li> <li>✓ يتم تقييم الهدف عند انتهاؤه .</li> <li>✓ التقييم شفويا للأهداف من Nc1 إلى Nc7.</li> <li>✓ التقييم الكتابي للأهداف من Nc8 إلى Nc23</li> </ul>
●	●	●	●	●									
●	●	●	●	●									

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
معرفة (استخراج)	١	 <p>٩٠      ٨٠      ٧٠      ٦٠</p> <p>١ - الإطار العشري التالي .. اخذت منه اثنان فإن المتبقى هو .. ظلل يمين الإجابة الصحيحة ..</p>	<p><u>1Nc9</u> يفهم الطرح على أنه العد تنازلياً و (( الأخذ بعيداً )) أو (( الحذف )) ويسجل جمل الطرح المتعلقة بذلك .</p> <p>- استطيع أن اطرح عن طريق الأخذ .</p>
تطبيق (تنفيذ)	١	 <p>٢ - في القفص ١٠ طيور ، طار منها ٨ كم طيراً تبقى في القفص ؟ <input type="text"/></p>	<p>❖ ملاحظة عامة</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ الطالب في الصف الأول خلال الفصل الدراسي الأول غير متمكن من القراءة والكتابة .</li> <li>✓ الأسئلة المتنوعة تتم مناقشتها شفهياً إلا بعض المهارات التي تتطلب من الطالب التدريب المستمر مثل كتابة الأعداد .. رسم الأشكال .. تحديد الأطوال .. أزواج الأعداد ... إلخ .</li> <li>✓ مع مرور الوقت تدريجياً يستطيع الطالب حل الأسئلة حسب تطوره في هذه المرحلة .</li> <li>❖ (نهدف من ذلك تعويد الطالب على إدراك التنوع في الصياغات المختلفة للأسئلة وامتلاك مهارات الاستعداد في وقت التقييم الكتابي ) .</li> </ul>
استدلال (تقويم)	١	<p>٤ - قال سالم معي ١٠ أقلام ، أخذت أختي ٤ أقلام فأصبح لدي ٧ .</p> <p>هل ما قاله سالم صحيح ؟ <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/> نعم</p> <p>التصويب ..... .</p>	

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
معرفة ( حساب )	١	<p>١- أوجد الناتج بالعد تنازلياً ( يوضح خطوات الحل شفهياً )</p> $\dots = 8 - 10$	<u>1Nc11</u> يجمع / يطرح عدداً مؤلفاً من رقم واحد بواسطة العد تصاعدياً وللخلف .
تطبيق ( تنفيذ )	١	<p>٢- كم أصعباً ستطوي ليكون الناتج ٦ ؟</p> <p style="text-align: center;">_____</p>	- استطيع أن أطرح عددين أو أكثر مكون كل منهما من رقم واحد عن طريق العد التنازلي .
استدلال ( تقويم )	١	<p>٣- قام محمد و سالم بالعد تنازلياً للعبارة التالية ..</p> $= 6 - 10$ <p style="text-align: center;">.....</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> سالم      <input type="checkbox"/> محمد</p> <p style="text-align: center;">أيهما إجابته صحيحة ؟</p> <p style="text-align: center;">برر إجابتك .....</p>	<p><b>ملاحظة :</b></p> <p>يتم مناقشة السؤال الثالث مع الطلاب شفوياً لعدم تمكّنهم في هذا الوقت من الكتابة .</p>

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف								
معرفة ( تعرف )	١	<p>١- ضعف العدد ٤ هو ..</p> <p>ظلل يمين الإجابة الصحيحة .</p> <p style="text-align: center;">١٠٠      ٨٠      ٦٠      ٤٠</p>	<p>١Nc5 يعرف الأضعاف حتى ٥ على الأقل .</p> <p>- استطيع أن أذكر أضعاف الأعداد من ١ إلى ٥ .</p>								
تطبيق ( تمثيل )	١	<p>٢- أي أبراج المكعبات التالية مكونة من ضعف ٢ ..</p>	<p><u>ملاحظة :</u></p> <p>الهدف 1Nc5 مكتمل عند نهاية الدرس ويمكن تقييمه خاتمياً وشفوياً ورصده له درجة في عمود الحساب الذهني في سجل التقويم ( يقيم شفوياً ) .</p>								
استدلال ( تقويم )	١	<p>٣- يكتب أحمد أضعاف الأعداد كما في الجدول التالي ..</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ضعف</th> <th>العدد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٤</td> <td>٢</td> </tr> <tr> <td>٦</td> <td>٣</td> </tr> <tr> <td>٥</td> <td>٤</td> </tr> </tbody> </table> <p>صوب الخطأ الذي وقع فيه أحمد ..</p>	ضعف	العدد	٤	٢	٦	٣	٥	٤	<p>على المعلم الانتباه اثناء وضع الأسئلة الخاتمية ستكون مرتبطة بالهدف المنتهي شاملة فتقيسه .</p> <p>وليس على عبارات استطيع ان ، حيث أن عبارات أستطيع أن تحقق جزء من الهدف فقط وصالحة للتقييم والتدريب المستمر حيث تساهم في استعداد الطالب من التمكن من حل أسئلة التقويم الخاتمي .</p>
ضعف	العدد										
٤	٢										
٦	٣										
٥	٤										

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
معرفة (التصنيف والترتيب)	١	<p>١- رتب الأشجار التالية من الأقصر إلى الأطول بكتابة الأرقام ، ٢ ، ١ ، ٤ ، ٣ ..</p> 	<p>1M11 يقارن بين الأطوال والأوزان بالمقارنة المباشرة، ثم باستخدام وحدات متناسبة غير قياسية .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- استطيع أن أقارن بين طول شيئين عن طريق وضعهما إلى جوار بعضهما أو وضع أحدهما فوق الآخر.</li> </ul>
تطبيق ( تمثيل )	١	<p>٢- بجوار عمود الإنارة ارسم شجرة أقصر منه :</p> 	<p>ملاحظة على اهداف حل المشكلات في درس قياس الطول ..</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ في الدليل تم إدراج أهداف حل المشكلات 1pt1 و 1pt9.</li> <li>♦ لا يوجد في الدليل أو كتاب التلميذ أو كتاب النشاط ما يتعلّق بهذه الأهداف لذلك لم يتم صياغة أسئلة عليها .</li> </ul>
استدلال ( تقويم )	١	<p>٣- يقول سالم في الصورة الولد أطول من الشجرة . لماذا سالم على خطأ ؟ فسر إجابتك</p> <p>..... .....</p> <p><b>ملاحظة :</b> يحب الطالب شفويًا .</p> 	

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
<b>معرفة ( قياس )</b>  ٣ درجات لهذا السؤال ولكن ينتبه المعلم أثناء التقييم النهائي للهدف للهدا بالاكتفاء بدرجة واحدة ولفرع واحد من هذا السؤال .		<p>١- أوجد قياس طول كل قلم :</p> <p>أ- </p> <p>مكعب <input type="text"/> = </p> <p>ب- </p> <p>مكعب <input type="text"/> = </p> <p>ج- القلم الأقصر طوله <input type="text"/> مكعب</p>	<p>1M1 يقارن بين الأطوال والأوزان بالمقارنة المباشرة، ثم باستخدام وحدات متناسبة غير قياسية .</p> <p>- استطيع أن أقارن أطوال الأشياء من طريق قياسها بالمكعبات .</p>
<b>تطبيق ( تمثيل )</b>	١	<p>٢- بجوار المكعبات ارسم خط أقصر بمكعب واحد :</p> <p></p>	<p>• <b>ملاحظة عامة</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ الطالب في الصف الأول خلال الفصل الدراسي الأول غير متمكن من القراءة والكتابة .</li> <li>✓ الأسئلة المتعددة تتم مناقشتها شفهيا إلا بعض المهارات التي تتطلب من الطالب التدريب المستمر مثل كتابة الأعداد .. رسم الأشكال .. تحديد الأطوال .. أزواج الأعداد ... إلخ .</li> <li>✓ مع مرور الوقت تدرجيا يستطيع الطالب حل الأسئلة حسب تطوره في هذه المرحلة .</li> </ul>
<b>استدلال ( تحليل )</b>	١	<p>٣- طول قلم علي يساوي ٤ مكعبات وطول قلم سلمى يساوي ضعف طول قلم علي :</p> <p>- طول قلم سلمى = <input type="text"/> مكعب</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ ( نهدف من ذلك تعويد الطالب على ادراك التنوع في الصياغات المختلفة للأسئلة وامتلاك مهارات الاستعداد في وقت التقييم الكتابي ) .</li> </ul>

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
معرفة (معرفة)	١	<p>١- القلم أطول من ..</p> <p>ظلل يمين الإجابة الصحيحة</p>	<p>1M13 يستخدم لغة المقارنة، مثل : أطول ، أقصر ، أثقل ، أخف .</p> <p>- استطيع أن أقارن الأطوال باستخدام كلمات مثل أقصر وأطول .</p>
تطبيق (تمثيل)	١	<p>٢- في أي صورة يكون عمود الإنارة أطول من الشجرة ..</p>	<p>✿ ملاحظة عامة</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ الطالب في الصف الأول خلال الفصل الدراسي الأول غير متمكن من القراءة والكتابة</li> <li>✓ الأسئلة المتنوعة تتم مناقشتها شفهيا إلا بعض المهارات التي تتطلب من الطالب التدريب المستمر مثل كتابة الأعداد .. رسم الأشكال .. تحديد الأطوال .. أزواج الأعداد ... إلخ .</li> <li>✓ مع مرور الوقت تدرجيا يستطيع الطالب حل الأسئلة حسب تطوره في هذه المرحلة .</li> <li>✿ ( نهدف من ذلك تعويد الطالب على إدراك التنوع في الصياغات المختلفة للأسئلة وامتلاك مهارات الاستعداد في وقت التقييم الكتابي ) .</li> </ul>

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
معرفة (استخراج)	١	<p>١- استخدم الكلمات التالية لتكون العبارة صحيحة في الشكل التالي .:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 20px;">أطول من</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 20px;">أقصر من</div>  <p style="text-align: center;">الولد ..... الشجرة الزراfa .....</p> </div> <p>A. الشجرة ..... الولد . B. الولد ..... الزراfa .</p>	<p>1M13 يستخدم لغة المقارنة ، مثل : أطول ، أقصر ، أثقل ، أخف .</p> <p>- استطيع أن أقارن الأطوال باستخدام كلمات مثل أقصر وأطول .</p>
استدلال ( تقويم )	١	<p>٢- الشكل التالي يوضح البرج العملاق :</p>  <p>..... من يستطيع أن يبني برجاً أطول من البرج العملاق ؟</p>	<p>❖ ملاحظة عامة</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ الطالب في الصف الأول خالل الفصل الدراسي الأول غير متمكن من القراءة والكتابة</li> <li>✓ الأسئلة المتعددة تتم مناقشتها شفهياً إلا بعض المهارات التي تتطلب من الطالب التدريب المستمر مثل كتابة الأعداد .. رسم الأشكال .. تحديد الأطوال .. أزواج الأعداد ... إلخ .</li> <li>✓ مع مرور الوقت تدريجياً يستطيع الطالب حل الأسئلة حسب تطوره في هذه المرحلة .</li> <li>❖ ( نهدف من ذلك تعويد الطالب على إدراك التنوع في الصياغات المختلفة للأسئلة وامتلاك مهارات الاستعداد في وقت التقييم الكتابي ) .</li> </ul>

## موضوع الدرس :: ٤- العد ما بعد العشرة :: ( ١-٤ : أزواج الأعداد الأقل من عشرة )

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
-	-	<p>* نعرف الزوج العددي / عددا يتم إضافتهما لبعض لصنع عدد معين.</p> <p>* تمارين عامة تدريبية يدرب عليها المعلم في الصفة ويتدرّب عليها الطالب داخل المنزل ( حتى يتلقّنها الطالب ذهنياً ) .</p> <p>* تسجيل في دفتر الطالب .</p>	<p>1Nc1 يعرّف كل أزواج الأعداد حتّى عشرة ويسجل حقائق الجمع والطرح المتعلقة بها .</p>
-	-	<p>* مثال على أزواج العدد ٥ ::</p> <p><math>\square = \square + \square</math></p>	<p>- استطاع أن أقول كل أزواج الأعداد التي يبلغ مجموعها ١٠ .</p>
-	-	<p>* اذكر جميع الأزواج العددية لتكون العدد ٥ ؟</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>بنفس الطريقة نوجد جميع الأزواج العددية للأعداد التالية ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ثم تسجيل في دفتر الطالب .</li> <li>* نكتفي بتلك الأعداد ثم من نكمل إيجاد الأزواج العددية للأعداد ٨ ، ٩ ، ١٠ في درس لاحق حيث أن الهدف لم ينتهي .</li> </ul>	<p><b>ملاحظة ::</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ الهدف أعلاه من أهداف الحساب الذهني .</li> <li>✓ تم الاكتفاء ببعض التمارين التدريبية والتي من الممكن أن تسجل في دفتر الطالب في حالة إتقانه مهارة الكتابة ( من أجل التدريب المستمر وإنقاذ مهارة الحساب الذهني ) .</li> <li>✓ لا يشترط مستويات تعلم مختلفة في الحساب الذهني .</li> <li>✓ يتم تقييم الهدف عند انتهاءه .</li> <li>✓ التقييم شفويًا للأهداف من Nc1 إلى Nc7.</li> <li>✓ التقييم الكتابي للأهداف من Nc8 إلى Nc23</li> </ul>

## موضوع الدرس :: ٤ - العد ما بعد العشرة: ( ٤ - ١ : أزواج الأعداد الأقل من عشرة )

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
-	-	<p>تمارين تدريبية داخل الفصل وفي المنزل لكتابة جمل الجمع حتى <u>يتقنها الطالب ذهنياً</u>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تسجل في دفتر الطالب.</li> <li>• جمل الجمع تتضمن ( الأزواج العددية وعلامة ( + ) والناتج ) .</li> </ul>	<p>يعرف كل أزواج NC1 الأعداد حتى عشرة ويسجل حقائق الجمع والطرح المتعلقة بها .</p>
-	-	<p>مثال : اكتب جمل الجمع لأزواج العدد ٥ ؟</p> <p>..... * ..... *</p> <p>..... * ..... *</p> <p>..... * ..... *</p> <p>..... * ..... *</p>	<p>- استطيع أن أكتب أزواج الأعداد والتي يبلغ مجموعها ١٠ في جمل الجمع .</p>
-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• لاحظ لم يتم وضع مربعات ولم يتم وضع علامة ( + ) الطالب بنفسه يكتب جملة الجمع كاملاً .</li> <li>• بنفس الطريقة نكتب جمل الجمع لأزواج الأعداد التالية ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ .</li> </ul> <p>* نستكمل بقية جمل الجمع لأزواج الأعداد ( ٧ ، ٨ ، ٩ ) في درس لاحق .</p>	

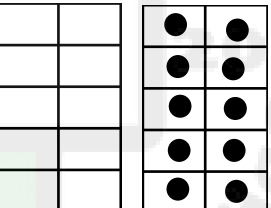
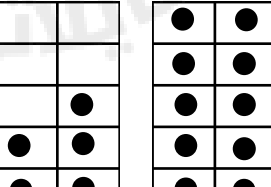
موضوع الدرس : .. ٤ - العد ما بعد عشرة / ( ٤ - ١ : أزواج الأعداد الأقل من عشرة )

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
-	-	<p>تمارين تدريبية داخل الصف وفي المنزل لكتابة جمل الطرح ( حتى يتقنها الطالب ذهنياً ).</p> <p>تسجل في دفتر الطالب .</p> <p>جملة الطرح ( العدد الأكبر وعلامة ( - ) الأزواج العددية للعدد ) .</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>يعرف كل أزواج الأعداد حتى عشرة ويسجل حقائق الجمع والطرح المتعلقة بها .</li> </ul>
-	-	<p>مثال : عن طريق رسم الإطار العدد ٥ أو ( الأصابع شفويا )</p> <p style="text-align: center;"> <math>5 = 0 - 0</math>      <math>4 = 1 - 5</math>  <math>4 = 2 - 0</math>      <math>2 = 3 - 5</math>  <math>1 = 4 - 5</math>      <math>3 = 5 - 2</math> </p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>استطيع أن اكتب كل ازواج الأعداد التي مجموعها ١٠ في جمل الطرح .</li> </ul>
-	-	<p>يسأل المعلم الطالب أسئلة سريعة ذهنية خمسة نأخذ منها ٢ كم تبقى لدى .</p> <p>بنفس الطريقة نكتب جمل الطرح لأزواج الأعداد ( ٦ ، ٥ ، ٤ ، ٣ ) .</p> <p>نكمي بقية جمل الطرح لأزواج الأعداد ( ٩ ، ٨ ، ٧ ، ٦ ) في درس لاحق.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>بنفس الطريقة نكتب جمل الطرح لأزواج الأعداد ( ٦ ، ٥ ، ٤ ، ٣ ) .</li> <li>نكمي بقية جمل الطرح لأزواج الأعداد ( ٩ ، ٨ ، ٧ ، ٦ ) في درس لاحق.</li> </ul>

موضوع الدرس : . ٤- العد ما بعد العشرة / ( ١-٤ : أزواج الأعداد الأقل من عشرة )

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
-	-	<p>١- اذكر أزواج العدد ٥ ؟</p> <p>٢- اذكر أزواج العدد ٦ ؟</p> <p>٣- عددان حاصل جمعهما يساوي ٤ ؟</p>	<p>1Nc2 يبدأ بالتعرف إلى أزواج الأعداد ٩ ، ٨ ، ٧ ، ٦ ، ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١ .</p> <p>- استطيع أن استخرج كل أزواج الأعداد التي يبلغ مجموعها ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ .</p>
-	-	<p>٤- خمسة تأخذ منها اثنين كم يتبقى لديك ؟</p> <p>٥- هل يمكنك أن تذكر زوجاً عددياً لتكوين خمسة ؟</p>	
-	-	<p>ملاحظة ..</p> <p>* الأزواج العددية حتى ٦ والباقي في درس لاحق .</p>	<p><b>ملاحظة على الأهداف التالية :</b></p> <p><b>1Nc8 - 1Nc9-1Nc11</b></p> <p>لا يوجد تقييم لها في هذا الدرس .</p> <p>ووردت في الدليل ضمن أهداف الدرس ولم ترد في الوثيقة ضمن عبارات استطيع .</p> <p>سيتم معالجتها في الدرس رقم ١١ .</p>

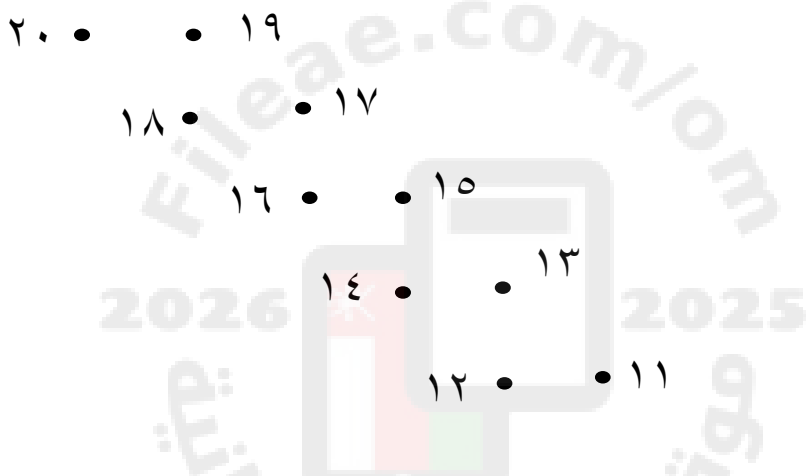
# موضوع الدرس : .٤- العد ما بعد عشرة / ( ٤- أكثر من عشرة بقليل )

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
معرفة (استدعاء)	١	<p>١- العدد الذي يأتي بعد العدد ١٠ مباشرة هو</p> <p>ظلل يمين الإجابة الصحيحة :</p> <p style="text-align: center;">١٢٠      ١١٠      ٨٠      ٩٠</p>	<p>١Nn1 يضع الأعداد بالترتيب ( من ١ حتى ١٠٠ تصاعديا ، من ٠٠ على صفر تنازليا ) .</p> <p>- استطيع أن أعد من ٠ - ٢٠ .</p>
تطبيق ( تمثيل )	١	<p>٢- اكمل رسم العناصر في الإطارات العشرية حتى تحصل على العدد ١٣ .</p> <p style="text-align: center;">2026</p> 	<p>♦ ملاحظة عامة</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ الطالب في الصف الأول خلال الفصل الدراسي الأول غير متمكن من القراءة والكتابة</li> <li>✓ الأسئلة المتنوعة تتم مناقشتها شفويًا إلا بعض المهارات التي تتطلب من الطالب التدريب المستمر مثل كتابة الأعداد .. رسم الأشكال .. تحديد الأطوال .. أزواج الأعداد ... إلخ .</li> <li>✓ مع مرور الوقت تدريجيًا يستطيع الطالب حل الأسئلة حسب تطوره في هذه المرحلة .</li> <li>♦ ( نهدف من ذلك تعويد الطالب على إدراك التنوع في الصياغات المختلفة للأسئلة وامتلاك مهارات الاستدلال في وقت التقييم الكتابي ) .</li> </ul>
استدلال ( تقويم )	١	<p>٣- يقول علي أن عدد العناصر في الإطارات العشرية التالية = ١٤</p>  <p style="text-align: center;">.....</p> <p style="text-align: center;">١      ٤</p> <p style="text-align: center;">* لماذا علي على خطأ ؟ .....</p>	

موضوع الدرس : .٤- العد ما بعد العشرة / ( ٤- أكثر من عشرة بقليل )

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
معرفة (استدعاء)	١	<p>١- العدد الذي يأتي قبل العدد ٢٠ مباشرة هو ..</p> <p>ظلل يمين الإجابة الصحيحة : ..</p> <p style="text-align: center;">١٩٠      ١٨٠      ١٧٠      ١٦٠</p>	<p>١Nn1 يضع الأعداد بالترتيب ( من ١ حتى ١٠٠ تصاعديا ، من ٢٠ إلى صفر تنازليا ) .</p> <p>- استطيع أن أعد تنازليا من ٢٠ إلى ٠ .</p>
معرفة (تصنيف وترتيب)	١	<p>٢- الترتيب الصحيح للعد التنازلي للأعداد (١،٥،٤،٨) : ..</p> <p>ظلل يمين الإجابة الصحيحة : ..</p> <p style="text-align: center;">٥ ، ٤ ، ٢ ، ١ ٠ ٨ ، ٥ ، ٤ ، ١ ٠ ١ ، ٤ ، ٥ ، ٨ ٠ ٨ ، ١ ، ٤ ، ٥ ٠</p>	
معرفة (استدعاء)	١	<p>٣- مع أحمد عدد أقل من ١٥ بوحدة فمن يكون هذا العدد ؟</p> <p style="text-align: center;"><input type="text"/></p>	

موضوع الدرس .. ٤- العد ما بعد العشرة / ( ٢٠ أكثر من عشرة بقليل )

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
تطبيق ( تمثيل )	١	<p>٤- ارسم خطوطاً لتوسيع النقاط بالترتيب التنازلي بدءاً من العدد ٢٠ لتحصل على الشكل النهائي .</p> 	<p>١Nn1 يضع الأعداد بالترتيب ( من ١ حتى ١٠٠ تصاعدياً ، من ٢٠ إلى صفر تنازلياً ) .</p> <p>- استطيع أن أعد تنازلياً من ٢٠ إلى ٠ .</p>
استدلال ( تقويم )	١	<p>٥- سلمى تقول أن بطاقة العدد <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">١٢</span> أقل من ١٠ ..... لماذا سلمى على خطأ؟</p>	

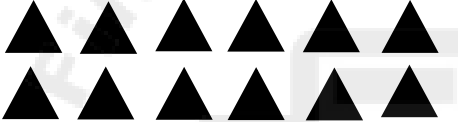
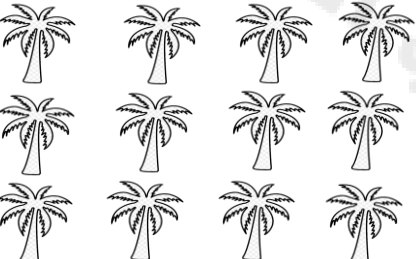
## موضوع الدرس : .. ٤- العد ما بعد العشرة / ( ٢-٤ : أكثر من عشرة بقليل )

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف										
معرفة (استدعاء)	١	<p>١- يكتب العدد ثلاثة عشر : .</p> <p>ظلل يمين الإجابة الصحيحة : .</p> <p style="text-align: center;">٢٣٠      ٣٣٠      ١٣٠      ٣١٠</p>	<p>١Nn2 يقرأ ويكتب الأعداد من ٠ حتى ٢٠ .</p> <p>- استطيع أن أقرأ الأعداد من ٢٠ - ٠ .</p>										
معرفة (استدعاء)	١	<p>٢- من بطاقة العدد التالية : .</p> <p>ظلل دائرة واحدة لكل عبارة : .</p> <p style="text-align: center;">العدد هو تسعة عشر</p> <p style="text-align: center;">العدد الذي بعده هو ١٧</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">نعم</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">لا</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">نعم</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">لا</td> </tr> </table>	نعم	لا	نعم	لا	<p>ملاحظة عامة</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ الطالب في الصف الأول خلال الفصل الدراسي الأول غير متمكن من القراءة والكتابة</li> <li>✓ الأسئلة المتنوعة تتم مناقشتها شفرياً إلا بعض المهارات التي تتطلب من الطالب التدريب المستمر مثل كتابة الأعداد .. رسم الأشكال .. تحديد الأطوال .. أزواج الأعداد ... الخ .</li> <li>✓ مع مرور الوقت تدريجياً يستطيع الطالب حل الأسئلة حسب تطوره في هذه المرحلة .</li> <li>♦ ( نهدف من ذلك تعويد الطالب على إدراك التنوع في الصياغات المختلفة للأسئلة وامتلاك مهارات الاستعداد في وقت التقييم الكتابي ) .</li> </ul>						
نعم	لا												
نعم	لا												
تطبيق ( تمثيل )	١	<p>٣- ارسم ما يمثل العدد ١٢ في الإطارات العشرية : .</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 50px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 50px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 50px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 50px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 50px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 50px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 50px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 50px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 50px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 50px;"></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">١      ٢</p>											
استدلال ( تقويم )	١	<p>٤- يقول سالم العدد في البطاقة ٢٠ بأنه عشرة ؟</p> <p>لماذا سالم على خطأ ؟ ..</p> <p style="text-align: center;">.....</p> <p>( الإجابة شفوية إلى أن يعتاد الطالب على الكتابة )</p>											

موضوع الدرس : .٤- العد ما بعد العشرة / ( ٢-٤ : أكثر من عشرة بقليل )

الأنواع الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
معرفة (استدعاء)	١	<p>١- العدد عشرون يكتب : .</p> <p>ظلل يمين الإجابة الصحيحة : .</p> <p style="text-align: center;">٢٠٠      ١٢٠      ١١٠      ١٠٠</p>	<p>يقرأ ويكتب الأعداد من ٠ حتى ٢٠ .</p> <p>- استطيع أن أكتب الأعداد من ٢٠ - ٠ .</p>
معرفة (استخراج)	١	<p>٢- اكتب العدد الذي تمثله الإطارات العشرية : .</p>  <p style="text-align: center;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">●</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">●</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">●</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">●</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">●</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">●</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">●</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">●</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">●</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">●</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">●</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">●</span> </p> <p style="text-align: center;">العدد <span style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 20px; height: 15px; display: inline-block;"></span></p>	
تطبيق	-		-
استدلال ( تقويم )	١	<p>٣- يكتب حمد الأعداد من ١٠ - ٢٠ : .</p> <p style="text-align: center;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">٢٠</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">١٩</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">١٧</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">١٨</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">١٢</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">١٥</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">١٤</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">١٣</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">١٦</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">١١</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">١٠</span> </p> <p style="text-align: center;">..... * صح الخطأ الذي وقع فيه حمد ؟ .....</p>	

موضوع الدرس : .٤- العد ما بعد العشرة / ( ٢-٤ : أكثر من عشرة بقليل )

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف												
معرفة (استدعاء)	١	<p>١- أكمل الفراغ في الشريط العددي :.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td>١٩</td> <td></td> <td>١٧</td> <td></td> <td>١٥</td> <td>١٤</td> <td>١٣</td> <td>١١</td> </tr> </table>		١٩		١٧		١٥	١٤	١٣	١١	<p>١Nn3 ١ يعد حتى ٢٠ مع الانبه على الأرقام المشتركة بين الأعداد .</p> <p>- استطيع أن أعد حتى ٢٠ شيئاً .</p>			
	١٩		١٧		١٥	١٤	١٣	١١							
معرفة (استخراج)	١	<p>٢- عدد المثلثات</p>  <p><input type="text"/></p>													
تطبيق (تمثيل)	١	<p>٣- اكمل رسم ١٧ دائرة :.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○												
○	○	○	○												
○	○	○	○												
استدلال (تقويم)	١	<p>٤- عد راشد عدد أشجار النخيل في المزرعة وقال عددها يساوي ١٣</p>  <p>.....</p> <p>لماذا راشد على خطأ؟</p>													

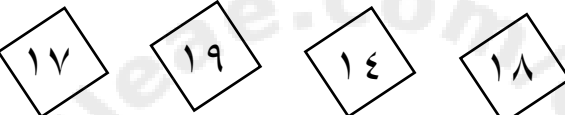
موضوع الدرس : ٤- العد ما بعد العشرة / ( ٢-٤ : أكثر من عشرة بقليل )

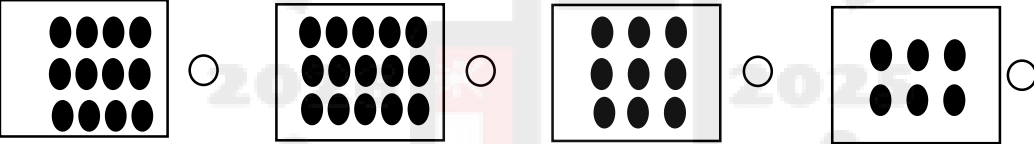
تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
معرفة ( تعرف )	١	<p>١- العدد ١٨ مكون من ..</p> <p>ظلل يمين الإجابة الصحيحة :</p> <p><input type="radio"/> ١ أحد و ٨ عشرات</p> <p><input type="radio"/> ٨ أحد و ١ عشرات</p> <p><input type="radio"/> ٩ عشرات</p>	<p>١Nn6 يجزئ العدد من منزلتين على أحد و عشرات والعكس .</p> <p>- استطيع أن أكتب الأرقام من ١١ - ١٩ في صورة عشرة وبعض الأرقام الأخرى ، مثل العدد ١٩ يتكون من ٩ أحد و ١ عشرات .</p>
معرفة (استدعاء)	١	<p>٢- عدد مكون من واحد أحد و ١ عشرات فمن يكون ؟</p> <p><input type="checkbox"/></p>	
تطبيق ( تمثيل )	١	<p>٣- أي صورة تعبر عن العدد ١٤ :</p>	

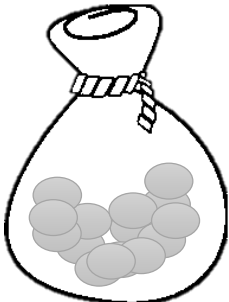
موضوع الدرس .. ٤- العد ما بعد العشرة / ( ٢-٤ : أكثر من عشرة بقليل )

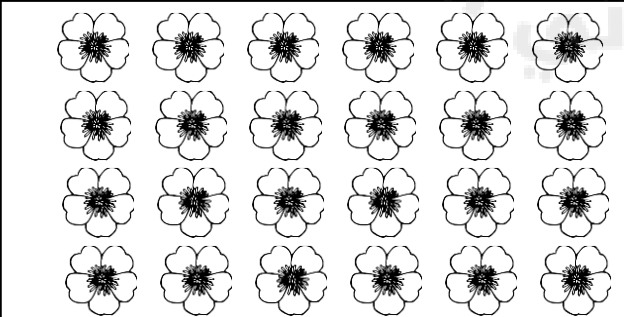
تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف																				
تطبيق ( تمثيل )	١	<p>٤- أكمل رسم الإطارات العشرية التي تمثل العدد ١٩ ::</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>●</td><td>●</td></tr> </table>											●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	<p>١Nn6 يجزئ العدد من منزلتين على آحاد وعشرات والعكس .</p> <p>- استطيع أن أكتب الأرقام من ١١ - ١٩ في صورة عشرة وبعض الأرقام الأخرى ، مثل العدد ١٩ يتكون من ٩ آحاد و ١ عشرات .</p>
●	●																						
●	●																						
●	●																						
●	●																						
●	●																						
معرفة ( تعرف )	١	<p>٥- عدد مكون من رقمين آحاده واحد وعشراته نفس رقم آحاده ?</p> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>																					
استدلال ( تقويم )	١	<p>٦- يكتب سالم العدد ١٦ في صورة عشرة على النحو التالي ::</p> <p style="text-align: center;">١ آحاد و ٦ عشرات</p> <p style="text-align: center;">..... لماذا سالم على خطأ ؟</p>																					

موضوع الدرس : .٤- العد ما بعد العشرة / ( ٢-٤ : أكثر من عشرة بقليل )

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف										
معرفة (ترتيب)	١	<p>١- اكتب الأعداد التالية في موقعها الصحيح ..</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>٢٠</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>١٦</td> <td>١٥</td> <td></td> </tr> </table> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	٢٠				١٦	١٥		<p>١Nn9 ١- برتب الأعداد حتى على الأقل على أشرطة الأعداد .</p> <p>٢- استطيع أن أعد من ٠٠ - ٠٠ على الأقل على شريط الأعداد .</p>			
٢٠				١٦	١٥								
معرفة (استدعاء)	١	<p>٢- العدد الناقص في شريط الأعداد</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td>١٩</td> <td>١٨</td> <td>١٧</td> <td>١٦</td> <td>١٥</td> <td>١٤</td> <td>١٣</td> <td>١٢</td> <td>١١</td> </tr> </table> <p>ظلل يمين الإجابة الصحيحة ..</p> <p style="text-align: center;">٢٠٠      ١٧٠      ١٥٠      ١١٠</p>		١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	.
	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١				
تطبيق	-	-	-										
استدلال (تقويم)	١	<p>٣- يرتب عمر الأعداد من ١١ إلى ٢٠ في الشريط التالي :</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>٢٠</td> <td>١٩</td> <td>١٧</td> <td>١٨</td> <td>١٦</td> <td>١٥</td> <td>١٤</td> <td>١٣</td> <td>١٢</td> <td>١١</td> </tr> </table> <p>ما الخطأ الذي وقع فيه عمر ؟ .....</p>	٢٠	١٩	١٧	١٨	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	
٢٠	١٩	١٧	١٨	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١				

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
معرفة (استدعاء)	١	<p>١- العدد ٢٣ .. ظلل دائرة واحدة لكل عبارة ..</p> <p style="text-align: center;">○ نعم      ○ لا      ○ لا      ○ نعم</p> <p>٢- هو أقل من ٢٠      ٣- هو اكبر من ٢٠</p>	<p>1Nn8 يستخدم المفردتين (( أكثر )) و (( أقل )) ليقارن بين عددين ويعطي عدد يقع بين العددين المقارنين .</p> <p>- استطيع أن استخدم كلمتين أكثر وأقل للمقارنة بين عددين .</p>
تطبيق ( تمثيل )		<p>٤- العناصر التي تمثل أكثر من ١٢ .. ظلل يمين الإجابة الصحيحة ..</p> 	<p>❖ ملاحظة عامة</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ الطالب في الصف الأول خلال الفصل الدراسي الأول غير متمكن من القراءة والكتابة .</li> <li>✓ الأسئلة المتنوعة تتم مناقشتها شفويًا إلا بعض المهارات التي تتطلب من الطالب التدريب المستمر مثل كتابة الأعداد .. رسم الأشكال .. تحديد الأطوال .. أزواج الأعداد ... إلخ .</li> <li>✓ مع مرور الوقت تدريجياً يستطيع الطالب حل الأسئلة حسب تطوره في هذه المرحلة .</li> <li>❖ ( نهدف من ذلك تعويد الطالب على إدراك التنوع في الصياغات المختلفة للأسئلة وامتلاك مهارات الاستعداد في وقت التقييم الكتابي ) .</li> </ul>
تطبيق ( تمثيل )	١	<p>٥- ارسم دوائر أقل من العدد ١٢ وأكثر من ١٠ ..</p> 	
استدلال ( تقويم )	١	<p>٦- معي ضعف أقلام سالم</p> <p>٧- معي ٤ أقلام</p> <p>٨- سالم</p> <p>٩- عدد أقلام مريم</p> <p>١٠- أقلم من ١٠</p> <p>١١- اشرح أجابتكم ..... ( يجيب الطالب شفويًا ) .</p>	<p>•</p> <p>•</p>

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
معرفة (استدعاء)	١	<p>١- عدد الأقراص داخل الكيس تُقدر بأنها أقل من ٢٠ فإن من التقدير المعقول لعددها :.</p> <p>ظلل يمين الإجابة الصحيحة :.</p>  <p style="text-align: center;">٢١٠                  ٢٥٠                  ١٧٠                  ٢٨٠</p>	<p>١Nn11 يعطي تقدير معقولاً لبعض الأشياء التي يمكن التحقق منها بعدها ، مثلاً حتى ٣٠ .</p>
تطبيق (تمثيل)	١	<p>٢- ارسم أشرطة الأعداد التي تحتاجها لنضع فيها أكثر من ١٠ عناصر وأقل من ٢٠ عنصراً :.</p> 	<p>- استطيع أن أعطي تخميناً (تقديراً معقولاً) لعدد أشياء حتى ٣٠ .</p>
استدلال (تقويم)	١	<p>٣- يحتوي الصندوق على أكثر من ٢٥ قلماً ، قدر سالم الأقلام بأنها ٢٠ قلماً .</p>  <p>..... صح الخطأ الذي وقع فيه سالم ؟ .....</p>	

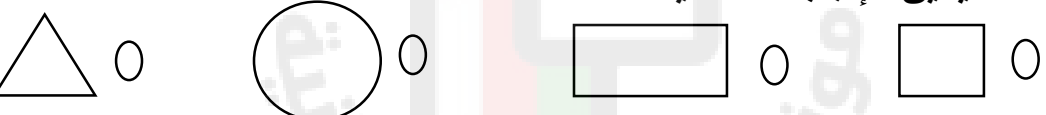
تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
معرفة (استخراج)	١		<p>١- قدر عدد النجوم <input type="text"/></p> <p>٢- العدد الفعلي <input type="text"/></p>
تطبيق (تمثيل)		<p>٢- يقدر احمد عدد البيض داخل السلة بأنها ١٠ بيضات تحقق من عدتها فوجدها ٨ بيضات .</p>  <div style="display: flex; align-items: center;"> <span>2026</span> <span>2025</span> <span>٨:</span> </div>	<p>- استطيع أن أتحقق من تقدير عدد من الأشياء حتى ٣٠ عن طريق العد .</p>
استدلال (تقويم)	١	<p>٤- يقدر عامر عدد الزهور بأنها ٢٠ زهرة قام بعدها وقال أنها زهرة لماذا عامر على خطأ؟ .....</p> 	<p>1Nn11 يعطي تقديرًا معقولًا لبعض الأشياء التي يمكن التتحقق منها بعد ، مثل حتى ٣٠ .</p>

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
-	-	<u>ملاحظة :</u> .• الدرس يعالج نفس الأهداف فقط يضيف فكرة الضعف . .• تم إضافة سؤال استدلال .	<b>1Nn11</b> يعطي تقديرًا معقولاً لبعض الأشياء التي يمكن التحقق منها بعد ، مثلًا حتى ٣٠ .
استدلال ( تقويم )	١	.• يملأ الطالب يده بخمس مكعبات .• يملأ المعلم يده بضعف عدد المكعبات التي يملأ بها الطالب يده . التقدير المعقول للمكعبات في يد المعلم = ٢٠ <input type="checkbox"/> لا <input checked="" type="checkbox"/> نعم  اشرح اجابتك ؟ .....  <b>ملاحظة :</b> يقيم شفويا او يرسم المكعبات على اليد	.• استطيع أن أعطي تخمينا ( تقدير معقول لعدد أشياء حتى ٣٠ ). .• استطيع أن أتحقق من تقدير عدد الأشياء حتى ٣٠ عن طريق العد .

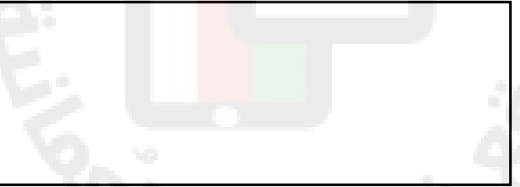
**ملاحظة :** **1Nn11-1Nn3** على المعلم الانتهاء اثناء وضع الأسئلة الخاتمية ستكون مرتبطة بالهدف المنتهي  
مكتمل عند نهاية هذا الدرس ويمكن تقديره ختامياً ورصد له درجة في عمود الأسئلة القصيرة أو الاختبارات في سجل التقويم

على المعلم الانتهاء اثناء وضع الأسئلة الخاتمية ستكون مرتبطة بالهدف المنتهي شاملاً فتقيسه .  
وليس على عبارات استطيع ان ، حيث أن عبارات تستطيع أن تتحقق جزء من الهدف فقط وصالحة للتقدير والتدريب المستمر حيث تساهم في استعداد الطالب من التمكن من حل أسئلة التقويم الخاتمي .

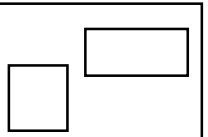
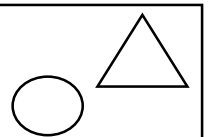
موضوع الدرس : . ٦- الأشكال الثنائية الأبعاد والمجسمات وأنماطها / ( ١-٦ : تمييز وفرز الأشكال الثنائية الأبعاد ) .

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
معرفة (استدعاء)	١	<p>١- شكل ثنائي الأبعاد وله ٣ جوانب هو ..</p> <p>ظلل يمين الإجابة الصحيحة ..</p>  <p>_____ 0      _____ 0      _____ 0      _____ 0</p>	<p>1GS1 يسمى ويصنف الأشكال الثنائية الأبعاد الشائعة مثل ( الدوائر والربعات والمستويات والمثلثات ) باستخدام ميزات مثل عدد الأضلاع أو كونه منحنى أو مستقيم . ويستخدمها لعمل أنماط وأشكال .</p>
معرفة (تعرف)	١	<p>٢- الشكل الذي يمثل مستطيل هو ..</p> <p>ظلل يمين الإجابة الصحيحة ..</p>  <p>_____ 0      _____ 0      _____ 0      _____ 0</p>	<p>- استطيع أن أسمي الأشكال الثنائية الأبعاد مثل ( دائرة ، مربع ، مستطيل ، مثلث ) .</p>
معرفة (تعرف)	١	<p>٣- المستطيل هو ..</p> <p>ظلل يمين الإجابة الصحيحة ..</p>  <p>_____ 0      _____ 0      _____ 0      _____ 0</p>	<p>❖ ملاحظة عامة</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ الطالب في الصف الأول خلال الفصل الدراسي الأول غير متمكن من القراءة والكتابة .</li> <li>✓ الأسئلة المتنوعة تتم مناقشتها شفويًا إلا بعض المهارات التي تتطلب من الطالب التدريب المستمر مثل كتابة الأعداد .. رسم الأشكال .. تحديد الأطوال .. أزواج الأعداد ... إلخ .</li> <li>✓ مع مرور الوقت تدريجيًا يستطيع الطالب حل الأسئلة حسب تطوره في هذه المرحلة .</li> <li>❖ ( نهدف من ذلك تعويد الطالب على إدراك التنوع في الصياغات المختلفة للأسئلة وامتلاك مهارات الاستعداد في وقت التقييم الكتابي ) .</li> </ul>

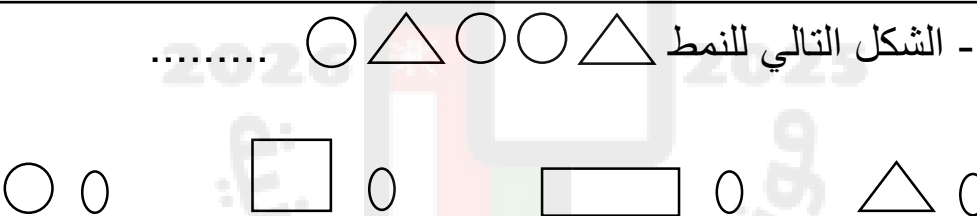
موضوع الدرس : .٦- الأشكال الثنائية الأبعاد والمجسمات وأنماطها / (١-٦ : تمييز وفرز الأشكال الثنائية الأبعاد) .

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف												
معرفة (استخراج)	١	 <p>٤- الشكل الذي امامك يمثل منزلاً .. ظلل دائرة واحدة لكل عبارة : .</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>- الباب شكل مستطيل</td> <td>٠</td> <td>نعم</td> </tr> <tr> <td>- النوافذ تأخذ شكل مثلث</td> <td>٠</td> <td>نعم</td> </tr> <tr> <td>لا</td> <td>٠</td> <td></td> </tr> <tr> <td>لا</td> <td>٠</td> <td></td> </tr> </table>	- الباب شكل مستطيل	٠	نعم	- النوافذ تأخذ شكل مثلث	٠	نعم	لا	٠		لا	٠		<p>1GS1 يسمى ويصنف الأشكال الثنائية الأبعاد الشائعة مثل ( الدوائر والمربعات والمستويات والمثلثات ) باستخدام ميزات مثل عدد الأضلاع أو كونه منحنى أو مستقيم . ويستخدمها لعمل أنماط وأشكال .</p> <p>- استطيع أن أسمي الأشكال الثنائية الأبعاد مثل ( دائرة ، مربع ، مستطيل ، مثلث ) .</p>
- الباب شكل مستطيل	٠	نعم													
- النوافذ تأخذ شكل مثلث	٠	نعم													
لا	٠														
لا	٠														
تطبيق (تمثيل)	١	<p>٥- ارسم شكلاً ثالثاً ثنائياً الأبعاد له ٤ جوانب : .</p> 	<p>❖ ملاحظة عامة</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ الطالب في الصف الأول خلال الفصل الدراسي الأول غير متمكن من القراءة والكتابة</li> <li>✓ الأسئلة المتنوعة تتم مناقشتها شفرياً إلا بعض المهارات التي تتطلب من الطالب التدريب المستمر مثل كتابة الأعداد .. رسم الأشكال .. تحديد الأطوال .. أزواج الأعداد ... إلخ .</li> <li>✓ مع مرور الوقت تدرجياً يستطيع الطالب حل الأسئلة حسب تطوره في هذه المرحلة .</li> <li>❖ ( نهدف من ذلك تعويد الطالب على إدراك التنوع في الصياغات المختلفة للأسئلة وامتلاك مهارات الاستعداد في وقت التقييم الكتابي ) .</li> </ul>												
استدلال (تقويم)	١	<p>٦- يقول أحمد نحتاج إلى ٤ جوانب مستقيمة متساوية الطول لرسم مستطيل</p> <p>هل أحمد على صواب ؟      <input type="checkbox"/> نعم      <input type="checkbox"/> لا</p> <p>وضح إجابتك ؟ ..... .....</p> <p><u>ملاحظة :</u> ممكن للطالب أن يجيب شفرياً المستطيل له أربع جوانب غير متساوية .. أو كتابياً إذا كان ممتلكاً لمهارة الكتابة</p>													

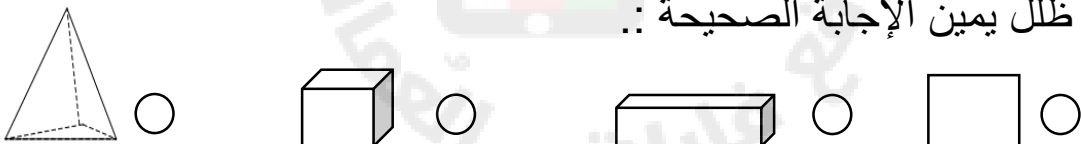
موضوع الدرس : . ٦- الأشكال الثنائية الأبعاد والمجسمات وأنماطها / ( ١-٦ : تمييز وفرز الأشكال الثنائية الأبعاد ) .

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف				
معرفة (تعرف)	١	<p>١- صل بين الأشكال في العمود الأول ووصف أضلاعه المناسب في العمود الثاني .:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>الأضلاع</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>الأشكال</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px; height: 50px;"> <p>جوانب مستقيمة</p> </div> <div style="text-align: center;">        </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px; height: 50px;"> <p>جوانب منحنية</p> </div> </div>	<p>1GS1 يسمى ويصنف الأشكال الثنائية الأبعاد الشائعة مثل ( الدوائر والمربعات والمستويات والمثلثات ) باستخدام ميزات مثل عدد الأضلاع أو كونه منحنى أو مستقيم . ويستخدمها لعمل أنماط وأشكال .</p> <p>- استطيع أن أصنف الأشكال الثنائية الأبعاد عن طريق اللون أو الحجم أو عدد الأضلاع المستقيمة أو المنحنية على سبيل المثال .</p>				
تطبيق (تمثيل)	١	<p>٢- ارسم الشكل الثنائي حسب الصفة المحددة .:</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">أضلاع منحنية</td> <td style="width: 50%;">أضلاع مستقيمة</td> </tr> <tr> <td style="height: 100px;"></td> <td style="height: 100px;"></td> </tr> </table>	أضلاع منحنية	أضلاع مستقيمة			
أضلاع منحنية	أضلاع مستقيمة						
استدلال (تقويم)	١	<p>٤- صنف أحمد الأشكال الثنائية إلى مجموعتين حسب عدد الأضلاع .:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>٤ أضلاع مستقيمة</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>٣ أضلاع مستقيمة</p> </div> </div> <p>ما الخطأ الذي وقع فيه أحمد ؟ .....</p>					

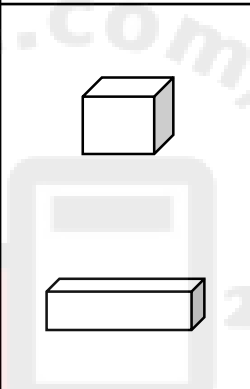
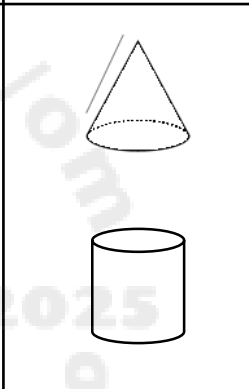
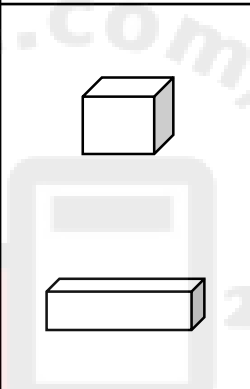
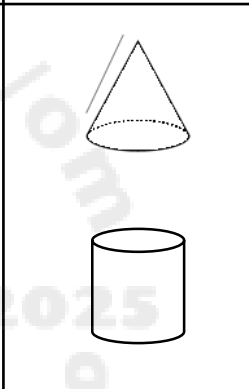
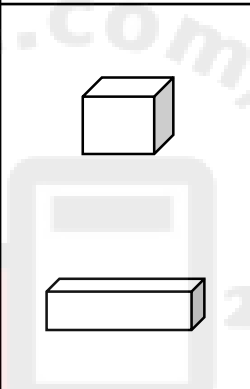
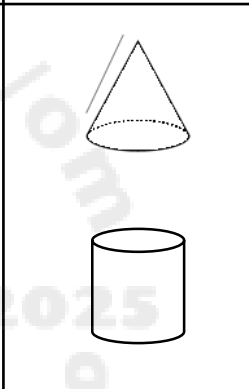
موضوع الدرس : الأشكال الثنائية الأبعاد والمجسمات وأنماطها / ( ٦-١ ) تمييز وفرز الأشكال الثنائية الأبعاد .

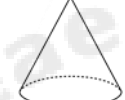
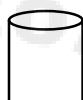
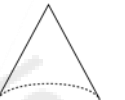
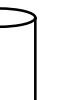
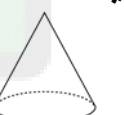
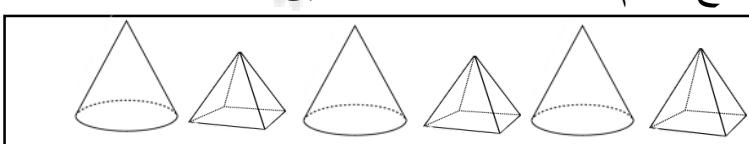
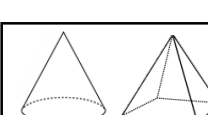
تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
معرفة	-	-	1GS1 يسمى ويصنف الأشكال الثنائية الأبعاد الشائعة مثل ( الدوائر والمربعات والمستويات والمثلثات ) باستخدام ميزات مثل عدد الأضلاع أو كونه منحنى أو مستقيم . ويستخدمها لعمل أنماط وأشكال .
تطبيق ( تمثيل )	١	١- ارسم الأشكال المفقودة في النمط : 	- استطيع أن أصنع أنماطاً وصوراً باستخدام الأشكال الثنائية الأبعاد .
استدلال ( استخلاص نتائج )	١	٢- الشكل التالي للنمط ..... ○ △ ○ ○ △ 	- استطيع أن أصنع أنماطاً وصوراً باستخدام الأشكال الثنائية الأبعاد .
استدلال ( تقويم )	١	٣- يرتب حامد الأشكال الثنائية بنمط معين :  ..... ما الخطأ الذي وقع فيه حامد ؟ .....	

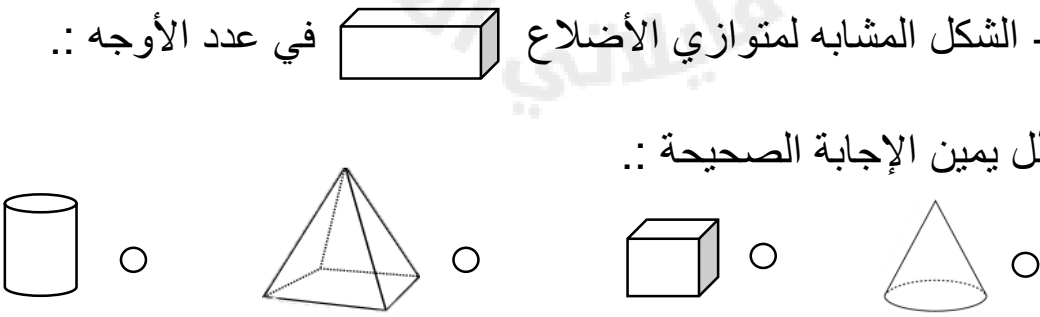
موضوع الدرس : .٦- الأشكال الثانية الأبعاد والمجسمات وأنماطها / (٢-٦ : المجسمات) .

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
معرفة ( تعرف )	١	<p>١- المجسم المماثل للشكل الظاهر هو ..</p>  <p>ظلل يمين الإجابة الصحيحة :</p>	<p>1GS2 يسمى ويصنف المجسمات الشائعة ( مثل المكعب ، متوازي مستطيلات ، القرص المدمج ، المخروط ، الجسم الكروي ) باستخدام ميزات مثل عدد الوجوه أو الوجوه المنحنية / المسطحة ويستخدمها لعمل أنماط وأشكال .</p> <p>- استطيع أن اسمي وأصف الأشكال ثلاثة الأبعاد (المجسمات) مثل المكعب ومتوازي الأضلاع والأسطوانة والمخروط والكرة .</p>
معرفة (استدعاء)	١	<p>٢- المجسم الذي له ستة أوجه مربعة :</p> <p>ظلل يمين الإجابة الصحيحة :</p> 	<p>• ملاحظة عامة</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ الطالب في الصف الأول خلال الفصل الدراسي الأول غير متمكن من القراءة والكتابة .</li> <li>✓ الأسئلة المتنوعة تتم مناقشتها شفهياً لإبعاد المهارات التي تتطلب من الطالب التدريب المستمر مثل كتابة الأعداد .. رسم الأشكال .. تحديد الأطوال .. أزواجاً الأعداد ... الخ .</li> <li>✓ مع مرور الوقت تدريجياً يستطيع الطالب حل الأسئلة حسب تطوره في هذه المرحلة .</li> <li>♦ (نهدف من ذلك تعويد الطالب على إدراك التنوع في الصياغات المختلفة للأسئلة وامتلاك مهارات الاستعداد في وقت التقييم الكتابي ) .</li> </ul>
تطبيق	-	-	
استدلال ( تركيب )	١	<p>٣- عند صنع مجسم من مجموعة الأشكال الثانية التالية :</p>  <p>.....</p> <p>الشكل الناتج هو :</p>	

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف						
معرفة (تصنيف)	١	<p>١- صنف المجسمات التالية بكتابة رقمها في المكان المناسب :</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>أوجه مسطحة</td> <td>أوجه منحنية</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	أوجه مسطحة	أوجه منحنية					<p>1GS2 يسمى ويصنف المجسمات الشائعة ( مثل المكعب ، متوازي مستطيلات ، القرص المدمج ، المخروط ، الجسم الكروي ) باستخدام ميزات مثل عدد الوجوه أو الوجوه المنحنية / المسطحة ويستخدمها لعمل أنماط وأشكال .</p> <p>- استطيع أن أصنف المجسمات ، على سبيل المثال بحسب عدد الوجه أو الوجه المسطحة أو المنحنية .</p>
أوجه مسطحة	أوجه منحنية								
معرفة (استدعاء)	١	<p>٢- حوط جميع المجسمات التي بها أوجه منحنية :</p>							
معرفة (استدعاء)	١	<p>٣- المجسمات التي بها ٦ أوجه مسطحة هي : ظلل يمين الإجابة الصحيحة :</p> <p>○  ○  ○  ○ </p>							

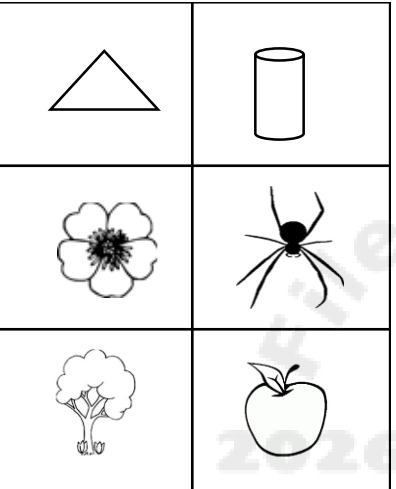
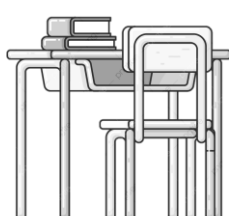
تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف				
استدلال (استخلاص نتائج)	١	<p>٤- صُنفت المجسمات كما في الجدول التالي :</p> <table border="1"> <tr> <td>مجموعه (٢)</td> <td>مجموعه (١)</td> </tr> <tr> <td>  </td> <td>  </td> </tr> </table> <p>في أي مجموعه يمكنك وضع الكرة ؟</p> <p><input type="checkbox"/> مجموعه (١)    <input type="checkbox"/> مجموعه (٢)</p>	مجموعه (٢)	مجموعه (١)			<p>1GS2 يسمى ويصنف المجسمات الشائعة ( مثل المكعب ، متوازي مستطيلات ، القرص المدمج ، المخروط ، الجسم الكروي ) باستخدام ميزات مثل عدد الوجوه أو الوجوه المنحنية / المسطحة ويستخدمها لعمل أنماط وأشكال .</p> <p>- استطيع أن اصنف المجسمات ، على سبيل المثال بحسب عدد الوجوه أو الوجوه المسطحة أو المنحنية .</p>
مجموعه (٢)	مجموعه (١)						
							

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
معرفة	-		1GS2 يسمى ويصنف المجسمات الشائعة ( مثل المكعب ، متوازي مستطيلات ، القرص المدمج ، المخروط ، الجسم الكروي ) باستخدام ميزات مثل عدد الوجوه أو الوجوه المنحنية / المسطحة ويستخدمها لعمل أنماط وأشكال .
تطبيق ( تمثيل )	١	١- ارسم النمط التالي : ..... ،  ،  ،  ،  ، 	
استدلال (استخلاص نتائج)	١	٢- رتب أحمد نمطاً من هذه المجسمات ، ما المجسم المفقود ؟ ظلل يمين الإجابة الصحيحة :  ○  ○  ○  ○  ○	- استطيع أن أضع أنماطاً ونماذج باستخدام المجسمات .
استدلال ( تعميم )	١	٣- وضع سالم المجسمات بنمط معين :  ما القاعدة التي اتبعها سالم :  □  □	

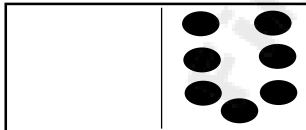
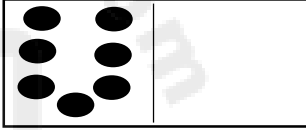
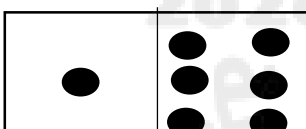
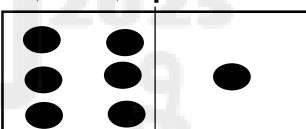
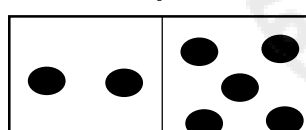
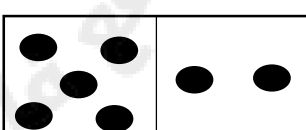
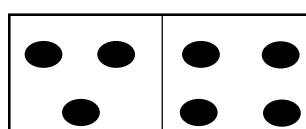
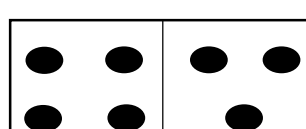
تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف									
معرفة (تعرف)	١	<p>١- امامك المجسمات التالية :.</p>  <p>ضع علامة (✓) أمام كل عبارة :.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>الخطأ</th> <th>الصواب</th> <th>العبارة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>لكل من المخروط والاسطوانة وجه منحني</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>لكل من المخروط والاسطوانة ٣ أوجه</td> </tr> </tbody> </table>	الخطأ	الصواب	العبارة			لكل من المخروط والاسطوانة وجه منحني			لكل من المخروط والاسطوانة ٣ أوجه	<p>1pt8 يحدد العلاقات البسيطة بين العدد والأشكال ، على سبيل المثال ، هذا العدد أكبر ١٠ مرات من هذا العدد .</p> <p>- استطيع أن أقول ما المماثل والمختلف في الأشكال .</p>
الخطأ	الصواب	العبارة										
		لكل من المخروط والاسطوانة وجه منحني										
		لكل من المخروط والاسطوانة ٣ أوجه										
معرفة (تعرف)	١	<p>٢- الشكل المشابه لمتوازي الأضلاع في عدد الأوجه :.</p>  <p>ظلل يمين الإجابة الصحيحة :.</p>										

موضوع الدرس : . ٦- الأشكال الثانية الأبعاد والمجسمات وأنماطها / (٦-٢ : المجسمات) .

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
تطبيق ( تمثيل )	١	<p>٣- ارسم الشكل الثاني الثاني المماثل للشكل الأول في <u>عدد الجوانب</u> :</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">الشكل الثاني</span>      <span style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">الشكل الأول</span> </div>	<p>1pt8 يحدد العلاقات البسيطة بين العدد والأشكال ، على سبيل المثال ، هذا العدد أكبر ١٠ مرات من هذا العدد .</p> <p>- استطيع أن أقول ما المماثل والمختلف في الأشكال .</p>
استدلال ( تقويم )	١	<p>٤- تجمع فاطمة اشكالاً تتشابه في جوانبها المستقيمة :</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>.....</p> <p>- لماذا فاطمة على خطأ ؟</p> </div>	

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف															
معرفة (تعرف)	٢	 <p>١- أمامك الشبكة التالية .. ضع علامة (✓) أمام كل عبارة ..</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الخطأ</th> <th>الصواب</th> <th>العبارة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>يقع المثلث أعلى الزهرة</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>تقع الأسطوانة بجوار المثلث</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>يقع العنكبوت أسفل التفاحة</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>تقع الزهرة بجوار المثلث</td> </tr> </tbody> </table>	الخطأ	الصواب	العبارة			يقع المثلث أعلى الزهرة			تقع الأسطوانة بجوار المثلث			يقع العنكبوت أسفل التفاحة			تقع الزهرة بجوار المثلث	<p>1Gp1 يستخدم اللغة اليومية للاتجاه والمسافة لوصف حركة الأجسام .</p> <p>- استطيع أن استعمل كلمات مثل فوق ، تحت ، إلى جوار ، أعلى ، أسفل ، لوصف الأشياء .</p>
الخطأ	الصواب	العبارة																
		يقع المثلث أعلى الزهرة																
		تقع الأسطوانة بجوار المثلث																
		يقع العنكبوت أسفل التفاحة																
		تقع الزهرة بجوار المثلث																
تطبيق (تمثيل)	١	<p>٢- ارسم مثلث إلى جوار الزهرة ..</p> 	<p>✓ الطالب في الصف الأول خلال الفصل الدراسي الأول غير متمكن من القراءة والكتابة</p> <p>✓ الأسئلة المتنوعة تتم مناقشتها شفوياً إلا بعض المهارات التي تتطلب من الطالب التدريب المستمر مثل كتابة الأعداد .. رسم الأشكال .. تحديد الأطوال .. أزواج الأعداد ... إلخ .</p> <p>✓ مع مرور الوقت تدريجياً يستطيع الطالب حل الأسئلة حسب تطوره في هذه المرحلة .</p> <p>♦ (نهدف من ذلك تعويد الطالب على إدراك التنوع في الصياغات المختلفة للأسئلة وامتلاك مهارات الاستعداد في وقت التقييم الكتابي ) .</p>															
استدلال (تقويم)	١	<p>٣- يقول احمد الكتاب تحت الطاولة ..</p> <p>.....</p> <p>لماذا أحمد على خطأ ؟ ..</p> 																

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
معرفة (تعرف)	١	<p>١- صل الأشكال الثانية بالكلمة المناسبة :-</p>	<p>1GS3 يتعرف إلى خط التماثل .</p> <p>- استطيع أن أحدد ما إذا كان الشكل الثاني متماثل .</p> <p><b>ملاحظة :</b></p> <p>1GS1 ، 1GS2 ، 1GS3 مكتملة عند نهاية هذا الدرس ويمكن تقييمه خاتمياً ورصد له درجة في عمود الأسئلة القصيرة أو الاختبارات في سجل التقويم .</p>
تطبيق (تمثيل)	١	<p>٢- اكمل رسم الصورة لنحصل على جانب متماثل :-</p>	<p>على المعلم الانتباه اثناء وضع الأسئلة الختامية ستكون مرتبطة بالهدف المنتهي شاملة فتقيسه .</p>
استدلال (تقويم)	١	<p>٣- يكمل أحمد الصورة ليحصل على منزل متماثل .</p> <p>لماذا أحمد على خطأ؟ .....</p>	<p>وليس على عبارات استطيع ان ، حيث أن عبارات أستطيع أن تتحقق جزء من الهدف فقط وصالحة للتقييم والتدريب المستمر حيث تساهم في استعداد الطالب من التمكن من حل أسئلة التقويم الختامي .</p>

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
-	-	<p>الجمع .. وضع كميتين مع بعضهما البعض ورمزها ( + ).</p> <p>يساوي .. له نفس القيمة ورمزها ( = ) .</p> <p>يعرف الطالب ويتدرب أكثر على كتابة الجملة العددية .</p> <p>تُسجل التمارين في دفتر الطالب ويتدرب عليها حتى ( يتقنها ذهنياً ) .</p> <p>ضرورة أن يدرك الطالب أن تغير ترتيب الأعداد في عملية الجمع لا يغير ناتجهما .</p> <p>مثال على الأزواج العددية للعدد ٧ عن طريق قطع الدومينو .</p>  <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <math>7 = 0 + 7</math> </div> <div style="text-align: center;">  <math>7 = 7 + 0</math> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <math>7 = 1 + 6</math> </div> <div style="text-align: center;">  <math>7 = 6 + 1</math> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <math>7 = 2 + 5</math> </div> <div style="text-align: center;">  <math>7 = 5 + 2</math> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <math>7 = 3 + 4</math> </div> <div style="text-align: center;">  <math>7 = 4 + 3</math> </div> </div> <p>أسئلة تدريبية :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>أ- أي عددين ناتجهما ٧ .</li> <li>ب- أذكر أزواج العدد ٧ .</li> <li>ج- بنفس الطريقة تدرب الطالب على أزواج العدد ٨ ، ٩ ، ١٠ .</li> </ul>	<p>1Nc2 يبدأ بالتعرف على أزواج الأعداد ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠ .</p> <p>- استطيع أن استخرج بعض أزواج الأعداد التي يبلغ مجموعها ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ .</p>

### ملاحظة ..

#### الهدف 1Nc2

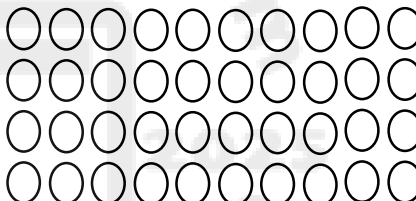
مكتمل عند نهاية هذا الدرس ويمكن تقييمه خاتمياً وشفوياً ورصد له درجة في عمود الحساب الذهني في سجل التقويم ( يقيم شفوياً ) .

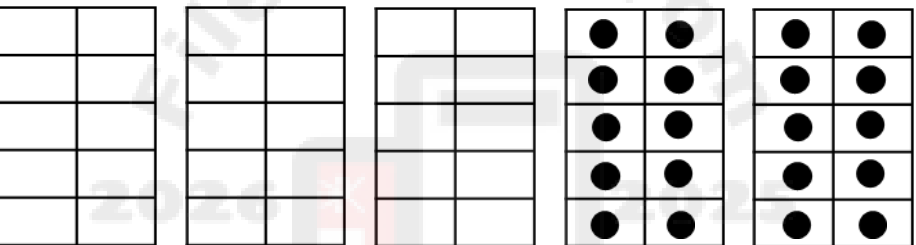
على المعلم الانتباه اثناء وضع الأسئلة الختامية ستكون مرتبطة بالهدف المنتهي شاملة فتقسيمه .

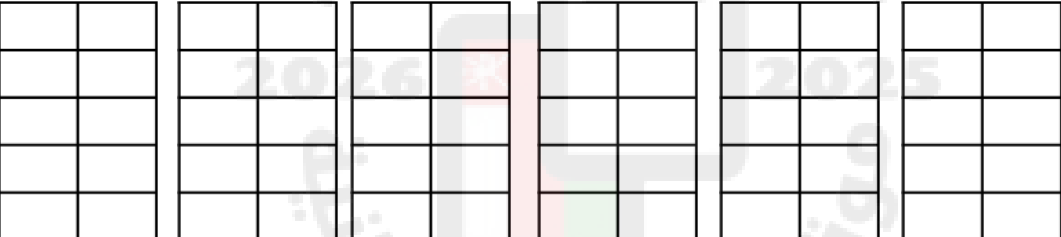
وليس على عبارات استطيع ان ، حيث أن عبارات أستطيع أن تتحقق جزء من الهدف فقط وصالحة للتقييم والتدريب المستمر حيث تساهم في استعداد الطالب من التمكن من حل أسئلة التقويم الختامي .

موضوع الدرس : .٧- العد لما بعد العشرين / ( ١-٧ : أزواج الأعداد حتى عشرة ).

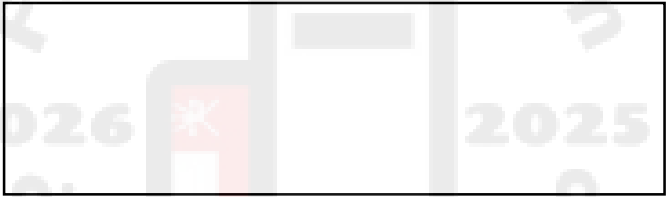
تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
معرفة ( حساب )	١	<p>١- أكمل ..</p> <p>إذا كانت <math>4 + 3 = 7</math> فإن <math>\square = 4 + 3</math></p>	<p>1Nc15 يفهم ان تغيير ترتيب عملية الجمع لا يغير ناتجها .</p>
تطبيق ( تحديد )	١	<p>٢- عند تدوير قطعة الدومينو التالية ..</p> <p>فإن الجملة العددية التي تمثلها هي ..</p> <p>ظلل يمين الإجابة الصحيحة ..</p> <p><math>1 + 5 \circ</math>      <math>5 + 5 \circ</math>      <math>5 + 3 \circ</math>      <math>2 + 5 \circ</math></p>	<p>- استطيع أن أغير ترتيب الأعداد لأجعلها أسهل في عملية الجمع .</p>
استدلال ( تقويم )	١	<p>٣- لدينا قطع الدومينو التالية ..</p> <p>( ج )      ( ب )      ( أ )</p> <p>- تقول منال أن قطعة الدومينو التي تعبر عن الجملة العددية <math>6 + 3</math> هي <u>( ج )</u>.</p> <p>- لماذا منال على خطأ ؟</p>	

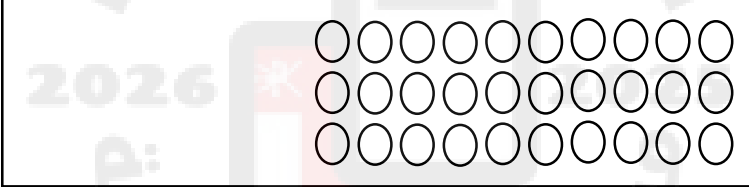
تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف																																																																																																				
معرفة ( استدعاء )	١	<p>١- اكمل ..</p> <p>- العدد الذي يأتي بعد ٣٩ مباشرةً هو ..... .</p>	<p>1Nn1 يضع الأعداد بالترتيب ( من ١ حتى ١٠٠ تصاعدياً ، ومن ٢٠ إلى صفر تنازلياً ) .</p> <p>- استطيع أن أعد من ١ حتى ١٠٠ .</p>																																																																																																				
تطبيق ( تمثيل )	١	<p>٢- اكمل رسم الخرز لتصل للعدد ٤٦ ..</p> 	<p>ملاحظة عامة</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ الطالب في الصف الأول خلال الفصل الدراسي الأول غير متمكن من القراءة والكتابة .</li> <li>✓ الأسئلة المتنوعة تتم مناقشتها شفيعياً إلا بعض المهارات التي تتطلب من الطالب التدريب المستمر مثل كتابة الأعداد .. رسم الأشكال .. تحديد الأطوال .. أزواج الأعداد ... إلخ .</li> <li>✓ مع مرور الوقت تدريجياً يستطيع الطالب حل الأسئلة حسب تطوره في هذه المرحلة .</li> <li>♦ ( نهدف من ذلك تعويد الطالب على إدراك التنوع في الصياغات المختلفة للأسئلة وامتلاك مهارات الاستعداد في وقت التقييم الكتابي ) .</li> </ul>																																																																																																				
استدلال ( تقويم )	١	<p>٣- يعد علي على لوحة المائة من ١ إلى ٥٠ ويظللها .</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>١٠</td><td>٩</td><td>٨</td><td>٧</td><td>٦</td><td>٥</td><td>٤</td><td>٣</td><td>٢</td><td>١</td></tr> <tr><td>٢٠</td><td>١٩</td><td>١٨</td><td>١٧</td><td>١٦</td><td>١٥</td><td>١٤</td><td>١٣</td><td>١٢</td><td>١١</td></tr> <tr><td>٣٠</td><td>٢٩</td><td>٢٨</td><td>٢٧</td><td>٢٦</td><td>٢٥</td><td>٢٤</td><td>٢٣</td><td>٢٢</td><td>٢١</td></tr> <tr><td>٤٠</td><td>٣٩</td><td>٣٨</td><td>٣٧</td><td>٣٦</td><td>٣٥</td><td>٣٤</td><td>٣٣</td><td>٣٢</td><td>٣١</td></tr> <tr><td>٥٠</td><td>٤٩</td><td>٤٨</td><td>٤٧</td><td>٤٦</td><td>٤٥</td><td>٤٤</td><td>٤٣</td><td>٤٢</td><td>٤١</td></tr> <tr><td>٦٠</td><td>٥٩</td><td>٥٨</td><td>٥٧</td><td>٥٦</td><td>٥٥</td><td>٥٤</td><td>٥٣</td><td>٥٢</td><td>٥١</td></tr> <tr><td>٧٠</td><td>٦٩</td><td>٦٨</td><td>٦٧</td><td>٦٦</td><td>٦٥</td><td>٦٤</td><td>٦٣</td><td>٦٢</td><td>٦١</td></tr> <tr><td>٨٠</td><td>٧٩</td><td>٧٨</td><td>٧٧</td><td>٧٦</td><td>٧٥</td><td>٧٤</td><td>٧٣</td><td>٧٢</td><td>٧١</td></tr> <tr><td>٩٠</td><td>٨٩</td><td>٨٨</td><td>٨٧</td><td>٨٦</td><td>٨٥</td><td>٨٤</td><td>٨٣</td><td>٨٢</td><td>٨١</td></tr> <tr><td>١٠٠</td><td>٩٩</td><td>٩٨</td><td>٩٧</td><td>٩٦</td><td>٩٥</td><td>٩٤</td><td>٩٣</td><td>٩٢</td><td>٩١</td></tr> </table> <p>صح الخطأ الذي وقع فيه علي ؟</p> <p>.....</p>	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١	٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١	٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١	٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١	٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١	٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١	١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١	
١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١																																																																																														
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١																																																																																														
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١																																																																																														
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١																																																																																														
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١																																																																																														
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١																																																																																														
٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١																																																																																														
٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١																																																																																														
٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١																																																																																														
١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١																																																																																														

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف					
معرفة ( استدعاء )	١	١- اكمل السلسلة بكتابة العدد : . <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>٦٠</td> <td></td> <td>٤٠</td> <td>٣٠</td> <td>١٠</td> </tr> </table>	٦٠		٤٠	٣٠	١٠	Nn4 يعد بالعشرات من الصفر ومن عدد منزلة واحدة حتى ١٠٠ او أكثر من ذلك بقليل .
٦٠		٤٠	٣٠	١٠				
تطبيق ( تمثيل )	١	٢- اكمل الرسم لتحصل على ٤ عشرات : . 	- استطيع أن أعد من ٠ حتى ١٠٠ بالعشرات .					
استدلال ( تقويم )	١	 <p>Ali says: <b>٥٠ شهرين ي تكون</b></p> <p>Salm says: <b>٥٠ عشرون تكون</b></p> <p>٣- من منهم على صواب ؟</p> <p><input type="checkbox"/> علي      <input type="checkbox"/> سالم</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>- اشرح إجابتك</p>	<p>• ملاحظة عامة</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ الطالب في الصف الأول خلال الفصل الدراسي الأول غير متمكن من القراءة والكتابة</li> <li>✓ الأسئلة المتنوعة تتم مناقشتها شفويًا إلا بعض المهارات التي تتطلب من الطالب التدريب المستمر مثل كتابة الأعداد .. رسم الأشكال .. تحديد الأطوال .. أزواج الأعداد ... إلخ .</li> <li>✓ مع مرور الوقت تدريجياً يستطيع الطالب حل الأسئلة حسب تطوره في هذه المرحلة .</li> <li>♦ ( نهدف من ذلك تعويد الطالب على إدراك التنوع في الصياغات المختلفة للأسئلة وامتلاك مهارات الاستعداد في وقت التقييم الكتابي ) .</li> </ul>					

التصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
معرفة (استدعاء)	١	<p>١- العدد الأكبر من ٧٥ بعشرة هو ..</p> <p>ظلل يمين الإجابة الصحيحة :.</p> <p style="text-align: center;">٨٥٠      ٨٠٠      ٧٠٠      ٧٦٠</p>	<p>يعد بالعشرات من الصفر 1Nn4 ومن عدد منزلة واحدة حتى ١٠٠ او أكثر من ذلك بقليل .</p> <p>- استطيع ان اعد بالعشرات من الأعداد الأقل من ١٠ .</p>
تطبيق (تمثيل)	١	<p>٢- ارسم العدد الكبير من ٣٤ بعشرة على اطار العشرة :.</p> 	<p><u>ملاحظة :</u></p> <p>الهدف 1Nn4 مكتمل عند نهاية هذا الدرس ويمكن تقييمه خاتمياً ورصد له درجة في عمود الأسئلة القصيرة او الاختبارات في سجل التقويم .</p>
استدلال (تقويم)	١	<p>٣- يعد سمير بالعشرات كما يلي :.</p> <p>٦٤، ٥٣، ٤٣، ٣٣</p>  <p>- هل عد سمير بطريقة صحيحة؟ <input type="checkbox"/> نعم <input type="checkbox"/> لا</p> <p>- فسر إجابتك ..... .</p>	<p>على المعلم الانتباه اثناء وضع الأسئلة الختامية ستكون مرتبطة بالهدف المنتهي شاملاً فتقيسه .</p> <p>وليس على عبارات استطيع ان ، حيث أن عبارات استطيع أن تحقق جزء من الهدف فقط وصالحة للتقييم والتدريب المستمر حيث تساهم في استعداد الطالب من التمكن من حل أسئلة التقويم الختامي .</p>

التصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
معرفة ( استدعاء )	١	<p>١- اكتب العدد التالي : ..</p> <p>٢- واحد آحاد وواحد عشرات <input type="text"/></p>	<p>١Nn6 يجزئ العدد من منزلتين آحاد وعشرات والعكس .</p> <p>- استطيع أن اذكر عدداً حتى ٢٩ إذا ما أخبرت بعده عشرات الآحاد .</p>
تطبيق ( تمثيل )	١	<p>٣- ارسم عشرتان و٣ آحاد ؟ <input type="text"/></p>	
استدلال ( تقويم )	١	<p>٤- تقول أحلام لتكوين العدد ٢٣ تحتاج إلى ٣ عشرات و ٢ آحاد : ..</p> <p>..... - لماذا أحلام على خطأ ؟ ..</p>	

التصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
معرفة ( استدعاء )	١	<p>١- العدد ٢٦ اكثـر من عشـر تـين بـمقدار ..</p> <p>ظلـل يـمين الإـجابة الصـحيحة ..</p> <p style="text-align: center;">٦٠                  ٥٠                  ٤٠                  ٣٠</p>	<p>٦ ١Nn6 يجزـئ العـدد مـن منزلـتين أحـاد وعـشرات وـالعـكس .</p>
تطبيق ( تمثـيل )	١	<p>٢- ارسم عـناصر اكثـر من عـشـر تـين بـمقدار اثـنان ..</p> 	<p>- استطـيع أـن اذـكر الأـعـداد مـن ٢١ حـتـى ٢٩ عـبـارة عـن عـشـر تـين وأـكـثر بـمـقـدـار ما .</p>
استدلال ( تقوـيم )	١	<p>٣- يقول مـاجـد أـنه لـديه مـكـعبـات أـكـثر مـن عـشـر تـين بـأـربـعة ..</p> <p style="text-align: center;">      </p> <p style="text-align: center;">.....</p> <p style="text-align: right;">- لماذا مـاجـد عـلـى خـطـأ ؟</p> <p>( يـجيـب الطـالـب شـفـوـيـاً )</p>	

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
معرفة ( استدعاء )	١	<p>١- من بطاقة العدد ٤٨ ظلل دائرة واحدة لكل عبارة ..</p> <p>- العدد في البطاقة أكبر من ٤ عشرات بمقدار ٧ ○ لا ○ نعم</p> <p>- العدد ٣٨ أقل من العدد في البطاقة بمقدار ١٠ ○ لا ○ نعم</p>	<p>1Nn6 يجزئ العدد من منزلتين أحاد وعشرات والعكس .</p> <p>- استطيع أن انذكر أن الأعداد حتى ٤٩ على الأقل عبارة عن عشرات وأكثر بمقدار ما .</p>
تطبيق ( تمثيل )	١	<p>٢- اكمل الرسم لتحصل على عدد أكبر من ٣ عشرات بمقدار ٣ ..</p> 	
استدلال ( تقويم )	١	<p>٣- تقول سوسن لديها عدد أكثر من ٤ عشرات بمقدار ٤ ..</p> <p>.....</p> <p>لماذا سوسن على خطأ؟</p> <p>( يجب الطالب شفوياً )</p> 	

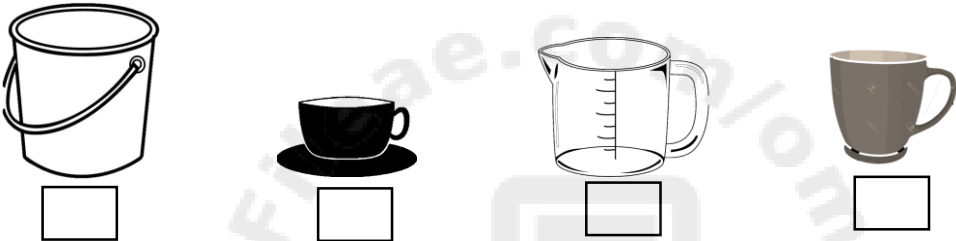
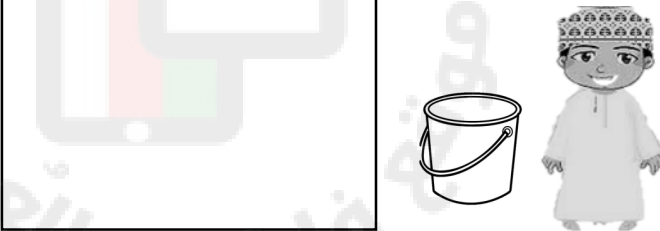
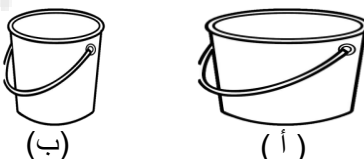
موضوع الدرس : ٧- العد لما بعد العشرين / ( ٢٠ : الأعداد الكبر من ٢٧ ).

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
معرفة ( استدعاء )	١	<p>١- اكتب العدد التالي : ..</p> <p style="text-align: center;"><input type="text"/></p> <p>* ٤ عشرات واحد آحاد</p>	<p>١Nn6 يجزئ العدد من منزلتين آحاد وعشرات والعكس .</p>
تطبيق ( تمثيل )	١	<p>٢- ارسم ٣ عشرات و ٤ آحاد : ..</p> <p style="text-align: center;"><input type="text"/></p> <p style="text-align: right;">العدد</p>	<p>- استطيع أن اذكر عدداً حتى ٩ اذا ما اخبرت بعده عشرات والأحاد .</p>
استدلال ( تقويم )	١	<p>٣- قال سالم أن أربع عشرات واثنان آحاد يكون العدد ٢٤ : ..</p> <p style="text-align: center;">.....</p> <p>لماذا أحمد على خطأ ؟ ..</p>	

موضوع الدرس : ٧- العد لما بعد العشرين / ( ٢٠ : الأعداد الكبيرة من ٢٠ ).

التصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
معرفة ( استدعاء )	١	<p>١- من نمط الأعداد التالي ..</p> <p>٦٠ ، ٥٠ ، ٤٠ ، ٣٠ ، ٢٠ ، ..</p> <p>ظلل دائرة واحدة لكل عبارة ..</p> <p style="text-align: center;">○ نعم      ○ لا      ○ نعم      ○ لا</p>	<p>1pt7 يصف ويكمم النمط مثل العد والعد التنازلي بالعشرات على سبيل المثال ، ٨٠ ، ٩٠ ، ٧٠ .</p> <p>- استطيع أن أتحدث عن الأنماط بالأعداد .</p>
تطبيق	-	2026 * 2025	
استدلال ( تقويم )	١	<p>٢- تعد سارة بنمط العشرات تنازلياً من ١٠٠ إلى ١٠ كما يلي ..</p> <p>١٠٠ ، ٩٠ ، ٨٠ ، ٦٠ ، ٥٠ ، ٤٠ ، ٣٠ ، ٢٠ ، ١٠ .</p> <p>.....</p> <p>- ما الخطأ الذي وقعت فيه سارة ؟</p>	

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف																											
تطبيق ( تمثيل )	١	<p>١- ظلل سلسلة الأعداد التي يكون نمط الآحاد فيها ٣ .</p> <table border="1"> <tr><td>٤</td><td>٣</td><td>٢</td><td>١</td></tr> <tr><td>١٤</td><td>١٣</td><td>١٢</td><td>١١</td></tr> <tr><td>٢٤</td><td>٢٣</td><td>٢٢</td><td>٢١</td></tr> <tr><td>٣٤</td><td>٣٣</td><td>٣٢</td><td>٣١</td></tr> <tr><td>٤٤</td><td>٤٣</td><td>٤٢</td><td>٤١</td></tr> <tr><td>٥٤</td><td>٥٣</td><td>٥٢</td><td>٥١</td></tr> </table>	٤	٣	٢	١	١٤	١٣	١٢	١١	٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٣٤	٣٣	٣٢	٣١	٤٤	٤٣	٤٢	٤١	٥٤	٥٣	٥٢	٥١	<p>١pt7 يصف ويكمم النمط مثل العد والعد التنازلي بالعشرات على سبيل المثال ٧٠ ، ٨٠ ، ٩٠ .</p> <p>- استطيع أن اتحدث عن الأنماط بالأعداد .</p>			
٤	٣	٢	١																											
١٤	١٣	١٢	١١																											
٢٤	٢٣	٢٢	٢١																											
٣٤	٣٣	٣٢	٣١																											
٤٤	٤٣	٤٢	٤١																											
٥٤	٥٣	٥٢	٥١																											
استدلال ( تعميم )	١	<p>٢- ما النمط المتبوع في اشرطة الأعداد من لوحة المئة :</p> <table border="1"> <tr><td>١٩</td><td>١٨</td><td>١٧</td><td>١٦</td><td>١٥</td><td>١٤</td><td>١٣</td><td>١٢</td><td>١١</td></tr> <tr><td>٣٩</td><td>٣٨</td><td>٣٧</td><td>٣٦</td><td>٣٥</td><td>٣٤</td><td>٣٣</td><td>٣٢</td><td>٣١</td></tr> <tr><td>٥٩</td><td>٥٨</td><td>٥٧</td><td>٥٦</td><td>٥٥</td><td>٥٤</td><td>٥٣</td><td>٥٢</td><td>٥١</td></tr> </table> <p>ظل يمين الإجابة الصحيحة ..</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ منزلة الآحاد من ١ - ٩ في جميع الصفوف .</li> <li>○ منزلة العشرات من ١ - ٩ في جميع الصفوف .</li> <li>○ منزلة الآحاد في جميع الأعداد تساوي ٣ .</li> <li>○ منزلة العشرات في جميع الأعداد تساوي ١ .</li> </ul>	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١	
١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١																						
٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١																						
٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١																						

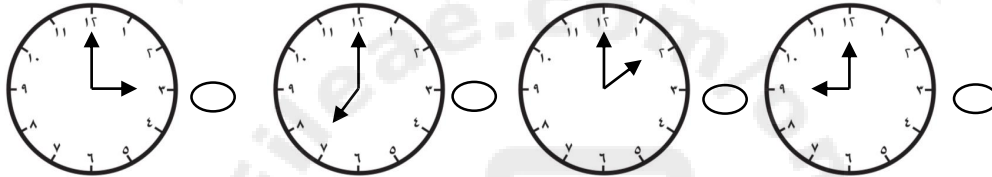
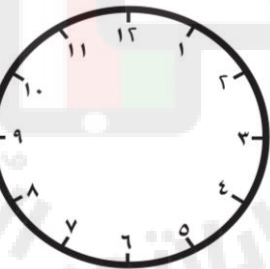
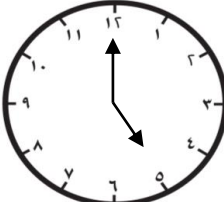
تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
معرفة (ترتيب)	١	<p>١- رتب الأوعية التالية من الوعاء الأكبر سعة إلى الأقل سعة بكتابة الأرقام ( ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ) أسفل الأوعية .</p> 	<p>1M12 يقدر ويقارن السعات المختلفة عن طريق المقارنة المباشرة ثم باستخدام وحدات غير قياسية .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- استطيع أن استنتج أي وعاء له أكبر سعة ، باستخدام الأرز أو الرمل أو المياه على سبيل المثال .</li> </ul>
تطبيق (تمثيل)	١	<p>٢- ارسم وعاء يتسع لكمية أكبر من وعاء سالم .</p> 	<p>ملاحظة عامة</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ الطالب في الصف الأول خلال الفصل الدراسي الأول غير متمكن من القراءة والكتابة .</li> <li>✓ الأسئلة المتنوعة تتم مناقشتها شفهيا إلا بعض المهارات التي تتطلب من الطالب التدريب المستمر مثل كتابة الأعداد .. رسم الأشكال .. تحديد الأطوال .. أزواج الأعداد ... إلخ .</li> <li>✓ مع مرور الوقت تدريجيا يستطيع الطالب حل الأسئلة حسب تطوره في هذه المرحلة .</li> <li>♦ ( نهدف من ذلك تعويد الطالب على إدراك التنوع في الصياغات المختلفة للأسئلة وامتلاك مهارات الاستعداد في وقت التقييم الكتابي ) .</li> </ul>
استدلال (تقويم)	١	<p>٣- لدى أحمد أوعية بنفس الطول كما يلي :-</p>  <p>..... أي الأوعية أكبر سعة ؟ ..... ..... فسر إجابتك .....</p>	

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
معرفة (استدعاء)	١	<p>١- استخدم الكلمات التالية لتكون العبارة صحيحة : .</p> <p>( يسع أكثر - يسع أقل )</p> <p>الوعاء (أ) ..... من الوعاء (ج) .</p> <p>الوعاء (ج) ..... من الوعاء (ب) .</p>	<p>١M12 يقدر ويقارن السعات المختلفة عن طريق المقارنة المباشرة ثم باستخدام وحدات غير قياسية .</p> <p>- استطيع ان استعمل كلمات مثل يسع أكثر أو يسع أقل للمقارنة بين سعات الأوعية .</p>
تطبيق (تمثيل)	١	<p>٢- ارسم وعاء يتسع لكمية أكبر من الوعائيين التاليين : .</p>	
استدلال (تقويم)	١	<p>٣- يملئ خالد دلوين بكوب ماء</p> <p>أي الدلوين يحمل أكثر كمية من أكواب الماء</p> <p>.....</p> <p>فسر إجابتك ؟</p>	<p>٥٧</p>

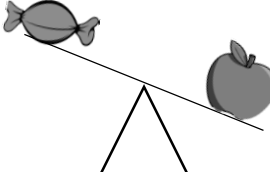
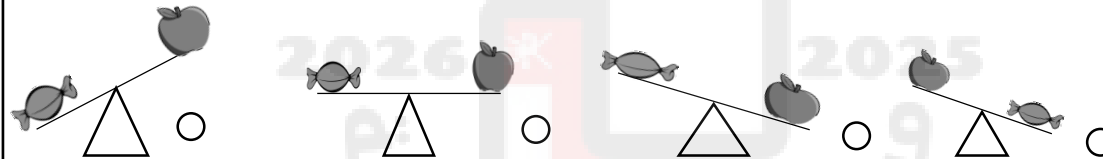
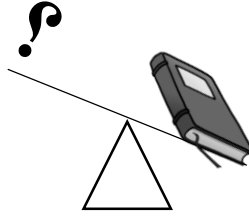
# موضوع الدرس :.. ٩- النقود والوقت / ( ١ -٩ ) أهلاً بك في مطعم المدرسة ( المقصف ) و ( ٢-٩ ) النقود .

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
معرفة (استدعاء)	١	<p>١- العملة التي تمثل ١ ريال هي .. ظلل يمين الإجابة الصحيحة ..</p> 	<p>يتعرف على جميع العملات ويترتب على كيفية وضع النقود بالضبط باستخدام عملات أصغر .</p>
معرفة (استدعاء)	١	<p>٢- الأوراق النقدية التي تساوي ريال .. ظلل يمين الإجابة الصحيحة ..</p> 	<p>- استطيع أن أتعرف على العملات المختلفة .</p>
استدلال (تركيب)	١	<p>٣- حوط الأوراق النقدية التي تحتاجها لتكوين ريال واحد ..</p> 	<p>♦ ملاحظة عامة</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ الطالب في الصف الأول خلال الفصل الدراسي الأول غير متمكن من القراءة والكتابة</li> <li>✓ الأسئلة المتنوعة تتم مناقشتها شفويًا إلا بعض المهارات التي تتطلب من الطالب التدريب المستمر مثل كتابة الأعداد .. رسم الأشكال .. تحديد الأطوال .. أزواج الأعداد ... إلخ .</li> <li>✓ مع مرور الوقت تدريجياً يستطيع الطالب حل الأسئلة حسب تطوره في هذه المرحلة .</li> <li>♦ (نهدف من ذلك تعويد الطالب على إدراك التنوع في الصياغات المختلفة للأسئلة وامتلاك مهارات الاستعداد في وقت التقييم الكتابي ) .</li> </ul>

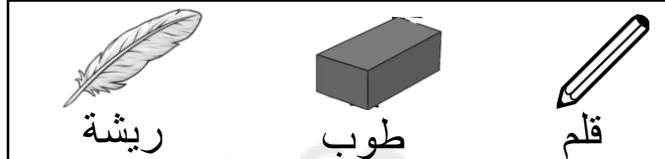
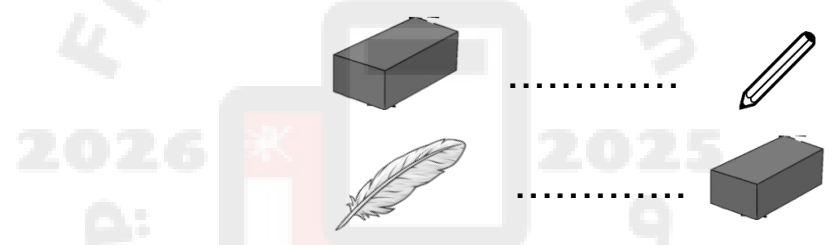
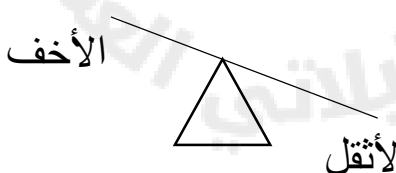
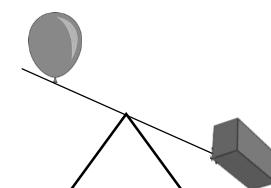
موضوع الدرس :: ٩- النقود والوقت / ( ٣ - ٩ ) قراءة الوقت ( ١ ) و ( ٤ - ٩ ) قراءة الوقت ( ٢ ) .

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
معرفة ( تعرف )	١	<p>١- الساعة التي تشير على الساعة الثانية .. ظلل يمين الإجابة الصحيحة ..</p> 	<p>١Mt2 يقرأ الوقت بالساعات ( الساعة ) ويعرف الأوقات الرئيسية من اليوم لأقرب ساعة .</p>
تطبيق ( تمثيل )	١	<p>٢- يقدم المطعم الشاي عند الساعة الثامنة ، لمدة ساعة واحدة . ارسم وقت انتهاء تقديم الشاي على الساعة المقابلة ..</p> 	<p>- استطيع أن أبين على الساعة بعض أوقات الساعة الكاملة .</p>
استدلال ( تقويم )	١	<p>٣- يقول أحمد أن الوقت في الساعة التالية يشير إلى الساعة الثانية عشر . ..... - لماذا أحمد على خطأ ؟ ..</p> 	

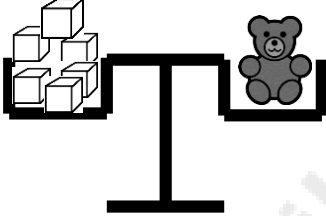
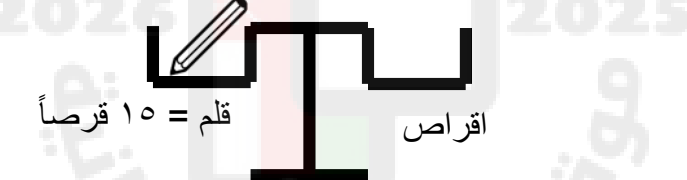
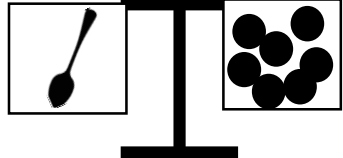
# موضع الدرس : ١٠ - مقارنة الوزن / ( ١-١٠ المقارنة المباشرة ) .

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
معرفة ( استخراج )	١	 <p>١- من خلال الميزان التالي .. ظلل دائرة واحدة لكل عبارة ..</p> <p>- الأثقل هو قطعة الحلوى      ○ نعم      ○ لا</p> <p>- الأخف هو التفاحة      ○ نعم      ○ لا</p>	<p>1Mi1 يقارن الأوزان مقارنة مباشرة ثم باستخدام وحدات غير قياسية .</p> <p>- استطيع أن أقارن ثقل شيئين باستخدام ميزان .</p>
استدلال ( تقويم )	١	<p>٢- الميزان الذي يمثل المقارنة الصحيحة بين ثمرة التفاح وقطعة الحلوى ..</p> 	<p>❖ ملاحظة عامة</p> <p>✓ الطالب في الصف الأول خلال الفصل الدراسي الأول غير متمكن من القراءة والكتابة .</p> <p>✓ الأسئلة المتنوعة تتم مناقشتها شفهياً إلا بعض المهارات التي تتطلب من الطالب التدريب المستمر مثل كتابة الأعداد .. رسم الأشكال .. تحديد الأطوال .. أزواج الأعداد ... إلخ .</p> <p>✓ مع مرور الوقت تدريجياً يستطيع الطالب حل الأسئلة حسب تطوره في هذه المرحلة .</p> <p>❖ ( نهدف من ذلك تعويد الطالب على إدراك التنوع في الصياغات المختلفة للأسئلة وامتلاك مهارات الاستدلال في وقت التقييم الكتابي ) .</p>
استدلال ( تقويم )	١	<p>٣- في الميزان التالي ما الشيء الذي يمكن وضعه في الكفة الثانية ..</p>  <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>- فسر سبب اختياري ؟ ..</p>	

موضوع الدرس : . ١٠ - مقارنة الوزن / ( ١-١٠ المقارنة المباشرة ) .

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
معرفة (استخراج)	١	 <p>ريشة طوب قلم</p> <p>١- اكتب الكلمات التالية لتكون العبارة صحيحة :          ( أخف من - أثقل من )</p> 	<p>١M13 يستخدم لغة المقارنة أطول ، أقصر ، أثقل ، أخف .</p> <p>- استطيع أن استخدم كلمات مثل أخف ، أثقل ، لمقارنة مدى ثقل الأشياء .</p>
تطبيق (تمثيل)	١	<p>٢- سلمى تقول ان القلم أخف من الطوب ، ارسم على كفتي الميزان ما تقوله سلمى : ..</p> 	
استدلال (تبرير)	١	 <p>٣- في الميزان التالي : ..          يقول أحمد أن البالونة أثقل من الطوب .</p> <p>- فسر / لماذا احمد على خطأ ؟ ..</p>	

موضوع الدرس : . ١٠ - مقارنة الوزن / ( ٢-١٠ استخدام الميزان ذو الكفتين ) ) .

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
معرفة (استخراج)	١	<p>١- عدد المكعبات التي يصل وزنها إلى وزن لعبة الدب</p>  <p>يساوي ..... .</p>	<p>- ١MI1 يقارن الأوزان مقارنة مباشرة ثم باستخدام وحدات غير قياسية .</p> <p>- استطيع أن أتوصل إلى عدد الأشياء الخفيفة التي يمكن أن يصل وزنها إلى وزن شيء ثقيل .</p>
تطبيق (تمثيل)	١	<p>٢- ارسم اقراصاً تكافئ وزن القلم :</p>  <p>قلم = ١٥ قرصاً</p> <p>اقراص</p>	
استدلال ( تبرير )	١	<p>٣- في الميزان التالي : . يقول ناصر أن عدد الأقراص التي تساوي وزن الملعقة يساوي ١٢ .</p>  <p>فسر لماذا سالم على خطأ؟ ..... .</p>	

## موضوع الدرس :.. ١٠ - مقارنة الوزن / ( ٢-١٠ استخدام الميزان ذو الكفتين ) .

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
استدلال ( تقويم )	١	<p>١- ضع التفاحة والبالونة في المكان المناسب في الميزان للمقارنة بينهما ..</p> <p>- الكفة التي ستضع فيها التفاح هي ..</p> <p style="text-align: center;">أ      <input type="checkbox"/>      ب</p> <p>.....</p> <p>- اشرح كيف توصلت للإجابة ؟</p> <p><b>ملاحظة :</b> طالب الصف الأول يجيب شفوياً على هذا السؤال .</p>	<p>يختار الاستراتيجيات المناسبة لإجراء الحسابات ، ويشرح طريقته .</p> <p>- استطيع أن اختار كيفية التوصل إلى إجابته .</p>
تطبيق ( تنفيذ )	١	<p>٢- عند استخدامك للميزان التالي ..</p> <p>ناقش الطلاب في الأسئلة التالية ..</p> <p>أ- كيف تجعل أحد الكفتين أثقل من الآخر ؟</p> <p><b>ملاحظة :</b> مناقشة شفوية .</p>	

# موضوع الدرس ١١.. الأعداد الفردية والزوجية / ١-١١ : الأعداد الزوجية ) .

الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
معرفة (استدعاء)	١	<p>١- عند العد اثنين في سلسلة الأعداد التالية : .</p> <p>٠ ، ٢ ، ٤ ، ٦ ، ____ .</p> <p>- يكون العدد الناقص : .</p> <p>ظلل يمين الإجابة الصحيحة : .</p>	<p>١Nn5 يعد بإضافة اثنين ، ويبدا بمعرفة الأعداد الفردية والزوجية إلى ٢٠ .</p> <p>- استطيع ان أعد بزيادة اثنين من ٠ - ٢٠ على الأقل .</p>
معرفة (استدعاء )	١	<p>٢- أكمل سلسلة الأعداد التالية : .</p> <p>٠ ، ٢ ، ٤ ، ٦ ، ٨ ، ____ .</p>	<p>❖ ملاحظة عامة</p> <p>✓ الطالب في الصف الأول الأول خلال الفصل الدراسي الأول غير متمكن من القراءة والكتابة</p> <p>✓ الأسئلة المتعددة تتم مناقشتها شفهيا إلا بعض المهارات التي تتطلب من الطالب التدريب المستمر مثل كتابة الأعداد .. رسم الأشكال .. تحديد الأطوال .. أزواج الأعداد ... الخ .</p> <p>✓ مع مرور الوقت تدريجيا يستطيع الطالب حل الأسئلة حسب تطوره في هذه المرحلة .</p> <p>♦ (نهدف من ذلك تعويد الطالب على ادراك التوع في الصياغات المختلفة للأسئلة وامتلاك مهارات الاستعداد في وقت التقييم الكتابي ) .</p>
تطبيق (تنفيذ )	١	<p>٣- يريد راشد بناء ٣ أبراج ، كل برج يتكون من ٢ مكعب . كم عدد المكعبات التي يحتاجها ? ..... .</p>	
تطبيق (تنفيذ )	١	<p>٤- لدى راشد ٦ مكعبات ن يريد بناء أبراج من مكعبين .</p> <p>كم برجاً سيبني راشد ؟ ..... .</p>	
استدلال (عميم )	١	<p>٥- يعد أحمد الأعداد بالطريقة التالية : .</p> <p>٢٠ ، ١٨ ، ١٦ ، ١٤ ، ١٢ ، ١٠ .</p> <p>القاعدة التي يتبعها أحمد في العد هي ——————</p>	



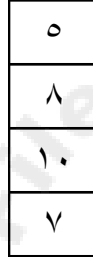
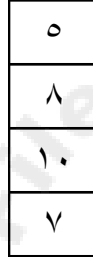
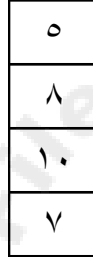
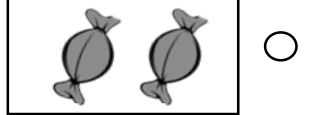
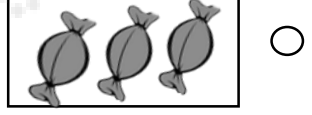
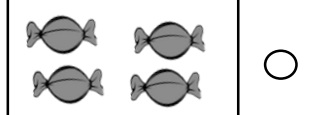
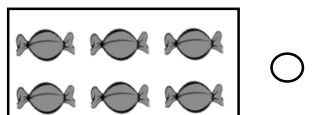
## موضوع الدرس ١١.. الأعداد الفردية والزوجية / (١-١١) : الأعداد الزوجية ) .

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
معرفة (استدعاء)	١	<p>١- سالم يعد اثنينات بدءاً من ١ - ٢٠ ظلل دائرة واحدة لكل عبارة .</p> <p style="text-align: center;">○ لا      ○ نعم</p> <p style="text-align: center;">○ لا      ○ نعم</p>	<p>1Nn5 يعد بإضافة اثنين ، ويبدا بمعرفة الأعداد الفردية والزوجية إلى ٢٠ .</p> <p>- استطيع ان أعد بزيادة اثنين من ١ - ٢٠ على الأقل .</p>
معرفة (استدعاء)	١	<p>٢- عند العد اثنينات في هذه السلسلة : .</p> <p style="text-align: center;">١١ ، ١٣ ، ١٥ ، ١٧ ، ١٩ ، ..... فإن العدد التالي هو : .</p> <p>ظلل يمين الإجابة الصحيحة : .</p> <p style="text-align: center;">٢٠ ○      ١٩ ○      ١٨ ○      ١٦ ○</p>	
استدلال ( تقويم )	١	<p>٣- عامر يعد اثنينات بدءاً من العدد ١ .</p> <p style="text-align: center;">.....</p> <p style="text-align: center;">19-17-15-13-11-9-6-5-3-1</p>  <p>ـ صحق الخطأ الذي وقع فيه عامر ؟ .....</p>	

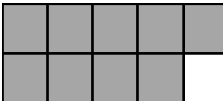
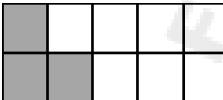
# موضوع الدرس ١١.. الأعداد الفردية والزوجية / ١-١١ : الأعداد الزوجية ) .

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
-	-	<p>المضاعف هو .. عندما تُعد من الصفر بخطوات بنفس العدد .</p> <p>١- أكمل مضاعفات العدد ٢ : .</p> <p>_____ ، _____ ، _____ ، _____ ، ٤ ، ٢ ، ٠</p>	<p>1Nc7 يبدأ في التعرف على مضاعفات ٢ و ١٠ .</p> <p>- استطيع أن أجذ مضاعفات ٢ و ١٠ .</p>
-	-	<p>٢- الأعداد التالية . _____ ، ٨ ، ٤ ، ٢ ، ٠ من مضاعفات العدد</p>	<p><u>ملاحظة</u> : .</p> <p>الهدف 1Nc7 مكتمل عند نهاية هذا الدرس ويمكن تقييمه خاتمياً وشفوياً ورصد له درجة في عمود الحساب الذهني في سجل التقويم (يقيم شفوياً) .</p>
-	-	<p>٣- اذكر مضاعفات العدد ١٠ ؟</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ٠</p> <p><u>ملاحظة</u> : في هذا الدرس نركز على مضاعفات العدد ٢ لربطها بالعدد الزوجي .</p>	<p>على المعلم الانتباه أثناء وضع الأسئلة الخاتمية ستكون مرتبطة بالهدف المنتهي شاملًا فقيسه . وليس على عبارات استطيع ان ، حيث أن عبارات أستطيع أن تحقق جزء من الهدف فقط وصالحة للتقييم والتدريب المستمر حيث تساهم في استعداد الطالب من التمكن من حل أسئلة التقويم الخاتمي .</p>

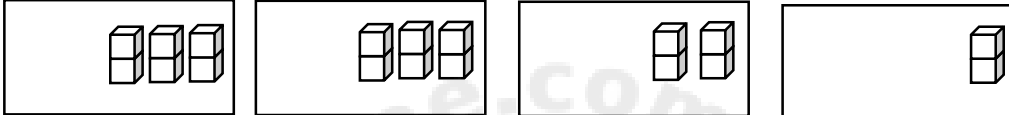
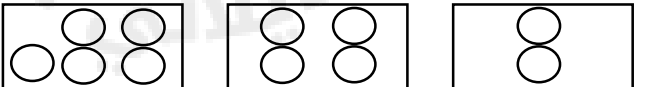
موضوع الدرس : الأعداد الفردية والزوجية / ٢-١١ : الأعداد الفردية .

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف				
معرفة (استدعاء)	١	<p>١- صل العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني .</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><b>العمود الثاني</b></td> <td><b>العمود الأول</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> عدد زوجي  <input type="checkbox"/> عدد فردي         </td> </tr> </table>	<b>العمود الثاني</b>	<b>العمود الأول</b>		<input type="checkbox"/> عدد زوجي <input type="checkbox"/> عدد فردي	<p>1Nn5 يعد بإضافة اثنين ، ويبدا بمعرفة الأعداد الفردية والزوجية إلى ٢٠ .</p> <p>- استطيع أن أتعرف على بعض الأعداد الفردية والزوجية حتى ٢٠ .</p>
<b>العمود الثاني</b>	<b>العمود الأول</b>						
	<input type="checkbox"/> عدد زوجي <input type="checkbox"/> عدد فردي						
معرفة (استدعاء)	١	<p>٢- عدد فردي بين ٠ و ٢٠ آحاده نفس عشراته .</p> <p>العدد هو <input type="checkbox"/></p>					
معرفة (استدعاء)	١	<p>٣- أكلت فاطمة عدداً فردياً من قطع الشوكولاتة .</p> <p>ظلل ما يمثل ذلك .</p> <p style="text-align: center;">  ○               ○   ○               ○       </p>					

# موضوع الدرس : الأعداد الفردية والزوجية / ٢-١١ : الأعداد الفردية .

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
تطبيق ( تمثيل )	١	<p>٤- الأجزاء المظللة التي تمثل عدد زوجي .. ظلل يمين الإجابة الصحيحة ..</p>  <input type="radio"/>  <input type="radio"/>  <input type="radio"/>	<p>1Nn5 يعد بإضافة اثنين ، ويبدأ بمعرفة الأعداد الفردية والزوجية إلى ٢٠ .</p> <p>- استطيع أن أتعرف على بعض الأعداد الفردية والزوجية حتى ٢٠ .</p>
استدلال ( تقويم )	١	<p>٥- راشد يقول أن جميع الأعداد في البطاقات التالية أعداد زوجية :</p>  <p>- فسر لماذا راشد على خطأ؟ .. .</p>	<p><u>ملاحظة :</u></p> <p>1Nn5 الهدف مكتمل عند نهاية هذا الدرس ويمكن تقييمه خاتمياً ورصده درجة في عمود الأسئلة القصيرة أو الاختبارات في سجل التقويم .</p> <p>على المعلم الانتباه اثناء وضع الأسئلة الختامية ستكون مرتبطة بالهدف المنتهي شاملة فتقيسه . وليس على عبارات استطيع ان ، حيث أن عبارات أستطيع أن تحقق جزء من الهدف فقط وصالحة للتقييم والتدريب المستمر حيث تساهم في استعداد الطالب من التمكن من حل أسئلة التقويم الختامي .</p>

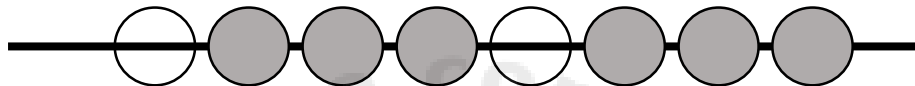
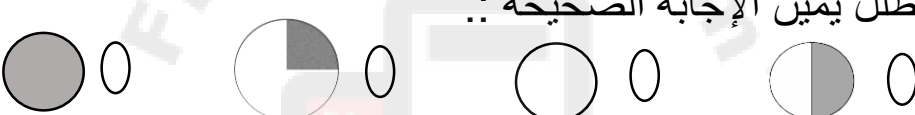
موضوع الدرس : ١١- الأعداد الفردية وال الزوجية / ١١- ٢ الأعداد الفردية .

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف																				
استدلال (استخلاص نتائج)	١	<p>١- اكمل رسم النمط التالي .:</p> 	<p>١pt2 يستكشف المسائل العددية والألغاز .</p>																				
استدلال ( تعميم )	١	<p>٢- الشكل التالي يوضح جزء من لوحة المئة .</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>١٠</td><td>٩</td><td>٨</td><td>٧</td><td>٦</td><td>٥</td><td>٤</td><td>٣</td><td>٢</td><td>١</td></tr> <tr> <td>٢٠</td><td>١٩</td><td>١٨</td><td>١٧</td><td>١٦</td><td>١٥</td><td>١٤</td><td>١٣</td><td>١٢</td><td>١١</td></tr> </table> <p>..... - النمط المستخدم في تظليل الأعداد هو ..</p>	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	<p>- استطيع أن استخدم الأنماط للإجابة عن الأسئلة .</p>
١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١														
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١														
استدلال ( تقويم )	١	<p>٣- حتى نكمل النمط التالي .:</p>  <p>يقول احمد اننا نحتاج إلى دائرتين .</p> <p>هل إجابة أحمد صحيحة ؟</p> <p>فسر إجابتك ؟</p> <p>.....</p> <p><input type="checkbox"/> لا      <input type="checkbox"/> نعم</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>																				

# موضوع الدرس :.. ترتيب الأعداد :.. ١٢ - ١ الأعداد بالترتيب .

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف															
معرفة ( استخراج )	٢	<p>١- اشتركت الحيوانات التالية في السباق .</p>  <p style="text-align: right;"><b>خط النهاية</b> </p> <p>٢- ضع علامة (✓) أمام كل عبارة :.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>الخطأ</th> <th>الصواب</th> <th>العبارة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>الحيوان الذي وصل الأول هو القط .</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>الحيوان الذي وصل الرابع هو الغزال .</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>الحيوان الذي وصل الثالث هو القرد .</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>الحيوان الذي وصل الثاني هو الأرنب .</td> </tr> </tbody> </table>	الخطأ	الصواب	العبارة			الحيوان الذي وصل الأول هو القط .			الحيوان الذي وصل الرابع هو الغزال .			الحيوان الذي وصل الثالث هو القرد .			الحيوان الذي وصل الثاني هو الأرنب .	<p>يرتب الأعداد إلى ما لا يقل عن ٢٠ ، ويضعها على مسار عددي . ويستخدم الأعداد الترتيبية .</p> <p>- استطيع ان أقول أيهما الأول ، الثاني ، الثالث ، الرابع ، الخامس ، السادس ، السابع ، الثامن ، التاسع ، العاشر .</p>
الخطأ	الصواب	العبارة																
		الحيوان الذي وصل الأول هو القط .																
		الحيوان الذي وصل الرابع هو الغزال .																
		الحيوان الذي وصل الثالث هو القرد .																
		الحيوان الذي وصل الثاني هو الأرنب .																
معرفة ( استخراج )	١	<p>٣- يقف خمسة أشخاص في الطابور الذي تقف فيه .</p> <p>إذا كان عدد الأشخاص أمامك أربعة فإن ترتيبك هو _____ .</p> 	<p>✓ الأسئلة المتنوعة تتم مناقشتها شفهيا إلا بعض المهارات التي تتطلب من الطالب التدريب المستمر مثل كتابة الأعداد .. رسم الأشكال .. تحديد الأطوال .. أزواج الأعداد ... الخ .</p> <p>✓ مع مرور الوقت تدریجيا يستطيع الطالب حل الأسئلة حسب تطوره في هذه المرحلة .</p> <p>♦ ( نهدف من ذلك تعويد الطالب على إدراك التنوع في الصياغات المختلفة للأسئلة وامتلاك مهارات الاستعداد في وقت التقييم الكتابي ) .</p>															
تطبيق ( تمثيل )	١	<p>٤- ظلل الخزة الثامنة :.</p> 																

موضوع الدرس :.. ترتيب الأعداد :.. ( ١٢ - ١ الأعداد بالترتيب ).

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
استدلال (استخلاص نتائج)	١	<p>٤- في سلسلة الخرز التالية :.</p>  <p>الخرزة التاسعة هي :.</p> <p>ظلل يمين الإجابة الصحيحة :.</p>  <p>٥- لديك سلسلة من الخرز ، مرتبة بنمط ما ارسم الخرزة الثامنة :.</p> 	<p>يرتب الأعداد إلى ما لا يقل عن ٢٠ ، ويضعها على مسار عددي . ويستخدم الأعداد الترتيبية .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- استطيع ان أقول أيهما الأول ، الثاني ، الثالث ، الرابع ، الخامس ، السادس ، السابع ، الثامن ، التاسع ، العاشر .</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>ملاحظة :</b> الهدف 1Nn9</p> <p>مكتمل عند نهاية هذا الدرس ويمكن تقييمه خاتماً ورصد له درجة في عمود الأسئلة القصيرة أو الاختبارات في سجل التقويم .</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>على المعلم الانتباه اثناء وضع الأسئلة الختامية ستكون مرتبطاً بالهدف المنتهي شاملاً فتقيسه . وليس على عبارات استطيع ان ، حيث أن عبارات أستطيع أن تحقق جزء من الهدف فقط وصالحة للتقييم والتدريب المستمر حيث تساهم في استعداد الطالب من التمكن من حل أسئلة التقويم الختامي .</p> </div>
استدلال (استخلاص نتائج )	١		

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
معرفة (استدعاء)	١	<p>١- عند العد من ٢٣ على ٢٧ .. ظلل دائرة واحدة لكل عبارة ..</p> <p>- العدد ٢٥ من الأعداد التي تقع بين العددين      ○ نعم      ○ لا</p> <p>- العدد ٢٢ من الأعداد التي تقع بين العددين      ○ نعم      ○ لا</p>	<p>1Nn8 يستخدم أكبر أو اصغر للمقارنة بين الأعداد وإعطاء العدد الذي يقع بينهما .</p>
معرفة (استدعاء)	١	<p>٢- الأعداد التي تقع بين ١٥ و ١٨ هي ظلل يمين الإجابة الصحيحة</p> <p>٢٠ ، ١٩٠      ١٧ ، ١٦٠      ١٨ ، ١٧٠      ١٦ ، ١٥٠</p>	<p>- استطيع ان أجد عدداً يقع بين عددين آخرين .</p>
تطبيق ( تمثيل )	١	<p>٣- يفكّر أحمد في رسم دوائر عددها يقع بين ١٠ و ١٢</p> <p>رسم عدد دوائر أحمد</p> 	<p><u>ملاحظة :</u> تم وضع أسئلة سابقاً على الأهداف 1Nn2 – 1Nn1 ومازالت الأهداف لم تنتهي .</p>

موضوع الدرس : ١٢.. ترتيب الأعداد / ( ١٢ - ٢ .. بين ) .

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
معرفة (استدعاء)	١	<p>٤- العدد الواقع بين العددين ٤٩ ، — ، ٥١ .</p> <p>ظلل يمين الإجابة الصحيحة .</p> <p style="text-align: center;">٤٠٠      ٥٠٠      ١٥٠      ٥٢٠</p>	<p>يستخدم أكبر أو اصغر للمقارنة بين الأعداد وإعطاء العدد الذي يقع بينهما .</p>
استدلال (تقويم)	١	<p>٥- احمد يكتب الأعداد الواقعه بين ٣٠ و ٣٤</p> <p style="text-align: center;">.....</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">٣٤ ، ٣٣ ، ٣٢ ، ٣١ ، ٣٠</p>  <p>.....</p> <p>- صح الخطأ الذي وقع فيه احمد ؟</p>	<p>- استطيع ان أجد عدداً يقع بين عددين آخرين .</p>

موضوع الدرس : . ١٣ - الجمع والطرح : الإضافة والحدف / ( ١ - المزيد من ازواج الأعداد ١٠ ) .

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
-	-	<p>١- يتذكر الطالب ازواج العدد ١٠ .</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> ٥ + ٥    <input type="checkbox"/> ٦ + ٤    <input type="checkbox"/> ٧ + ٣    <input type="checkbox"/> ٨ + ٢    <input type="checkbox"/> ٩ + ١    <input type="checkbox"/> ١٠ + ٠</p> <p>والعكس ...</p>	<p>١Nc3 يجمع أكثر من عددين صغارين ، مع تحديد الأزواج ل ١٠ ، مثل : <math>4 + 3 + 6 = 3 + 10</math></p>
-	-	<p>٢- نبحث عن أزواج العدد ١٠ في مجموعة اعداد ونرسم لها لتسهيل عملية الجمع ل ٣ اعداد .</p> <p>أمثلة : .</p> <p style="text-align: center;"><math>13 = 3 + 10 = \underline{4} + \underline{3} + \underline{6}</math></p> <p style="text-align: center;"><math>11 = 10 + 1 = \underline{1} + \underline{9} + \underline{1}</math></p> <p style="text-align: center;"><math>14 = 4 + 10 = \underline{4} + \underline{8} + \underline{2}</math></p> <p style="text-align: center;"><math>15 = 5 + 10 = \underline{7} + \underline{5} + \underline{3}</math></p>	<p>- استطيع أن اجد عددين يبلغ مجموعهما ١٠ لمساعدتي في جمع ثلاثة اعداد .</p>
-	-	<p>٣- تمارين تدريبية</p> <p>لدينا ٣ بطاقات جمعهما معاً هو ١٢ بطاقةان تكونان زوجاً عددياً ل ١٠</p> <p style="text-align: center;"><math>12 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}</math></p> <p style="text-align: center;"><math>12 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}</math></p> <p style="text-align: center;"><math>12 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}</math></p> <p>ملاحظة : فكر في إجابات متعددة .</p> <p>* كتاب النشاط صفحة ٤١ ، ٤٢ ، تدريب مهم على العد تصاعدياً من ١٠ أو أكثر من ١٠ .</p> <p>* يترب الطالب ويسجل التمارين في الدفتر حتى تسهل عليه عملية جمع ٣ اعداد.</p>	<p><u>ملاحظة :</u></p> <p>١Nn1 + ١Nn2 + ١Nn8</p> <p>تم وضع أسئلة عليها وهي أهداف منتهية في هذا الدرس ويمكن تقييمه ختاماً ورصد له درجة في عمود الأسئلة القصيرة او الاختبارات في سجل التقويم .</p> <p>١Nc1 تمت سابقاً .</p> <p>١Nc3 حساب ذهني شفوي تمارين عامة لأزواج العدد ١٠ .</p> <p>وهي أهداف مكتملة عند نهاية هذا الدرس ويمكن تقييمها ختاماً وشفوياً ورصد له درجة في عمود الأسئلة القصيرة او الاختبارات في سجل التقويم .</p>

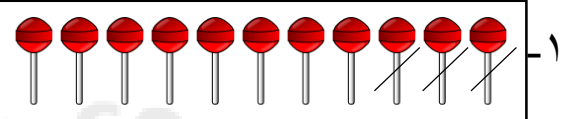
موضوع الدرس : . ١٣ - الجمع والطرح : الإضافة والحذف / ( ٢ - ١٣ ) الجمع على شكل ضم .

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
معرفة (حساب)	١	<p>١- اجمع عناصر الأوعية التالية ::</p>  <p>- ١</p>	<p>١Nc8 يفهم الجمع كدمج لمجموعتين أو أكثر ويكتب جملة عددية خاصة بالجمع .</p>
تطبيق (تنفيذ)	١	<p>٢- صندوق فيه ٨ كرات حمراء و ٧ كرات زرقاء . كم عدد الكرات في الصندوق ؟ ( اكتب الجملة العددية )</p> <p><span style="border: 1px solid black; padding: 5px;">_____</span></p>	<p>- استطيع أن اجمع عن طريق ضم مجموعتين الأشياء مع بعضها .</p>
استدلال (تقويم)	١	<p>٣- دمج سالم المجموعتين</p> <p>وقال إن <math>6 + 7 = 12</math></p> <p>هل ما قاله سالم صحيح ؟ <input type="checkbox"/> نعم <input type="checkbox"/> لا</p> <p>فسر إجابتك ؟ .....</p>	

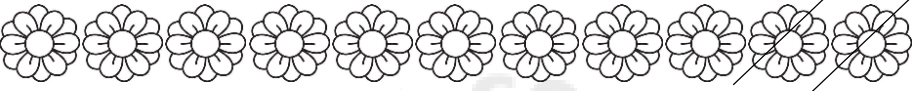
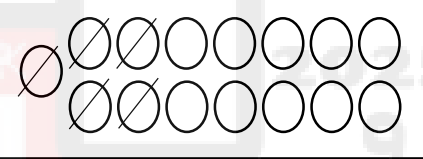
موضوع الدرس .. ١٣ - الجمع والطرح : الإضافة والحذف / ( ٢ - الجمع على شكل ضم ).

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
معرفة	-	-	1Nc14 يبدأ باستخدام العلامات + و - و = لتسجيل الحسابات في جمل الأعداد .
تطبيق (تنفيذ)	١	<p>١- اكتب الجملة العددية لدمج المجموعتين ..</p> <p><input type="text"/> = <input type="text"/></p>	<p>- استطيع أن اكتب جملًا عددية لعرض عمليات الجمع والطرح .</p>
تطبيق (تمثيل)	١	<p>٢- أي من الأشكال التالية يعبر عن <math>9 + 5 = 14</math> .</p>	
استدلال (تقويم)	١	<p>٣- يكتب عامر الجملة العددية لضم مجموعتين .</p> <p>بهذه الطريقة <math>4 + 7 = 12</math></p> <p>- لماذا عامر على خطأ؟ ..</p>	

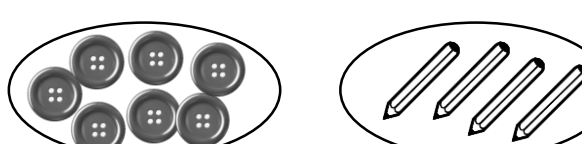
موضوع الدرس : ١٣ - الجمع والطرح : الإضافة والحذف / ( ٣ - ٣ ) الطرح على شكل الاخذ من .

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
معرفة (استخراج)	١	<p>أكل منها ٣ فإن المتبقى هو <input type="text"/></p> 	<p>يفهم الطرح على أنه عملية العد تنازلياً والأخذ بعيداً أو الإبعاد ؛ ويدون جمل الطرح .</p>
تطبيق (تنفيذ)	١	<p>٢- اشتريت ١٦ بيضة ، انكسر منها ٦ بيضات . كم عدد البيض المتبقى ؟ <input type="text"/></p>	<p>- استطاع ان اطرح عن طريق أخذ الأشياء .</p>
استدلال (تقويم)	١	<p>٣- لدى سالم ١٢ قلماً ، أصبحت الآن ١٠ أقلام . يدعى سالم انه أخذ منها قلماً واحداً .</p> <p>هل أدعاء سالم صحيح ؟ <input type="checkbox"/> نعم <input type="checkbox"/> لا</p> <p>فسر إجابتك ؟ .....</p>	<p>77</p>

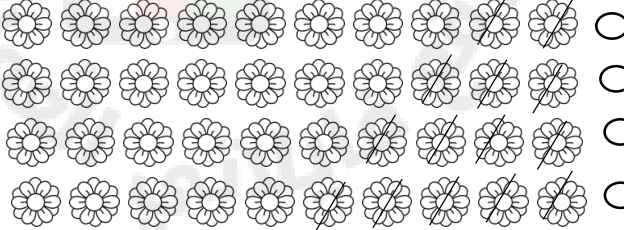
موضوع الدرس .: ١٣ - الجمع والطرح : الإضافة والحذف / ( ٣ - ١٣ ) الطرح على شكل الاخذ من .

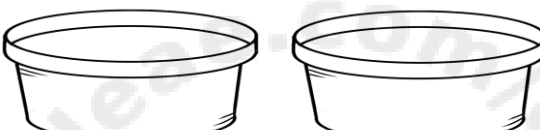
تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
تطبيق (تنفيذ)	١	<p>١- اكتب الجملة العددية التي يمثلها الشكل التالي .:</p>  <p><input type="text"/> = <input type="text"/></p>	<p>1Nc14 يبدأ باستخدام علامات + ، - ، = لتسجيل العمليات الحسابية في جمل الأعداد .</p>
تطبيق (تحديد)	١	<p>٢- الجملة العددية التي تمثل الشكل التالي .:</p>  <p>ظلل يمين الإجابة الصحيحة .:</p> <p><math>10 = 5 - 15 \circ</math></p> <p><math>5 = 10 - 0 \circ</math></p> <p><math>11 = 15 - 4 \circ</math></p> <p><math>15 = 5 + 10 \circ</math></p>	<p>- استطيع ان اكتب جملأ عدديه لعرض بعض عمليات الجمع والطرح .</p>
استدلال (تقويم)	١	<p>٣- يرسم احمد الشكل الذي يعبر عن الجملة العددية <math>11 - 6 = 5</math> .</p>  <p>- ..... صح الخطأ الذي وقع فيه احمد ؟ ..</p>	

موضوع الدرس :.. ١٣ - الجمع والطرح : الإضافة والحذف / ( ٢-١٣ : الجمع على شكل ضم و ٣-١٣ - الطرح على شكل الأخذ من ) .

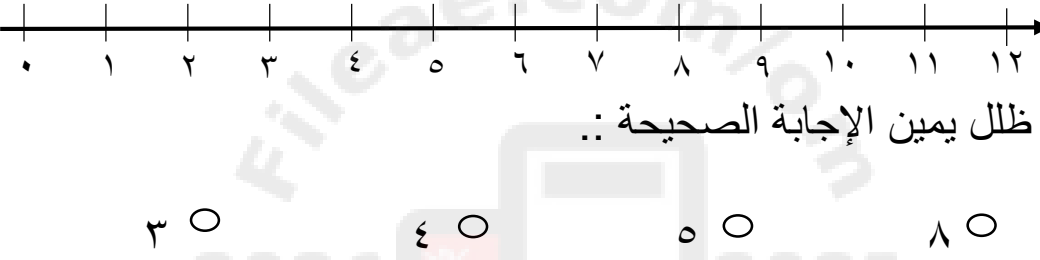
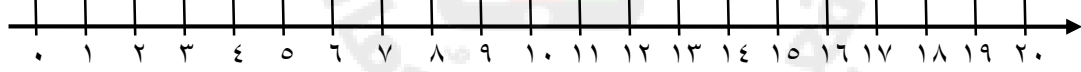
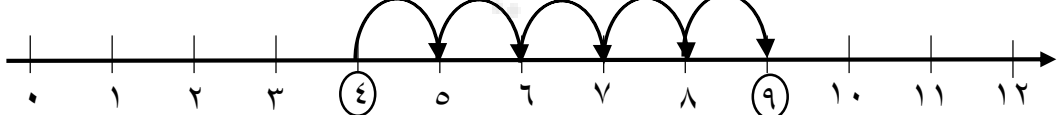
تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
-	-	<p><u>ملاحظات :</u></p> <p>١- عرض مسائل كلامية ويقرر الطالب شفهياً ما العملية المناسبة لإيجاد الحل .</p> <p>٢- نسأل مجموعة من الأسئلة كالتالي :-</p> <p>أ- ما معطيات المسألة الكلامية .</p> <p>ب- ما المطلوب من المسألة الكلامية .</p> <p>ج- ما العملية المناسبة لإيجاد حل المسألة الكلامية .</p> <p>د- اذا كانت العملية جمع أو طرح عبر عن الجملة العددية شفهياً .</p> <p>*** ( درس الحقول + درس الأواني + أغلق البوابة ) من كتاب التلميذ .</p> <p>- الهدف يناسب الدرسين ١- الجمع على شكل ضم و ٢- الطرح على شكل الأخذ من ...</p> <p>الهدف لم يذكر في الدليل ولكن ذكر في الوثيقة .</p>	<p>١pt4 يتخذ قرار بالطرح او الجمع من اجل حل مشكلة بسيطة شفهياً .</p> <p>- استطيع أن اتخاذ قرار بالجمع أو الطرح لإيجاد الإجابة لمشكلة ما أو مسألة ما .</p>
تطبيق ( تنفيذ )	١	<p>تمارين ..</p> <p>١- توجد ٣ بقرات في الحقل الأول و ٤ بقرات في الحقل الثاني ، كم عدد البقرات في الحقولين .</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <input type="text"/> </div>	
تطبيق ( تنفيذ )	١	<p>٢- توجد ٨ بقرات في الحقل الواحد ، فتح المزارع البوابة ، خرجت بقرتان . كم بقرة بقيت في الحقل .</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <input type="text"/> </div>	
تطبيق ( تنفيذ )	١	<p>٣- لدينا وعائين كما في الصورة ..</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <input type="text"/> </div> <p>كم عدد الأشياء في الوعائين ؟</p>	

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
تطبيق (تنفيذ)	١	<p>٤- اشتريت هند ١٠ تفاحات ، أكلت منها ٣ تفاحات . كم تفاحة بقيت مع هند ؟</p> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 50px; margin-top: 10px;"></div>	<p>١pt4 يتخذ قرار بالطرح او الجمع من اجل حل مشكلة بسيطة شفهياً.</p>
تطبيق (تحديد)	١	<p>٥- الجملة العددية التي تعبر عن ٦ تفاحات حمراء و ٧ تفاحات خضراء .. ظلل يمين الإجابة الصحيحة ..</p> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 50px; margin-top: 10px;"></div> <p style="text-align: center;"> <span style="margin-right: 20px;"><math>2 + 8 \quad \circ</math></span> <span><math>6 - 7 \quad \circ</math></span>  <span><math>7 + 6 \quad \circ</math></span> <span><math>2 - 8 \quad \circ</math></span> </p>	<p>- استطيع أن اتخاذ قرار بالجمع أو الطرح لإيجاد الإجابة لمشكلة ما أو مسألة ما .</p>
-	-	<p><u>ملاحظة :</u> جميع المسائل السابقة تناقش شفهياً حسب ما جاء في خطوات الملاحظة أعلى الصفحة .</p>	<p>٨٠</p>

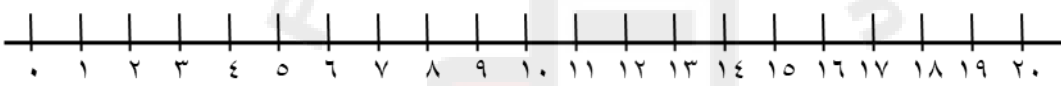
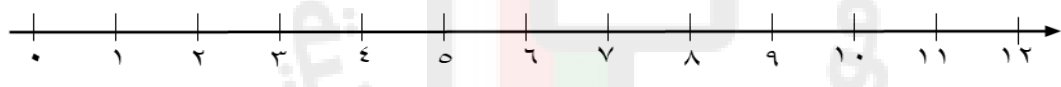
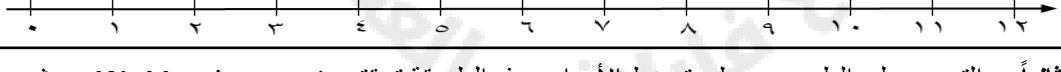
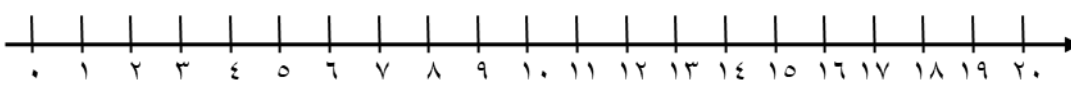
تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
		<p>** يقصد بالعبارة تمثيل المسائل الكلامية ببعض الأشياء أو النماذج للوصول على حل المسالة ) ملاحظات : ..</p> <p>أ- عرض المسالة وإعطاء مساحة للطالب لتمثيلها عن طريق النماذج أو المصورات .</p> <p>ب- يسأل الطالب عن المجموع او المتبقى .</p> <p>ج- يسأل الطالب كيف عرفت ذلك .</p> <p>د- كل ما سبق من الأسئلة بطريقة شفهية .</p> <p>** (درس الحقول + درس الواني + أغلق البوابة)</p> <p>الهدف يناسب الدرسين ٢-١٣ الجمع على شكل ضم و ٣-١٣ - الطرح على شكل الأخذ من ...</p> <p>الهدف لم يذكر في الدليل ولكن ذكر في وثيقة التقويم .</p>	<p>١pt4 يتخذ قرار بالطرح او الجمع من اجل حل مشكلة بسيطة شفهياً .</p> <p>- استطيع أن استخدم أو استعين بأشياء لعرض إجابة لمشكلة ما أو عرض نتيجة مسألة .</p>
تطبيق (تمثيل)	١	<p>١- الصورة التي تمثل ١٠ - ٤ هي : ..</p> <p>ظلل يمين الإجابة الصحيحة : ..</p> 	
تطبيق (تمثيل)	٢	<p>٢- في الحقل يوجد ١٥ جزرة ، أكل منها الأرنب خمس جزر . كم جزرة تبقي في الحقل ؟</p> <p>مثل ذلك داخل الحقل .</p> <p>ثم المناقشة الشفهية للوصول على إجابة .</p> 	

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
تطبيق ( تمثيل )	٢	<p>٣- لديك وعائين ، ضع في كل وعاء ٥ أشياء ..</p> <p>أ- مثل الأشياء داخل الوعائين ..</p>  <p>ب- كم عدد الأشياء في الوعائين ? <input type="text"/></p> <p>ج- كيف عرفت ذلك ؟ ..</p>	<p>١pt4 يتخذ قرار بالطرح او الجمع من اجل حل مشكلة بسيطة شفهياً.</p> <p>- استطيع أن استخدم أو استعين بأشياء لعرض إجابة مشكلة ما أو عرض نتيجة مسألة .</p>
تطبيق ( تمثيل )	٢	<p>٤- يوجد في القميص الأول ٥ أزرار والقميص الثاني ٤ أزرار .</p> <p>أ- ارسم الأزرار على كل قميص ..</p>  <p>القميص الثاني</p> <p>القميص الأول</p> <p>ب- كم عدد الأزرار في القميصين ؟ ..</p> <p>ج- كيف عرفت ذلك ؟ ..</p>	<p><b>ملاحظة :</b></p> <p><b>الهدف ١Pt4</b></p> <p>مكتمل عند نهاية هذا الدرس ويمكن تقييمه خاتماً ورصد له درجة في عمود حل المشكلات في سجل التقويم .</p> <p>على المعلم الانتباه أثناء وضع الأسئلة الخاتمة ستكون مرتبطة بالهدف المنتهي شاملاً ففيسيه .</p> <p>وليس على عبارات استطيع ان ، حيث أن عبارات استطيع أن تحقق جزء من الهدف فقط وصالحة للتقييم والتدريب المستمر حيث تساهم في استعداد الطالب من التمكن من حل أسئلة التقويم الخاتمي .</p>

موضوع الدرس :.. ١٣ - الجمع والطرح : الإضافة والحذف / ( ٤-١٣ ) خط الأعداد ( ١ ) إيجاد الفرق .

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
معرفة	-	-	1Nc10 يفهم الفرق على انه الإبعد او الحذف او الأخذ بعيداً .
تطبيق ( تمثيل )	١	<p>١- من خلال خط الأعداد التالي الفرق بين ٨ و ٥ ..</p>  <p>ظلل يمين الإجابة الصحيحة ..</p>	<p>- استطيع أن استخدم خط الأعداد ليساعدني على إيجاد الفرق بين عددين .</p>
تطبيق ( تمثيل )	١	<p>٢- ارسم القفزات على خط الأعداد لمعرفة الفرق بين ١٥ و ١٠ .</p> 	
استدلال ( تقويم )	١	<p>٣- يستخدم سالم خط الأعداد لإيجاد الفرق بين ٩ و ٥ كما يلي ..</p>  <p>- صاح الخطأ الذي وقع فيه سالم ؟ ..</p>	

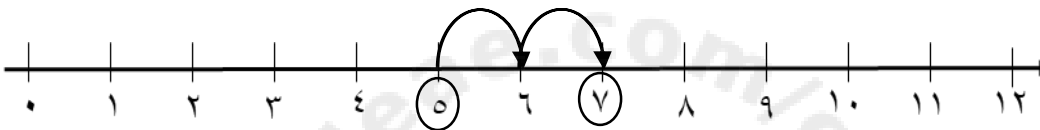
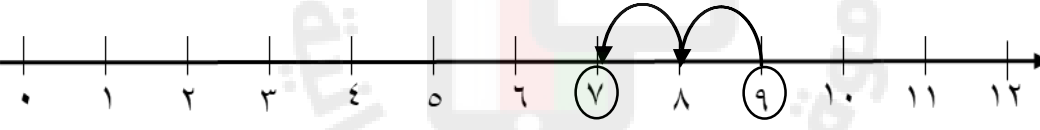
موضوع الدرس : .١٣- الجمع والطرح : الإضافة والحدف / (٥-١٣) خط الأعداد (٢) إضافة وطرح اثنين ) .

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> </ul>	<p>اولاً: التدرب على الجمع عن طريق خط الأعداد وهذه الطريقة تحقق جزء من هدف <b>1Nc11</b> حيث يستطيع الطالب جمع عددين من رقم <b>١</b> عن طريق العدد التصاعدي عندما يرسم القفزات للأمام .</p> <p>** حيث لم يتم الإشارة إلى الجمع عن طريق العدد التصاعدي في هذا الدرس ولكن ذلك واضحًا من خلال استخدام خط الأعداد حسب اتجاه القفزات .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- استعمل خط الأعداد لإيجاد ناتج الجمع :.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><math>\boxed{\phantom{0}} = 2 + 12</math></p>  <p style="text-align: center;"><math>\boxed{\phantom{0}} = 2 + 3</math></p>  <p style="text-align: center;"><math>\boxed{\phantom{0}} = 2 + 8</math></p> 	<p>١Nc12 يجد ٢ أكثر أو ٢ أقل من أي عدد حتى ٢٠ ، ويسجل القفزات على خط الأعداد .</p> <p>- استطيع ان استخدم خط الأعداد ليساعدني على جمع او طرح ٢ .</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> </ul>	<p>ثانياً: التدرب على الطرح عن طريق خط الأعداد وهذه الطريقة تحقق جزء من هدف <b>1Nc11</b> حيث يستطيع الطالب طرح عددين عن طريق العد التنازلي . عندما يرسم القفزات للخلف .</p> <p>** حيث لم تتم الإشارة على الطرح عن طريق التنازلي في هذا الدرس ولكن ذلك واضحًا من خلال استخدام خط الأعداد حسب اتجاه القفزات .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- استعمل خط الأعداد لإيجاد ناتج الطرح :.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><math>\boxed{\phantom{0}} = 2 - 15</math></p> 	

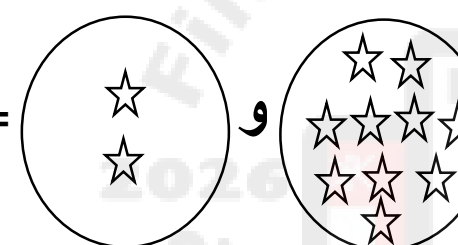
موضوع الدرس : .١٣- الجمع والطرح : الإضافة والحدف / (٥-١٣) خط الأعداد (٢) إضافة وطرح اثنين .

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
معرفة (استخراج)	١	<p>١- من الشكل المقابل ناتج الفرق يساوي <input type="text"/></p>	<p>١Nc12 يجد ٢ أكثر أو ٢ أقل من أي عدد حتى ٢٠ ، ويسجل القفزات على خط الأعداد .</p>
تطبيق (تنفيذ)	١	<p>١- في خط الأعداد التالي عند إضافة اثنان للعدد ٦ فإن ناتج الجمع هو -</p> <p>ظلل يمين الإجابة الصحيحة .</p>	<p>- استطيع ان استخدم خط الأعداد ليساعدني على جمع او طرح ٢ .</p>
تطبيق (تحديد)	١	<p>٢- العملية الحسابية التي يمثلها خط الأعداد التالي :-</p> <p>ظلل يمين الإجابة الصحيحة .</p>	<p>ملاحظة :- السؤال الأول نفس السؤال الثاني ولكن الأول مستوى معرفة والثاني تطبيق</p>
تطبيق (تمثيل)	١	<p>٣- استخدم خط الأعداد لإيجاد :-</p> <p><input type="text"/> = ٢ - ١٥</p>	

## موضوع الدرس :: ١٣ - الجمع والطرح : الإضافة والحدف / ( ٢ ) خط الأعداد ( ٥-١٣ ) إضافة وطرح اثنين .

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
استدلال ( تقويم )	١	<p>٤ - يستخدم أحمد خط الأعداد ليتمثل العملية الحسابية التالية ::</p> $2 = 5 - 7$  <p>- هل تتفق احمد على إجابته ? <input type="checkbox"/> لا <input checked="" type="checkbox"/> نعم</p> <p>- فسر إجابتك ؟ .....</p>	<p>١Nc12 يجد ٢ أكثر أو ٢ أقل من أي عدد حتى ، ٢٠ ويسجل القفزات على خط الأعداد .</p> <p>- استطيع ان استخدم خط الأعداد ليساعدني على جمع او طرح ٢ .</p>
استدلال ( تقويم )	١	<p>٥ - يستخدم سعيد خط الأعداد لإيجاد ناتج <math>9 + 2</math> ، فيرسم بهذه الطريقة</p>  <p>- هل سعيد على صواب ? <input type="checkbox"/> لا <input checked="" type="checkbox"/> نعم</p> <p>- اشرح إجابتك ؟ .....</p>	<p><u>ملاحظة ::</u></p> <p>1Nc1-1Nc3- 1NC10      ★★★</p> <p>1NC11 و 1NC12</p> <p>أهداف مكتملة عند نهاية هذا الدرس.</p>
استدلال ( تقويم )	١	 <p>عندما يقفز الأرنب إلى الخلف اثنان فإن العدد الذي يصل إليه هو <input type="checkbox"/> ٩ <input checked="" type="checkbox"/> ١٣</p> <p>- اشرح إجابتك ؟ .....</p>	<p>★★★ على المعلم الانتباه أثناء وضع الأسئلة الختامية ستكون مرتبطة بالهدف المنتهي شاملًا وتفيسه .</p> <p>وليس على عبارات استطيع ان ، حيث أن عبارات أستطيع أن تحقق جزء من الهدف فقط وصالحة للتقييم والتدرير المستمر حيث تساهم في استعداد الطالب من النتمكن من حل أسئلة التقويم الختامي .</p>

موضوع الدرس : . ١٣ - الجمع والطرح : الإضافة والحذف / ( ٢ ) تذكير باستراتيجيات الجمع والطرح ) .

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
-	-	<p>ملاحظة ::</p> <p>قبل التطرق لعرض الأسئلة الخاصة بالهدف <b>1pt1</b></p> <p>* حيث أن الطلاب ما زالوا في مرحلة الصف الأول كمرحلة تأسيسه.</p> <p>نوضح لهم الاستراتيجيات التي تعلموها لجمع وطرح الأعداد مع شرح مثال يوضح ذلك مثل ::</p> <p>أ- طرق الجمع</p> <p>١- جمع الأجسام ( العناصر )</p>  $12 = 2 + 10$ <p>٢- استخدام خط الأعداد ::</p> <p>٣- استخدام الأعداد التي تضاف إلى عشرة ::</p> <p>٤- العد التصاعدي ::</p> <p>٥- تغيير ترتيب الأعداد ::</p> $12 = 2 + 10$ $12 = 10 + 2$	<p>يختار استراتيجية مناسبة للعمليات الحسابية مع شرح خطوات الحل</p> <p>- استطيع ان اختار استراتيجية مناسبة للتوصيل إلى إجابات عمليات الجمع .</p>

موضوع الدرس : ١٣ - الجمع والطرح : الإضافة والحذف / ( ٢ ) تذكير باستراتيجيات الجمع والطرح

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
-	-	<p>ب- طرق الطرح</p> <p>١- طرح الأجسام ( العناصر )</p>  <p><math>8 - 2 = 6</math></p> <p>٢- استخدام حقائق الجمع ذات الصلة .</p> <p><math>2 + 8 = 10</math> فإن <math>10 - 2 = 8</math></p> <p>٣- العد تنازليا .</p> <p><math>10 - 2 = 8</math> نعد تنازلياً مرتين بدأً من ١٠ يبقى ٨ .</p> <p>٤- العد باستخدام خط الأعداد</p>  <p><math>8 - 2 = 6</math></p> <p>الآن بعد ان يتعرف عليها الطالب مجملة في صفحة واحدة لكل عملية الجمع او الطرح .</p> <p>يمكننا وضع أسئلة للطالب لإيجاد ناتج الجمع او الطرح مع شرح شفوي او كتابي للطريقة التي استخدمناها</p>	<p>١pt1 يختار استراتيجية مناسبة للعمليات الحسابية مع شرح خطوات الحل</p> <p>- استطيع ان اختار استراتيجية مناسبة للتوصل إلى إجابات عمليات الجمع .</p>

موضوع الدرس : .١٣ - الجمع والطرح : الإضافة والحدف / (٥-١٣) خط الأعداد (٢) إضافة وطرح اثنين ) .

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
تطبيق (تنفيذ)	١	<p>١- اختر طريقة لإيجاد ناتج العملية التالية</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">٢ + ١٠</div> <p>٢- اشرح كيف تتوصل إلى إيجاد ناتج العملية التالية</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">٢ + ١٢</div> <p><b>ملاحظة :</b></p> <p><b>الأهداف</b> ١Nn1-1Nn2-1Nn8</p> <p>مكتملة عند نهاية هذا الدرس ويمكن تقييمها ختاماً ورصد لها درجة في عمود الأسئلة القصيرة او الاختبارات في سجل التقويم .</p> <p>على المعلم الانتباه أثناء وضع الأسئلة الختامية ستكون مرتبطة بالهدف المنتهي شاملة فنقيسه وليس على عبارات استطيع ان ، حيث أن عبارات أستطيع أن تحقق جزء من الهدف فقط صالحه للتقويم والتدريب المستمر حيث تساهم في استعداد الطالب من التمكن من حل أسئلة التقويم الختامي .</p>	<p>1pt1 يختار استراتيجية مناسبة للعمليات الحسابية مع شرح خطوات الحل</p> <p>- استطيع ان اختار استراتيجية مناسبة للتوصل إلى إجابات عمليات الجمع .</p> <p><b>ملاحظة على الهدف :</b></p> <p>1Nn6 لا يتعلق بدرس الجمع والطرح وإنما يتم معالجته في الدرس رقم ١٤ .</p> <p>والهدفين 1Pt1- 1Pt4 لم يرد ذكرهما في الدليل ولكن ورد ذكرهما في الوثيقة .</p>

موضوع الدرس : .٤ - ترتيب الأعداد (٢) / (١-١٤ : ترتيب الأعداد).

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف			
معرفة ( استدعاء )	١	<p><u>ملاحظة</u> : . الدرس عبارة عن ترتيب الأعداد بالاستفادة من التجزئة وما زال الهدف غير منتهي ( التقويم مستمر ) .</p> <p>١- صل العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني : .</p> <p style="text-align: center;"><b>العمود الأول</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>٢٣</td></tr> <tr><td>١٦</td></tr> <tr><td>٣٥</td></tr> </table> <p style="text-align: center;"><b>العدد الأكبر</b></p> <p style="text-align: center;"><b>العدد الصغر</b></p>	٢٣	١٦	٣٥	<p>١Nn6 يبدأ بتجزئة الأعداد إلى عشرات وأحاد و العكس .</p> <p>- استطيع أن أقسم الأعداد حتى ٩٩ إلى عشرات وأحاد</p>
٢٣						
١٦						
٣٥						
معرفة ( ترتيب )	١	<p>٢- ترتيب الأعداد ١٨ ، ٢٦ ، ٤ من الأصغر إلى الأكبر : .</p> <p>ظلل يمين الإجابة الصحيحة : .</p> <p style="text-align: center;">٤ ، ١٨ ، ٢٦ ○</p> <p style="text-align: center;">٤ ، ٢٦ ، ١٨ ○</p> <p style="text-align: right;">١٨ ، ٢٦ ، ٤ ○</p> <p style="text-align: right;">٢٦ ، ١٨ ، ٤ ○</p>				
استدلال ( تقويم )	١	<p>٣- العدد الذي يأتي أولاً في خط الأعداد فسر إجابتك ؟ ..</p>				
استدلال ( تقويم )	١	<p>٤- من البطاقات التالية</p> <p style="text-align: center;">٣٣      ٣٠      ٣٧      ٣٥</p> <p style="text-align: center;">٣٧ □      ٣٥ □</p> <p>العدد الأكبر هو اشرح إجابتك ؟ ..</p>				

موضوع الدرس : .٤ - ترتيب الأعداد (٢) / (٢-١٤) : المجموعات )

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف											
-	-	<p>• <u>* ملاحظة :</u> لتوضيح الهدف 1pt3 وعبارة استطيع أن ( لربط الموضوع بالرياضيات ) <u>مثل :</u></p> <p><u>* مجموعة بطاقات من منزلة واحدة</u> (مثل ٣ بطاقات أعداد مختلفة ويصنع منها أكبر عدد مكون من رقمين أو منزلتين )</p> <p><u>* النقود :</u> عندما يكون ١٦ ريالاً من مجموعة أوراق نقدية مختلفة . في كل الحالات السابقة يكون لديه خطة في إيجاد كل الترکيبات للحصول على إجابات مختلفة .</p>	<p>1Pt3 يجد العديد من الترکيبات ، مثل : مجموعات من ٣ قطع من الأقمشة الملونة المختلفة .</p> <p>- استطيع أن أعمل وفق خطة العثور على جميع الإجابات المحتملة .</p>											
استدلال ( تركيب )	١	<p>١- لديك ٣ بطاقات عددية</p> <table style="text-align: center; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">٢</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">٣</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">١</td> </tr> </table> <p>- كون من البطاقات السابقة اكبر عدد من الأعداد المكونة من منزلتين</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 30px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 30px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 30px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 30px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 30px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 30px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 30px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 30px;"></td> </tr> </table> <p>- ما هي الخطة التي عملت بها للعثور على جميع الإجابات المحتملة .</p> <p>يشرح الطالب شفوياً</p>	٢	٣	١									
٢														
٣	١													

## موضوع الدرس : .٤ - ترتيب الأعداد (٢) / (٢-١٤) .. المجموعات )

تصنيف الأسئلة	الدرجة	الأسئلة	الأهداف
-	-	<p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">٦ ريال</p> <p style="text-align: center;">أ- حوط الأوراق النقدية اللازمة لشراء اللعبة :</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p>أو السؤال :- اكتب الطرق المحتملة لتحصل على ١٦ ريال نت الأوراق النقدية التالية ..</p> <p style="text-align: center;"> <input type="text"/>  <input type="text"/> </p> <p>الطريقة الأولى :-</p> <p style="text-align: center;"> <input type="text"/>  <input type="text"/> </p> <p>الطريقة الثانية :-</p>	<p style="text-align: center;">١Pt3 يجد العديد من التركيبات ، مثل : مجموعات من ٣ قطع من الأقمشة الملونة المختلفة .</p> <p style="text-align: center;">- استطيع أن أعمل وفق خطة العثور على جميع الإجابات المحتملة .</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <p style="text-align: center;"><b>ملاحظة :-</b></p> <p style="text-align: center;"><b>١Pt3</b> الهدف</p> <p>مكتمل عند نهاية هذا الدرس ويمكن تقديره خاتمياً ورصد له درجة في عمود حل المشكلات في سجل التقويم .</p> </div> <p style="text-align: center;">+ + + على المعلم الانتباه اثناء وضع الأسئلة الختامية ستكون مرتبطة بالهدف المنتهي شاملاً فتقيسه .</p> <p>وليس على عبارات استطيع ان ، حيث أن عبارات استطيع أن تحقق جزء من الهدف فقط وصالحة للقيم والتدريب المستمر حيث تساهم في استعداد الطالب من التمكن من حل أسئلة التقويم الختامي .</p>
استدلال (تحليل)	١	<p style="text-align: center;">ب- مع سالم ٣ أوراق نقدية مجموعها ١٥ فما هذه الأوراق ?</p> <p style="text-align: center;"> <input type="text"/> </p>	
استدلال (تحليل)	١	<p style="text-align: center;">ج- مع أحمد ٣ أوراق نقدية مجموعها ١١ فما هذه الأوراق ?</p> <p style="text-align: center;"> <input type="text"/> </p> <p>في كل مرة يسأل المعلم الطالب ما هي الخطة التي فكرت بها لتحصل على الإجابة ؟</p> <p>الطالب يشرح شفويأً</p> <p>** يحتاج الطالب إلى تدريب أكثر .</p>	