

مراجعة شاملة 1



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-01-03 13:13:13

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

تمارين واختبارات مراجعة درس المتباينات الخطية

1

مراجعة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الأول

2

تدريبات واختبارات مركزية رياضيات شاملة

3

حل تدريبات الاختبارات المركزية المحاكية الشاملة

4

ملزمة الاختبارات المركزية في الرياضيات للفصل الدراسي الأول

5

مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الأول

الفصل الأول : القيمة المنزلية

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها

١	الصيغة القياسية للعدد أربعة ملايين و أربعة مئة وتسعين ألف وثلاث مئة هي:					
	أ	٤٠٤٩٠٣٠٠	ب	٤٤٩٠٣٠٠	ج	٣٠٠٤٤٩٠
٢	الرقم الذي يجعل الجملة $٤٩٨٢ = ٢ \dots ٤٩$ صحيحة هو :					
	أ	٥	ب	٦	ج	٧
٣	إذا كان مع سعود ٧٢١ ريالاً، ومع عبد الله ١٠٧٤ ريالاً، ومع محمد ٦٥٢ ريالاً، ومع زيد ٤٨٣ ريالاً، فأيهم معه المبلغ الأقل ؟					
	أ	سعود	ب	محمد	ج	عبدالله
٤	قرب العدد ١٢٨١٢٤ إلى أقرب ألف ؟					
	أ	١٢٨١٠٠	ب	١٢٧٠٠٠	ج	١٣٠٠٠٠
٥	العدد الذي يقل عن العدد ١٥٥٤٦٢٣٤ بمقدار ١٠٠٠٠ هو:					
	أ	١٥٥٤٦٢٣٤	ب	١٥٥٤٦١٣٤	ج	١٥٥٤٥٢٣٤
٦	القيمة المنزلية للرقم ٥ في العدد ٩٥٤٢٣١ هي :					
	أ	٥٠	ب	٥٠٠٠	ج	٥٠٠
٧	الخطوة الأولى من خطوات حل المسألة هي :					
	أ	أفهم	ب	حل	ج	تحقق
٨	الرقم الواقع في منزلة مئات الألوف في العدد ٢٣٤٥٧٩ هو:					
	أ	٢	ب	٣	ج	٤

مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الأول

الفصل الأول : القيمة المنزلية

السؤال الثاني: أجب عما يلي :

أ	<p>اكتب العدد ٩٧٤٠٣١٢٨ بالصيغة اللفظية؟</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
ب	<p>اكتب العدد ١٣٢٠٤٥ بالصيغة التحليلية؟</p> <p>.....</p>
ج	<p>رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر: ٤٩١١٥٣ ، ٤٩١٥١٣ ، ٤١٩١٥٣</p> <p>.....</p>
د	<p>استعمل إحدى الإشارات < ، > ، = للمقارنة بين الأعداد التالية؟</p> <p>٤٩٣٨١ ○ ٤٩٣٨١ ٥٥٨٣٧ ○ ٥٥٩٧٣</p>

مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الأول

الفصل الثاني : الجمع والطرح

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها

١	التقدير الأفضل للعملية $٦٣ + ٤٥$ هو:						
	أ	٩٠	ب	١١٠	ج	٢٠٠	د
٢	قدر ناتج: $٧١٢٧ - ٢٨٩٣$ مقرباً إلى أقرب ألف ؟						
	أ	٤٠٠٠	ب	٥٠٠٠	ج	٦٠٠٠	د
٣	في مكتبة صالح ٤١ كتاباً، أضاف إليها ١٣ كتاباً، فكم أصبح في مكتبته؟						
	أ	٢٤ كتاباً	ب	٢٨ كتاباً	ج	٥٠ كتاباً	د
٤	اشترى عمر هاتفاً نقالاً بمبلغ ٣٠٠٥ ريالاً، واشترى يوسف هاتفاً آخر بمبلغ ٢٤٣٥ ريالاً، بكم يزيد ثمن هاتف عمر على ثمن هاتف يوسف؟						
	أ	٥٦٠	ب	٥٧٠	ج	٥٨٠	د
٥	تسع عشرات زائد خمس عشرات تساوي:						
	أ	١٤٠	ب	١٥٠	ج	١٦٠	د
٦	في مكتبة المدرسة ١٧ كرسيًا إضافيًا، وفي المطعم ٤٥ كرسيًا إضافيًا. أي مما يأتي يوضح كيفية إيجاد العدد الكلي للكراسي الإضافية؟						
	أ	$٤٥ + ١٧$	ب	$٤٥ - ١٧$	ج	٤٥×١٧	د

مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الأول

الفصل الثاني : الجمع والطرح

السؤال الثاني: أجب عما يلي :

<p>أكمل كلاً من الجمل العددية التالية، واذكر الخاصية أو القاعدة التي استعملتها؟</p> <p>..... $136 = 0 + \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>..... $0 = \underline{\hspace{2cm}} - 41$</p> <p>..... $31 + (\underline{\hspace{2cm}} + 3) = 31 + (3 + 9)$</p> <p>..... $(22 + \underline{\hspace{2cm}}) + 8 = 22 + (34 + 8)$</p>	<p>أ</p>
<p>أوجد ناتج ما يلي :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{r} 388 - 860 \\ - \end{array}$ </div> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{r} 27234 \\ + 4805 \\ \hline \end{array}$ </div> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{r} 6543 \\ - 875 \\ \hline \end{array}$ </div> </div>	<p>ب</p>
<p>حدد هل المطلوب هو التقدير أم الإجابة الدقيقة، ثم حل المسألة ؟</p> <p>لدى أحمد مزرعة مربعة الشكل، أراد عمل سياج لها، إذا كان طول ضلع المزرعة ٢٠ متراً، فكم متراً يحتاج لعمل السياج؟</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>ج</p>

مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الأول

الفصل الثالث : تنظيم البيانات وعرضها وتفسيرها

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها

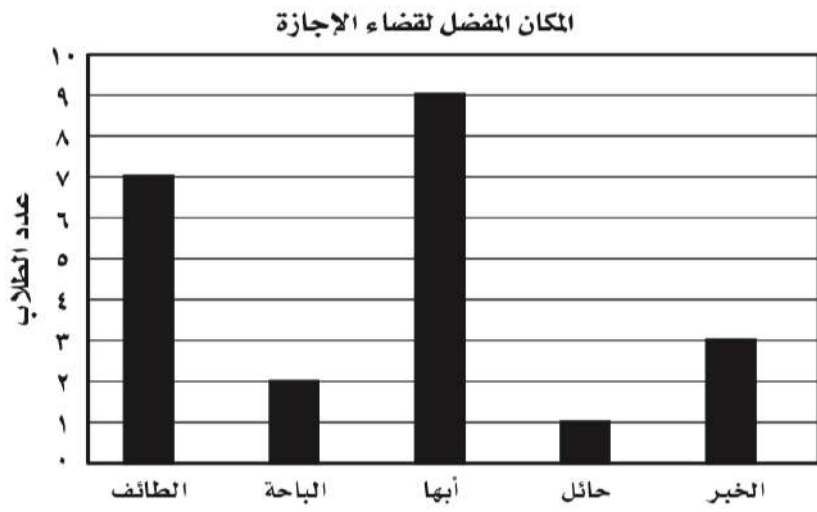
صندوق يحتوي على عشر بطاقات مرقمة من ١ - ١٠ ، سُحبت بطاقة من الصندوق دون النظر إليها. صف احتمال كل من النواتج الآتية في السؤالين ١-٢																			
١	سحب بطاقة عليها عدد فردي أو عدد زوجي :																		
	أ	ب	متساوي الإمكانية	ج	أكثر احتمالاً	د	مستحيل												
٢	سحب بطاقة عليها عدد أكبر من ١٠ :																		
	أ	ب	أقل احتمالاً	ج	أكثر احتمالاً	د	مستحيل												
٣	إذا كانت تكلفة شحن الكتاب الواحد ٤ ريالات، فكم كتاباً يمكن شحنه بـ ٣٢ ريالاً؟																		
	أ	ب	٧	ج	٦	د	٥												
٤	أراد جمال أن يتعرف أطوال الشباب في الحي الذي يعيش فيه، فسأل عدداً منهم عن أطوالهم، ثم مثل المعلومات التي حصل عليها بلوحة الإشارات أدناه: كم عدد الشباب الذين أطوالهم (١٥٤ - ١٦٤)																		
	<table><tr><th colspan="2">فئات أطوال الشباب</th></tr><tr><th>الطول (سم)</th><th>الإشارات</th></tr><tr><td>١٥٣-١٤٣</td><td> </td></tr><tr><td>١٦٤-١٥٤</td><td> </td></tr><tr><td>١٧٥-١٦٥</td><td> </td></tr><tr><td>١٨٦-١٧٦</td><td> </td></tr></table>							فئات أطوال الشباب		الطول (سم)	الإشارات	١٥٣-١٤٣		١٦٤-١٥٤		١٧٥-١٦٥		١٨٦-١٧٦	
	فئات أطوال الشباب																		
	الطول (سم)	الإشارات																	
	١٥٣-١٤٣																		
	١٦٤-١٥٤																		
١٧٥-١٦٥																			
١٨٦-١٧٦																			
أ	ب	٥	ج	٧	د	٨													
٥	يوضح التمثيل المجاور المدن التي ينتمي لها طلاب المركز الصيفي ما المدينة التي ينتمي إليها معظم الطلاب ؟																		
	أ	ب	حائل	ج	الخبر	د	الرياض												

مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الأول

الفصل الثالث : تنظيم البيانات وعرضها وتفسيرها

السؤال الثاني: أجب عما يلي :

استعمل التمثيل بالأعمدة المجاور؛ للإجابة عن المكان المفضل لقضاء الإجازة التالية:
١- ما العدد الكلي للطلاب الذين أجري عليهم المسح؟

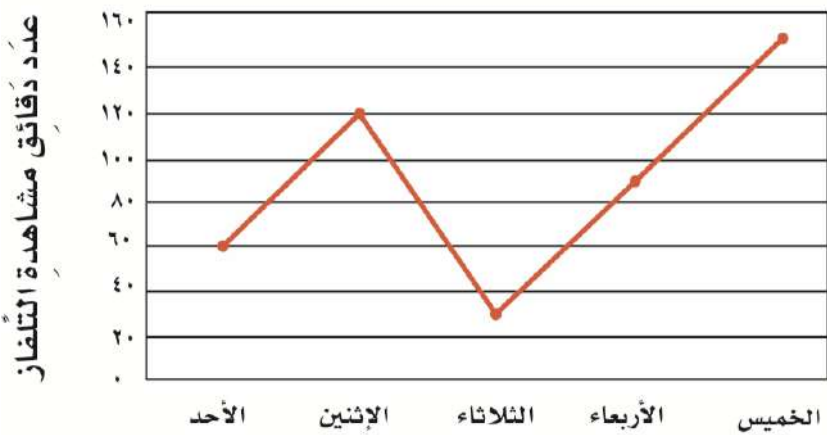


٢- أي مدينة كانت الأكثر تفضيلاً عند الطلاب؟

٣- بكم يزيد عدد الطلاب الذين يفضلون أبها عن عدد الطلاب الذين يفضلون الخبر؟

أ

الشكل يمثل عدد الدقائق التي يقضيها خالد أمام التلفاز يومياً
١- أي يوم يقضي خالد وقتاً أطول في مشاهدة التلفاز؟



٢- أي يوم يقضي خالد وقتاً أقصر في مشاهدة التلفاز؟

ب

مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الأول

الفصل الرابع : الأنماط والجبر

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها

١	أي مما يأتي يمثل حلًا للجملة العددية : ٣٥٢ - ١٩٩ ؟						
	أ	١٤٧	ب	١٥٧	ج	١٥٣	د
٢	كتبت عير خمسة أعداد على السبورة، (١٠ ، ١٢ ، ١٤ ، ١٦) أي مما يأتي يصف القاعدة التي كتبت بها الأعداد؟						
	أ	طرح ٢	ب	إضافة ٢	ج	طرح ٣	د
٣	إذا كان ثمن قلم الحبر الواحد ٤ ريالات، وثمان قلمين ٨ ريالات، وثمان ثلاثة أقلام ١٢ ريالاً، فما ثمن أربعة أقلام؟						
	أ	١٢ ريالاً	ب	١٤ ريالاً	ج	١٦ ريالاً	د
٤	أي العمليات التالية تجعل الجملة العددية التالية : ٩٥ ٩٠ = ٥ صحيحة ؟						
	أ	×	ب	÷	ج	+	د
٥	زوج الأعداد الذي لا يمكن أن تراه في جدول قاعدته (اضرب في ٣) هو:						
	أ	١٥ ، ٥	ب	٩ ، ٣	ج	١٥ ، ٤	د
٦	٧ + ١٠ = ١٧ تسمى :						
	أ	عبارة عددية	ب	جملة عددية	ج	تمثيل بياني	د

مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الأول

الفصل الرابع : الأنماط والجبر

السؤال الثاني: أجب عما يلي :

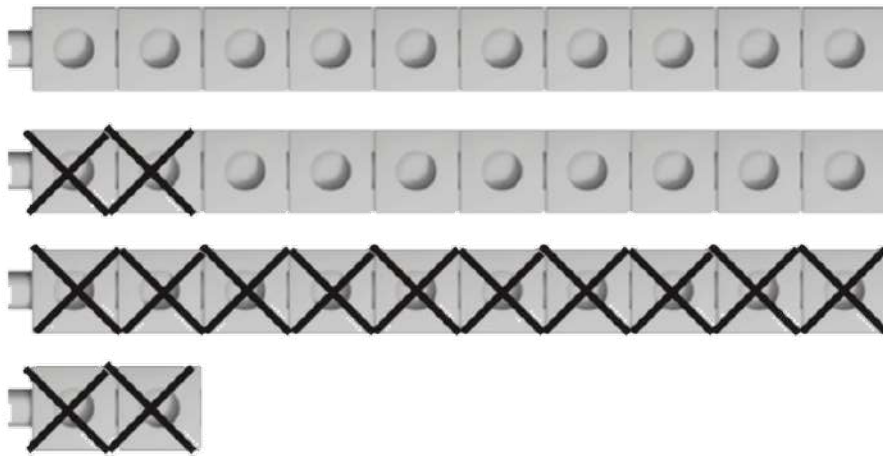
أكمل الجدولين التاليين :

القاعدة :	
المخرجة (□)	المدخلة (Δ)
٥	١
١٠	٢
١٥	٣
٢٠	٤

القاعدة : $٥ \times \Delta$	
المخرجة (□)	المدخلة (Δ)
	١
	٥
	٩

أ

مثل الجملة العددية التالية بالرسم والكلمات ؟



$$\bullet = ٣٢ - ١٤$$

ب

مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الأول

الفصل الخامس : الضرب في عدد من رقم واحد

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها

١	قواسم العدد ٦ هي :	أ	٤، ٢، ١	ب	٦، ٤، ١	ج	٦، ٤، ٢	د	٦، ٣، ٢، ١
٢	المضاعفات الثلاثة الأولى للعدد ٥ هي :	أ	٢٠، ١٥، ١٠	ب	١٥، ١٠، ٥	ج	٢٠، ١٠، ٥	د	٣٠، ٢٠، ١٠
٣	يريد أربعة أصدقاء تناول الغداء معاً، فإذا كان ثمنُ الوجبة الواحدة ٢٠ ريالاً، فما المبلغ الذي سيدفعونه؟	أ	٨٠ ريالاً	ب	١٠٠ ريالاً	ج	٤٠٥ ريالاً	د	٨٠٠ ريالاً
٤	قدر ناتج ضرب : 7×649 :	أ	٤٢٠٠	ب	٤٤٨٠	ج	٤٥٥٠	د	٤٩٠٠
٥	ناتج ضرب : $21 \times 3 =$	أ	٥٠	ب	٥٣	ج	٦٠	د	٦٣
٦	يمشي محمود مدة ١٥ دقيقة يومياً ، فكم دقيقة يمشي في ٦ أيام ؟	أ	٣٠ دقيقة	ب	٦٠ دقيقة	ج	٩٠ دقيقة	د	١٢٠ دقيقة
٧	عدد الساعات في الشهر الواحد يُساوي ٧٢٠ ساعة. كم ساعة في ٩ أشهر؟	أ	٨٠ ساعة	ب	٦٣٨٠ ساعة	ج	٦٤٨٠ ساعة	د	٧٢٩ ساعة
٨	العدد ١١ له قاسمان فقط :	أ	×	ب	✓				

مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الأول

الفصل الخامس : الضرب في عدد من رقم واحد

السؤال الثاني: أجب عما يلي :

أ	<p>أوجد ناتج ما يلي :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{r} 76 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$ </div> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{r} 61 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ </div> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{r} 125 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ </div> </div>
ب	<p>عين مدير المدرسة سعد مسؤولاً عن مَعْرِضِ المدرسةِ الَّذِي سيستمر ٥ أيام، على أن يساعده ١٠ طلاب كلَّ يوم. فهل يُعد العدد ٥٠ تقديرًا معقولاً لعدد الطلابِ الَّذين سيُسَاعِدُون سعدًا؟</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
ج	<p>اشترت حنان ٦ علب من الإسعافات الأولية، ثمنُ الواحدة ٣٩ ريالاً. فكم دفعت تقريباً ثمنًا لعب الإسعافات الأولية؟</p> <p>.....</p>

مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الأول

الفصل السادس : الضرب في عدد من رقمين

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها

١	يحتوي صندوق على ٣٥ تفاحة، فكم تفاحة في ١٠ صندوق مشابه؟						
	أ	٣٥٠٠٠	ب	٣٥٠٠	ج	٣٥٠	د
٢	ناتج : $٦٠٠ \times ٤٠ =$						
	أ	٢٤٠	ب	٢٤٠٠	ج	٢٤٠٠٠	د
٣	قدر ناتج : ٣٢×٢٥ :						
	أ	٢٠٠	ب	٤٠٠	ج	٦٠٠	د
٤	يتكوّن صندوق من ٦ طبقات، في كل طبقة منها ٤ مجموعات، وفي كل مجموعة منها ٨ علب عصير. فإذا كان ثمن العلبة الواحدة ريالاً، فما ثمن الصندوق كاملاً؟						
	أ	١٨ ريالاً	ب	٧٢ ريالاً	ج	٨٠ ريالاً	د
٥	يستطيع مزارع غرس ٨٤ شتلة في اليوم. ما عدد الشتلات التي يمكن أن يغرّسها في ٢٥ يومًا؟						
	أ	٢٠١٠	ب	٢١٠٠	ج	٢٢٠٠	د
٦	إذا علمت أن عدد عظام الهيكل العظمي للإنسان البالغ يُساوي ٢٠٦ عظامٍ، فما عدد العظام في أجسام ٣٧ شخصًا بالغًا؟						
	أ	٦٠٠٠	ب	٦١٨٠	ج	٧٦٢٢	د

مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الأول

الفصل السادس : الضرب في عدد من رقمين

السؤال الثاني: أجب عما يلي :

أ	<p>أوجد ناتج ما يلي :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{r} 743 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$ </div> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{r} 23 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$ </div> </div>
ب	<p>مع جابر ١٥٠ ريالاً من فئتي ١٠ ريالات و ٥ ريالات فقط، فإذا كان عدد الأوراق من فئة ٥ ريالات يساوي ثلاثة أمثال عدد الأوراق النقدية من فئة ١٠ ريالات، فما عدد الأوراق من فئة ١٠ ريالات ؟</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
ج	<p>ثمن تذكرة حافلة ٥٨ ريالاً، فكم ريالاً تقريباً سيدفع ٦٢ راكباً ؟</p> <p>.....</p>