

## أوراق عمل مراجعة



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-05-20 18:20:08

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

المزيد من مادة رياضيات:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج السعودية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية







المواد على تلغرام







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

اختبار مركزي صباحي محلول في الطائف	1
اختبارات نهاية الفصل الثالث 1446هـ مع الإجابات	2
نموذج اختبار تجريبي للاختبار المركزي مع الإجابة	3
مطوية المجسمات	4
الإجابة على نموذج الاختبار النهائي 1446هـ	5

اوراق عمل مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث ( أوراق العمل لاتغني عن مذاكرة الكتاب )

اختاري الإجابة الصحيحة:

١	الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين الرياض وجدة هي:	٢	وقفت ٨ عصافير على الشجرة ، منها ٣ عصافير صغيرة والباقي كبيرة ، ما الكسر الدال على العصافير الكبيرة؟
أ	سم	أ	$\frac{3}{8}$
ب	م	ب	$\frac{5}{8}$
ج	كلم	ج	$\frac{3}{5}$
٣	ما مساحة الشكل المجاور :	٤	ما الذي يمثله التمثيل بالرموز المجاور:
أ	٣ وحدات مربعة	أ	ألوان الأزهار
ب	٤ وحدات مربعة	ب	أنواع الأزهار
ج	٦ وحدات مربعة	ج	الأزهار المفضلة
٥	اكتب الزمن الذي تشير إليه ساعة العقارب:	٦	جمعت سعاد بيانات عن عدد الذين يفضلون عصير الفاكهة ثم مثلتها بواسطة ..... عصير الفاكهة المنفصل
أ	٣:٥٠	أ	التمثيل بالرموز
ب	١٠:١٠	ب	التمثيل بالأعمدة الرأسية
ج	٢:١٠	ج	لوحة الإشارات
٧	محيط المثلث المجاور يساوي:	٨	عدد محاور التماثل في الشكل التالي:
أ	١٦ سم	أ	محور واحد
ب	١٨ سم	ب	محوران
ج	٢٤ سم	ج	٣ محاور
٩	إذا تكرر النمط ادانة ٧ مرات أخرى ، فكم سيكون عدد جميع المثلثات فيه ؟	١٠	ما الكسر الذي يمثل أوراق الشجر الملونة
أ	٨ مثلثات	أ	$\frac{4}{6}$
ب	٤ مثلث	ب	$\frac{2}{4}$
ج	٢٠ مثلث	ج	$\frac{4}{2}$
١١	أي الأشكال التالية ليس له محور تماثل؟	١٢	الجزء المظلل الذي يمثله الكسر $\frac{3}{5}$ هو:
أ		أ	
ب		ب	
ج		ج	
١٣	أقارن بوضع الإشارة المناسبة في الفراغ للعبارة: $\frac{4}{10} \bullet \frac{6}{10}$	١٤	الكسر الذي يكافئ $\frac{2}{5}$ هو:
أ	<	أ	$\frac{1}{2}$
ب	>	ب	$\frac{1}{5}$
ج	=	ج	$\frac{4}{10}$

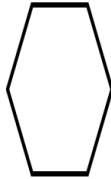
	<p>١٦ محيط الشكل المجاور ؟</p> <p>أ- <input type="checkbox"/> ١٢ سم</p> <p>ب- <input type="checkbox"/> ١١ سم</p> <p>ج- <input type="checkbox"/> ١٠ سم</p>	<p>١٥ الوحدة الأنسب لقياس المسافة التي تقطعها الطائرة</p> <p>أ- <input type="checkbox"/> الكيلو متر</p> <p>ب- <input type="checkbox"/> المتر</p> <p>ج- <input type="checkbox"/> السنتمتر</p>
	<p>١٨ عدد محاور التماثل للشكل</p> <p>أ- <input type="checkbox"/> عدد لا نهائي من المحاور</p> <p>ب- <input type="checkbox"/> ثلاثة محاور</p> <p>ج- <input type="checkbox"/> محوران</p> <p>د- <input type="checkbox"/> محور واحد</p>	<p>١٧ ثلاثة من الكسور الأربعة متكافئة ٤ ، ١ ، ٥ ، ٣ حدد الكسر المختلف ٨ ، ٢ ، ١٠ ، ٥</p> <p>أ- <input type="checkbox"/> <math>\frac{4}{8}</math></p> <p>ب- <input type="checkbox"/> <math>\frac{1}{2}</math></p> <p>ج- <input type="checkbox"/> <math>\frac{5}{10}</math></p> <p>د- <input type="checkbox"/> <math>\frac{3}{5}</math></p>
	<p>٢٠ الكسر الذي يمثل الجزء الملون</p> <p>أ- <input type="checkbox"/> <math>\frac{3}{5}</math></p> <p>ب- <input type="checkbox"/> <math>\frac{2}{3}</math></p> <p>ج- <input type="checkbox"/> <math>\frac{5}{9}</math></p>	<p>١٩ أكلت جميلة نصف فطيرة الكسر المكافئ ل <math>\frac{1}{2}</math></p> <p>أ- <input type="checkbox"/> <math>\frac{2}{4}</math></p> <p>ب- <input type="checkbox"/> <math>\frac{5}{4}</math></p> <p>ج- <input type="checkbox"/> <math>\frac{6}{4}</math></p>
	<p>٢٢ نظر زياد إلى ساعته الرقمية عند بداية مباراة كرة الطائرة . ما الزمن الذي تشير إليه الساعة</p> <p>أ- <input type="checkbox"/> الخامسة و خمسة و أربعون دقيقة</p> <p>ب- <input type="checkbox"/> الرابعة و خمسون دقيقة</p> <p>ج- <input type="checkbox"/> الخامسة و خمسون دقيقة</p>	<p>٢١ واحدة مما يلي ليس له علاقة بالتمثيل بالأعمدة</p> <p>أ- <input type="checkbox"/> المفتاح</p> <p>ب- <input type="checkbox"/> أعمدة أفقية</p> <p>ج- <input type="checkbox"/> أعمدة رأسية</p>
	<p>٢٤ سألت معلمة طلابها عن عدد المثلثات في النمط التالي إذا تم توسيعه إلى ١١ مضلع</p> <p>أ- <input type="checkbox"/> ٦ مثلثات</p> <p>ب- <input type="checkbox"/> ٥ مثلثات</p> <p>ج- <input type="checkbox"/> ٤ مثلثات</p> <p>د- <input type="checkbox"/> ٣ مثلثات</p>	<p>٢٣ في مزرعة حسام خلية نحل الوحدة الأنسب لقياس طول النحلة ؟</p> <p>أ- <input type="checkbox"/> كلم</p> <p>ب- <input type="checkbox"/> م</p> <p>ج- <input type="checkbox"/> سم</p> <p>د- <input type="checkbox"/> ملم</p>
	<p>٢٦ التمثيل البياني أدناه يسمى</p> <p>أ- <input type="checkbox"/> لوحة الإشارات</p> <p>ب- <input type="checkbox"/> تمثيل بالأعمدة</p> <p>ج- <input type="checkbox"/> تمثيل بالرموز</p>	<p>٢٥ لدى عبدالله ٨ أقلام . خمسة منها باللون الأزرق ، الكسر الذي يمثل الأقلام الزرقاء؟</p> <p>أ- <input type="checkbox"/> <math>\frac{3}{6}</math></p> <p>ب- <input type="checkbox"/> <math>\frac{3}{8}</math></p> <p>ج- <input type="checkbox"/> <math>\frac{5}{8}</math></p>

صلي من العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب)	
(أ)	(ب)
١ مضلع له ٦ أضلاع و ٦ زوايا	( ) الكره
٢ ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس	( ) مثلث
٣ مجسم له وجهان دائريان	( ) سداسي
٤ هو شكل مستو مغلق مكون من ثلاث زوايا وثلاث اضلاع	( ) اسطوانه

(أ)	(ب)
١- الوحدة الأنسب لقياس سعة المسبح	الجرام
٢- الوحدة التي تختلف عن بقية الوحدات ( اللتر - الجرام - الملتر )	ل
٣- الوحدة الأنسب لقياس كتلة طفل	مل
٤- الوحدة الأنسب لقياس زجاجة دواء	كجم

أكمل الفراغات بما يناسبها:

احدد النمط و أوسعاه



اصف الشكل التالي  
عدد الأضلاع .....  
عدد الزوايا .....


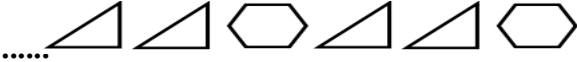




اسم الشكل : .....  
عدد الأوجه .....  
عدد الأحرف .....  
عدد الرؤوس .....

أضع القياس المناسب لكل شكل من الأشكال التالية:

( مل -- ١٠ -- ٩٠٠ كجم -- ٥ وحدات مكعبه -- جم -- ٢ وحدة مكعبة )

الشكل	القياس المناسب
الحجم: ١٦ ارتفاعها ..... ؟	
ساعة يد	
قدر طبخ	
٣ وحدات مكعبه	
فنجان قهوة	
سيارة	

العلامة	العبارة	العبارة
	أقيس فرشاة التلوين إلى أقرب سنتيمتر	
	الشكل التالي في النمط المجاور هو <u>الخماسي</u> ؟	
	الكسور المعطاة مرتبة من الأكبر إلى الأصغر	$\frac{2}{5}$ ، $\frac{3}{5}$ ، $\frac{1}{5}$
	العدد المناسب في الفراغ هو ( ٢ ) ؟	$\frac{\square}{8} = \frac{1}{2}$
	العدد الذي يقع تحت إشارة الكسر يسمى مقام ؟	
	صممت أمل مطبخ مستطيل الشكل على شبكة المربعات	
	مساحة الشكل الذي صممته ٢٠ وحدة مربعة	
	مضلع له ٥ أضلاع و ٥ زوايا يسمى خماسي	
	٢ ل من الماء يساوي ٢٠٠٠ مل	
	٤- حجم المجسم في الشكل التالي	
	٨ وحدات مكعبة	

 <p>كم تشكيلة من قميص وبنطال يمكن الحصول عليها ممايتي:</p> <p>.....</p>								
<p>الجدول المقابل يوضح الأنشطة التي قام بها علي ، إذا كان علي قد انتهى منها الساعة السابعة مساء ، فمتى بدأ ؟</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">أنشطة علي</th> </tr> <tr> <th>النشاط</th> <th>المدّة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>لعب كرة القدم</td> <td>ساعة واحدة</td> </tr> <tr> <td>المذاكرة</td> <td>٣ ساعات</td> </tr> </tbody> </table> <p>.....</p>	أنشطة علي		النشاط	المدّة	لعب كرة القدم	ساعة واحدة	المذاكرة	٣ ساعات
أنشطة علي								
النشاط	المدّة							
لعب كرة القدم	ساعة واحدة							
المذاكرة	٣ ساعات							
<p>أقام فهد حفلا بمناسبة تخرجه فدعا ٣ من زملائه في الدراسة ، و ٥ من أصدقائه، و ٩ من جيرانه ، فكم عدد الأشخاص الذين حضروا الحفل ؟</p> <p>.....</p>								
<p>يقف أربعة طلاب على خط مستقيم إذا كان ماجد متقدماً على سمير و خالد يقف خلف سمير و طارق يقف خلف ماجد . فما الترتيب الذي يقف به الطلاب الأربعة ؟</p> <p>.....</p>								
<p>يوجد مع راشد  و يريد ترتيبها . بكم طريقة مختلفة يمكن أن يرتب هذه الأشكال ؟</p> <p>.....</p>								

أصف احتمال وقوف المؤشر واكتب  
( أكيد – أكثر احتمال – أقل احتمال –  
مستحيل)



عند الحرف س .....

عند الحرف ب .....

عند الحرف (ع او س او م) .....

سجل هشام ١٠ أهداف في مباراة كرة السلة  
كم كرة يجب رسمها مقابل اسم هشام في تمثيل  
الرموز المقابل؟

الأهداف المسجلة	
●●	محمود
●●●●	خالد
●●●●●	هشام
● = المفتاح	

.....

من الطالب الذي سجل أقل عددا من الأهداف؟

.....

من التمثيل المجاور:  
عدد الطلاب الذين يفضلون فصل  
الصيف هو ٨ (صح أم خطأ)؟  
.....



الفرق بين عدد الطلاب الذين  
يفضلون فصل الشتاء وفصل  
الخريف؟  
.....

من التمثيل المجاور و التي تبين كمية الحبوب  
التي باعها متجر خلال أسبوع .  
أي أنواع الحبوب أقل مبيعا ؟  
.....

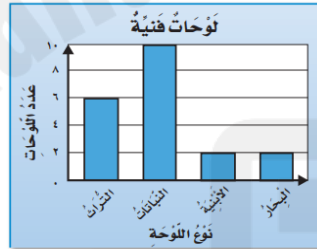
أي أنواع الحبوب بيع منها ٥٠ كيلو ؟  
.....

الحبوب المباعة خلال أسبوع	
	فول
	عدس
	أرز
المفتاح = ١٠ كيلو	

من خلال التمثيل بالأعمدة ، أجب عما يلي :

١- عدد لوحات البحار ؟  
.....

٢- الفرق بين لوحات التراث و لوحات البحار؟  
.....



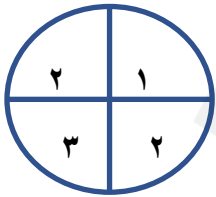
أصف احتمال اختيار كل رقم  
واكتب (أكيد – أكثر احتمالاً –  
أقل احتمالاً – مستحيل )  
.....

اختيار الرقم ١ .....

اختيار رقم أكبر من ٥ .....

اختيار رقم ٢ .....

اختيار رقم أصغر من ٥ .....



مع كل من فيصل و خالد قطعة بسكويت لها الحجم نفسه ، إذا أكل فيصل نصف قطعة ، بينما أكل خالد القطعة التي  
معه كلها فأيهما أكل أكثر ؟  
.....

أكمل كل من أحمد و محمد الشكل التالي  
حتى يصبح متماثلاً .  
أيهما رسمته صحيحة ؟ .....

