

## أسئلة الاختبار المركزي في جدة



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14:42:49 2025-05-14

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 السادس



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

نموذج 1 تدرب على الاختبار النهائي

1

الإجابة على ورقة العمل للأسبوع التاسع

2

ورقة العمل للأسبوع التاسع نموذج بورقة واحدة

3

إجابة المراجعة الشاملة لفصول المنهج

4

مراجعة شاملة لفصول منهج الفصل الثالث

5

المادة	رياضيات
الصف	السادس الابتدائي
الزمن	ساعتان
عدد الأوراق	٥ أوراق

أسئلة اختبار مادة الرياضيات للصف السادس الابتدائي  
 الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب/ة ربيعاً: .....  
 رقم الجلوس: .....


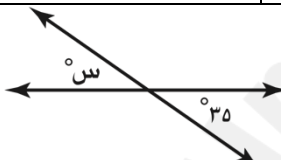
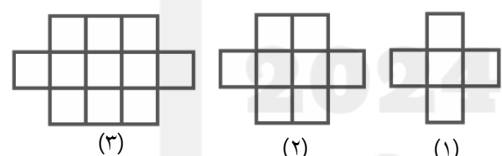
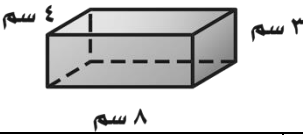
رقم السؤال	الدرجة		المصححة/ة		المراجعة/ة	
	رقماً	كتابةً	الاسم	التوقيع	الاسم	التوقيع
السؤال الأول						
السؤال الثاني						
السؤال الثالث						
المجموع	٤٠					

جمعه/ته: الاسم .....  
 راجعه/ته: الاسم .....  
 التوقيع .....  
 التوقيع .....

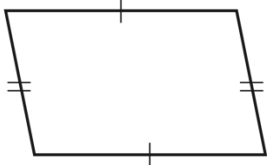
السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

معدل الوحدة لـ ٤٢ كلم في سبع ساعات هو :																
١.	أ	٦ ساعات ١ كلم	ب	١ كلم ٦ ساعات	ج	٦ كلم ١ ساعة										
نسبة ٢٠ سيارة بيضاء من بين ٦٤ سيارة في أبسط صورة هي:																
٢.	أ	٢٠ ٦٤	ب	٥ ١٦	ج	١٦ ٥										
الجدول أدناه يمثل أنواع القصص الموجودة في مكتبة أمل وأعداد كلاً منها. أوجد نسبة عدد القصص العلمية إلى العدد الكلي للقصص في أبسط صورة.																
<table><tr><td>النوع</td><td>دينية</td><td>تاريخية</td><td>علمية</td><td>تطوير ذات</td></tr><tr><td>عدد القصص</td><td>٥</td><td>٢</td><td>١٠</td><td>٣</td></tr></table>							النوع	دينية	تاريخية	علمية	تطوير ذات	عدد القصص	٥	٢	١٠	٣
النوع	دينية	تاريخية	علمية	تطوير ذات												
عدد القصص	٥	٢	١٠	٣												
	أ	٢٠ : ١٠	ب	٢٠ : ٥	ج	١٢ : ٥										
حل التناسب: $\frac{٣٥}{١٠} = \frac{٧}{ل}$ هول = .....																
٤.	أ	١	ب	٢	ج	٣										
يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{٣}{٥}$ في صورة نسبة مئوية كما يلي:																
	أ	%٥٠	ب	%٦٠	ج	%٧٠										
سجادة على شكل متوازي أضلاع كما في الشكل المقابل، مساحتها تساوي:																
																
	أ	$\frac{٣}{٤}$ م ١٦	ب	$\frac{١}{٢}$ م ٦٠	ج	٦٣ م										
في الشكل المقابل، النسبة التي تقارن بين عدد الدراجات ذات العجلتين وعدد الدراجات ذات العجلة الواحدة في أبسط صورة هي:																
																
	أ	$\frac{٢}{٥}$	ب	$\frac{٣}{٥}$	ج	$\frac{٤}{٥}$										
العدد الناقص في النمط ٦٣ ، ..... ، ٤٩ ، ٤٢ ، ٣٥ هو:																
٨.	أ	٢٩	ب	٥٦	ج	٥٩										

٩. يُقدر قياس الزاوية المجاورة بـ:							
أ	٦٥	ب	٩٠	ج	١٦٠	د	١٩٥
١٠. باستعمال الجدول المقابل، تكلفة شراء ٥ تذاكر بالريالات تساوي:							
		عدد التذاكر		المبلغ (ريال)			
		٣		٣٦		٥	
						□	
أ	١٥٠	ب	١٢٥	ج	١٠٠	د	٦٠
١١. يُصنف المثلث المجاور بحسب زواياه وأضلاعه إلى:							
							
أ	حاد الزوايا، متطابق الأضلاع.	ب	قائم الزاوية، متطابق الأضلاع.	ج	منفرج الزاوية، متطابق الضلعين.	د	منفرج الزاوية، متطابق الأضلاع.
١٢. أي من الأعداد الآتية لا يمكن أن يمثل احتمال حادثة ما؟							
أ	صفر	ب	$\frac{7}{34}$	ج	٠,٦٧	د	٤٧,٩
١٣. قيمة س° في الشكل المقابل تساوي:							
							
أ	٣٥	ب	٥٥	ج	١٤٥	د	١٦٠
١٤. في النمط التالي، عدد المربعات الصغيرة التي يتكون منها الشكل الخامس هو:							
							
		(١)		(٢)		(٣)	
أ	١١	ب	١٤	ج	١٧	د	٢٠
١٥. إذا كان ٦ طلاب من بين ٣٠ طالبًا يفضلون فصل الربع، فإن عدد الطلاب المتوقع أن يفضلوا فصل الربع من بين ٥٠٠ طالب هو:							
أ	١٠٠	ب	١٠٥	ج	١١٥	د	١٢٠
١٦. يعرف لؤي قطر إطار سيارته مسبقًا، ويريد معرفة محيط هذا الإطار. فأَي الطرق الآتية يمكنه استعمالها لإيجاد محيط الإطار؟							
أ	قسمة القطر على ط.	ب	ضرب نصف القطر في ط.	ج	ضرب القطر في ٢ وفي ط.	د	ضرب القطر في ط.
١٧. مساحة سطح المنشور الرباعي المقابل تساوي:							
							
أ	١٥ سم²	ب	٢٨ سم²	ج	٩٦ سم²	د	١٣٦ سم²
١٨. في حفلة عائلية، إذا كانت نسبة الأطفال إلى الكبار ٣ : ٤، فأَي مما يأتي يمكن أن يبين عدد الأطفال وعدد الكبار؟							
أ	٣٠ طفلًا، ٤٤ كبيرًا	ب	٢٧ طفلًا، ٣٦ كبيرًا	ج	٢٢ طفلًا، ٢٨ كبيرًا	د	٣٦ طفلًا، ٥٠ كبيرًا
١٩. أ ب ج مثلث متطابق الأضلاع، فيه ق = أ = ب = ج، فما ق = أ؟							
أ	٣٠	ب	٤٥	ج	٦٠	د	٧٥

يُصنف الشكل الرباعي المجاور على أنه:



٢٠.

أ مربع ب مستطيل ج معين د متوازي الأضلاع

٢١. باستعمال قائمة الملابس المجاورة، احتمال اختيار (قميص أبيض، شماغ أبيض، جوارب بني) يساوي:

اختيار ملابس

قمصان (أبيض، رمادي، أزرق)  
شماغ (أحمر، أبيض)  
جوارب (أسود، بني)

$\frac{1}{12}$

د

$\frac{3}{12}$

ج

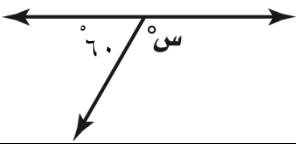
$\frac{4}{12}$

ب

$\frac{7}{12}$

أ

٢٢. قيمة  $\angle$  في الشكل المقابل تساوي:



$120^\circ$

د

$90^\circ$

ج

$70^\circ$

ب

$40^\circ$

أ

## السؤال الثاني:

ظلل على الحرف (ص) أمام العبارة الصحيحة، وعلى الحرف (خ) أمام العبارة الخطأ لكل مما يأتي:

١.	ص	خ	في حادثة رمي مكعب أرقام وتدوير مؤشر قرص دوار مقسم إلى ٧ أقسام متطابقة، العدد الكلي للنواتج الممكنة يساوي ٤٨ ناتجاً ممكناً.
٢.	ص	خ	تُكتب النسبة المئوية ١٨٠٪ في صورة كسر عشري على الشكل ١,٨
٣.	ص	خ	دائرة محيطها ٤٤ سم، فإن طول قطرها يساوي ١٠ سم (استعمل $\pi \approx 3,14$ ).
٤.	ص	خ	مثلث طول ارتفاعه ٣ سم وطول قاعدته ٤ سم فإن مساحته تساوي ١٢ سم <sup>٢</sup>
٥.	ص	خ	يُكتب الكسر العشري ٠,٠١ على صورة نسبة مئوية ١٪
٦.	ص	خ	إذا كان لثلاث زوايا في شكل رباعي القياس نفسه، فإن قياس الزاوية الرابعة يساوي $90^\circ$
٧.	ص	خ	إذا كان $\angle$ أ = $55^\circ$ ، $\angle$ ب = $60^\circ$ ، فإن الزاويتين أ، ب متتامتان.
٨.	ص	خ	مقدار الورق اللازم لتغطية شطيرة يمثل حجم الشطيرة.
٩.	ص	خ	إذا كان قطر الدائرة يساوي ٤٨ سم، فإن نصف قطرها ٢٤ سم.
١٠.	ص	خ	قيمة $\angle$ في مثلث قياسات زواياه $70^\circ$ ، $55^\circ$ ، $\angle$ هي $65^\circ$

أجب عن الأسئلة التالية مستعينًا بالشكل المجاور.

الفرقة	السؤال	الشكل
١	إذا أدير مؤشر القرص المجاور مرة واحدة، اكتب احتمال كل من الحوادث الآتية في صورة كسر اعتيادي في <u>أبسط صورة</u> . ١ ح (العدد ٣ أو العدد ٥ أو العدد ٧) ----- ٢ ح (ليس من مضاعفات العدد ٤) ----- ٣ ح (العدد ٩) -----	
٢	اكتب النسبة المئوية التي تمثل الجزء المظلل.	
٣	قدر محيط الدائرة.	
٤	أوجد حجم المنشور الرباعي.	
٥	أكمل الشكل المقابل لرسم زاوية قياسها ٧٥°	