

أُسئلة الاختبار المركزي للفصل الثالث الدور الأول 1446هـ



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الثالث ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-05-01 21:29:22

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

اختبارات رياضيات فترية محلولة

1

الاختبار التحريري الفترتي لمنتصف الفصل مع الإجابة

2

تدريبات على دروس فصل النسبة المئوية والاحتمالات + نافس

3

شرح درس النسب المئوية والكسور العشرية

4

نموذج الإجابة على ورقة عمل الأسبوع 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:


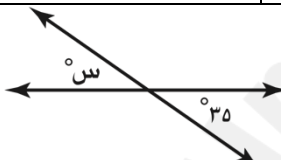
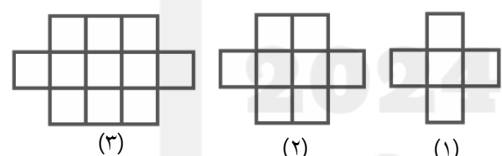
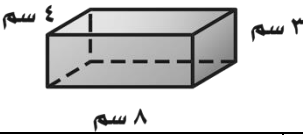
رقم السؤال	الدرجة		المصححة/ة		المراجعة/ة	
	رقماً	كتابةً	الاسم	التوقيع	الاسم	التوقيع
السؤال الأول						
السؤال الثاني						
السؤال الثالث						
المجموع	٤٠					

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

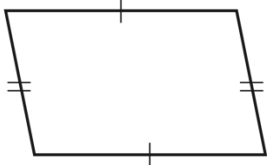
السؤال الأول:

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										
د	١ ساعة ٦ كلم														
نسبة ٢٠ سيارة بيضاء من بين ٦٤ سيارة في أبسط صورة هي:															
٢. أ	٢٠ ٦٤	ب	٥ ١٦	ج	١٦ ٥										
د	٦٤ ٢٠														
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											
٣. أ	٢٠ : ١٠	ب	٢٠ : ٥	ج	١٢ : ٥										
د	٢ : ١														
حل التناسب: $\frac{35}{10} = \frac{7}{J}$ هول =															
٤. أ	١	ب	٢	ج	٣										
د	٤														
يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{3}{5}$ في صورة نسبة مئوية كما يلي:															
٥. أ	٥٠ %	ب	٦٠ %	ج	٧٠ %										
د	٨٠ %														
سجادة على شكل متوازي أضلاع كما في الشكل المقابل، مساحتها تساوي:															
															
٦. أ	$\frac{3}{4}$ م ^٢	ب	$\frac{1}{2}$ م ^٢	ج	٦٣ م ^٢										
د	$\frac{2}{4}$ م ^٢														
في الشكل المقابل، النسبة التي تقارن بين عدد الدراجات ذات العجلتين وعدد الدراجات ذات العجلة الواحدة في أبسط صورة هي:															
															
٧. أ	$\frac{2}{5}$	ب	$\frac{3}{5}$	ج	$\frac{4}{5}$										
د	١														
العدد الناقص في النمط ٦٣ ، ، ٤٩ ، ٤٢ ، ٣٥ هو:															
٨. أ	٢٩	ب	٥٦	ج	٥٩										
د	٦٢														

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	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

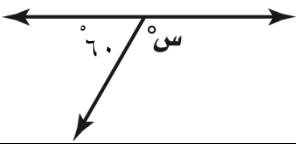
$\frac{4}{12}$

ب

$\frac{7}{12}$

أ

٢٢. قيمة \angle في الشكل المقابل تساوي:



120°

د

90°

ج

70°

ب

40°

أ

السؤال الثاني:

ظل 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 ^٢
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°
٧.	ص	خ	إذا كان \angle أ = 55° ، \angle ب = 60° ، 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° ، 55° ، \angle هي 65°

أجب عن الأسئلة التالية مستعينًا بالشكل المجاور.

الفقرة	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°	