



التاريخ : ____ / ____ / ١٤٤٧ هـ

المادة : رياضيات الصف : الخامس ابتدائي

الزمن : ساعتان ونصف الفترة : ____

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات للصف الخامس (الدور الاول) الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

الدرجة كتابة	المجموع	السؤال (٣)	السؤال (٢)	السؤال (١)	السؤال
					الدرجة

	التوقيع		اسم المصحح
--	---------	--	------------

	التوقيع		اسم المراجع
--	---------	--	-------------

	التوقيع		اسم المدقق
--	---------	--	------------

	رقم الجلوس	الخامس (____)	الصف	اسم الطالب
--	------------	-----------------	------	------------

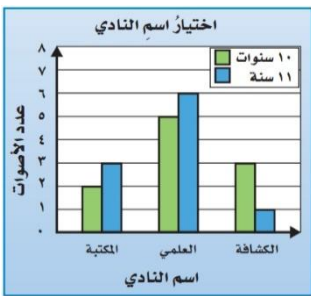
<p>أكتبُ النواتج الممكنة لاختيار بطاقة عشوائياً:</p>		<p>ص</p>		<p>ز</p>		<p>ح</p>		<p>ح</p>	
<p>أ</p>		<p>ح</p>		<p>ب</p>		<p>ز</p>		<p>ز</p>	
<p>ج</p>		<p>ح ، ز</p>		<p>د</p>		<p>ص ، ز ، ح</p>		<p>ز</p>	
<p>٢</p>		<p>أوجد القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ) للأعداد: ٢٠ ، ١٥</p>		<p>أ</p>		<p>١٥</p>		<p>ب</p>	
<p>ب</p>		<p>٤</p>		<p>ج</p>		<p>٥</p>		<p>د</p>	
<p>٣</p>		<p>أحدُ العدد الأولي من بين هذه الأعداد:</p>		<p>أ</p>		<p>٩</p>		<p>ب</p>	
<p>ب</p>		<p>١٧</p>		<p>ج</p>		<p>٢١</p>		<p>د</p>	
<p>٤</p>		<p>أوجد العدد المناسب لملء \square بحيث يصبح الكسران متكافئين: $\frac{9}{\square} = \frac{3}{7}$</p>		<p>أ</p>		<p>١٤</p>		<p>ب</p>	
<p>ب</p>		<p>٢١</p>		<p>ج</p>		<p>٢٨</p>		<p>د</p>	
<p>٥</p>		<p>أكتبُ الكسر الآتي في أبسط صورة: $\frac{3}{18}$</p>		<p>أ</p>		<p>$\frac{3}{6}$</p>		<p>ب</p>	
<p>ب</p>		<p>$\frac{1}{9}$</p>		<p>ج</p>		<p>$\frac{3}{9}$</p>		<p>د</p>	
<p>٦</p>		<p>أكتبُ الكسر العشري الآتي في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة: ٠,٦</p>		<p>أ</p>		<p>$\frac{6}{10}$</p>		<p>ب</p>	
<p>ب</p>		<p>$\frac{3}{5}$</p>		<p>ج</p>		<p>$\frac{6}{5}$</p>		<p>د</p>	
<p>٧</p>		<p>أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين: ١٢ ، ٨</p>		<p>أ</p>		<p>٤٨</p>		<p>ب</p>	
<p>ب</p>		<p>٣٦</p>		<p>ج</p>		<p>٢٤</p>		<p>د</p>	
<p>٨</p>		<p>أوجد ناتج الجمع في أبسط صورة: $\frac{1}{4} + \frac{5}{12}$</p>		<p>أ</p>		<p>$\frac{2}{3}$</p>		<p>ب</p>	
<p>ب</p>		<p>$\frac{8}{12}$</p>		<p>ج</p>		<p>$\frac{1}{3}$</p>		<p>د</p>	
<p>٩</p>		<p>املاً الفراغ: ٩ م = \square سم</p>		<p>أ</p>		<p>٩</p>		<p>ب</p>	
<p>ب</p>		<p>٩٠</p>		<p>ج</p>		<p>٩٠٠</p>		<p>د</p>	
<p>١٠</p>		<p>أوجد الزمن المنقضي: ٨:١٨ مساءً إلى ٩:٢٢ مساءً</p>		<p>أ</p>		<p>ساعة</p>		<p>ب</p>	
<p>ب</p>		<p>ساعة و ٤ دقائق</p>		<p>ج</p>		<p>٥٨ دقيقة</p>		<p>د</p>	
<p>١١</p>		<p>ما هو الشكل الرباعي الذي فيه ضلعان فقط من أضلاعه المتقابلة متوازيان.</p>		<p>أ</p>		<p>متوازي أضلاع</p>		<p>ب</p>	
<p>ب</p>		<p>مستطيل</p>		<p>ج</p>		<p>شبه منحرف</p>		<p>د</p>	
<p>١٢</p>		<p>مربعٌ مساحته ٦٤ ملمتراً مربعاً. أوجد طول ضلعه:</p>		<p>أ</p>		<p>١٦ ملم</p>		<p>ب</p>	
<p>ب</p>		<p>٣٢ ملم</p>		<p>ج</p>		<p>١٢ ملم</p>		<p>د</p>	

الإجابة	أ
✓	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ :
✓	١ الزمن المنقضي : هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته.
✗	٢ تُسمَّى القطع المستقيمة المتساوية في طولها قطعاً مُستقيمة متطابقةً.
✗	٣ ٢٠ مترًا ، هو محيط حضيرة حصان مربعة الشكل طول ضلعها ٤ مترًا.

ب أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال للبيانات التالية: (أثمان عصائر بالريال : ١٠، ٦، ٥، ٩، ٥)

المتوسط الحسابي : الوسيط : المنوال :

ج بين التمثيل المجاور نتائج تصويت طلاب أعمارهم ١٠ و ١١ سنة لاختيار اسم للنادي الذي سينضمون إليه :



١ ما الاسم الذي حصل على أكبر عدد من أصوات الطلاب في سن ١٠ ؟

٢ ما الاسم الذي حصل على أقل عدد من مجموع الأصوات ؟

٣ ما عدد جميع الأصوات ؟

أ املأ الفراغ :

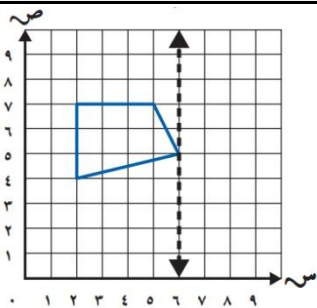
٢ ٥٠٠٠ مل = ل

١ ٤ كجم = جم

٤ ٧٢ س = ي

٣ ٣ س = د

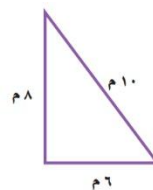
ج ارسم صورة الشكل بالانعكاس حول المحور :



ب أوجد حجم المنشور : ل=٨م، ض=٢م، ع=١٠م

حجم المنشور =

د أوجد محيط المضلع الآتي :



محيط المضلع =

التاريخ : ____ / ____ / ١٤٤٧ هـ

المادة : رياضيات الصف : الخامس ابتدائي

الزمن : ساعتان ونصف الفترة : ____

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات للصف الخامس (الدور الاول) الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

الدرجة	السؤال (١)	السؤال (٢)	السؤال (٣)	المجموع	الدرجة كتابة

اسم المصحح		التوقيع	
اسم المراجع		التوقيع	
اسم المدقق		التوقيع	

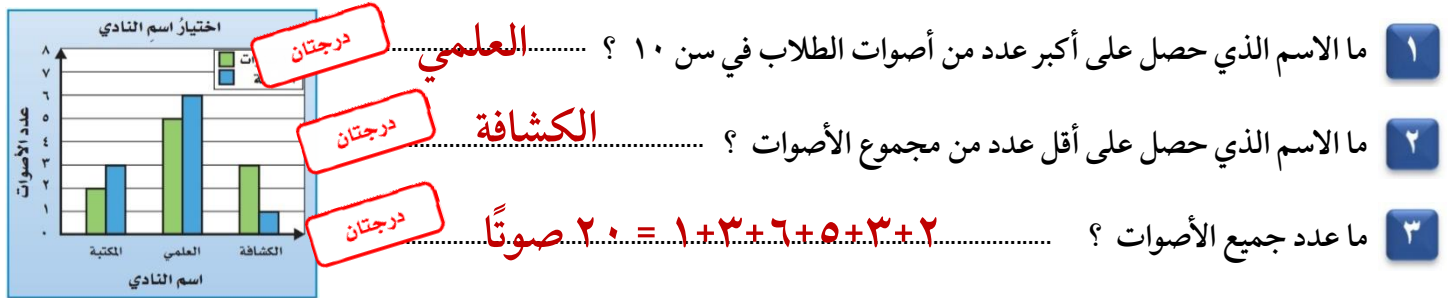
اسم الطالب	الصف	الخامس (____)	رقم الجلوس	
------------	------	-----------------	------------	--

نموذج إجابة

الإجابة	أ
✓	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ: الزمن المنقضي: هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته.
✓	تُسَمَّى القطع المستقيمة المتساوية في طولها قطعاً مُستقيمة متطابقةً.
✗	٢٠ مترًا، هو محيط حضيرة حصان مربعة الشكل طول ضلعها ٤ مترًا.

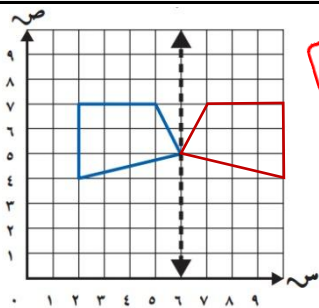
ب	أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمودال للبيانات التالية: (أثمان عصائر بالريال: ١٠، ٦، ٥، ٩، ٥)
المتوسط الحسابي: ٧	الوسيط: ٦
المودال: ٥	

ج	يبين التمثيل المجاور نتائج تصويت طلاب أعمارهم ١٠ و ١١ سنة لاختيار اسم للنادي الذي سينضمون إليه:
---	---



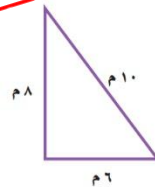
أ	املاً الفراغ:
١	٤ كجم = ٤٠٠٠ جم
٢	٥٠٠٠ مل = ٥ لتر
٣	٣ س = ١٨٠ د
٤	٧٢ س = ٣ ي

ب	أوجد حجم المنشور: ل=٨م، ض=٢م، ع=١٠م
---	-------------------------------------



حجم المنشور = $١٠ \times ٢ \times ٨ = ١٦٠$ مترًا مربعًا

د	أوجد محيط المضلع الآتي:
---	-------------------------



محيط المضلع = $١٠ + ٨ + ٦ = ٢٤$ مترًا

رياضيات		المادة		 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمحافظة مدرسة الابتدائية	
الفصل	خامس	الصف				
ساعتان		الزمن				
		اسم الطالب				
رقمًا	الدرجة	المدقق	المراجع	المصحح	حمد الذويخ	
كتابة		التوقيع	التوقيع			

أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني للعام 1447 1448

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة في الحمل التالية وذلك بوضع علامة (✓) في المربع الصحيح :

السؤال		2	عبرة عدد مضروب في 8 هي	1	اعمار طلاب: 6,8,9,7,6,9,9,7 المنوال هو
<input type="radio"/>	أ- $8 + س$	<input type="checkbox"/>		<input type="radio"/>	أ- 6
	ب- $8 \div س$	<input type="checkbox"/>		<input type="radio"/>	ب- 7
	ج- $8 - س$	<input type="checkbox"/>		<input type="radio"/>	ج- 8
	د- $س \times 8$	<input type="checkbox"/>		<input type="radio"/>	د- 9
		4	قيمة العبارة $16 - ص$ إذا كانت $ص = 4$ هي	3	زوار متحف في أسبوع 10,9,5,3,3 المتوسط الحسابي
<input type="radio"/>	أ- 9	<input type="checkbox"/>		<input type="radio"/>	أ- 2
	ب- 10	<input type="checkbox"/>		<input type="radio"/>	ب- 180
	ج- 12	<input type="checkbox"/>		<input type="radio"/>	ج- 0
	د- 14	<input type="checkbox"/>		<input type="radio"/>	د- 10
		6	حل المعادلة $3ب = 15$ هو	5	أي الأعداد هي المضاعفات الأربعة الأولى للعدد 5
<input type="radio"/>	أ- $ب = 6$	<input type="checkbox"/>		<input type="radio"/>	أ- 12,9,6,3
	ب- $ب = 5$	<input type="checkbox"/>		<input type="radio"/>	ب- 20,15,10,5
	ج- $ب = 3$	<input type="checkbox"/>		<input type="radio"/>	ج- 60,50,40,30
	د- $ب = 1$	<input type="checkbox"/>		<input type="radio"/>	د- 100,50,10,5
		8	العدد المناسب في الفراغ $\frac{\square}{10} = \frac{1}{5}$	7	أي من الأعداد التاليه عدد أولي
<input type="radio"/>	أ- 1	<input type="checkbox"/>		<input type="radio"/>	أ- 4
	ب- 2	<input type="checkbox"/>		<input type="radio"/>	ب- 7
	ج- 4	<input type="checkbox"/>		<input type="radio"/>	ج- 12
	د- 6	<input type="checkbox"/>		<input type="radio"/>	د- 16
		10	تبسيط الكسر $\frac{4}{8}$ هو	9	يكتب الكسر الغير فعلي $\frac{13}{4}$ في صورة عدد كسري
<input type="radio"/>	أ- $\frac{3}{4}$	<input type="checkbox"/>		<input type="radio"/>	أ- $3\frac{3}{4}$
	ب- $\frac{5}{3}$	<input type="checkbox"/>		<input type="radio"/>	ب- 3
	ج- $\frac{1}{2}$	<input type="checkbox"/>		<input type="radio"/>	ج- $3\frac{1}{4}$
	د- $\frac{4}{5}$	<input type="checkbox"/>		<input type="radio"/>	د- $3\frac{2}{3}$
		12	قيمة العبارة $(3-4) + (5 \div 15)$ هي	11	تقريب العدد $\frac{1}{8}$ إلى أقرب نصف
<input type="radio"/>	أ- 4	<input type="checkbox"/>		<input type="radio"/>	أ- صفر
	ب- 5	<input type="checkbox"/>		<input type="radio"/>	ب- 1
	ج- 6	<input type="checkbox"/>		<input type="radio"/>	ج- $\frac{1}{2}$
	د- 7	<input type="checkbox"/>		<input type="radio"/>	د- $\frac{3}{4}$

قطع باسل مسافة اكثر ب ٣ كيلومترات عن اباد
أكمل جدول الدالة التالي:-

المخرجات	س+٣	المدخلات (س)
.....	1
.....	3
.....	5
.....	10

السؤال الثالث/ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (X) أمام العبارة الخاطئة

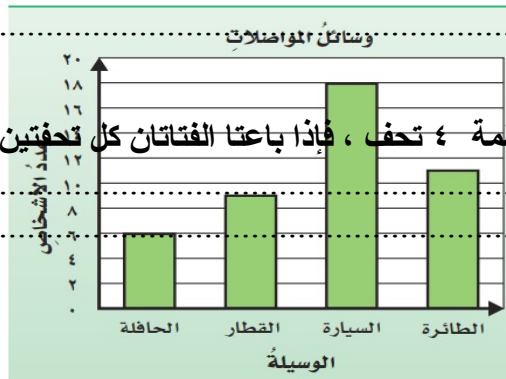
{ }	-1 الوسيط هو العدد الأوسط بعد ترتيب البيانات
{ }	-2 العدد 17 هو عدد غير أولي
{ }	-3 المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين 5 و 7 يساوي 9
{ }	-4 $\frac{1}{4} < \frac{1}{7}$
{ }	-5 نتيجة تبسيط الكسر $\frac{5}{1}$ يساوي $\frac{1}{2}$
{ }	-6 يكتب العدد الكسري $\frac{1}{3}$ ٢ في صورة كسر غير فعلي على الصورة $\frac{7}{3}$

السؤال الرابع/ أجب عما يلي:

أ) أوجد القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ) للعددين ١٢، ١٨ :

ب) يريد نايف شراء لعبة ثمنها ٤٠ ريال ، وكان معه ٣١ ريال ، واعطاه أخوه ٤ريالات، فكم ريالاً يحتاج لشراء اللعبة؟

ج) لدى سعاد ٦ تحف ولدى فاطمة ٤ تحف ، فإذا باعنا الفتاتان كل تحفتين ب ٥ ريالات ، فكم ريالاً ستجمعان ؟



قبة الأسئلة في الصفحة التالية

4 10

التمثيل التالي يوضح وسائل المواصلات التي استعملها
بعض الأشخاص عند سفرهم داخل المملكة أثناء الاجازة

ضع (✓) أمام الجملة الصحيحة و (X) أمام الجملة خاطئة :-

- أ) شمل المسح 22 شخصًا
- ب) عدد الأشخاص الذين استعملوا السيارة 18 شخصًا
- ج) الأشخاص الذين استعملوا الطائرة ضعف عدد الأشخاص الذين استعملوا القطار
- د) الأشخاص الذين استعملوا السيارة أكثر من الأشخاص الذين استعملوا الحافلة

السؤال السادس :

4 10

رمي متعب مرجم من 1 الى 6 مرة واحدة صف ظهور الاحتمالات التالية
أكتب في الفراغ (مؤكد - قوي - متساوي الإمكانية - ضعيف - مستحيل)



- أ) ظهور
- ب) ظهور
- ج) ظهور
- د) ظهور

تمت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح