

تم تحميل وعرض المادة من :

مراجعاتي

www.mrajati.net



موقع مراجعاتي هو منصة تعليمية مستقلة وجهد تعليمي تطوعي تهدف إلى تقديم محتوى تعليمي مساعد وخدمات مساندة مجانية للطلاب وأولياء الأمور والمعلمين، بما في ذلك - على سبيل المثال لا الحصر - الحلول التعليمية، الملخصات، أوراق العمل، المراجعات، نماذج الاختبارات التدريبية، الشروحات، والمواد التعليمية المساندة، نحن نسعى جاهدين للتكامل مع المنظومة التعليمية الرسمية بما يخدم مصلحة الطالب والمعلم وولي الأمر،،، جزى الله خيراً من بادر وتعاون في تقديم النفع والفائدة.

ذلك قريب منا.. حمل تطبيقنا للوصول الدائم لأسرع المراجعات والحلول التعليمية.



تابع حساباتنا على :

التاريخ : ____ / ____ / 1447 هـ
المادة : رياضيات الصف : الخامس
ابتدائي
الزمن : ساعتان ونصف الفترة : ____

مراجعاتي
www.mrajati.net



ضيات للصف الخامس (الدور الاول) الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي 1447 هـ

السؤال	السؤال (1)	السؤال (2)	السؤال (3)	المجموع	الدرجة كتابة
الدرجة					

اسم المصحح	التوقيع

اسم المراجع	التوقيع

اسم المدقق	التوقيع

اسم الطالب	الصف	الخامس (____)	رقم الجلوس



للمزيد تابعونا على
قناة تليجرام موقع مراجعاتي



	1 أكتب النواتج الممكنة لاختيار بطاقة عشوائياً :						
	أ	ح	ب	ز			
	ج	ح ، ز	د	ص ، ز ، ح			
2 أوجد القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ) للأعداد : 15 ، 20							
أ	15	ب	4	ج	5	د	20
3 أعدد العدد الأولي من بين هذه الأعداد :							
أ	9	ب	17	ج	21	د	27
4 أوجد العدد المناسب لملء 睨 بحيث يصبح الكسران متكافئين: $\frac{3}{9} = \frac{3}{\square}$							
أ	14	ب	21	ج	28	د	35
5 أكتب الكسر الآتي في أبسط صورة: $\frac{3}{18}$							
أ	$\frac{3}{6}$	ب	$\frac{18}{9}$	ج	$\frac{3}{9}$	د	$\frac{1}{6}$
6 أكتب الكسر العشري الآتي في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة:							
أ	$\frac{6}{10}$	ب	$\frac{3}{5}$	ج	$\frac{6}{5}$	د	$\frac{3}{10}$
7 أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين 8 ، 12							
أ	48	ب	36	ج	24	د	16
8 أوجد ناتج الجمع في أبسط صورة: $\frac{1}{4} + \frac{5}{12}$							
أ	$\frac{2}{3}$	ب	$\frac{8}{12}$	ج	$\frac{1}{3}$	د	$\frac{4}{6}$
9 املا الفراغ: 9 م = 90 سم							
أ	9	ب	90	ج	900	د	9000
10 أوجد الزمن المنقضي: ٨:١٨ مساءً إلى ٩:٢٢ مساءً							
أ	ساعة	ب	ساعة و 4 دقائق	ج	58 دقيقة	د	ساعة و 22 دقيقة
11 ما هو الشكل الرباعي الذي فيه ضلعان فقط من أضلاعه المتقابلة متوازيان.							
أ	متوازي أضلاع	ب	مستطيل	ج	شبه منحرف	د	معين
12 مربع مساحته 64 ملمتراً مربعاً. أوجد طول ضلعه :							
أ	16 ملم	ب	32 ملم	ج	12 ملم	د	8 ملم

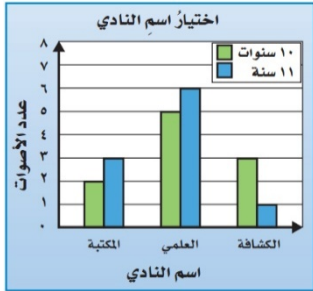


الإجابة	أ	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ :
✓	1	الزمن المنقضي : هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته.
✓	2	تُسَمَّى القطع المستقيمة المتساوية في طولها قطعاً مُستقيمة متطابقةً.
x	3	20 متراً ، هو محيط حضيرة حصان مربعة الشكل طول ضلعها 4 متراً.

ب أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال للبيانات التالية : (10 ، 6 ، 5 ، 9 ، 5)

المتوسط الحسابي : الوسيط : المنوال :

ج بين التمثيل المجاور نتائج تصويت طلاب أعمارهم 10 و 11 سنة لاختيار اسم للنادي الذي سينضمون إليه :



١ ما الاسم الذي حصل على أكبر عدد من أصوات الطلاب في سن 10؟.....

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

٣ ما عدد جميع الأصوات؟.....

السؤال (3)

10

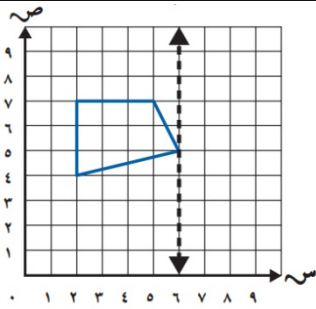
أ املأ الفراغ :

ل 5000 مل 72 س = ي

٢
٤

١ 4 كجم = جم
٣ 3 س = د

د ارسم صورة الشكل بالانعكاس حول المحور :

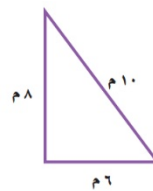


د أوجد محيط

ب أوجد حجم المنشور : ل=8م، ض=2م، ع=10م

حجم المنشور =

محيط المضلع =



معلومة المادة

* انتهت الأسئلة *

التاريخ :/...../1447هـ
المادة : رياضيات الصف : الخامس
ابتدائي
الزمن : ساعتان ونصف الفترة : _____

مراجعاتي
www.mrajati.net



الاختبار النهائي لمادة الرياضيات للصف الخامس (الدور الاول) الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي 1447هـ

السؤال	السؤال (1)	السؤال (2)	السؤال (3)	المجموع	الدرجة كتابة
الدرجة					

اسم المصحح	
اسم المراجع	
اسم المدقق	

نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

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

12

درجة واحدة

اختر الإجابة الصحيحة :

السؤال
(1)

1	أكتب النواتج الممكنة لاختيار بطاقة عشوائياً :		
أ	ح	ب	ز
ب	ح ، ز	د	ص ، ز ، ح



2	أوجد القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ) للأعداد : 15 ، 20	أ	ب	ج	د
		15	4	5	20
3	أحدّد العدد الأولي من بين هذه الأعداد :	أ	ب	ج	د
		9	17	21	27
4	أوجد العدد المناسب لملء 睨 بحيث يصبح الكسران متكافئين : $\frac{9}{\square} = \frac{3}{7}$	أ	ب	ج	د
		14	21	28	35
5	أكتب الكسر الآتي في أبسط صورة : $\frac{3}{9}$	أ	ب	ج	د
		$\frac{3}{9}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{1}{3}$
6	أكتب الكسر العشري الآتي في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة :	أ	ب	ج	د
		$\frac{6}{10}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{6}{10}$	$\frac{3}{5}$
7	أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين 8 ، 12	أ	ب	ج	د
		48	36	24	16
8	أوجد ناتج الجمع في أبسط صورة : $\frac{1}{4} + \frac{5}{12}$	أ	ب	ج	د
		$\frac{2}{3}$	$\frac{8}{12}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{4}{6}$
9	املأ الفراغ : 9 م = 9 سم	أ	ب	ج	د
		9	90	900	9000
10	أوجد الزمن المنقضي ت ١٨ : ٨ مساءً إلى ٩ : ٢٢ مساءً	أ	ب	ج	د
		ساعة	ساعة و 4 دقائق	58 دقيقة	ساعة و 22 دقيقة
11	ما هو الشكل الرباعي الذي فيه ضلعان فقط من أضلاعه المتقابلة متوازيان.	أ	ب	ج	د
		متوازي أضلاع	مستطيل	شبه منحرف	معين
12	مربع مساحته 64 مليمترًا مربعًا. أوجد طول ضلعه :	أ	ب	ج	د
		16 ملم	32 ملم	12 ملم	8 ملم

18

السؤال ٢ (2)

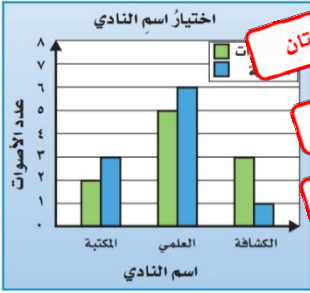
الإجابة	أ	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ :
✓	1	الزمن المنقضي : هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته.
✓	2	تسمى القطع المستقيمة المتساوية في طولها قطعًا مستقيمة متطابقة.
x	3	20 مترًا ، هو محيط حضيرة حصان مربعة الشكل طول ضلعها 4 مترًا.

درجتان

ب أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال للبيانات التالية : (أثمان عصائر بالريال : 5 ، 9 ، 5 ، 6 ، 10)

المتوسط الحسابي : 7 درجتان الوسيط : 6 درجتان المنوال : 5

ج يبين التمثيل المجاور نتائج تصويت طلاب أعمارهم 10 و 11 سنة لاختيار اسم للنادي الذي سينضمون إليه :



درجتان

درجتان

درجتان

١ ما الاسم الذي حصل على أكبر عدد من أصوات الطلاب في سن 10-11 العلمي

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

٣ ما عدد جميع الأصوات؟ $20 = 2+3+5+6+3+1$

10

السؤال
(3)

أ املاً الفراغ :

ل 5 5000 مل ٢

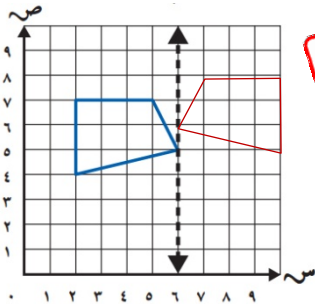
١ 4 كجم = 4000 جم

ي 3 = 72 س ٤

٣ 3 س = 180 د

ج ارسم صورة الشكل بالانعكاس حول المحور :

ب أوجد حجم المنشور : ل=8م، ض=2م، ع=10م



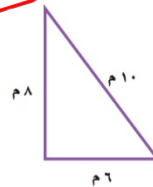
درجتان

درجتان

حجم المنشور = $10 \times 2 \times 8 = 160$ مترًا

د أوجد محيط

درجتان



محيط المضلع =

$24 = 6+8+10$ مترًا

معلمة المادة

* انتهت الأسئلة *
(مع أطيب الدعوات لكم بالنجاح والتفوق)

(لا أحل إعادة نشر هذا النموذج بدون حقوق القناة)



للمزيد من الاختبارات
على موقع مراجعاتي