

تم تحميل وعرض المادة من

موقع كتبي

المدرسية اونلاين



www.ktbby.com

موقع كتبي يعرض لكم الكتب الدراسية الطبعة الجديدة
وحلولها، توزيع مناهج، تحضير، أوراق عمل، عروض
بوربوينت، نماذج إختبارات بشكل مباشر PDF

جميع الحقوق محفوظة للقائمين على العمل

المادة / رياضيات
لصف/ الخامس ابتدائي
التاريخ /
اليوم:
الفصل الدراسي الثاني
الزمن: 45 دقيقة

أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفترة الثالثة للعام 14هـ

اسم الطالبة:



س1- أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال للبيانات التالية :

درجات الطلاب 7، 3، 7، 3، 3، 2، 10

المتوسط الحسابي :
المنوال :
الوسيط:

اتقنت لم تتقن

س2 : يبين الجدول المجاور عدد الصفحات التي قرأها خمسة طلاب من كتاب مثل البيانات التالية

الطلاب	محمد	خالد	حسام	فادي	نواف
عدد الصفحات	50	60	70	90	80

اتقنت لم تتقن



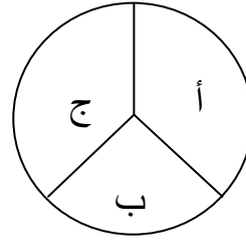
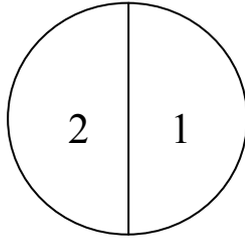
س3 - صف احتمال سحب كل بطاقة. واكتب (مؤكد أو مستحيل أو قوي أو ضعيف أو متساوي الإمكانية)

و ل و ل و س

- س :
- ك :

اتقنت لم تتقن

س4- عند تدوير مؤشر القرصين المجاورين .. أوجدي ما يلي :
1- جميع النواتج الممكنة مستعملة الرسم الشجري واذكري عددها؟



لم تتقن	اتقنت

لم تتقن	اتقنت

س5: أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين (9 ، 12) :

									9
									12

القاسم المشترك الأكبر (ق . م . أ) للعددين (9 ، 12) هو :

س6: أوجد المضاعف المشترك الأصغر للعددين (4 - 6)؟

لم تتقن	اتقنت

مضاعفات العدد 4 :

.....

مضاعفات العدد 6 :

.....

المضاعف المشترك الأصغر (م . م . أ) للعددين (4 ، 6) ، هو :

تابع ←

س7: حدد ما إذا كان كل عدد مما يأتي أولياً أو غير أولي:

12	13	7	4	العدد أولي أو غير أولي

لم تتقن	اتقنت

س8: أوجد كسرين يكافئان الكسر التالي :

$$\frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{3}{4}$$
$$\frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{1}{2}$$

لم تتقن	اتقنت

س9: أكتب الكسر التالي في أبسط صورة :

$$\frac{\dots\dots\dots}{\quad} = \frac{4}{6}$$

$$\frac{\dots\dots\dots}{\quad} = \frac{10}{25}$$

لم تتقن	اتقنت

انتهت الاسئلة

معلمة المادة: زهراء عسيري

رياضيات	المادة	أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني عام ١٤٤٠ - ١٤٤١ هـ	المملكة العربية السعودية وزارة التربية والتعليم إدارة التربية والتعليم بعسير مدرسة عكاظ الابتدائية	
الخامس الابتدائي	الصف			
	اليوم			
١٤٤٠ / /	التاريخ	اسم الطالب [.....	الدرجة	
الختامي	الاختبار			
معلم المادة : سليمان علي المالكي				

مستعيناً بالله أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

الوسيط والمنوال لهذه البيانات : درجات الطلاب : ٩، ٦، ٥، ٨، ٥ هو :				
١	أ	الوسيط = ١٠ المنوال = ٦	ب	الوسيط = ٦ المنوال = ٥
	ج	الوسيط = ٦ المنوال = ٤		
٢	أوجد احتمال كل حدث مما يأتي باستعمال الكسور ح (٤)			
	أ	!	ب	صفر
	ج	\$		
٣	ح (اقل من ٧)			
	أ	$1 = ^8$	ب	\$
	ج	صفر		
٤	قواسم العدد ٦ هي :			
	أ	١، ٢، ٣، ٦	ب	صفر
	ج	٦، ٢		
٥	(ق. م. أ.) للعددين (٨، ١٦) هو :			
	أ	٢	ب	٤
	ج	٨		
٦	العدد ٩ يعتبر :			
	أ	عدد أولي	ب	عدد غير أولي
	ج	غير ذلك		
٧	لعب مازن البلايستيشن من ٩:٢٠ صباحاً إلى ١١:٥٨ صباحاً فكم الوقت الذي استغرقه مازن في لعب البلايستيشن ؟			
	أ	٢:٣٨	ب	٢:٥٨
	ج	٣:٣٨		

٧٠ ل = مل

٨

أ	٧٠٠	ب	٧٠٠٠	ج	٧
---	-----	---	------	---	---

٣٠٠٠ جم = كجم

٩

أ	٣٠٠٠	ب	٣٠٠	ج	٣
---	------	---	-----	---	---

الوحدة المناسبة لقياس طول ملعب كرة قدم هي :

١٠

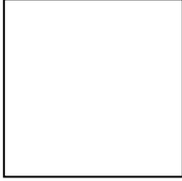
أ	م	ب	كم	ج	سم
---	---	---	----	---	----

يعتبر الشكل التالي متوازي أضلاع :

١١

أ	المثلث	ب	المربع	ج	شبه المنحرف
---	--------	---	--------	---	-------------

السؤال الثاني : أجب على كل مما يأتي :



(١) أكمل الفراغ ليصبح الكسرين متكافئان :

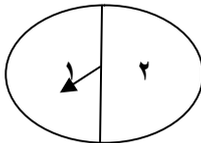
$$\frac{\square}{\square} = !$$

(٢) أكتب كل كسر مما يأتي في أبسط صورة وإذا كان في أبسط صورة فأكتب (الكسر في أبسط صورة).

$$\dots = \$ \quad \dots = !$$

(٣) أجمع أو أطرح الكسور التالية :

$$\dots = \# + ! \quad \dots = @ - !$$



(٤) مثل جميع النواتج الممكنة مستعملاً الرسم الشجري

لظهور عدد مع حرف :

.....

.....

.....

.....

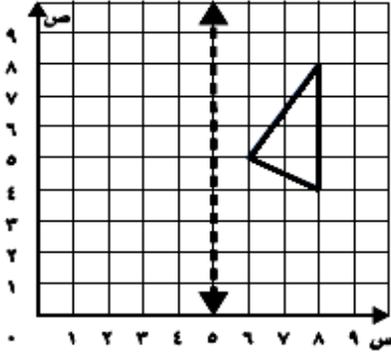
.....

.....

.....

١- انسحاب ٥ وحدات إلى اليسار .

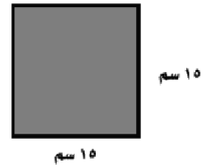
٢- انعكاس حول المحور



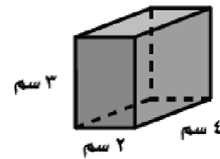
السؤال الرابع : أوجد محيط أو مساحة أو حجم مايلي " كما هو مطلوب " :



محيط المثلث =



مساحة المربع =



حجم المنشور =

معلومات قد تحتاج إليها :

محيط المثلث = مجموع أطوال أضلاعه .

مساحة المربع = طول الضلع × طول الضلع

حجم المنشور = ل × ض × ع

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

معلم المادة / سليمان المالكي