

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## أسئلة اختبار وزاري بديل عام وتحفيظ

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثالث](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:39:10 2024-06-06

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثالث"

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

<a href="#">نموذج إجابة الاختبار المركزي بمنطقة تبوك</a>	1
<a href="#">نموذج مقترح لتطبيق اختبارات مركزية</a>	2
<a href="#">ملخص ومراجعة مرفقة بنموذج الإجابة</a>	3
<a href="#">أوراق عمل شاملة من سلسلة رفعة</a>	4
<a href="#">اختبار ومهمة أدائية للفصل العاشر عرض البيانات وتفسيرها</a>	5

أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) التعليم ( عام - تحفيظ القرآن الكريم ) للعام الدراسي : ١٤٤٥ هـ

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

السؤال	السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	السؤال الرابع	المجموع
رقما					
الدرجة					
كتابة					

استعن بالله تعالى وأجب عن الأسئلة التالية

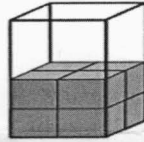
السؤال الأول : أ - اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١٤

١ - الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتين

أ	الليتر	ب	السنتمتر	ج	المتر	د	الكيلومتر
---	--------	---	----------	---	-------	---	-----------

٢ - التقدير الأنسب لحجم المجسم التالي



أ	٩ وحدة مكعبة	ب	١٢ وحدة مكعبة	ج	١٤ وحدة مكعبة	د	١٦ وحدة مكعبة
---	--------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

٣ - التقدير الأنسب لسعة ملعقة صغيرة

أ	٢ مل	ب	٢ ل	ج	٢٠٠ مل	د	٢٠٠ ل
---	------	---	-----	---	--------	---	-------

٤ - صف هذا الشكل



أ	رباعي له ٤ أضلاع و ٤ زوايا	ب	مثلث له ٣ أضلاع و ٣ زوايا	ج	خماسي له ٦ أضلاع و ٦ زوايا	د	سداسي له ٦ أضلاع و ٦ زوايا
---	----------------------------	---	---------------------------	---	----------------------------	---	----------------------------

٥ - التقدير الأنسب لطول النافذة

أ	٢ ملم	ب	٢ سم	ج	٢ كلم	د	٢ م
---	-------	---	------	---	-------	---	-----

٦ - في الكيلوجرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام ، فما عدد الجرامات في ٧ كيلوجرامات ؟

أ	٧٠ جراما	ب	١٠٠٠ جرام	ج	٧٠٠ جرام	د	٧٠٠٠ جرام
---	----------	---	-----------	---	----------	---	-----------

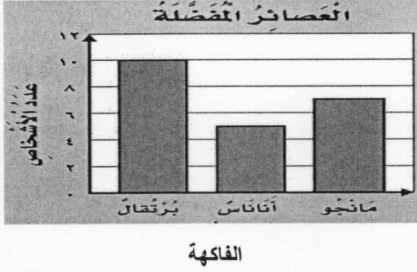
يتبع

١

٧ - مجسم له وجهان دائريان

أ مكعب ب أسطوانة ج متوازي المستطيلات د كرة

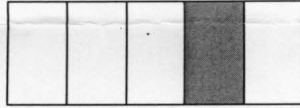
٨ - أستعمل التمثيل المجاور لإيجاد كم يزيد عدد الاشخاص الذين يفضلون عصير البرتقال على عدد الذين يفضلون عصير الأناناس.



أ ٥ ب ٨ ج ١٢ د ١٩

٩ - تلعب جميلة لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقمة بالأرقام: ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، صف احتمال ظهور وجه مكعب مكتوب عليه العدد ٩

أ أكيد ب أكثر احتمالاً ج أقل احتمالاً د مستحيل



١٠ - ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور.

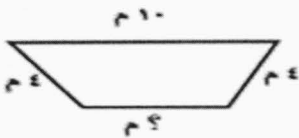
أ  $\frac{1}{5}$  ب  $\frac{2}{5}$  ج  $\frac{1}{4}$  د  $\frac{1}{2}$

١١ - مع ليلي ثلاث قطع زرقاء ، وأربع قطع حمراء ، وثلاث قطع صفراء ، فما الكسر الذي يمثل القطع الحمراء .

أ  $\frac{5}{10}$  ب  $\frac{5}{8}$  ج  $\frac{4}{10}$  د  $\frac{2}{8}$

١٢ - ما الكسر الذي يكافئ الكسر  $\frac{2}{3}$

أ  $\frac{6}{9}$  ب  $\frac{2}{5}$  ج  $\frac{3}{4}$  د  $\frac{1}{3}$



ب) محيط الشكل المجاور يساوي ٢٤ م ، ما طول الضلع المجهول فيه ؟

---



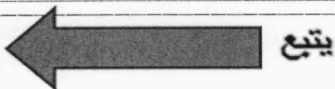
---



---





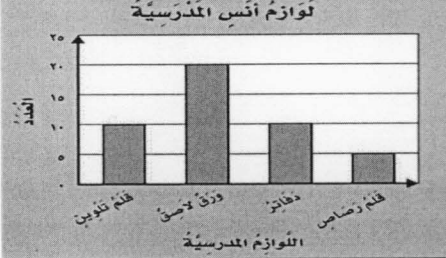
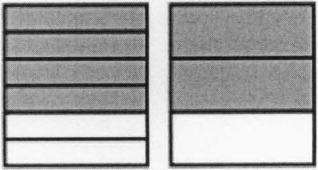
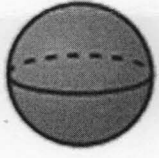
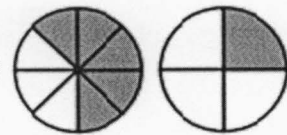
---



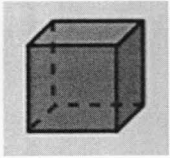
## السؤال الثاني :

أ - أكمل الفراغات الآتية مستعيناً بالشكل المجاور :

١٣

الزمن الذي تشير إليه الساعة هو.....		١
الشكل التاسع في النمط هو.....		٢
عدد الأوراق اللاصقة لدى أنس.....		٣
أكمل لأحصل على كسرين متكافئين: $\frac{\square}{6} = \frac{\square}{3}$		٤
هذا الشكل يسمى.....		٥
أقارن مستعملاً (< أو > أو =): $\frac{5}{8} \bigcirc \frac{1}{4}$		٦

ج - صف الشكل وسمه:



عدد الأوجه: .....

عدد الأحرف: .....

عدد الرؤوس: .....

يسمى الشكل: .....

ب - رتب الكسور التالية من الأكبر إلى الأصغر؟

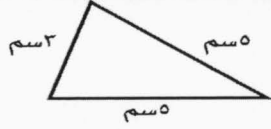
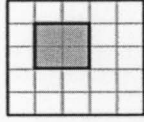
$$\frac{3}{4}, \frac{5}{8}, \frac{4}{8}$$

.....

يتبع

السؤال الثالث: اكتب الإجابة الصحيحة من العمود الثاني أمام العبارة المناسبة من العمود الأول.

٨

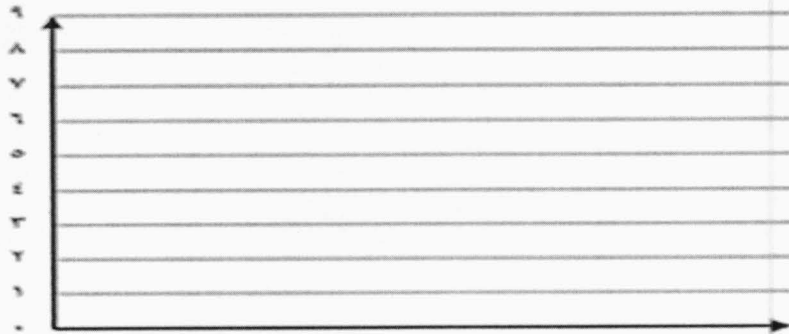
العمود الثاني	الإجابة الصحيحة	العمود الأول																
		 <p>ما محيط المثلث بالسنتيمتر في الشكل ؟</p>																
٨		<p>إذا كان كل ▲ يمثل ٣ أشخاص يفضلون كرة القدم، فما عدد الأشخاص الذين يفضلون كرة القدم إذا ظهر هذا الرمز ▲ مرتين ؟</p>																
١٣		<p>أوجد مساحة الجزء المظلل بالوحدات المربعة ؟</p> 																
٦		<p>أستعمل التمثيل أدناه في إيجاد عدد الطلاب الذين لديهم أكثر من ٤ كتب؟</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">الكتب التي يملكها عدد من الأشخاص</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>X X</td> <td>كتاب واحد</td> </tr> <tr> <td>X X X X</td> <td>كتابان</td> </tr> <tr> <td>X X X</td> <td>ثلاثة كتب</td> </tr> <tr> <td>X X X X X</td> <td>أربعة كتب</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>خمس كتب</td> </tr> <tr> <td>X X X</td> <td>سنة كتب</td> </tr> <tr> <td colspan="2">الافتتاح: X = كتابين</td> </tr> </tbody> </table>	الكتب التي يملكها عدد من الأشخاص		X X	كتاب واحد	X X X X	كتابان	X X X	ثلاثة كتب	X X X X X	أربعة كتب	X	خمس كتب	X X X	سنة كتب	الافتتاح: X = كتابين	
الكتب التي يملكها عدد من الأشخاص																		
X X	كتاب واحد																	
X X X X	كتابان																	
X X X	ثلاثة كتب																	
X X X X X	أربعة كتب																	
X	خمس كتب																	
X X X	سنة كتب																	
الافتتاح: X = كتابين																		
٤																		

السؤال الرابع أ- هل للشكل محور تماثل؟ أكتب نعم أو لا، وإذا كانت الإجابة: نعم، أذكر كم محور تماثل له؟

٥



ب - مثل مجموعة البيانات الموضحة أدناه بالأعمدة ؟



عدد مرات الفوز في السباق	
الإشارات	الاسم
	سعيد
	محمد
	قاسم
	علي

انتهت الأسئلة