

المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف: الثالث الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان		الإدارة العامة للتعليم
عدد الأوراق: ٣		مدرسة

## الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي ١٤٤٣ هـ

اسم الطالب	الدرجة	الصف	الدرجة المستحقة
.....	١٣ / .....		٤٠

### السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١٥
----

١- الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينة جدة والرياض هي:

أ	الكيلومتر	ب	السنتمتر	ج	المتري	د	الملمتر
---	-----------	---	----------	---	--------	---	---------

٢- ..... هو مجسم له ٦ أوجه و ١٢ حرف و ٨ رؤوس

أ	المكعب	ب	المخروط	ج	الإسطوانة	د	الكرة
---	--------	---	---------	---	-----------	---	-------

٣- إذا كان عقرب الدقائق يشير الى الرقم ٩ ، فما عدد الدقائق التي يشير اليها

أ	٤٠	ب	٣٠	ج	٤٥	د	٥٠
---	----	---	----	---	----	---	----

٤- مساحة المستطيل الذي طوله ٦ وعرضه ٤

أ	٢٤	ب	٢٠	ج	١٦	د	٣٦
---	----	---	----	---	----	---	----

٥- قارن بين العددين  $\frac{3}{5}$  و  $\frac{4}{5}$  مستعملا (>, <, =):

أ	<	ب	>	ج	=	د	المعلومات غير كافية
---	---	---	---	---	---	---	---------------------

٦- الشكل المستوي الذي له ٨ أضلاع و ٨ زوايا هو:

أ	سداسي	ب	ثماني	ج	سباعي	د	خماسي
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

٧- الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة عسل

أ	لتر	ب	مللتر	ج	سنتمتر	د	كيلومتر
---	-----	---	-------	---	--------	---	---------

٨- الكسر الذي يكافئ  $\frac{2}{5}$  هو

أ	$\frac{4}{10}$	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{1}{5}$	د	$\frac{2}{3}$
---	----------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

٩- ثلاثة من الكسور الأربعة التالية متكافئة ، حدد الكسر المختلف

أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{5}{10}$	ج	$\frac{4}{8}$	د	$\frac{3}{5}$
---	---------------	---	----------------	---	---------------	---	---------------

١٠- إذا كانت ساعة الحائط تشير إلى الوقت ٨:٢٥ فكم سيكون الوقت بعد مرور ٦ دقائق ؟

أ	٨:٣١	ب	٨:٣٠	ج	٨:٣٢	د	٨:٢٩
---	------	---	------	---	------	---	------

١١- أصف هذا الشكل :



أ	له ٣ أضلاع ، و ٣ زوايا	ب	له ٦ أضلاع ، و ٦ زوايا	ج	له ٤ أضلاع ، و ٤ زوايا	د	له ٥ أضلاع ، و ٥ زوايا
---	------------------------	---	------------------------	---	------------------------	---	------------------------

١٢- حدد عدد محاور التماثل للشكل المجاور



أ	٠	ب	١	ج	٢	د	٣
---	---	---	---	---	---	---	---

١٣- شكل له وجهان وليس له أحرف

أ	مكعب	ب	كرة	ج	مخروط	د	أسطوانة
---	------	---	-----	---	-------	---	---------

١٤- التمثيل بالرموز الموضح أدناه يظهر عدد الميداليات التي تم الحصول عليها في كل لعبة من ألعاب القوى ، فما عدد الميداليات الكلي ؟

ميداليات ألعاب القوى	
الوثب العالي	٤
سباق ١٠٠ م	٣
الوثب الطويل	١
كل ميداليتين	١

أ	١٢	ب	١١	ج	٥	د	٦
---	----	---	----	---	---	---	---

١٥- يوجد في حديقة منزل ٣ دجاجات بيضاء وواحدة حمراء ، ما الكسر الذي يمثل الدجاجة الحمراء بينها ؟

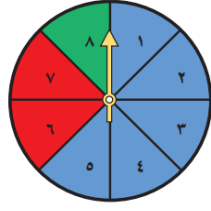
أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{3}$	ج	$\frac{1}{2}$	د	$\frac{3}{4}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

٨
---

السؤال الثاني: ضع علامة  $\checkmark$  أو  $\times$  لكل مما يأتي:

١	المحيط هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين
٢	نرمز للسنتيمتر بالرمز ( سم )
٣	التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدرج
٤	الكسران $\frac{3}{5}$ ، $\frac{5}{10}$ متكافئان
٥	البسط هو العدد العلوي في الكسر
٦	تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم
٧	الشكل المضلع يكون مغلق دائما
٨	البيانات التي نحصل عليها من عملية المسح ، يمكن تمثيلها بلوحة إشارات

١٧



السؤال الثالث :: اجب عن الأسئلة التالية ::

( أ ) أصف احتمال وقوف المؤشر عند كل لون من ألوان القرص واكتب  
( أكيد ، أكثر احتمالاً ، أقل احتمالاً ، مستحيل )

أخضر ..... أزرق .....  
أصفر ..... أزرق أو أحمر أو أخضر .....

( ب ) أعدد اسم كل مجسم مما يأتي ::



.....

.....

.....

.....

( ج ) : استعمل التمثيل الذي يظهر عدد لترات الحليب المباعة :

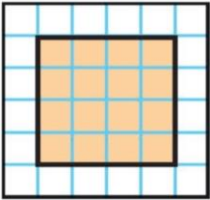
تترات الحليب المباعة	
بقالة الصدق	١
بقالة الثقة	٢
بقالة الأمانة	٣
بقالة الأمانة	٤
المفتاح : ١ - ٣ تترات	

١- أي البقالات هي الأقل بيعة للحليب ؟ .....

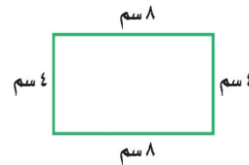
٢- أي البقالات قد باعت ٦ لترات من الحليب أكثر مما باعت بقالة الأمانة ؟

٣- إذا كان سعر لتر الحليب ٤ ريالات ، فكم ريالاً ثمن الحليب الذي باعته بقالة الثقة ؟ .....

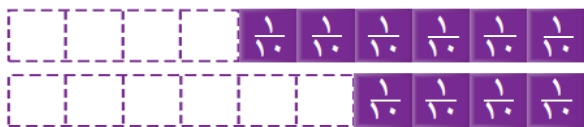
( هـ ) أوجد مساحة الشكل التالي ؟



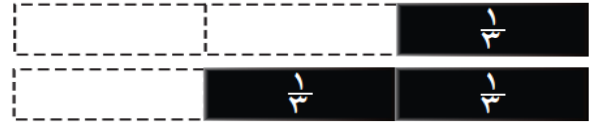
( د ) أوجد محيط الشكل المجاور ؟



( و ) أقرن مستعملاً ( = ، > ، < )



$\frac{4}{10}$  ●  $\frac{6}{10}$



$\frac{2}{3}$  ●  $\frac{1}{3}$

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق