

المادة	رياضيات
الصف	الثالث الابتدائي
الزمن	ساعتان ونصف
التاريخ	

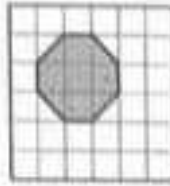
عدد الصفحات ٤

أزمة اختبار نهاية الفترة الدراسية الثانية (الدور الأول) للعام ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب/ة	اللجنة	رقم الجلوس
--------------	--------	------------

السؤال	الدرجة رفعا	الدرجة كتابة	المصحح/ة	المراجع/ة	المدققة
السؤال (١) وال					
السؤال (٢) وال					
السؤال (٣) وال					
المجموع	٤٠				

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:		درجة السؤال (١) وال	١٥ درجة
١	أي الجمل العددية التالية تم تمثيلها باستعمال الطرح المتكرر على خط الأعداد المجاور؟	<input type="radio"/> أ $8 = 2 + 16$ <input type="radio"/> ب $8 = 1 + 8$ <input checked="" type="radio"/> ج $8 = 1 + 4$ <input type="radio"/> د $8 = 2 + 8$	
٢	جملة الضرب المرتبطة بالجملة العددية $5 = 4 + 2$ هي:	<input type="radio"/> أ $20 = 4 \times 5$ <input type="radio"/> ب $20 = 2 \times 10$ <input type="radio"/> ج $5 = 1 \times 5$ <input type="radio"/> د $4 = 2 \times 2$	
٣	إذا وُضِعَ ٣٠ كرسيًا حول ٦ طاولات بالتساوي، فما عدد الكراسي حول كل طاولة؟	<input type="radio"/> أ ١ <input checked="" type="radio"/> ب ٥ <input type="radio"/> ج ٦ <input type="radio"/> د ١٠	
٤	نتيجة قسمة $28 \div 7$ يساوي:	<input type="radio"/> أ ٢ <input checked="" type="radio"/> ب ٣ <input type="radio"/> ج ٤ <input type="radio"/> د ٥	
٥	نتيجة قسمة $40 \div 4$ يساوي:	<input type="radio"/> أ ١ <input type="radio"/> ب ١٠ <input type="radio"/> ج ٤ <input type="radio"/> د ٨	
٦	ما الوحدة الأنسب لقياس طول ارتفاع الباب؟	<input type="radio"/> أ المتر <input type="radio"/> ب السنتمتر <input checked="" type="radio"/> ج المتر <input type="radio"/> د الكيلومتر	



٧ في الشكل المجاور مساحة الجزء المظلل بالوحدات المربعة تساوي

٧

١

د

٨

ج

٧

ب

٦

١



٨ الزمن الذي تشير إليه ساعة العقارب المجاورة هو:

٨

٨:٢٨

د

٦:٤٠

ج

٥:٤٠

ب

٥:٠٨

١

٩ أي المجسمات الآتية يمثل أسطوانة؟

٩



د



ج



ب



١

١٠ ما عدد المثلثات المستعملة في النمط المجاور، إذا تم توسيعه إلى ١٦ مثلثاً؟

١٠



١٦

د

١٢

ج

٨

ب

٤

١

١١ أقام محمد حفلاً بمناسبة تخرجه فدعا ٤ من زملائه في الدراسة، و٦ من أصدقائه، و١٠ من جيرانه، فاعتذر ٥ منهم عن الحضور. فكم عدد الأشخاص الذين حضروا الحفل؟

١١

٢٠

د

١٥

ج

٦

ب

٤

١

البرامج التلفزيونية المفضلة

الرياضية

الثقافية

الإخبارية

المفتاح:  = ٥ أشخاص

١٢ التمثيل المجاور يبين البرامج التلفزيونية المفضلة، ما عدد الأشخاص الذين يفضلون البرامج الرياضية؟

١٢

٢٠

د

١٥

ج

١٠

ب

٥

١

١٣ صندوق فيه ١٠ كرات خضراء و ٥ كرات صفراء و ٣ كرات حمراء، ما احتمال اختيار كرة سوداء؟

١٣

مستحيل

د

أقل احتمالاً

ج

أكثر احتمالاً

ب

أكيد

١

١٤ يوجد في مزرعة ٥ دجاجات بيضاء وواحدة سوداء، ما الكسر الذي يمثل الدجاجة السوداء بينها؟

١٤

١٥

د

$\frac{2}{3}$

ج

$\frac{1}{5}$

ب

$\frac{1}{5}$

١

١٥ الكسر الذي يكافئ الكسر  $\frac{2}{3}$  هو:

١٥

$\frac{4}{-1}$

د

$\frac{1}{4}$

ج

$\frac{3}{6}$

ب

$\frac{3}{9}$

١

## السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:

درجة المسألة (٢) نوال

١٥ درجة

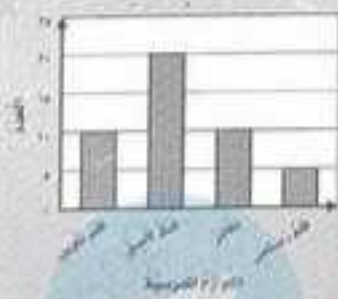
(أ) ضع كلمة صح أمام العبارة الصحيحة، وكلمة خطأ أمام العبارة الخاطئة في كل مما يلي:	
١	الوحدة الأنسب لقياس سعة بركة أطلاق هي اللتر.
٢	نتائج قسمة $2 \div 1$ يساوي ١.
٣	نتائج قسمة $30 \div 5$ يساوي ٦.
٤	إذا وزعت ٤ كرة بالتساوي في ٨ أكياس، فإن عدد الكرات في كل كيس يساوي ٤ كرات.
٥	الوحدة الأنسب لقياس كتلة مشبك الورق هي الكيلوجرام.
٦	نتائج قسمة $36 \div 9$ يساوي ٤.
٧	إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٩، فإن عدد الدقائق التي يشير إليها تساوي ٤٥.
٨	الشكل المستوي الذي له ٩ أضلاع و ٩ زوايا يسمى سباعي.
٩	إذا كان كل $\diamond$ يمثل ٣ أشخاص يفضلون كرة القدم، فإن عدد الأشخاص الذين يفضلون كرة القدم إذا ظهر هذا الرمز $\diamond$ مرتين هو ٥ أشخاص.
١٠	في وصفة لإعداد الحلوى إذا كان يُستعمل $\frac{3}{5}$ كوب من التوت، و $\frac{4}{5}$ كوب من العنب، فإن كمية العنب أكبر من كمية التوت.

## (ب) املأ الفراغات التالية بالإجابة الصحيحة لكل فقرة مما يلي:

١	العدد المفقود في الجملة العددية $6 = \square + 6$ هو $0$ .
٢	نتائج قسمة $9 \div 3$ يساوي $3$ .
٣	حجم المجسم المجاور بالوحدات المكعبة يساوي $6$ .
٤	باستعمال التمثيل المجاور، عدد الأوراق اللاصقة لدى أليس يساوي $3$ .
٥	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور هو $\frac{3}{10}$ .



لوازم نلس المخرسية



السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية:

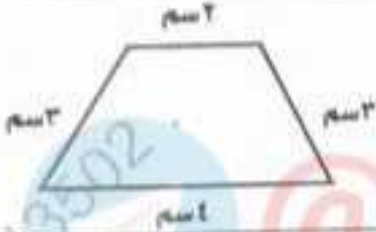
درجة المسألة (٣) سؤال

١٠ درجات

لدى سعاد شريط مطول ١٠ أمتار، أرادت أن تعمل منه أربطة، بحيث يكون طول الرباط الواحد مترين، فكم رباطاً يمكنها أن تعمل؟

١٠ رباطة

أوجد محيط الشكل المجاور



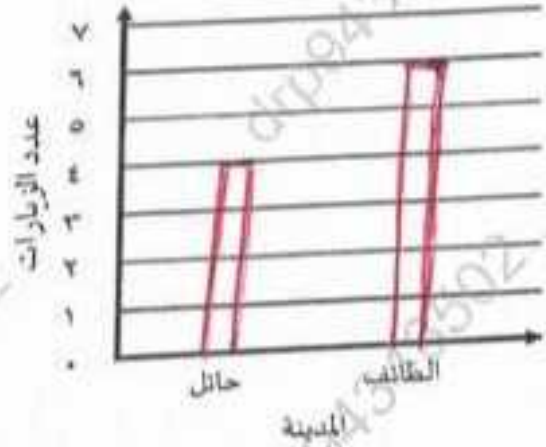
١٢ سم

كم عدد محاور التماثل لكل شكل مما يأتي؟



مثل البيانات الموضحة في الجدول المجاور بأعمدة رأسية.

عدد زيارات محمد لبعض مدن السعودية	
عدد الزيارات	المدينة
٤	حائل
٦	القطيف



إذا كان اليوم مع هند ١٦ قلماً، وكان معها أمين نصف هذا العدد زائد اثنين، ما عدد الأقلام التي معها أمين؟

١٠ أقلام

انتهت الأسئلة .... مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح