



الاختبار التجريبي

2019/ 2018

الرياضيات

الصف: الثالث

اسم الطالب: _____

الصف: _____

الإرشادات العامة:

- تأكد أن عدد أسئلة اختبار الرياضيات 14 سؤالاً.
- يجب استخدام القلم الحبر في الإجابة عن جميع الأسئلة.
- بعض أسئلة الاختبار هي أسئلة اختيار من متعدد، والبعض يتطلب منك إجابة قصيرة.
- لا تضع وقتاً طويلاً في الإجابة على سؤال واحد، وإذا لم تعرف الإجابة انتقل للإجابة عن الأسئلة الأخرى في الاختبار، ثم عد إلى هذا السؤال الذي لم تعرف إجابته فيما بعد.
- أجب عن جميع الأسئلة، حتى إذا كنت غير متأكد منها.
- يمنع استخدام الآلة الحاسبة في الاختبار.
- قم بتحديد إجابة واحدة فقط بالنسبة لكل سؤال اختيار من متعدد.
- إذا رغبت في تغيير إجابتك فقم بتظليل المربع الذي يحتوي رمز الإجابة التي لا تريدها بشكل تام.
- في المثال المجاور، سيتم اعتبار الخيار C هو إجابة الطالب.
- إذا قمت بتحديد أكثر من إجابة واحدة، أو إذا لم تكن إجابتك محددة بشكل واضح، فلن تحصل على درجة السؤال.

A



عند الإجابة على الأسئلة من 1 إلى 6، ضع علامة X على الرمز المجاور للإجابة الصحيحة .

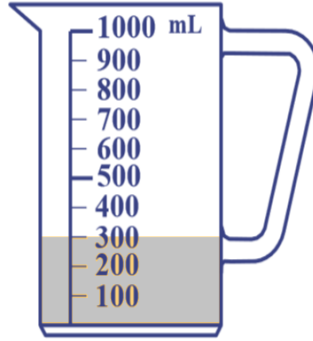
1

ادخرت مريم في الأسبوع الأول QR 1100 ، وفي الأسبوع الثاني QR 1200 ،
وفي الأسبوع الثالث QR 1300 ، إذا استمرت مريم على هذا النمط .
كم ريالاً ستدخر مريم في الأسبوع الخامس ؟

- A 1400
 B 1500
 C 1600

ما كمية السائل في المقياس أدناه ؟

2



- A 100 mL
 B 200 mL
 C 300 mL

كان بالقرب من الخلية 8 نحلات، طار 3 منها.
كم نحلة بقيت؟

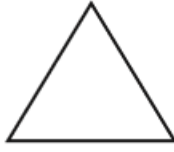
3



- A 3
 B 4
 C 5

4 انظر إلى الشكل أدناه.

4



كم عدد رؤوس الشكل؟

A 2

B 3

C 4

5 أي كسر من الكسور التالية لا يكافئ $\frac{3}{6}$ ؟

5

A $\frac{1}{4}$

B $\frac{2}{4}$

C $\frac{1}{2}$

6 ما وزن ثمرة الفاكهة الموضحة في الشكل أدناه؟

6

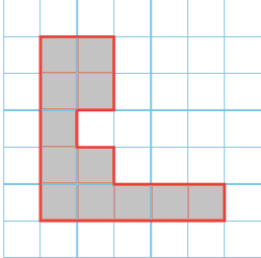




A 140 g

B 160 g

C 180 g

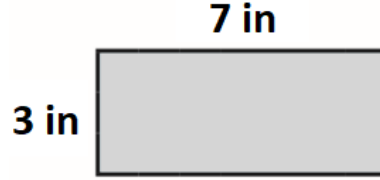
انتهى الجزء الأول من الاختبار

الدرجة (2)	السؤال رقم (7)
	<p>A. أوجد محيط الشكل أدناه .</p>  <p>المقياس : 1 cm = </p> <p>الإجابة: _____</p> <p>B. أوجد محيط المربع أدناه</p>  <p>6 m</p> <p>الإجابة: _____</p>

الدرجة (2)

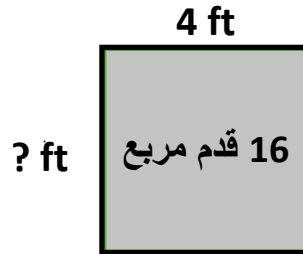
السؤال رقم (8)

A. أوجد مساحة الشكل أدناه.



الإجابة: _____

B. أوجد طول الضلع المجهول في الشكل أدناه.



الإجابة: _____

الدرجة (3)

السؤال رقم (9)

A. اكتب القيمة التي تجعل المعادلة صحيحة .

$$16 \div 8 = \underline{\quad}$$

$$8 \times \underline{\quad} = 16$$

B. أوجد العوامل الناقصة والنواتج .

X	<input type="text"/>	5
<input type="text"/>	24	40
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>

الدرجة (3)		السؤال رقم (10)
<p>A. قال عمر أن الكسر $\frac{6}{8}$ أصغر من الكسر $\frac{4}{8}$.</p> <p>هل عمر على صواب ؟ فسر إجابتك.</p> <p>الإجابة: _____</p> <p>التفسير: _____</p> <p>B. قارن مستعملاً (> أو < أو =) مكان <input type="radio"/> ، لتحصل على عبارة صحيحة .</p> <p>$\frac{1}{2} \bigcirc \frac{4}{8}$ $\frac{1}{6} \bigcirc \frac{1}{7}$</p>		

الدرجة (3)		السؤال رقم (11)
<p>أستعمل الأوراق النقدية، عد ثم أكتب المجموع .</p>  <p>..... =</p>		

A. اكتب العدد الناقص .

$$4900 \div \underline{\quad} = 700$$

B. لدى فاطمة 65 كرة زجاجية ، وزعتها على ثلاثة أكياس بالتساوي .

ما عدد الكرات المتبقية؟

وضح عملك هنا

A. استعمل الساعة لإيجاد وقت النهاية.



وقت البداية 2:00 p.m ، الزمن المستغرق 5 ساعات و 15 دقيقة .

وقت النهاية :

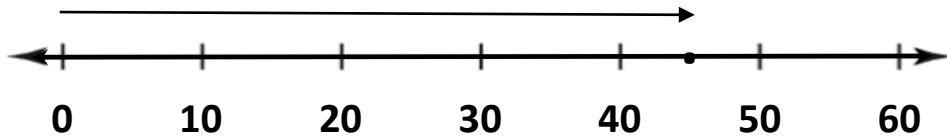
B. اكتب الوقت بالصيغة الرقمية : 20 دقيقة قبل الساعة 5

الإجابة:




























C. بنوي خالد قيادة دراجته مدة 45 دقيقة . حتى الآن قاد الدراجة مدة 32 دقيقة .

كم دقيقة إضافية يجب عليه قيادة الدراجة ؟

وضح عملك هنا .



سأل مشعل طلاب صفه عن الحيوان المفضل لديهم، ومثله بالمصورات أدناه.

الحيوان المفضل								
 قِطَّة								
 دَجَاجَةٌ								
 خَرُوفٌ								
 حِصَانٌ								

A. أي الحيوانات أكثر تفضيلاً؟

الإجابة:

B. ما عدد الطلاب الذين يفضلون الدجاجة؟

الإجابة:

C. ما الحيوان الذي يفضله 6 طلاب؟

الإجابة:

D. ما مجموع الذين يفضلون الخروف والحصان؟

الإجابة:

انتهت الأسئلة