



أسئلة موضوعية- G6-3- ف-2- اختبار تحصيلي-رياضيات

الجزء
الأول

اختر الإجابة الصحيحة وذلك بوضع علامة **X** داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

السؤال رقم (1)		2 درجة
ما حل المعادلة؟		
$y + 3 = 10$		
<input type="checkbox"/> A	3	
<input type="checkbox"/> B	7	
<input type="checkbox"/> C	10	
<input type="checkbox"/> D	13	

السؤال رقم (2)		2 درجة
ما خاصية المساواة التي استعملت فيما يلي.		
$5m = 45$		
$5m \div 5 = 45 \div 5$		
<input type="checkbox"/> A	خاصية الجمع للمساواة	
<input type="checkbox"/> B	خاصية الطرح للمساواة	
<input type="checkbox"/> C	خاصية الضرب للمساواة	
<input type="checkbox"/> D	خاصية القسمة للمساواة	

2 درجة			السؤال رقم (3)
ما المتباينة الممثلة على خط الأعداد التالي ؟			

- A $m > 11$
- B $m < 11$
- C $m \leq 11$
- D $m \geq 11$

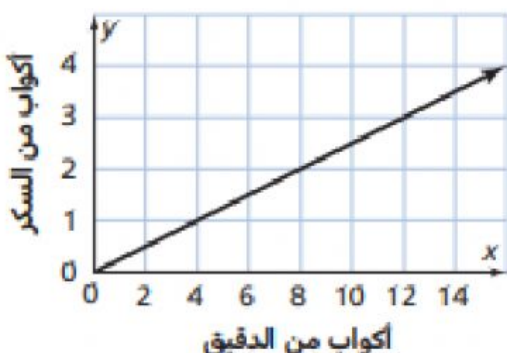
2 درجة			السؤال رقم (4)
ما النسبة التي تكافئ النسبة 2:5 ؟			
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> A 2:10 <input type="checkbox"/> B 4:8 <input type="checkbox"/> C 6:15 <input type="checkbox"/> D 5:10 			

السؤال رقم (5)

2 درجة

يعرض التمثيل البياني العلاقة بين عدد أكواب السكر والدقيق لصنع الحلوى.

أي نقطة على التمثيل البياني تمثل عدد أكواب السكر اللازم استعمالها مع 4 أكواب من الدقيق؟



- A (1, 4)
- B (4, 1)
- C (2, 8)
- D (8, 2)

السؤال رقم (6)

2 درجة

إذا علمت أن سعر 5 كتب هو QR30 .

كم سعر 4 كتب من نفس النوع؟

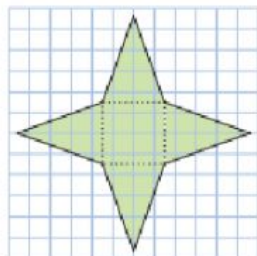
- A 6
- B 12
- C 18
- D 24

السؤال رقم (7)		2 درجة
ما النسبة المئوية التي يمثلها الجزء المظلل في الشكل المجاور؟		
	<p>[A] 2%</p> <p>[B] 20%</p> <p>[C] 40%</p> <p>[D] 60%</p>	

السؤال رقم (8)		2 درجة
ما الكسر الاعتيادي للنسبة المئوية 210% ؟		
	<p>[A] $\frac{210}{1000}$</p> <p>[B] $\frac{210}{100}$</p> <p>[C] $\frac{210}{10}$</p> <p>[D] $\frac{210}{1}$</p>	

السؤال رقم (9)

ما نوع المجسم للشبكة المجاورة؟



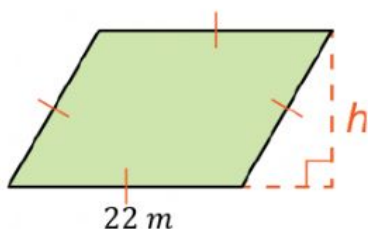
- A منشور رباعي
- B هرم رباعي
- C هرم ثلاثي
- D مكعب

2 درجة

السؤال رقم (10)

معين مساحته 440 متر مربع وطول قاعدته 22 متر.

احسب ارتفاعه؟



- A 20
- B 30
- C 40
- D 50

انتهى الجزء الأول من الاختبار