

المادة : رياضيات
الصف : السادس
الزمن : 45 دقيقة

امتحان الفترة الثالثة
العام الدراسي
2011-2012م

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية
مدرسة حمود السعدون م. بنين

اسم الطالب

الصف : 6 /

الرقم :



14

حل المعادلة :

ب

$$= 18 \quad 64 \#$$

السؤال الأول -
أوجد الناتج وضعه في أبسط صورة :

أ

$$= 18 \quad 64 \#$$

9[^]

4

أكمل :

رتب تصاعدياً (من الأصغر للأكبر) :

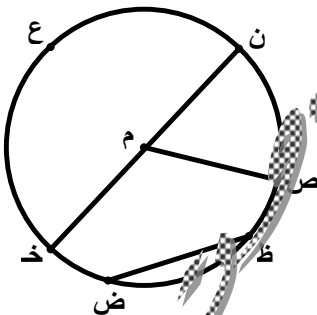
$$= 25 \quad 5 \times$$

ج 6⁺ ، 8⁺ ، 3⁻ ، صفر

من الشكل الذي أمامك دائرة مركزها م :

وتر هو

قطر هو



--	--	--	--

الترتيب هو

4

2

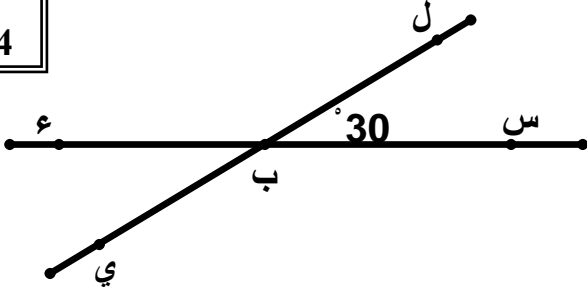
السؤال الثاني :- أ بدون استخدام المنقلة :

سء تي ، ي تي مستقيمان متقاطعان

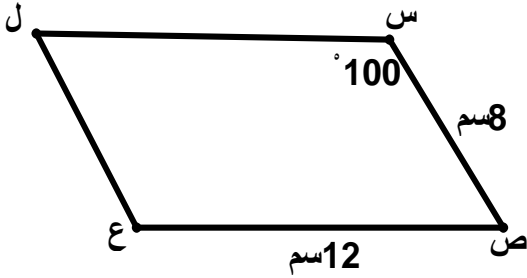
أكمل :

- 1 ق (ي ب ز) = السبب
2 ق (س ب ز ي) = السبب

14



4



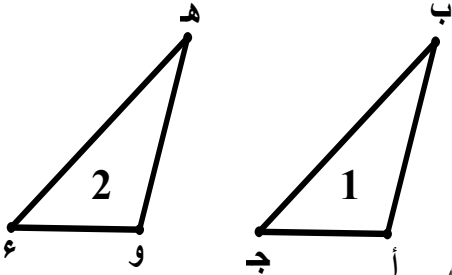
ب في الشكل المقابل :

س ص ع ل متوازي أضلاع

أكمل :

- 1 ق (ص ع ز ل) = السبب
2 طول ع ل / = السبب

4



ج من حركة الإزاحة للشكل رقم 1 ينتج الشكل رقم 2

وينتج شكلين متطابقين

أكمل :

- 1 جز \cong
2 أ ج / \cong

2

أوجد الناتج :

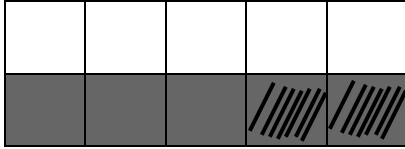
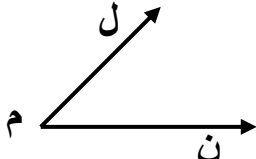
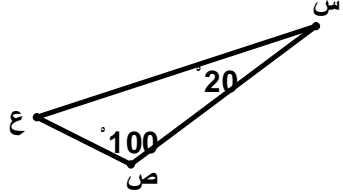
$$= 6^- + 4^+$$

4

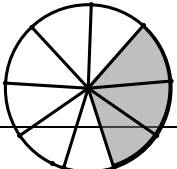
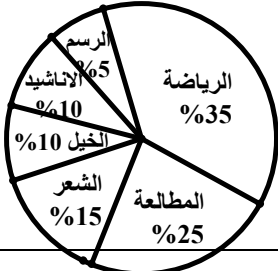
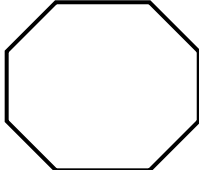
السؤال الموضوعي

7

أولاً: في البنود من (1-3) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة. وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

<p>(أ) (ب)</p>		<p>عبارة الضرب التي يمثلها الشكل هي $2! \times 5!@$</p>	<p>1</p>
<p>(أ) (ب)</p>		<p>باستخدام المنقلة فإن $\overset{\circ}{110} =$ ق (ن ز م)</p>	<p>2</p>
<p>(أ) (ب)</p>		<p>من الرسم المقابل: $\overset{\circ}{60} =$ ق (ع ز م)</p>	<p>3</p>

ثانياً: في البنود من (4-7) لكل بند ثلاث اختيارات واحدة منها صحيحة ظلل الحرف الدال عليها:

	<p>4 (د) صفر (د) 9;\$ (ب) 1 (أ)</p>	<p>$2;\# \div 3!@$</p>	<p>4</p>
	<p>5 (د) 3 (د) 1 (ب) 9 (أ)</p>	<p>كم جزء مظللاً يمثل 9!؛ 9 يوجد في 3!؛</p>	<p>5</p>
	<p>6 (د) (ب) (ب) (أ)</p>	<p>تم استطلاع هوايات بعض التلاميذ فإن الهواية التي يفضلها 4!؛ التلاميذ</p>	<p>6</p>
	<p>7 (د) مسبع (د) مسدس (ب) مخمس (أ)</p>	<p>المضلع المجاور هو</p>	<p>7</p>