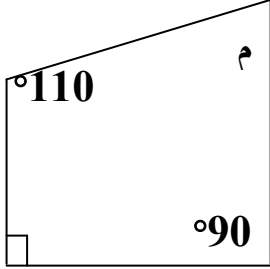
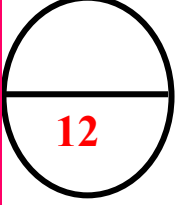


30

السؤال الأول

(أ) (1) من الشكل المقابل اوجد قيمة م

$$m = 70^\circ$$



(2) أكتب اسم المضلع التالي ، إذا لم يكن الشكل مضلعا أذكر سبب ذلك



مخمس

(ب) اوجد ناتج القسمة في ابسط صورة



$$4 = \frac{4}{3} \div 5 \frac{1}{3}$$

(ج)

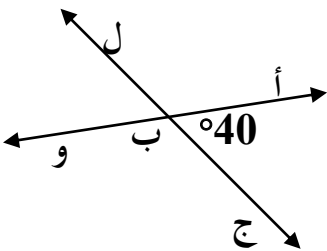
من الشكل المقابل ق > ا ب ج = 40°

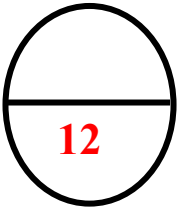
1- اكتب زوج من الزوايا المتقابلة بالرأس > ا ب ج , > ل ب و

2- اكتب زوج من الزوايا المتجاورة > و ب ج , > ج ب.أ

3- ق (> و ب ج) = 180 - 40 = 140

4- ق (> ل ب و) = 40°





السؤال الثاني

(أ) - حل المعادلة الآتية

$$\frac{6}{9} = س \times \frac{2}{3}$$

$$س = 1$$



(ب) اوجد ناتج ما يلي

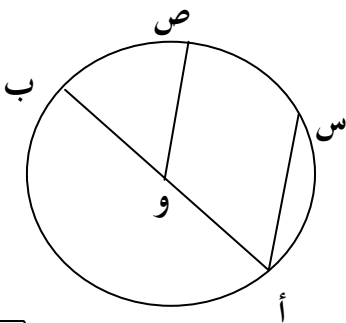
$$10 - = 3 - 7 -$$



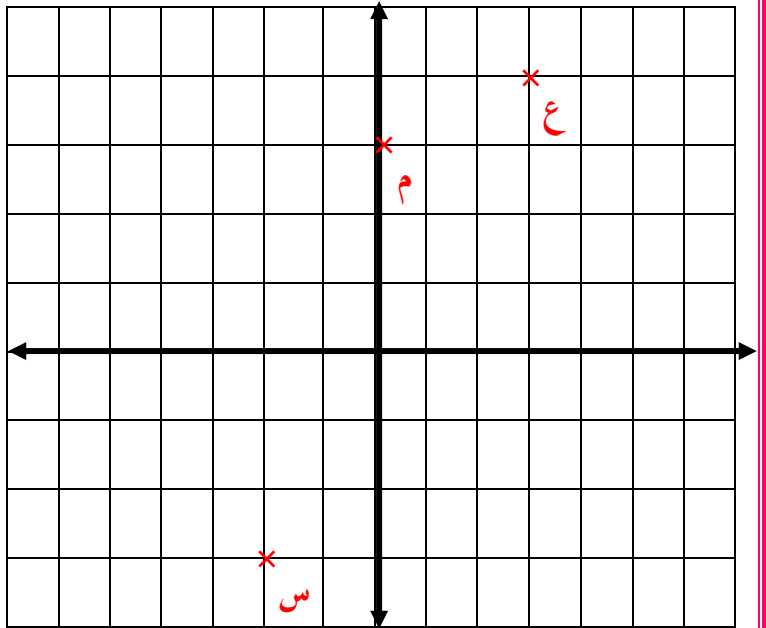
$$4 = (5 -) + 9$$

(2) استخدم الشكل و اعط مثلا على كل من
المفردات الآتية :-

وتر... و ب
قوس... س ص
زاوية مركزية... ص و ب

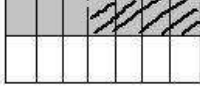


(ج) مثل كلا من الأزواج المرتبة الآتية على شبكة الاحداثيات
ع (3, 3) : س (-2, -3) : م (0, 3)

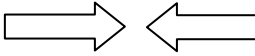


6

السؤال الثالث : أولاً في البنود من (1-3) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	إذا كانت الزوايا المتناظرة متطابقة و الاضلاع المتناظرة متناسبة كان المضلعان متشابهان	1
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	 <p>العبارة التي تمثل عملية الضرب في الشكل المقابل هي :</p> $\frac{3}{7} \times \frac{1}{2}$	2

ثانياً : في البنود من (4-7) لكل بند ثلاث اختيارات إحداها فقط صحيح ظلل رمز الاختيار الصحيح فقط .:

الاعداد الصحيحة - 6 ، -9 ، -4 ، -1		(3)
مرتبة تصاعديا <input type="radio"/>	مرتبة تنازليا <input type="radio"/>	غير مرتبة <input checked="" type="radio"/>
نوع الحركة في الشكل المقابل هي 		(4)
ازاحة <input type="radio"/>	انعكاس <input checked="" type="radio"/>	تدوير <input type="radio"/>
عدد خطوط التناظر في المثلث المتطابق الأضلاع يساوي		(5)
1 <input type="radio"/>	2 <input type="radio"/>	3 <input checked="" type="radio"/>
إذا كان $m > b$ ، $b >$ زاويتين متكاملتين ، وكان قياس m هو 48° ، فإن قياس $b =$		(6)
132° <input checked="" type="radio"/>	42° <input type="radio"/>	90° <input type="radio"/>

انتهت الأسئلة