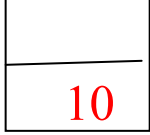


نموذج اختبار الفترة الدراسية الرابعة
للصف السادس

وزارة التربية
منطقة العاصمة التعليمية
مدرسة ابن الأثير م/ب

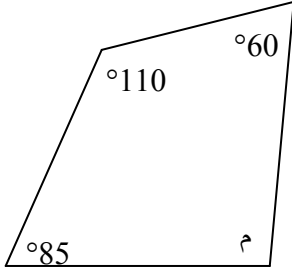


السؤال الأول مقالي

(أ) اوجد الناتج

$$= 5^- + 2^+$$

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



(ب) من الشكل المقابل اوجد قيمة م

(ج) 1 - يبلغ طول برج في الرسم 4 سم اذا كان مقياس الرسم هو 1 سم : 50 م
فما هو الطول الحقيقي للبرج

2 - اوجد الناتج في ابسط صورة

$$= 1 \frac{1}{4} \div 3 \frac{1}{2}$$

السؤال الثاني مقالى

10

(أ) 1- حل المعادلة ثم تحقق من صحة الاجابة

$$7^{-} = 5 - \text{س}$$

2- ماهى عدد النواتج الممكنة الحصول عليها عندما تشكل ثنائيات باستخدام عنصر من كل من الفنتين
12 لونا : 5 بطاقات

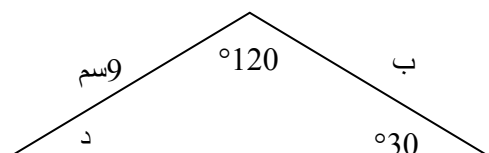
(ب) 1- اوجد قيمة س فى المعادلة التالية

$$7 = \text{س} \times \frac{7}{3}$$

2- اوجد الناتج و ضعه فى ابسط صورة

$$= \frac{15}{16} \times 2 \frac{2}{3}$$

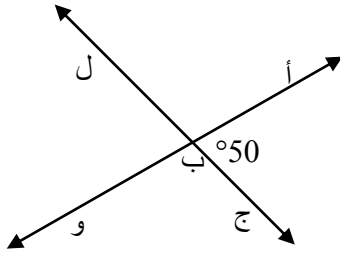
(ج) من خلال الشكل المقابل اوجد قيمة كل من



السؤال الثالث مقال

10

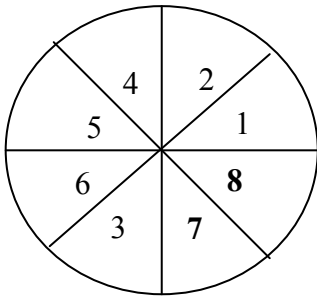
(أ) 1 - من الشكل المقابل اذا كان ق > ا ب ج = 50 فان



2 - رتب الاعداد التالية تنازليا

9^- ، 4^+ ، 0 ، $2\bar{1}$ ، 16^-

(ب) انظر الى الدوارة ثم



1- اوجد احتمال الحصول على العدد 7 =

2- اوجد احتمال الحصول على عدد زوجي =

(ج) وضع احد المتاجر خصما بقيمة 20% على الدراجات اشترى احمد دراجة سعرها الاصلى 265 دينار اوجد

قيمة الخصم =

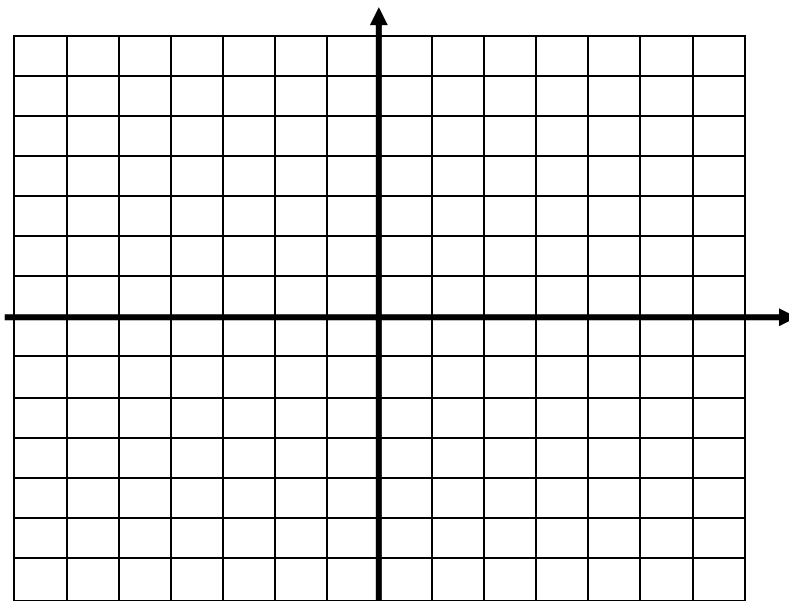
المبلغ الذى دفعه احمد =

السؤال الرابع مقالى

10

(أ) 1 - مثل كلا من الأزواج المرتبة على شبكة الاحداثيات

ع (4, 3) : س (-2, -5) : م (0, 3)



2 - اوجد قيمة ن فى التناسب التالى

$$\frac{5}{10} = \frac{4}{n}$$

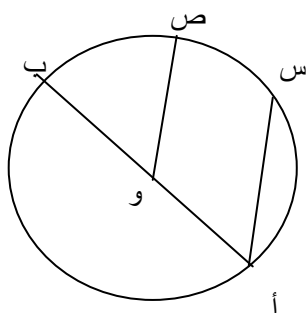
(ب) استخدم الشكل و اعط مثالا على كل من المفردات التالية

= مركز

= وتر

= قوس

= زاوية مركزية



(ج) توفى اب عن ولدين و بنت و الزوجة متوفية و ترك ميراثا قدره 80000 دينار و كان نصيب كل ولد 40% من الميراث فما هو

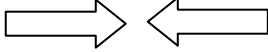
الأسئلة الموضوعية

أولا : في البنود من (1- 4) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

ب	أ	$\% 25 = \frac{1}{4}$	-1
ب	أ	يمثلان تناسب $\frac{4}{5}$ ، $\frac{3}{4}$	-2
ب	أ	الشكل التالي  يمثل مضلعا	-3

ثانيا في البنود من (5- 14) لكل بند ثلاث اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل دائرة الرمز الدال على الاختيار الصحيح :

إذا كان ثمن 8 موزات دينار واحد فان ثمن 40 موزة هو	-4
(أ) 2 دينار (ب) 10 دينار (ج) 5 دينار	
40% من 120 هي	-5
(أ) 480 (ب) 48 (ج) 4,8	
جمع اي عددين سالبين يكون دائما	-6
(أ) موجبا (ب) سالبا (ج) صفر	
افضل تقدير لناتج الضرب $\frac{1}{5} \times 147$ هو	7
(أ) 3 (ب) 30 (ج) 300	
المعكوس الضربي للعدد $\frac{3}{8}$ هو	-8
(أ) $2 \frac{1}{3}$ (ب) $2 \frac{2}{3}$ (ج) $1 \frac{2}{3}$	

<p>اذا كان $\angle A > \angle B$ ، زاويتين متكاملتين وقياس $\angle A$ هو 48° فان قياس $\angle B$</p> <p> <input type="radio"/> أ 132° <input type="radio"/> ب 42° <input type="radio"/> ج 90° </p>	<p>9</p>
<p>نوع الحركة في الشكل المقابل هي</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p> <input type="radio"/> أ ازاحة <input type="radio"/> ب انعكاس <input type="radio"/> ج تدوير </p>	<p>10</p>

10