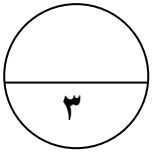


الأسئلة المقالية:السؤال الأول

(أ) أوجد ناتج قسمة ما يلي ثم ضعيه في أبسط صورة :

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



(ب) في الشكل المقابل : المثلث س ص ع متطابق الضلعين

فيه ق (ع) = ٥٠°

أوجد:

$$(1) \text{ ق (ص) } = \hat{\quad}$$

$$(2) \text{ ق (س) } = \hat{\quad}$$

$$(3) \text{ س ص } =$$

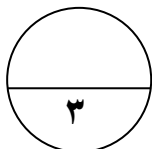
(٤) نوع المثلث بالنسبة لزاياه -----

(ج) أوجد ناتج ما يلي :

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

$$= 7^- \times 3^-$$

$$= 5 \div 35^-$$

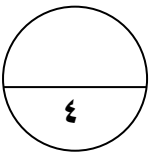


السؤال الثاني :

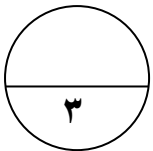
(أ) حل المعادلة التالية :

$$\frac{3}{4} = ص \times \frac{3}{8}$$

١٠

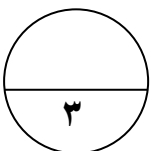


(ب) قطار أخذت له صورة بمقياس رسم ١ سم : ٧ متر ، فإذا كان طوله في الصورة ٥ سم فما طول القطار الحقيقي ؟



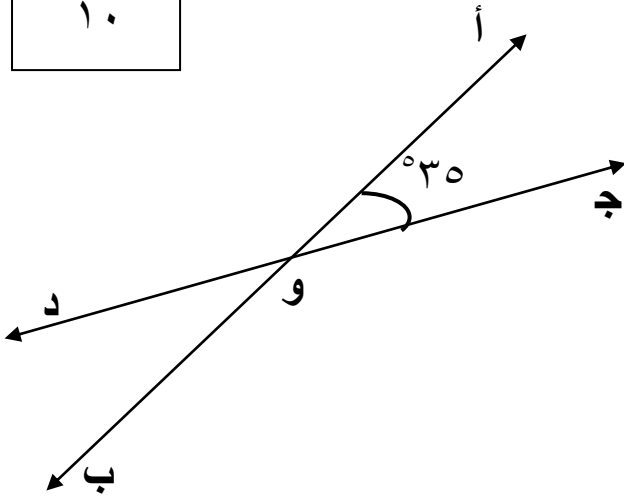
(ج) حل المعادلة التالية :

$$3^- = 7^- + ص$$



السؤال الثالث:

١٠



(أ) في الشكل المقابل أ ب ، ج د متقاطعان في و

إذا كان $\hat{ق} = 35^\circ$ (ج و أ)
أوجد مع ذكر السبب

ق (أ و د) = السبب:

ق (ب و د) = السبب:

٣

(ب) في تجربة رمي مكعبين مرقمين (من ١ الي ٦) مرة واحدة أوجدني كلاً من :

• احتمال الحصول على (٥ ، ٥)

• احتمال الحصول على (عدد فردي ، عدد زوجي)

٤

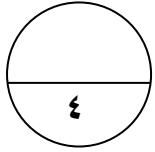
(ج) ما سعر ثلاجة سعرها الاصلي ٢٤٠ دينار بعد خصم ٢٠ % من سعرها الاصلي ؟

٣

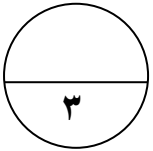
السؤال الرابع :

١٠

(أ) لدى أحمد مبلغ من المال يريد إخراج الزكاة عنه ، طلب من صديقه أن يحسب له الزكاة المستحقة عن هذا المبلغ فقال له صديقه عليك أن تدفع مبلغ ٢٥٠ دينار ما المبلغ الذي مع أحمد ؟ (نسبة الزكاة ٢,٥ %)

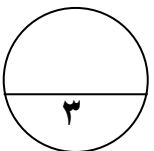


(ب) ارسمي أ ب ج قياسها ١٢٠° وصنفها



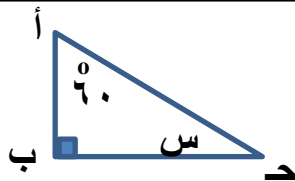
(ج) رتبي ما يلي تنازليا (من الاكبر الي الاصغر) :

٦⁻ ، ٠ ، ٩ ، ٣ ، ٤⁻



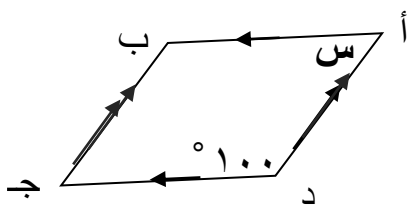
١٠

السؤال الخامس : أولاً : في البنود (١-٣) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

ب	أ	$4 = \frac{4}{5} \times 5$	١
ب	أ	يكونان تناسب $\frac{5}{33}$ ، $\frac{3}{3}$.	٢
ب	أ		٣

ثانياً : في البنود من (٤-١٠) لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح ظلل الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح فيما يلي :-

<p>$= = (5 \times \frac{1}{4}) \times \frac{4}{5}$</p> <p>ب ٤ أ ١ ج ٥ د ٢٠</p>	٤
<p>$= \frac{1}{2} \div 7$</p> <p>ب ١٤ أ $\frac{7}{2}$ ج $\frac{2}{7}$ د ٢</p>	٥
<p>$= 16^- + 15^+$</p> <p>ب ١- أ ١+ ج ٠ د ٣١</p>	٦

٧	<p>٥٠% في صورة كسر عشري :</p> <p>أ) ٠,٥ ب) ٠,٠٥ ج) ٥ د) ٥٠,٥</p>
٨	<p>٢٥% من ٤٠٠ يساوي:</p> <p>أ) ٢٥ ب) ٤٠ ج) ١٠٠ د) ٨٠</p>
٩	<p>أرادت شهد اعداد سندويشات من ٤ أنواع من الجبن و ٣ أنواع من الخضار ، فان عدد الخيارات الممكنة لإعداد سندويشات تحوي نوع جبن واحد و نوع خضار واحد يساوي:</p> <p>أ) ٣ ب) ٦ ج) ٩ د) ١٢</p>
١٠	<p>من الشكل المقابل . قياس س =</p> <p>أ) ١١٠° ب) ٨٠° ج) ٧٠° د) ١٠٠°</p> 

مع تمنياتنا لكن بالتوفيق