

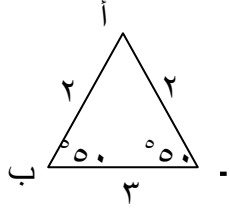
الصف : ٦ /

الاسم :

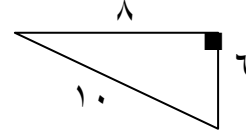
السؤال الأول : (أ) أكمل ما يلي:

أكمل ما يلي :

$\frac{\quad}{12}$



نوع المثلث حسب أضلاعه:



نوع المثلث حسب أضلاعه:

$\frac{\quad}{4}$

قياس الزاوية أ =

نوع المثلث حسب زواياه:

(ب) استخدم المنقلة لرسم زاوية قياسها ٤٠°

$\frac{\quad}{3}$

(ج) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة موضحاً خطوات الحل :

$\frac{\quad}{5}$

$$= \frac{5}{7} \times 4 \frac{1}{5}$$

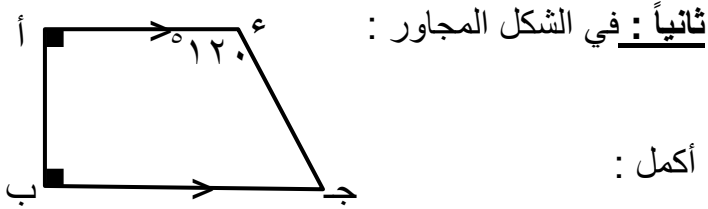
السؤال الثاني:

$$\frac{\quad}{12}$$

(أ) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة موضحاً خطوات الحل :

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

$$\frac{\quad}{3}$$



(١) نوع الشكل الرباعي هو :

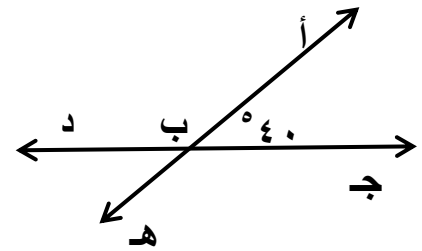
(٢) ق (ب) = السبب

(٣) ق (ج) = (.....) السبب

$$\frac{\quad}{5}$$

(ب) أولاً : في الشكل المجاور

قياس (أ ب ج) = ٤٠° :
أكمل مع ذكر السبب



(١) قياس (د ب هـ) =

السبب

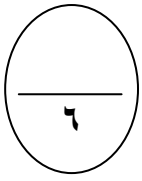
(٢) قياس (أ ب د) =

السبب

(ج) حل المعادلة

$$\frac{1}{3} = س \times \frac{5}{6}$$

$$\frac{\quad}{4}$$



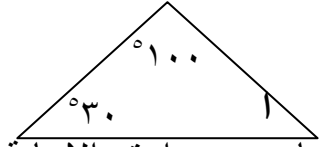
السؤال الثالث : (موضوعي)

أولاً: في البنود (١ - ٢) توجد عبارات، ظلل في ورقة الإجابة:

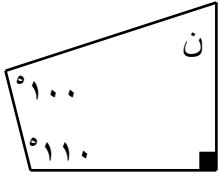
أ) إذا كانت العبارة صحيحة، ب) إذا كانت العبارة خاطئة

(١) المعكوس الضربي للعدد $3\frac{2}{5}$ هو $\frac{17}{5}$

(٢) من المثلث المجاور فإن قيمة $\alpha = 50^\circ$



ثانياً: في البنود (٣ - ٦) لكل بند يوجد أربعة اختيارات، واحد فقط منها صحيح، اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل في ورقة الإجابة دائرة الرمز الدالة عليها:
(٣) من الشكل المرسوم ن =



- أ) ٨٠ ب) ٧٠ ج) ٦٠ د) ١٠٠

(٤) $9 = (\frac{1}{3} \times 3) + 9$

- أ) ٩ ب) ١٠ ج) ٢٧ د) ١٢

(٥) $= 4 \times (\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2})$

- أ) ١٢ ب) ٨ ج) ٢٠ د) ٥

(٦) زاويتان متتامتان إحدهما قياسها 60° فإن قياس الأخرى

- أ) 60° ب) 30° ج) 90° د) 180°

إجابة السؤال الثالث (الموضوعي):

ثانياً:

٣	أ	ب	ج	د
٤	أ	ب	ج	د
٥	أ	ب	ج	د
٦	أ	ب	ج	د

١	أ	ب
٢	أ	ب