

السؤال الأول في البنود (1-3) عبارات ظلل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ.

35

<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	الزاويتين المتكاملتان مجموعهما 90°	1
<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	العدد الصحيح - 3 اكبر من العدد الصحيح - 5	2
<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي = 360°	3

في البنود (4-7) لكل بند ثلاثة إختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل دائرة الإجابة الصحيحة.

4- ناتج جمع العددين : - 7 + 5 هو

أ 12 -

ب 2

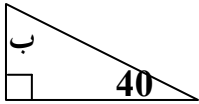
ج 2 -

5- حل المعادلة  $s \times \frac{3}{2} = 3$  هو  $s =$

أ 3

ب

ج



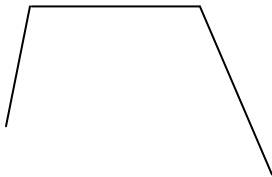
6- قيمة المجهول ب هي :

أ 90°

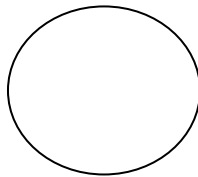
ب 50°

ج 40°

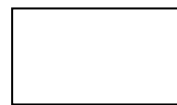
7- أي من الاشكال يمثل مضلع :



أ



ب



ج

## السؤال الثاني :

أ) يتألف احد المباني من 16 طابق فإذا صعد فهد 9 طوابق ثم نزل 5 طوابق ثم صعد 6 طوابق ، في أي طابق موجود فهد الآن ؟

14

4

ب ) اوجد ناتج مايلي :

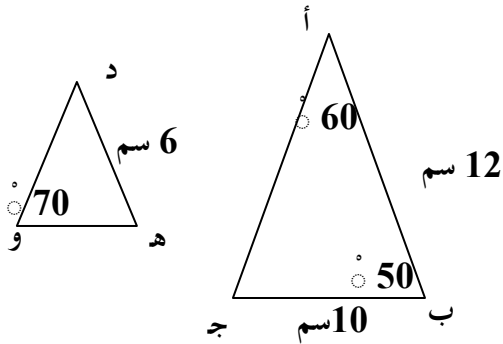
$$= 3 \frac{3}{4} \times 2 \frac{2}{3} - 1$$

$$= \frac{2}{3} \div \frac{4}{9} - 2$$

$$= 5 \div 3 \frac{1}{8} - 3$$

6

ج ) المثلث أ ب ج ~ المثلث د ه و  
اوجد القياسات المجهوله لكل من الزوايا والاضلاع ؟



$$\dots\dots\dots = \left( \frac{8}{\text{ج}} \right)$$

$$\dots\dots\dots = \left( \frac{8}{\text{د}} \right)$$

$$\dots\dots\dots = \left( \frac{8}{\text{ه}} \right)$$

$$\dots\dots\dots = \overline{\text{طول ه و}}$$

4

السؤال الثالث :

أ) في الشكل المقابل اذا كان قياس  $\Delta$  أ ب ج =  $40^\circ$

1- اكتب زوج من الزوايا المتقابلة بالرأس

.....

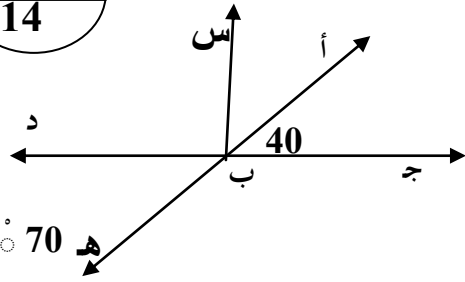
2-  $\Delta$  ج ب أ ،  $\Delta$  ..... وهما زاويتان متتامتان

3-  $\Delta$  س ب د ،  $\Delta$  ..... وهما زاويتان متجاورتان

4- قياس  $\Delta$  ج ب ه = .....

5- قياس  $\Delta$  د ب ه = .....

14



7

ب) رتب الاعداد التالية من الاصغر الى الاكبر (تصاعديا) :

$1^-$  ،  $4^-$  ،  $6^-$  ،  $7^-$  ،  $0^-$  ،  $4^-$

.....

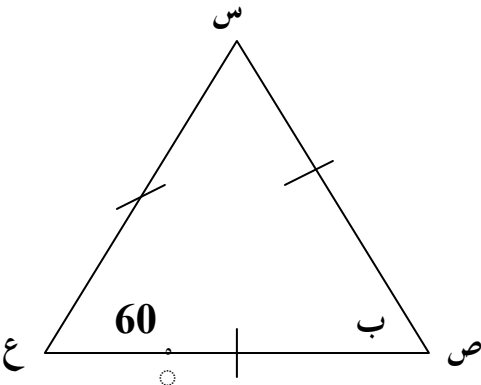
3

ج) اذا كان المثلث س ص ع كما يلي ، فأجب عن الاسئلة التالية :

نوع المثلث من حيث الاضلاع .....

نوع المثلث من حيث الزوايا .....

قياس الزاوية ب = .....



4