

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 المتتامتين مجموعهما 90°	1
<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	العدد الصحيح - 4 اكبر من العدد الصحيح - 6	2
<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي = 180°	3

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

4- ناتج جمع العددين : - 8 + 3 هو

11 -

5

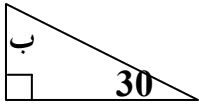
5 -

5- حل المعادلة $x \times \frac{7}{5} = 7$ هو س = :

7

5

7



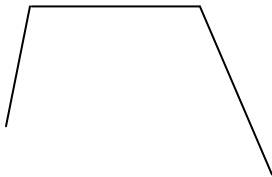
6- قيمة المجهول ب هي :

90°

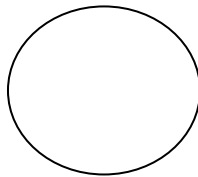
60°

30°

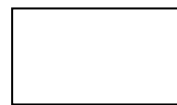
7- أي من الأشكال يمثل مضلع :



7



5



4

السؤال الثاني :

أ) يتألف احد المباني من 14 طابق فإذا صعد فهد 8 طوابق ثم نزل 4 طوابق ثم صعد 5 طوابق ، في أي طابق موجود فهد الآن ؟

14

4

ب) اوجد ناتج مايلي :

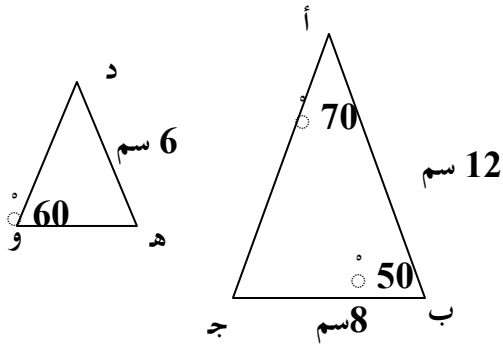
$$= 3 \frac{1}{3} \times 2 \frac{2}{5} - 1$$

$$= \frac{2}{3} \div \frac{4}{5} - 2$$

$$= 5 \div 4 \frac{3}{8} - 3$$

6

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



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

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

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

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

4

السؤال الثالث :

أ) في الشكل المقابل اذا كان قياس Δ أ ب ج = 30°

1- اكتب زوج من الزوايا المتقابلة بالرأس

.....

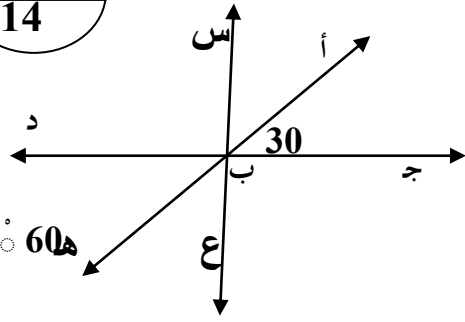
2- Δ ج ب أ ، Δ وهما زاويتان متتامتان

3- Δ س ب د ، Δ وهما زاويتان متجاورتان

4- قياس Δ أ ب د =

5- قياس Δ د ب ه =

14



7

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

1^- ، 4 ، 5 ، 5^- ، 0 ، 3^-

.....

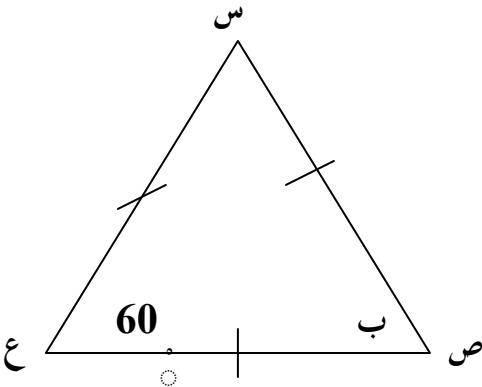
3

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