

نصار نماذج أسئلة توقعات فاينال 10

عمل / أ . أحمد نصار

((مذكرة مجانية ... المرجع: الكتاب المدرسي وكراسة التمارين وزارة التربية والتعليم الكويتية))

1-

أوجد مجموعة حل المتباينة $6s - 15 < 4s + 1$ ومثل الحل على خط الأعداد.

2-

أوجد مجموعة حل المتباينة $|4s + 1| \geq 12$ ، ومثل مجموعة الحل على خط الأعداد.



3-

أوجد مجموعة حل المعادلة $|4s + 3| - 5 = 11$

4-

أوجد مجموعة حل استخدم طريقة المساواة ثم طريقة التربع.

$$|s - 5| = |s - 7|$$

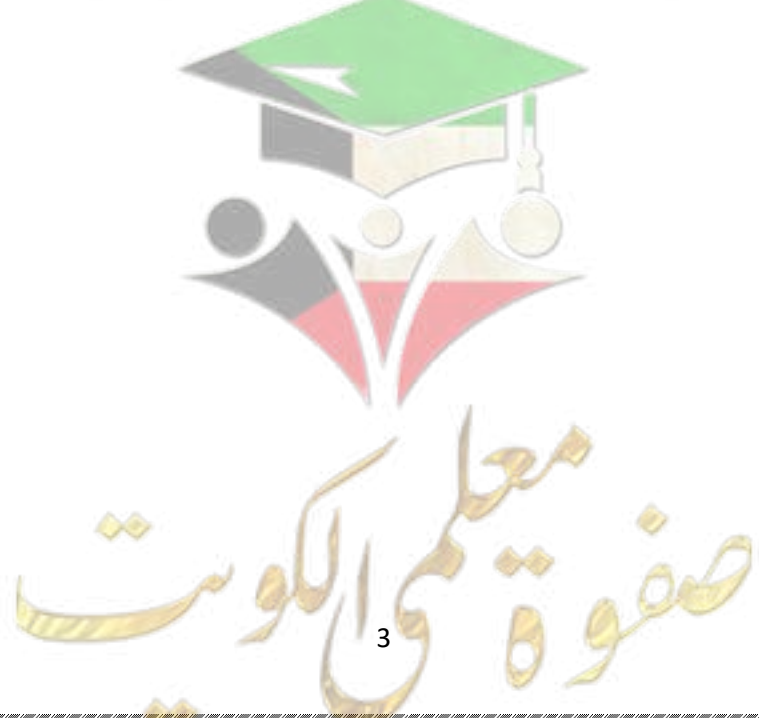


5-

أوجد مجموعه حل المعادلة: $|3s + 2| = 3s - 2$

6-

استخدم دالة المرجع و الانسحاب لرسم بيان الدالة : $s = |s - 4| + 3$



7-

أرسم بيان الدالة التالية مستخدما خواص دالة المرجع :

$$ص = -|س^3 + 2|$$

8-

أوجد مجموعة حل النظام

$$\left. \begin{array}{l} 2s + c = 6 \\ 3s - c = 4 \end{array} \right\}$$



9-

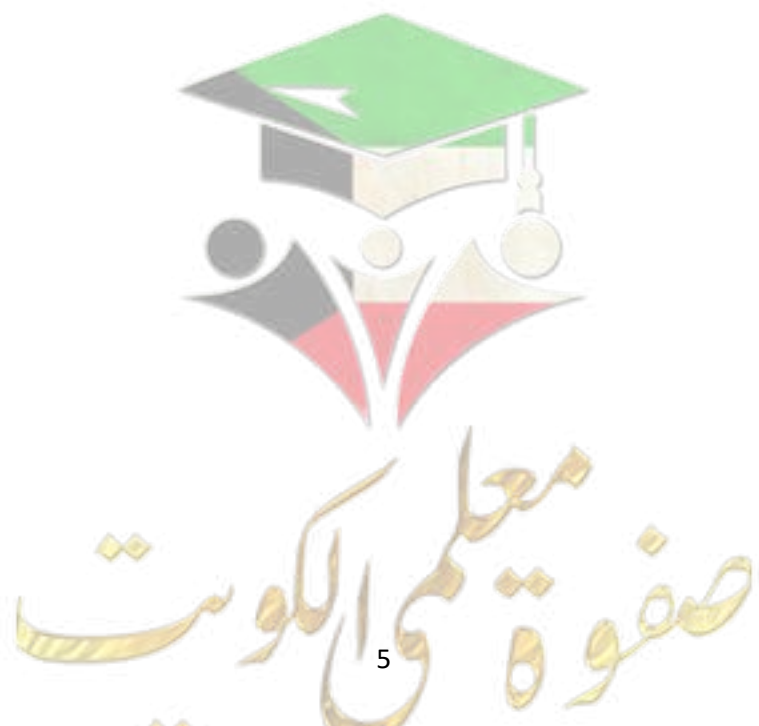
أوجد مجموعة حل النظام مستخدما طريقة التعويض

$$س = ٢ ص + ٣$$

$$٥ ص - ٤ س = ٦$$

10-

أوجد مجموعة حل الممتباينة $\frac{س}{٢} < ١$ ، ومثل الحلول بيانياً على خط الأعداد.



11-

أوجد مجموعة حل المتباينة التالية، ومثلها على خط الأعداد إن أمكن.

أ $2(s-8) < 4s + 2$

ب $3s + 7 < 3(s-3)$

12-

أوجد مجموعة حل المتباينة: $2m - 4 < 1 - 5$ ، وممثل الحل على خط الأعداد.



13-

استخدم طريقة الحذف لإيجاد مجموعة حل النظام

$$\begin{cases} 2s + 3c = 3 \\ 3s - 5c = 14 \end{cases}$$

14-

إذا كانت الأعداد : ١ ، ٣ ، ٢ ، س - ٣٠ ، في تناوب

أوجد قيمة س

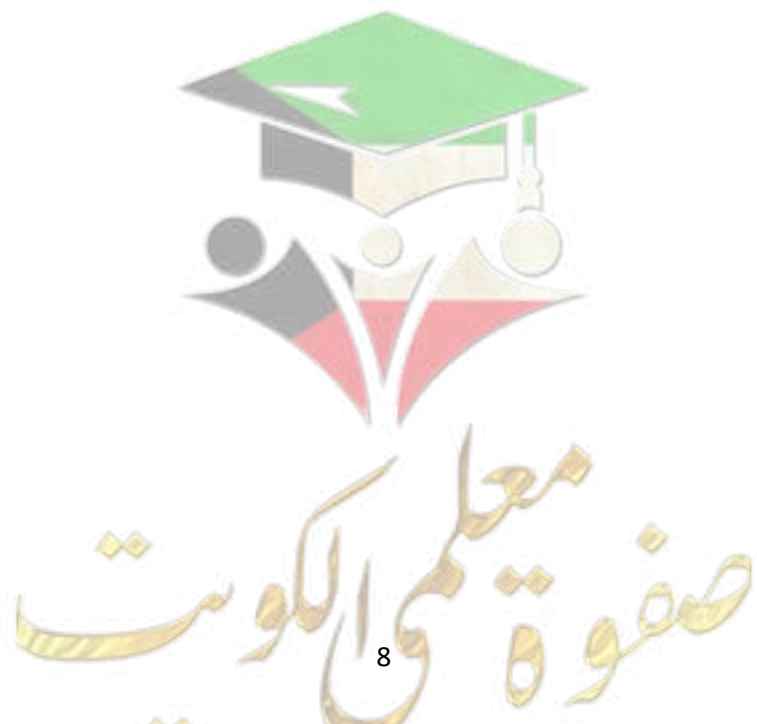
صفرة في الكوت

15-

$\frac{1}{2}$ إذا كانت الأعداد : ٤ ، س - ٢ ، ١ ،
في تناوب متسلسل أوجد قيمة س .

16-

لقياس طول احدى المسالات قام مرشد سياحي برصد قمة المسلة من خلال جهاز للرصد . فوجد أن قياس زاوية الارتفاع 48° . إذا كان الجهاز يبعد عن قاعدة المسلة مسافة ١٨ م . فاحسب ارتفاع المسلة .



17-

تحلق مروحية فوق محمية طبيعية على ارتفاع ٢٥٠ مترًا وتواكبها على الأرض سيارة حرس المحمية. شاهد بيان المروحية قطبيًا من الفيلة بزاوية انخفاض قياسها 48° . ما المسافة بين المروحية والقطيع في تلك اللحظة علمًا بأن السيارة مباشرة تحت المروحية؟

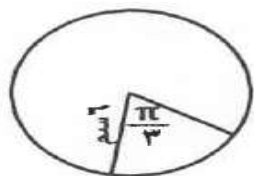
18-

حل المثلث $\triangle ABC$ قائم الزاوية في \hat{C} حيث $AB = 8,5$ سم ، $BC = 14,5$ سم



19-

من الشكل المقابل: أوجد مساحة القطاع الدائري الأصغر الذي طول نصف قطر دائرته ٦ سم وزاويتها المركزية $\frac{\pi}{3}$

**20-**

احسب مساحة قطعة دائريه زاويتها المركزية ٦٠° وطول نصف قطر دائرتها ١٠ سم .

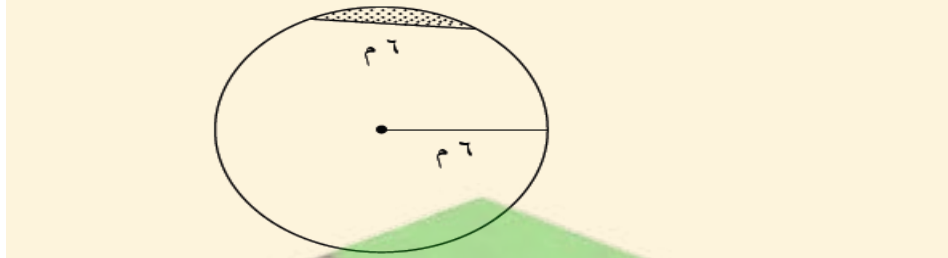


21-

ب ع د مثلث فيه ب ع = 6 سم، ب د = 4 سم، $\angle B = 70^\circ$
أوجد مساحة هذا المثلث.

22-

حوض زهور دائري طول نصف قطره 6 م (انظر الشكل المقابل)، وفي هذا الحوض وتر طوله 6 م. احسب مساحة القطعة الدائرية الصغرى.



صفوة الكوت

23-

أثبت أن $4, 5, 8, 1$ أعداد متناسبة.

24-

إذا كانت λ ، b ، g أعداداً متناسبة مع الأعداد 2 ، 5 ، 7 . فأوجد القيمة العددية للمقدار $\frac{b^3 + g^3}{b + g}$.



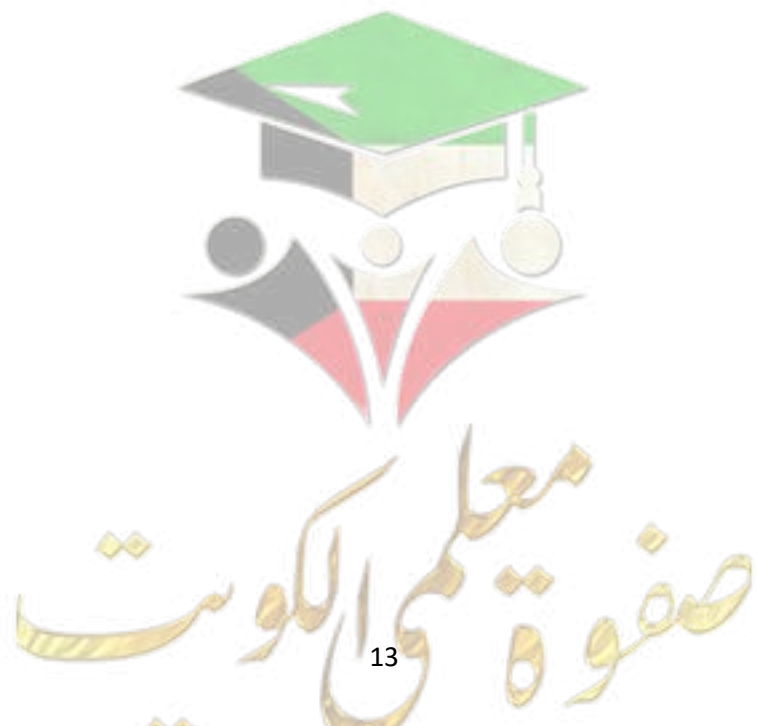
25

حل المثلث $\triangle ABC$ القائم في \hat{C} إذا علم أن: $AB = 40$ سم، $\angle B = 25^\circ$

26

حدد نوع جذري المعادلة: $2x^2 - 5x - 9 = 0$

ثم أوجد مجموعة حل المعادلة باستخدام القانون

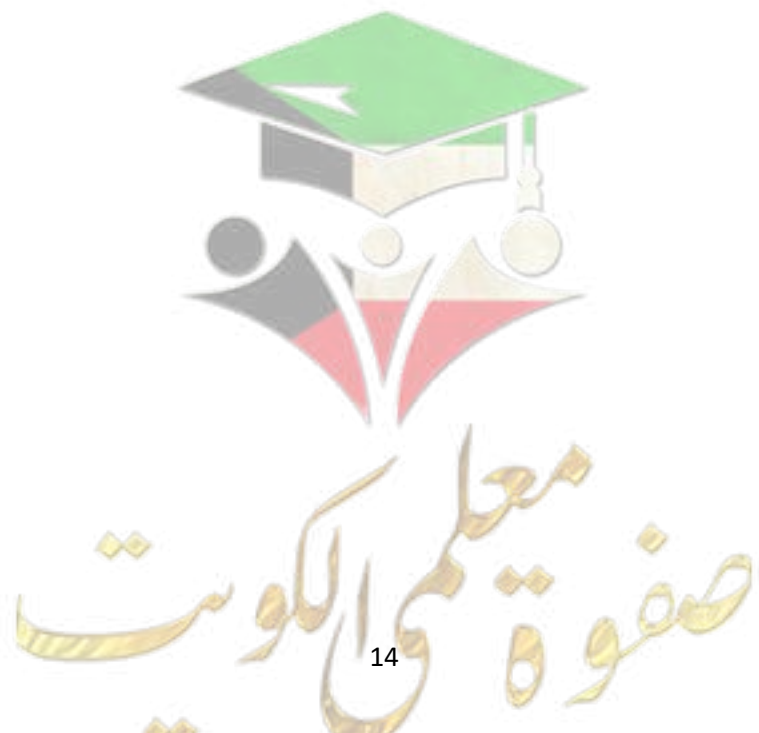


27

أوجد معادلة تربيعية جذراها ٣، ٥.

28

بدون حل المعادلة، أوجد مجموع وناتج ضرب جذري المعادلة: $3s^2 + 2s - 3 = 0$ إذا وجدًا.

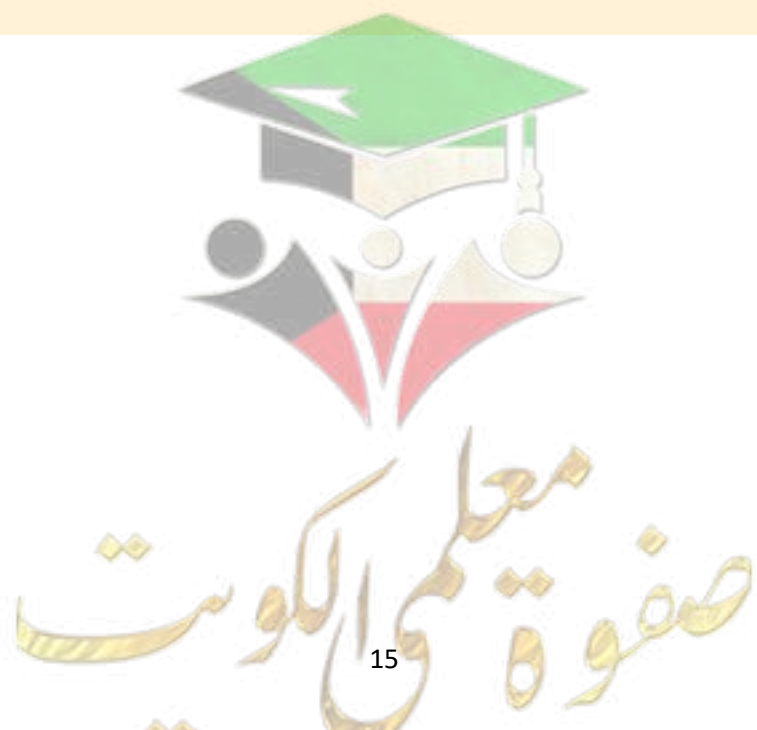


29

أوجد مجموعه حل المعادلة: $s^2 + 10s - 16 = 0$ بإكمال المربع.

30

احسب قياس الزاوية الحادة الموجبة θ التي يصنعها المستقيم $s = 3s + 2$ مع الاتجاه الموجب لمحور السينات.



31

أب ج مثلث ثلاثي سطيني. طول الوتر = 8 سم. أوجد طول كل من الضلعين \overline{AB} , $\overline{B\Gamma}$.

32

في تغير عكسي ص $\alpha = \frac{1}{s}$ إذا كانت ص = ٢، ٠، ٧٥ عندما ص =

أوجد ص عندما ص = ٣



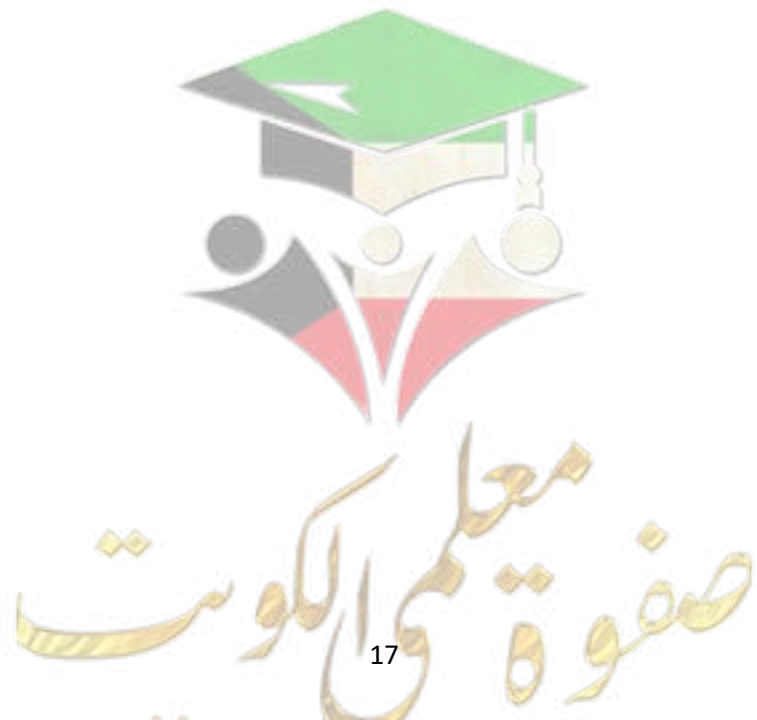
33

إذا كانت ص α و كانت ص = ٣٠ عندما ص = ١٠ ، فأوجد قيمة ص عندما ص = ٤٠ ، ثم مثل العلاقة بين ص ، ص بيانياً.

34

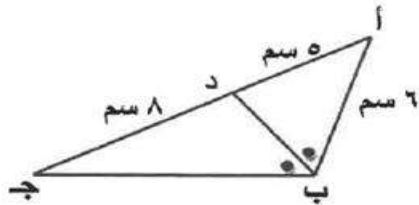
أي من المعادلتين التاليتين تمثل تغيراً طردياً؟ أوجد ثابت التغير في حالة التغير الطردي.

١ $ص = ٣س + ٥$ ٢ $ص = ٥س - ٩$

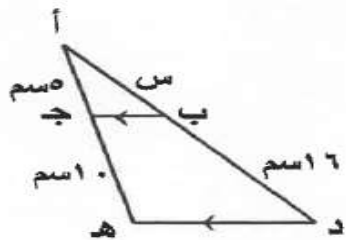


35

في الشكل المقابل : \overline{BD} ينصف (\overline{AC}) ، $AB = 6$ سم ، $AD = 5$ سم ،
 $DG = 8$ سم . أوجد GB

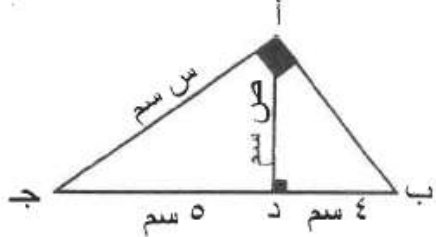
**36**

في الشكل المقابل : $\overline{BG} \parallel \overline{DH}$ ، $AG = 5$ سم ، $GH = 10$ سم ،
 $BD = 16$ سم ، أوجد قيمة س



37

أوجد s ، ص بحسب المعطيات في الشكل المجاور

**38**

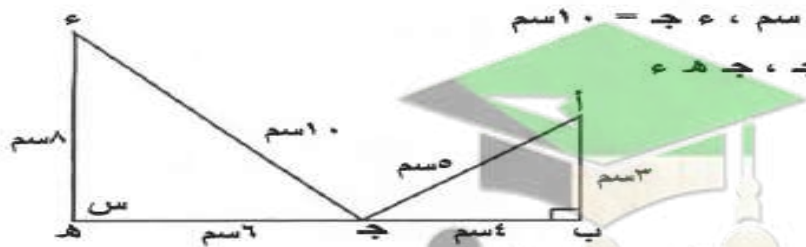
من الشكل المقابل $\triangle ABC \sim \triangle HEG$ ، فإذا كان

$$AB = 3 \text{ سم} , BC = 4 \text{ سم} , AG = 5 \text{ سم}$$

$$HE = 8 \text{ سم} , HG = 6 \text{ سم} , EG = 10 \text{ سم}$$

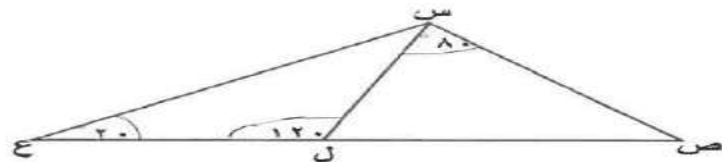
١) أثبت تشابه المثلثان $\triangle ABC \sim \triangle HEG$

٢) أوجد قيمة s

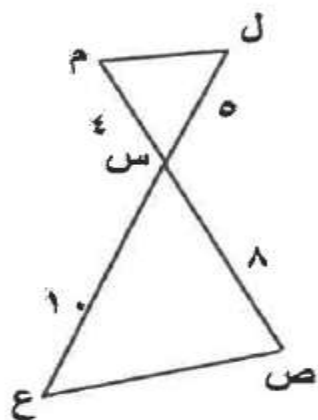


39

حسب المعلومات الموضحة بالشكل أدناه
أثبت أن المثلثين $U S L$ ، $U S C$ متشابهان

**40**

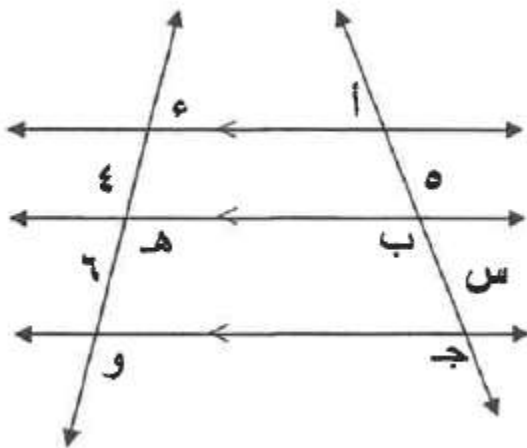
في الشكل المقابل : $L U M S = \{S\}$ ،
أثبت أن المثلثين $S L M$ ، $S U C$ متشابهان



صفوة الكوثر

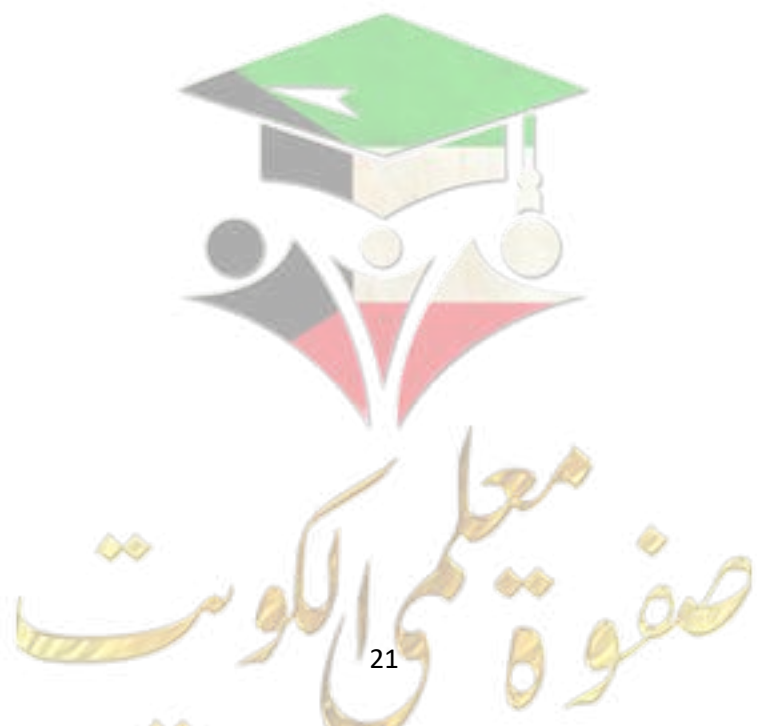
41

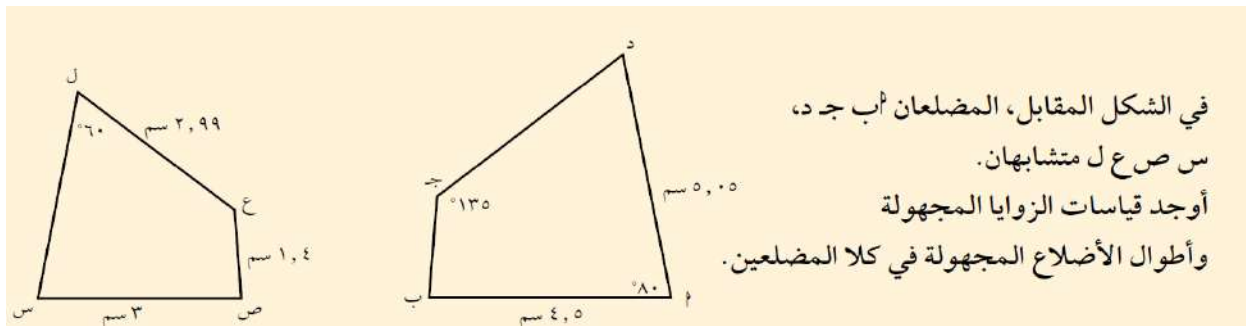
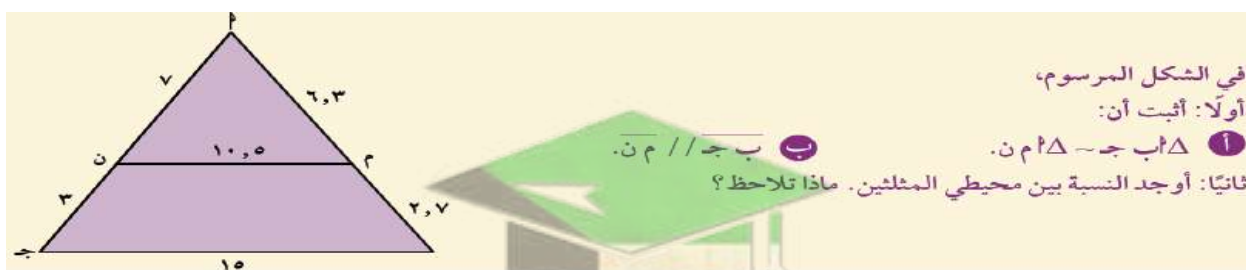
من الشكل المقابل أوجد س ؟

**42**

قطعة نقدية ورقية مستطيلة الشكل أبعادها ١٠، ٥، ٥ سم، ٦ سم.

هل نسبة طولها إلى عرضها تساوي النسبة الذهبية؟



43**44**

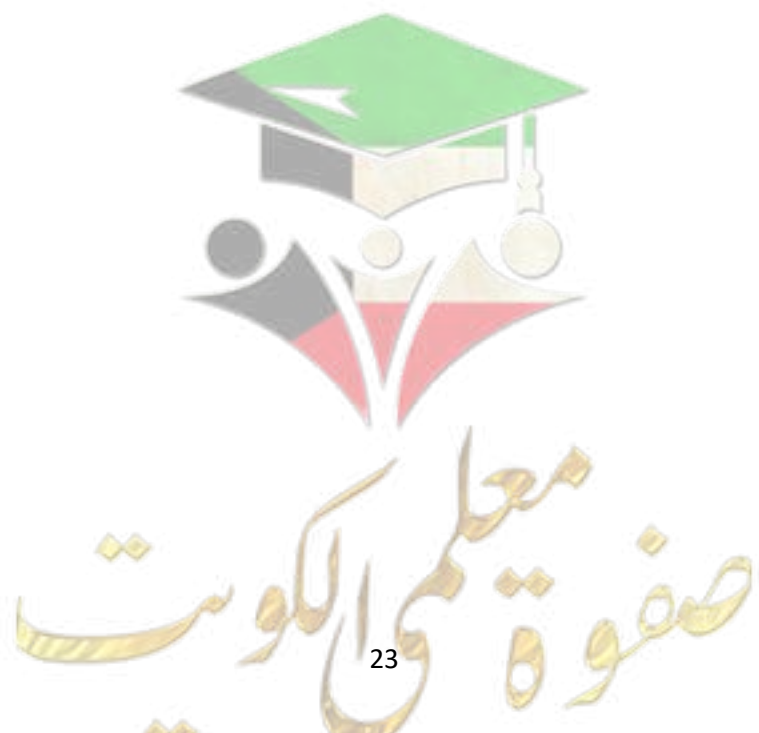
45

أدخل ٥ أوساط حسابية بين ٢٣ ، ٦٥ .

46

في المتتالية الحسابية (٣ ، ٥ ، ٧ ، ٩ ،) أوجد ما يلي :

- (١) الحد العشرون
- (٢) مجموع الحدود العشرين الأولى منها

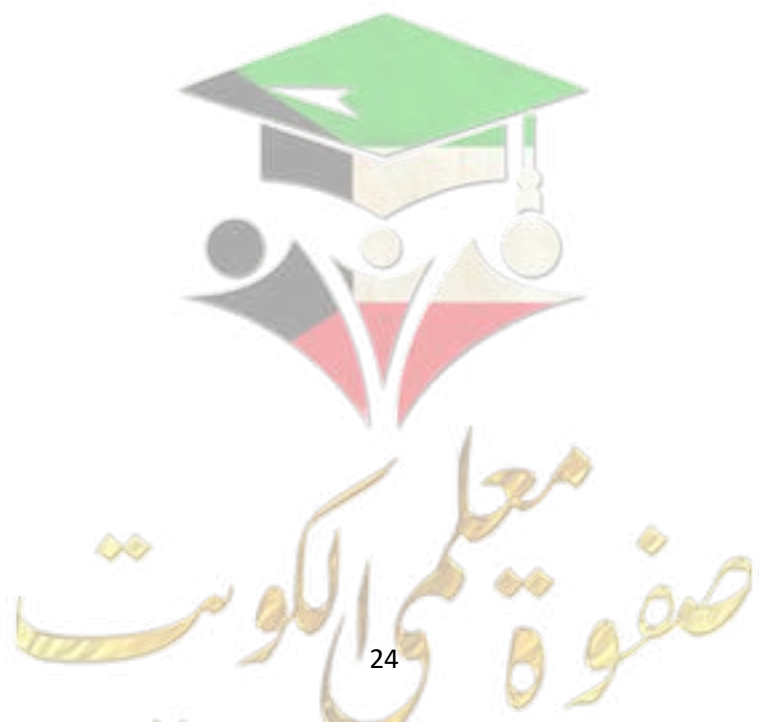


47

أوجد مجموع خمسة وعشرون حدا الأولى من المتتالية الحسابية
التي حدها الأول = 7 و أساسها 4

48

في المتتالية (h_n) حيث $h_n = 7n - 3$ لـ كل $n \in \mathbb{N}$ ، أثبت أن المتتالية حسابية.

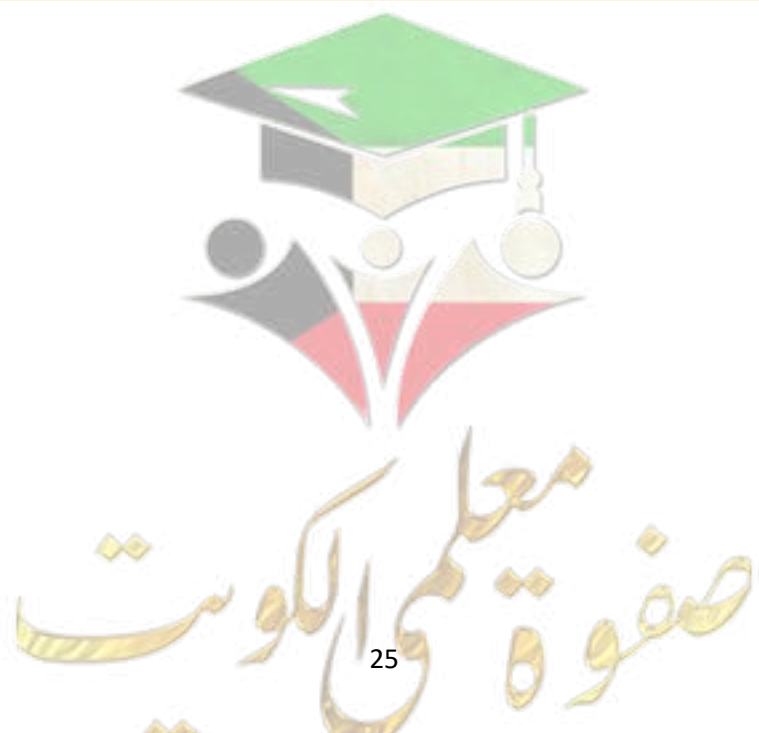


49

إذا كان الحد الخامس من متتالية حسابية يساوي ٩ والحد الثامن يساوي ١٥ ، فأوجد أساس المتتالية.

50

متتالية هندسية حدتها الأول ٤، وحدتها السادس ١٢٨ . اكتب المتتالية الهندسية مكتفيًا بالحدود الأربع الأولى منها.



51

أوجد مجموع الثمانية حدود الأولى من المتتالية الهندسية
التي حدها الأول ٣ وأساسها ٣ .

52

أوجد وسطاً هندسياً بين العددين $\frac{1}{3}$ ، ٢٧ .



53

أدخل خمسة أو ساط هندسية موجبة بين العدددين ٥١٢ ، ٨ .

54

الحد الأول من متتالية هندسية يساوي ٨ والحد الثالث منها يساوي $\frac{1}{9}$. أوجد مجموع الحدود الستة الأولى منها.

