

## نصار نماذج أسئلة توقعات فاينال 10

عمل / أ . أحمد نصار

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

1-

أوجد مجموعة حل المتباينة  $١٥ - ٤س < ١ + ٤س$  ومثل الحل على خط الأعداد.

2-

أوجد مجموعة حل المتباينة  $١٢ \geq ٤ + ١س$ ، ومثل مجموعة الحل على خط الأعداد.

3-

أوجد مجموعة حل المعادلة  $4|2س + 3| - 5 = 11$

4-

أوجد مجموعة حل استخدم طريقة المساواة ثم طريقة التربيع.

$$|س - 5| = |س - 7|$$



5-

أوجد مجموعة حل المعادلة:  $|2س + 3| = 3س - 2$

6-

إستخدم دالة المرجع و الانسحاب لرسم بيان الدالة :  $ص = |س - 4| + 3$



7-

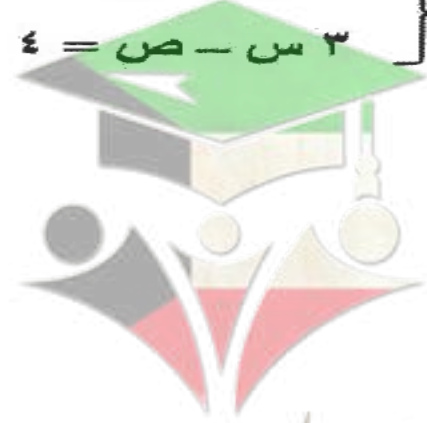
أرسم بيان الداله التاليه مستخدما خواص داله المرجع :

$$\text{ص} = -|س| + 3 - 2$$

8-

أوجد مجموعه حل النظام

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



صفوة معلمي الكويت

9-

أوجد مجموعة حل النظام مستخدماً طريقة التعويض

$$س = ٢ ص + ٣$$

$$٥ ص - ٤ س = ٦$$

10-

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



### 11-

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

أ  $2(2س - ٨) < ٤س + ٢$

ب  $٣س + ٧ < ٣(س - ٣)$

### 12-

أوجد مجموعة حل المتباينة:  $٢|٣م - ٤| - ١ < ٥$ ، ومثل الحل على خط الأعداد.



**13-**

استخدم طريقة الحذف لإيجاد مجموعة حل النظام

$$\left. \begin{array}{l} 2س + 3ص = 3 \\ 3س - 5ص = 14 \end{array} \right\}$$

**14-**

إذا كانت الاعداد : ١ ، ٣ ، س - ٢ ، ٣٠ ، في تناسب  
أوجد قيمة س



**15-**

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

**16-**

لقياس طول احدى المسلات قام مرشد سياحي برصد قمة المسلة من خلال  
جهاز للرصد . فوجد أن قياس زاوية الارتفاع  $٨٤^\circ$  . 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 ريان المروحية قطعًا من الفيلة بزاوية انخفاض قياسها  $48^\circ$ . ما المسافة بين المروحية والقطيع في تلك اللحظة علمًا بأن السيارة مباشرة تحت المروحية؟

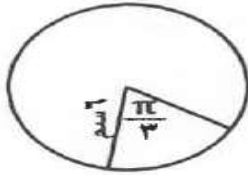
## 18-

حل المثلث س ص ع قائم الزاوية في ع حيث س ع = ٨,٥ سم ، ص ع = ١٤,٥ سم



**19-**

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



**20-**

احسب مساحة قطعة دائرية زاويتها المركزية  $60^\circ$  وطول نصف قطر دائرتها ١٠ سم .

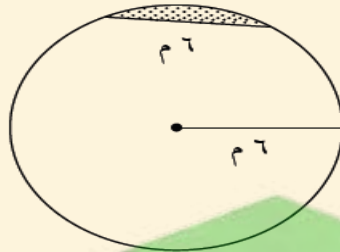


**21-**

ب ع د مثلث فيه ب ع = ٦ سم، ب د = ٤ سم،  $\angle \text{ب} = ٧٠^\circ$   
أوجد مساحة هذا المثلث.

**22-**

حوض زهور دائري طول نصف قطره ٦ م (انظر الشكل المقابل)، وفي هذا الحوض وتر طوله ٦ م. احسب مساحة القطعة الدائرية الصغرى.



**23-**

أثبت أن ٤ ، ٥ ، ١ ، ٨ ، ٣ أعداد متناسبة.

**24-**

إذا كانت ل، ب، ج أعدادًا متناسبة مع الأعداد ٢، ٥، ٧. فأوجد القيمة العددية للمقدار  $\frac{٣+٢}{٢+٣} \cdot \frac{٣+٢}{٢+٣}$ .



25

حلّ المثلث  $\Delta$  ب ج القائم في (ج) إذا علم أن:  $\angle \text{ب} = 40^\circ$  سم،  $\angle \text{ب} = 25^\circ$

26

حدد نوع جذري المعادلة :  $2x^2 - 9x - 5 = 0$   
ثم أوجد مجموعة حل المعادلة باستخدام القانون



27

أوجد معادلة تربيعية جذراها ٣، ٥.

28

بدون حل المعادلة، أوجد مجموع وناتج ضرب جذري المعادلة:  $3س^2 + 2س - 3 = ٠$  إذا وجدنا.



**29**

أوجد مجموعة حلّ المعادلة:  $س^2 + ١٠س = -١٦$  بإكمال المربع.

**30**

احسب قياس الزاوية الحادة الموجبة  $\theta$  التي يصنعها المستقيم  $ص = ٣س + ٢$  مع الاتجاه الموجب لمحور السينات.



**31**

أب جـ مثلث ثلاثيني ستيني. طول الوتر = ٨ سم. أوجد طول كل من الضلعين  $\overline{AB}$ ،  $\overline{Bجـ}$ .

**32**

في تغير عكسي  $\alpha \propto \frac{1}{S}$  إذا كانت  $S = ٢,٠$  عندما  $S = ٧٥$

أوجد  $S$  عندما  $S = ٣$



صفوة معلمي الكويت



**33**

إذا كانت ص  $\alpha$  س وكانت ص = 30 عندما س = 10، فأوجد قيمة ص عندما س = 40، ثم مثل العلاقة بين س، ص بيانيًا.

**34**

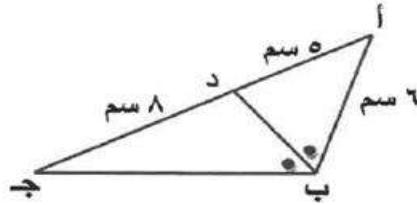
أي من المعادلتين التاليتين تمثل تغيرًا طرديًا؟ أوجد ثابت التغير في حالة التغير الطردي.

أ  $5س - 3ص = 3س + 5ص$       ب  $5س + 2ص = 9$



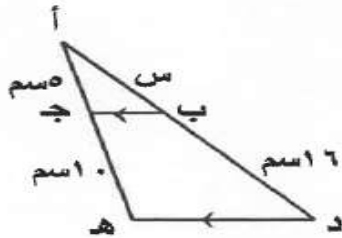
**35**

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



**36**

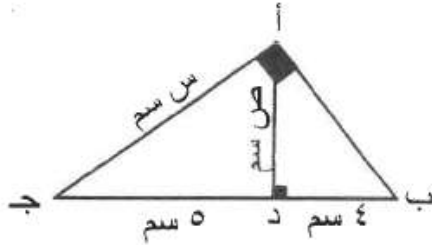
في الشكل المقابل :  $\overline{BD} \parallel \overline{DE}$  ،  $AD = 5$  سم ،  $DE = 10$  سم ،  
 $BD = 16$  سم ، أوجد قيمة  $BC$



صفوة معلم الكويت

**37**

أوجد س ، ص بحسب المعطيات في الشكل المجاور



**38**

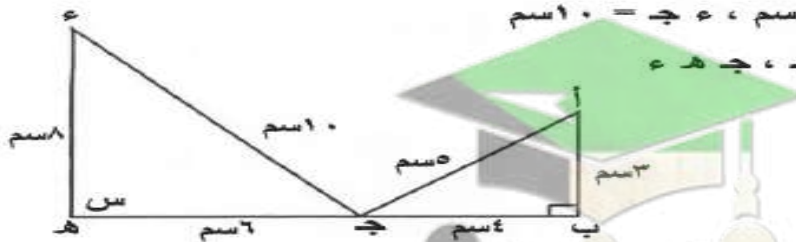
من الشكل المقابل أ ب ج ، ج ه ه مثلثان ، فإذا كان

أ ب = 3 سم ، ب ج = 4 سم أ ج = 5 سم

ه ه = 8 سم ، ه ج = 6 سم ، ه ج = 10 سم

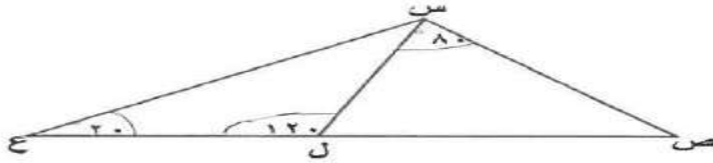
(١) أثبت تشابه المثلثان أ ب ج ، ج ه ه

(٢) أوجد قيمة س



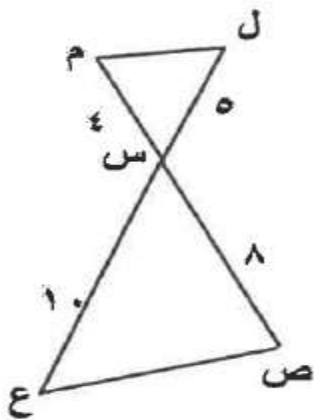
39

حسب المعلومات الموضحة بالشكل أدناه  
أثبت أن المثلثين ع س ل ، ع ص س متشابهان



40

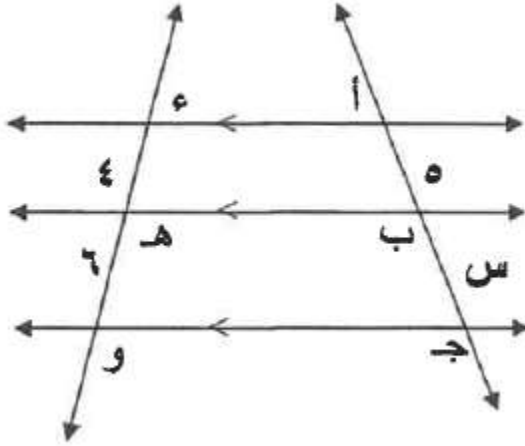
في الشكل المقابل :  $\overline{ل ع} \cap \overline{م ص} = \{س\}$  ،  
أثبت أن المثلثين س ل م ، س ع ص متشابهان



صفوة معلم الكويت

41

من الشكل المقابل أوجد س ؟

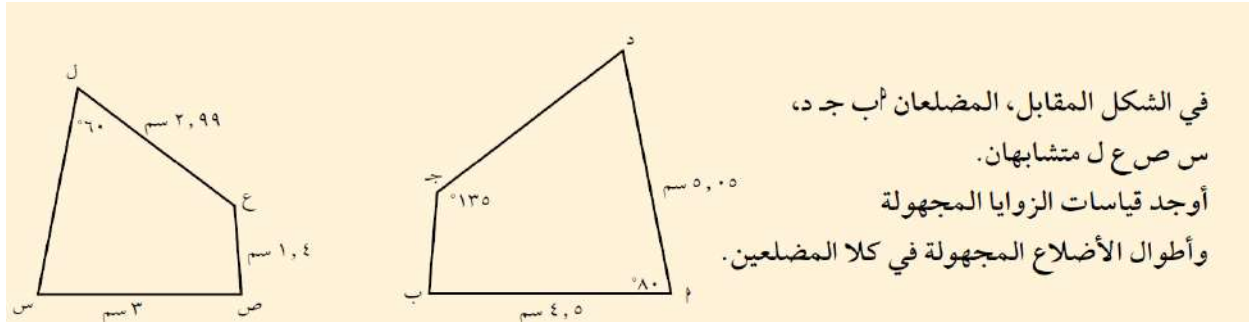


42

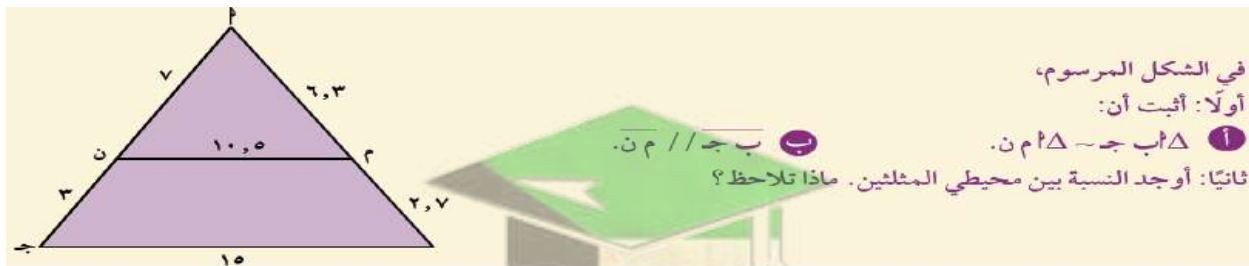
قطعة نقدية ورقية مستطيلة الشكل أبعادها ٥ , ١٠ سم , ٥ , ٦ سم .  
هل نسبة طولها إلى عرضها تساوي النسبة الذهبية ؟



**43**



**44**



45

أدخل ٥ أوساط حسابية بين ٢٣ ، ٦٥ .

46

في المقتالية الحسابية ( ٣ ، ٥ ، ٧ ، .... ) أوجد ما يلي :

(١) الحد العشرون

(٢) مجموع الحدود العشرين الأولى منها



**47**

أوجد مجموع خمسة وعشرون حداً الأولى من المتتالية الحسابية  
التي حدها الأول - ٧ وأساسها ٤

**48**

في المتتالية (ح<sub>ن</sub>) حيث  $ح_n = ٧ - ٣ن$  لكل  $ن \in \mathbb{N}^+$  ، أثبت أن المتتالية حسابية.





**49**

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

**50**

متتالية هندسية حدها الأول ٤ وحدها السادس ١٢٨ . اكتب المتتالية الهندسية مكثفياً بالحدود الأربعة 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 أوساط هندسيّة موجبة بين العددين ٥١٢ ، ٨ .

**54**

الحد الأول من متتالية هندسية يساوي ٨ والحد الثالث منها يساوي  $\frac{8}{9}$  . أوجد مجموع الحدود الستة الأولى منها.

