

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/9>

\* للحصول على جميع أوراق الصف التاسع في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/9>

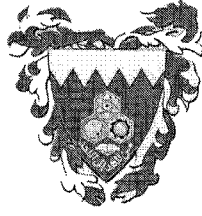
\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا <https://almanahj.com/bh/9>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف التاسع اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade9>

[almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا



## الإجابة النموذجية

مذكرة مراجعة لمادة الرياضيات  
للفصل الثالث الإعدادي

الفصل الدراسي الثاني  
للعام الدراسي 2014/2013م

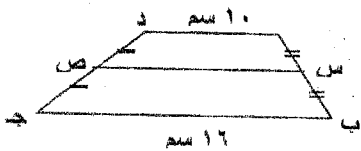
إعداد قسم الرياضيات

رؤيتنا

رفع التحصيل الدراسي لجيل مُنتم تنافسي

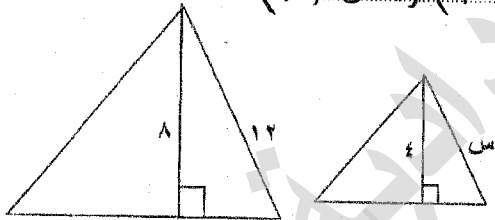
السؤال الأول: أكمل العبارات الآتية:

- ١) جذرا المعادلة  $(2س + 5)(س - 3) = 0$  هما  $\frac{5}{2}$  و  $3$ .
- ٢) إذا كانت الحدودية  $س^2 - 3س + ك$  ثلاثي مربع كامل فان  $ك = 9$ .
- ٣) المعامل الرئيس لكثيرة الحدود  $س^4 - 2س^3 + 3س^2 + 7س + 2$  هو  $3$ .
- ٤)  $(س - 3)^2 = 9س^2 - 12س + 9$ .
- ٥)  $(س + 2)(س + 3) = (س + 2.٥ + ١.٣) = ١٥س + ٦$ .
- ٦)  $12\sqrt{18} - 18\sqrt{2} = 5.4\sqrt{2} = 21.6\sqrt{2}$ .
- ٧) التعبير  $(3م)^2(م ن)^2 = (9م^2 ن^2)$ .
- ٨) مجموع قياسات زوايا المضلع التساعي  $180 \times (9 - 2) = 1260$ .
- ٩) قياس زاوية السداسي المنتظم  $120^\circ$ .



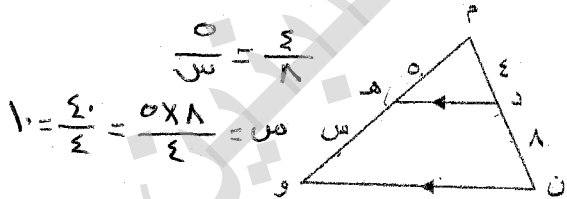
$$س ص = \frac{1}{2}(17+10) = \frac{1}{2}(27) = 13.5$$

- ١١) تحليل الحدودية  $س^2 - 18س + 18 = (س - 9)(س - 2)$ .

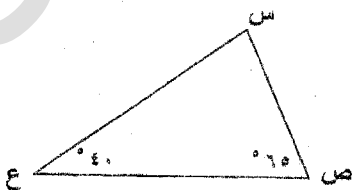


- ١٢) من الشكل المرسوم إذا كان المثلثين متشابهين فان  $\frac{4 \times 12}{8} = \frac{2}{8} = \frac{س}{12}$   $\Rightarrow س = 6$ .

$$(13) \frac{15س^2 ص^2}{5س^3 ص} = (3س ص)^2 = 9س^2 ص^2$$



- ١٤) في الشكل إذا كانت  $د ه // ن و$  فان  $م و = 10 = 1 + 9$ .

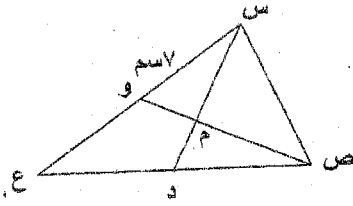


- ١٥) من الشكل ترتيب أضلاع المثلث المرسوم تصاعديا هو  $١٠٠, ٦٠, ٤٠$ .

$$قوس = 180 - (40 + 70) = 70$$

$$ص = 100 - 180 = -80$$

١٦) في الشكل إذا كانت م مركز المثلث (نقطة تلاقي المتوسطات)



وكانت  $س د = ١٥$  اسم فان

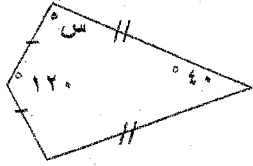
$$م د = \frac{١}{٣} (١٥) = ٥$$

$$م س = ١٥ - ٥ = ١٠$$

$$س ع = ١٤ - ٧ = ٧$$

١٨) إذا كان الشكل المرسوم يمثل طائرة ورقية فان

$$س = \frac{٣٦٠ - (١٢٠ + ٤٠) - ١٦٠}{٢} = \frac{٢٠}{٢} = ١٠$$



١٩) إذا كان الشكل المرسوم متوازي أضلاع فان

$$٦٠ - س = ٤٠ + س$$

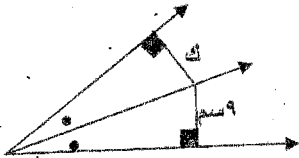
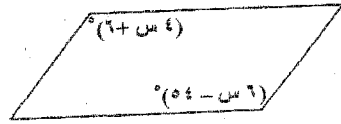
$$٦٠ - ٤٠ = س + س$$

$$٢٠ = ٢س$$

$$س = ١٠$$

٢٠) من الشكل المرسوم

$$ك = ٩٠$$



السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١) أي التعابير التالية وحيدة حد

(أ)  $٣س - ٥ص$

(ب)  $٥س + ٣ص$

٢) درجة كثيرة الحدود  $٥م^٢ - ٣م^٣ + ٢م + ن$

(أ) الرابعة

(ب) الخامسة

٣) أبسط صورة للتعبير  $\sqrt{١٨س^٤ص^٢}$  هي

(أ)  $٣\sqrt{٢س^٢ص}$

(ب)  $٣\sqrt{٢س^٢ص}$

(ج)  $٣\sqrt{٢س^٢ص}$

(د)  $٣\sqrt{٢س^٢ص}$

(٥) ناتج  $(٣س^٢ - ٥س + ٧) - (٢س - ١) =$

(أ)  $٢س^٢ - ٧س + ٦$

(ب)  $٢س^٢ - ٧س + ٦$

(ج)  $٢س^٢ - ٣س + ٨$

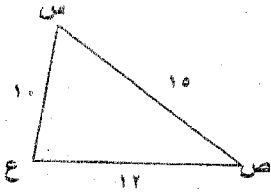
(د)  $٢س^٢ - ٣س + ٨$

٦) مجموع قياسات الزوايا الخارجة للمضلع الثماني المنتظم:

- (أ)  $45^\circ$  (ب)  $135^\circ$   
(ج)  $1080^\circ$  (د)  $360^\circ$

٧) الترتيب التنازلي لزوايا المثلث المرسوم هو:

- (أ) دس ، دص ، دع (ب) دص ، دع ، حس  
(ج) دع ، دس ، دص (د) دص ، حس ، دع



٨) أبسط صورة للتعبير  $\frac{\sqrt{75}}{\sqrt{12}}$  هي:

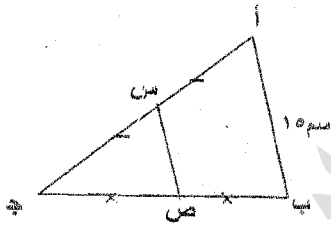
- (أ)  $\frac{5}{3\sqrt{2}}$  (ب)  $\frac{5}{\sqrt{2}}$   
(ج)  $\frac{3\sqrt{2}}{2}$  (د)  $\frac{5}{2}$

٩) قطرا المربع:

- (أ) متعامدان (ب) متطابقان  
(ج) ينصف كلا منهما الآخر (د) كل ما سبق

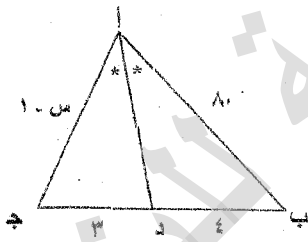
١٠) في الشكل المرسوم إذا كانت س ص قطعة منصفة للمثلث فان:

طول س ص = .....



- (أ) 5 سم (ب) 7,5 سم  
(ج) 10 سم (د) 15 سم

١١) في الرسم إذا كانت أ د تنصف د أ فان س = .....



- (أ) 4 (ب) 5  
(ج) 7 (د) 6

١٢) للمعادلة  $س^2 - 6س + 9 = 0$

- (أ) حلان حقيقيان (ب) ليس لها حلول حقيقية  
(ج) حل واحد

١٣) إذا كانت أطوال أضلاع مثلث هي ٨ ، ٣ ، ل فان مدى الضلع الثالث:

- (أ)  $8 > ل > 3$  (ب)  $11 > ل > 3$   
(ج)  $8 > ل > 5$  (د)  $11 > ل > 5$

١٤) أي مما يأتي يمثل عاملا لكثيرة الحدود  $س^2 - ٢س - ٢٤$

أ)  $٦ - س$

ب)  $٨ + س$

د)  $٤ - س$

ج)  $٣ + س$

١٥) أبسط صورة للتعبير  $\frac{١٠}{٢٦}$

أ)  $\frac{٥}{١٣}$

ب)  $\frac{٥}{٢٦}$

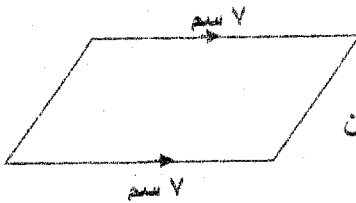
د)  $\frac{٥}{١٣}$

ج)  $\frac{١٠}{٢٦}$

١٦) الشكل المقابل يمثل متوازي أضلاع لان

أ) كل زاويتين متقابلتين متطابقتين ب) القطران ينصف كلا منهما الآخر

ج) كل ضلعين متقابلين متوازيين د) ضلعان متقابلين متطابقين ومتوازيين



السؤال الثالث: ضع علامة (✓) أو (x) أمام العبارات الآتية

- ١) قطرا المستطيل متعامدان. (x)
- ٢) قطرا المعين متعامدان. (✓)
- ٣) نقطة تلاقي متوسطات المثلث تسمى مركز المثلث. (✓)
- ٤) الأطوال ٧ سم، ٣ سم، ١٢ سم تصلح لتكوين مثلث. (x)
- ٥)  $٥ (س) = ١$  صفر. (x)
- ٦) الحدودية  $س^2 + ٤$  حدودية أولية. (✓)
- ٧) إذا كانت أطوال الأضلاع المتناظرة في مثلثين متناسبة فإن المثلثين متشابهين. (✓)

٨) في الشكل المرسوم  $\angle ٤ > \angle ٢$  أكبر من  $\angle ٢$ . (✓)



٩) المربع هو معين زواياه قائمة. (✓)

١٠) المعادلة  $س^2 - ٣س + ٥ = ٠$  لها جذران حقيقيان. (x)

السؤال الرابع: (أ) حل الحدوديات التالية تحليلًا تامًا:

$$(1) \quad 3x^2 - 12x + 12 = (3x - 2)(x - 2) = 3(x - 2)(x - 2)$$

$$(2) \quad 2x^2 - 5x - 24 = (x - 8)(2x + 3)$$

$$(3) \quad 4x^2 + 12x + 9 = (2x + 3)^2$$

$$(4) \quad 2x^2 + 7x - 15 = (2x - 3)(x + 5)$$

$$(5) \quad (2n - 10) + (10 - n) = (n - 5) + (10 - n) = 5$$

$$(6) \quad (n + 2)(5 - n) =$$

(ب) اوجد ناتج ما يأتي في أبسط صورة

$$\sqrt{18} + \sqrt{12} - \sqrt{50}$$

الحل:

$$= \sqrt{9 \times 2} + \sqrt{4 \times 3} - \sqrt{25 \times 2}$$

$$= 3\sqrt{2} + 2\sqrt{3} - 5\sqrt{2}$$

$$= -2\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$$

$$= 2(\sqrt{3} - \sqrt{2})$$

(ج) من الشكل المرسوم أمامك:

(أ) أثبت إن  $\triangle ADE \sim \triangle ABC$ (ب) اوجد طول  $DE$ 

الحل:

$$\because DE \parallel BC$$

$$\therefore \angle ADE \cong \angle ABC$$

$$\angle AED \cong \angle ACB$$

$$\therefore \triangle ADE \sim \triangle ABC \text{ (بالمثلث)}$$

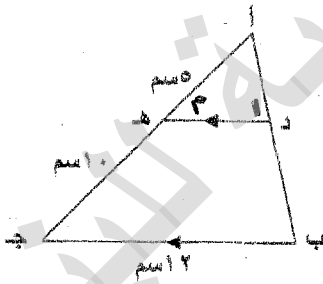
ومن التشابه نجد أن

$$\frac{DE}{BC} = \frac{AD}{AB}$$

$$\frac{DE}{10} = \frac{4}{15}$$

$$\frac{DE}{10} = \frac{4}{15}$$

$$DE = \frac{4 \times 10}{15} = \frac{40}{15} = \frac{8}{3}$$



السؤال الخامس: أ) باستخدام القانون العام حل المعادلة:

$$2x^2 - 5x + 1 = 0$$

$$\text{الحل: } a = 2 \quad b = -5 \quad c = 1$$

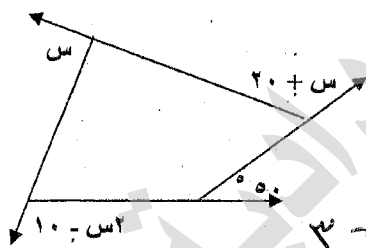
$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{-(-5) \pm \sqrt{(-5)^2 - 4 \times 2 \times 1}}{2 \times 2}$$

$$x = \frac{5 \pm \sqrt{25 - 8}}{4} = \frac{5 \pm \sqrt{17}}{4}$$

$$x = \frac{5 + \sqrt{17}}{4} \quad \text{أو} \quad x = \frac{5 - \sqrt{17}}{4}$$

ب) ضع التعبير  $\frac{5}{2 - \sqrt{7}}$  في أبسط صورة:

$$\text{الحل: } \frac{5}{2 - \sqrt{7}} \times \frac{2 + \sqrt{7}}{2 + \sqrt{7}} = \frac{5(2 + \sqrt{7})}{4 - 7} = \frac{5(2 + \sqrt{7})}{-3} = -\frac{5(2 + \sqrt{7})}{3}$$

ج) من الشكل المجاور، احسب قيمة  $x$ :الحل: مجموع الزوايا الخارجية =  $360^\circ$ 

$$360 = 10 + 20 + 30 + x$$

$$360 = 60 + x$$

$$360 - 60 = x$$

$$300 = x$$

$$x = 300$$

د) حل المعادلة  $(x-3)^2 = 25$ :

$$x - 3 = \pm 5$$

$$x = 3 \pm 5$$

$$\left. \begin{array}{l} x - 3 = 5 \\ x - 3 = -5 \end{array} \right\} \begin{array}{l} x = 8 \\ x = -2 \end{array}$$



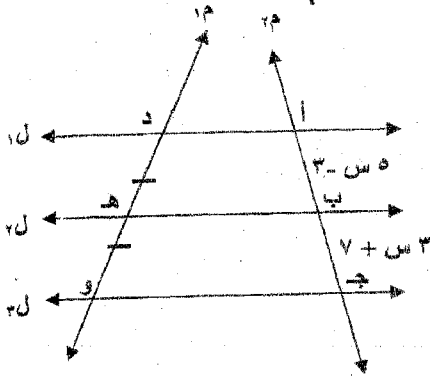
السؤال السادس: (أ) حل المعادلة  $x^2 - 4x + 2 = 7$  بإكمال المربع:

$$\begin{aligned} x^2 - 4x + 2 &= 7 \\ x^2 - 4x &= 5 \\ x^2 - 4x + 4 &= 5 + 4 \\ (x - 2)^2 &= 9 \\ x - 2 &= \pm 3 \\ x &= 2 \pm 3 \end{aligned}$$

الحل:

$$\begin{aligned} x^2 - 4x + 2 &= 7 \\ x^2 - 4x &= 5 \\ x^2 - 4x + 4 &= 5 + 4 \\ (x - 2)^2 &= 9 \\ x - 2 &= \pm 3 \end{aligned}$$

بإضافة 4 للطرفين



(ب) في الشكل المرسوم إذا كانت

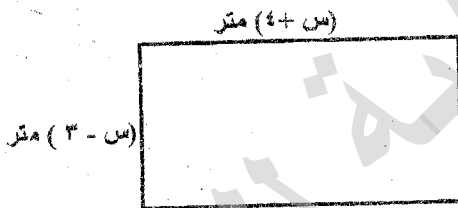
$l_1 \parallel l_2 \parallel l_3$ ، فأوجد قيمة  $s$

الحل:

$$\begin{aligned} d &= e \\ 7 + s &= 3 - s \\ 7 + s + s &= 3 - s \\ 7 + 2s &= 3 - s \\ 2s + s &= 3 - 7 \\ 3s &= -4 \\ s &= -\frac{4}{3} \end{aligned}$$

(ج) حوض سباحة على شكل مستطيل إبعاده كما بالشكل

فإذا كانت مساحته ٣٠ متر<sup>٢</sup>، فأوجد بعدي حوض السباحة



الحل:

١. مساحة المستطيل =

٢. الطول  $\times$  العرض =

٣.  $(س + ٤)(س - ٣) = ٣٠$

$س^2 - ٣س + ٤س - ١٢ = ٣٠$

$س^2 + س - ٤٢ = ٠$

$س^2 + س - ٤٢ = (س - ٦)(س + ٧)$

$$\begin{aligned} (س + ٤)(س - ٣) &= ٣٠ \\ (س + ٧)(س - ٦) &= ٣٠ \\ (س + ٧) &= ٦ \\ (س - ٦) &= ٧ \end{aligned}$$

المول =  $٦ + ٤ = ١٠$  متر  
العرض =  $٦ - ٣ = ٣$  متر

مع تمنياتي بالنجاح الباهر

/ محمود عبد اللطيف