

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/9math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/9math2>

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

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

* لتحميل جميع ملفات المدرس محمود عبد اللطيف محمود وعلي ابراهيم هلال اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

مذكرة مراجعة لمادة الرياضيات
للفصل الثالث الإعدادي

الفصل الدراسي الثاني
للعام الدراسي 2013/ 2014م

إعداد قسم الرياضيات

رؤيتنا

رفع التحصيل الدراسي لجيلٍ مُنتمٍ تنافسي

السؤال الأول: أكمل العبارات الآتية :

(١) جذرا المعادلة $(٢س + ٥)(س - ٣) = ٠$ هما

(٢) إذا كانت الحدودية $س^٢ - ٦س + ك$ ثلاثي مربع كامل فإن $ك =$

(٣) المعامل الرئيس لكثيرة الحدود $٤س^٢ - ٢س + ٣س + ٧$ هو

(٤) $(٣س - ٥)^٢ =$

(٥) $(٣س + ٢)(س - ٥) =$

(٦) $\sqrt{١٨} - \sqrt{٥٠} =$

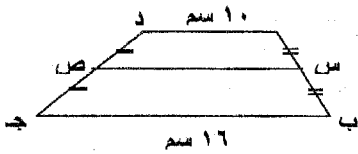
(٧) التعبير $(٣م)^٢ (٢ن)^٢ =$

(٨) مجموع قياسات زوايا المضلع التساعي =

=

(٩) قياس زاوية السداسي المنتظم =

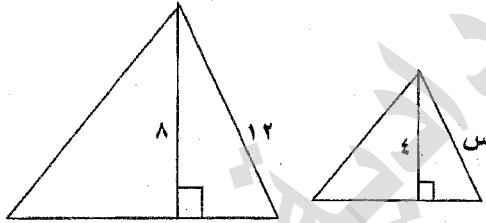
(١٠) من الشكل المجاور :



..... = س ص

(١١) تحليل الحدودية $١٨س^٣ - ١٨س =$

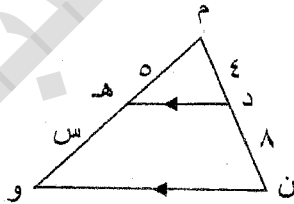
=



(١٢) من الشكل المرسوم إذا كان المثلثين متشابهين فإن

..... = س

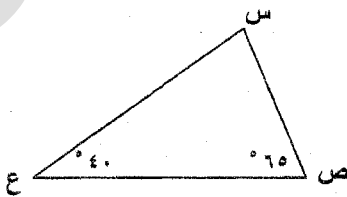
(١٣) $= \left(\frac{١٥س^٤ص^٢}{٥س^٢ص^٢} \right)^٢$

(١٤) في الشكل إذا كانت $د ه // ن و$ فإن :

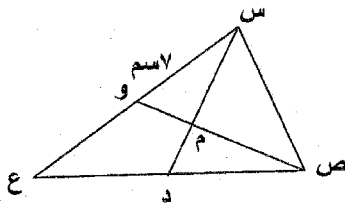
..... = م و

(١٥) من الشكل ترتيب أضلاع المثلث المرسوم تصاعديا هو

.....



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



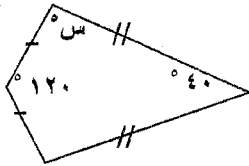
وكانت س د = ١٥ اسم فان

..... = م د

..... = م س

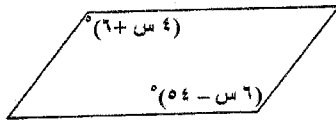
..... = س ع

١٨) إذا كان الشكل المرسوم يمثل طائرة ورقية فان



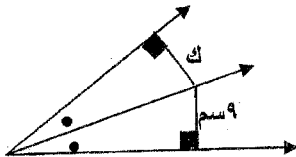
..... = س

١٩) إذا كان الشكل المرسوم متوازي أضلاع فان



..... = س

٢٠) من الشكل المرسوم



..... = ك

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١) أي التعابير التالية وحيدة حد

(أ) ٣ س - ٥

(ج) ٥ س^٢ ص^٣

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

(أ) الرابعة

(ج) الخامسة

(ب) الثالثة

(د) السادسة

٣) أبسط صورة للتعبير $\sqrt{١٨ س^٤ ص^٦}$ هي

(ب) ٢ س^٢ ص^٣ | ٣

(د) ٣ س^٢ ص^٣ | ٢

(أ) ٩ س^٢ ص^٣ | ٢

(ج) ٣ س^٢ ص^٣ | ٢

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

(ب) ٢ س^٢ - ٣ س + ٦

(د) ٤ س^٢ + ٧ س + ٨

(أ) ٢ س^٢ - ٧ س + ٦

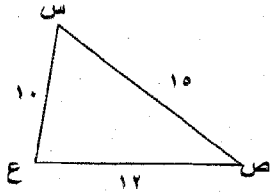
(ج) ٢ س^٢ - ٣ س + ٨

٦) مجموع قياسات الزوايا الخارجة للمضلع الثماني المنتظم:

- (أ) 45° (ب) 135°
(ج) 1080° (د) 360°

٧) الترتيب التنازلي لزوايا المثلث المرسوم هو:

- (أ) د، ص، د ع (ب) د، ص، د ع
(ج) د ع، د، ص (د) د، ص، د ع



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

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

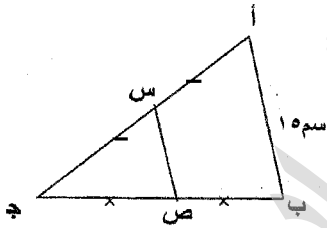
٩) قطرا المربع:

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

١٠) في الشكل المرسوم إذا كانت $\overline{س ص}$ قطعة منصفة للمثلث فان:

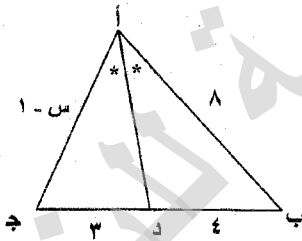
طول $\overline{س ص}$ =

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



١١) في الرسم إذا كانت $\overline{أ د}$ تنصف $\overline{أ ب}$ فان $\overline{س د}$ =

- (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 8، 3، 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 $s^2 - 2s - 24$

(أ) $s - 6$ (ب) $s + 8$

(ج) $s + 3$ (د) $s - 4$

١٥) أبسط صورة للتعبير $\frac{10}{26}$

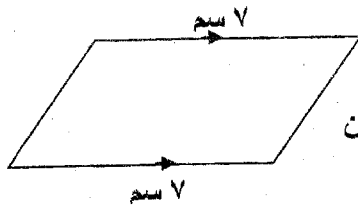
(أ) $\frac{5}{13}$ (ب) $\frac{5}{26}$

(ج) $\frac{1}{26}$ (د) $\frac{5}{13}$

١٦) الشكل المقابل يمثل متوازي أضلاع لان

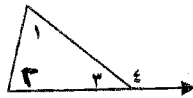
(أ) كل زاويتين متقابلتين متطابقتين (ب) القطران ينصف كلا منهما الآخر

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



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

- () ١) قطرا المستطيل متعامدان .
 () ٢) قطرا المعين متعامدان .
 () ٣) نقطة تلاقي متوسطات المثلث تسمى مركز المثلث .
 () ٤) الأطوال ٧ سم ، ٣ سم ، ١٢ سم تصلح لتكوين مثلث .
 () ٥) $٥ (س) = ١$.
 () ٦) الحدودية $s^2 + 4$ حدودية أولية .
 () ٧) إذا كانت أطوال الأضلاع المتناظرة في مثلثين متناسبة فإن المثلثين متشابهين .



٨) في الشكل المرسوم $4 > 2$ أكبر من $2 > 4$.

()

٩) المربع هو معين زواياه قائمة.

()

١٠) المعادلة $s^2 - 3s + 5 = 0$ لها جذران حقيقيان.

()

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

$$(1) \quad 3س^3 - 12س =$$

$$(2) \quad 5س^2 - 24 =$$

$$(3) \quad 4س^2 + 12س + 9 =$$

$$(4) \quad 2س^2 + 7س - 15 =$$

$$(4) \quad 2ن - 10 + 10م - 5م =$$

=

(ب) اوجد ناتج ما يأتي في أبسط صورة

$$\sqrt{50} - \sqrt{8} + \sqrt{18}$$

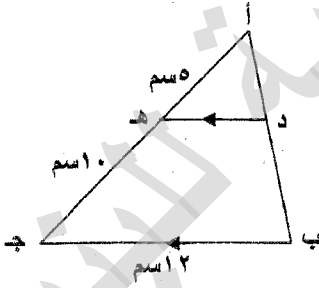
الحل:

(ج) من الشكل المرسوم أمامك:

(١) اثبت إن $\triangle أ د ه \sim \triangle أ ب ج$

(٢) اوجد طول د ه

الحل:



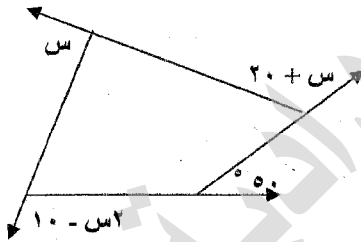
السؤال الخامس : أ) باستخدام القانون العام حل المعادلة:

$$2س^2 - 5س + 1 = 0$$

الحل :

ب) ضع التعبير $\frac{5}{2 - \sqrt{3}}$ في أبسط صورة :

الحل:



ج) من الشكل المجاور، احسب قيمة س :

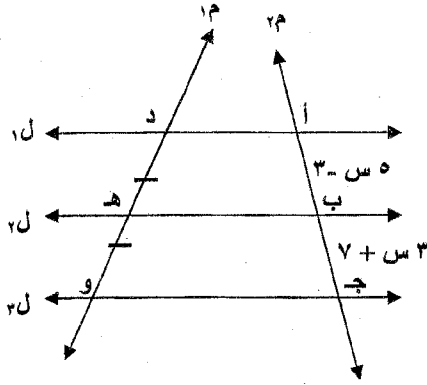
الحل:

د) حل المعادلة $(ص - ٣)^2 = ٢٥$:

الحل :

السؤال السادس: أ) حل المعادلة $س^2 - ٤س + ٧ = ٧$ بإكمال المربع:

الحل:



ب) في الشكل المرسوم إذا كانت

$ل // ل٢ // ل٣$ فاوجد قيمة س

الحل:

(س + ٤) متر



(س - ٣) متر

ج) حوض سباحة على شكل مستطيل إبعاده كما بالشكل

فإذا كانت مساحته ٣٠ متر^٢، فاوجد بعدي حوض السباحة

الحل:

مع تمنياتي بالنجاح الباهر

أ / محمود عبد اللطيف