

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف إجابة الاختبار النهائي لمنطقة الفروانية التعليمية

موقع المناهج ⇌ ملفات الكويت التعليمية ⇌ الصف التاسع ⇌ لغة انجليزية ⇌ الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

الرياضيات	اللغة الانجليزية	اللغة العربية	التربية الاسلامية
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة لغة انجليزية في الفصل الأول

كتاب الطالب	1
مذكرة رائعة	2
الكلمات المحددة المطلوب تكوين حمل مفيدة	3
تدريبات علاجية	4
نموذج اجابة	5

تراعى الحلول الأخرى في جميع أسئلة المقال

السؤال الأول

(أ) أوجد مجموعة حل المتباينة الآتية في ح ، ومثلها على خط الأعداد الحقيقية .

$$3 > س + 1 \geq 4$$

$$1 - 3 > س + 1 - 1 \geq 1 - 4$$

$$3 > س \geq 2$$

مجموعة الحل = $[2 , 3)$

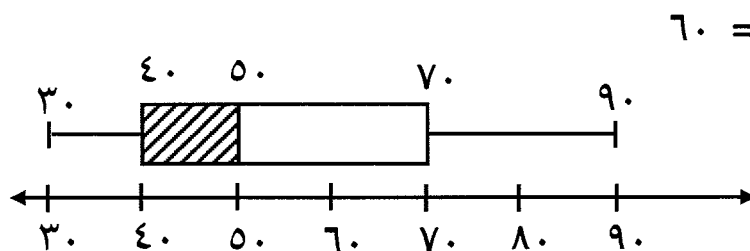


(ب) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$\frac{س^2 - 9}{س^2 + 3س - 3} + \frac{3س - 9}{س^2 - 9}$$

$$\begin{aligned} & \frac{س(س-3)}{(س-3)(س+3)} + \frac{3(س-3)}{(س-3)(س+3)} = \\ & \frac{س}{(س+3)} + \frac{3}{(س+3)} = \\ & 1 = \frac{س+3}{(س+3)} \end{aligned}$$

(ج) يبين مخطط الصندوق ذي العارضتين مجموعة من البيانات ، أوجد كلاً مما يلي :



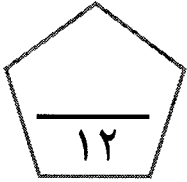
① المدى = $9 - 3 = 6$

② الوسيط = 5

③ الأرباعي الأدنى = 4

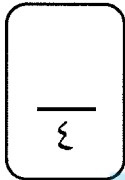
④ الأرباعي الأعلى = 7

السؤال الثاني



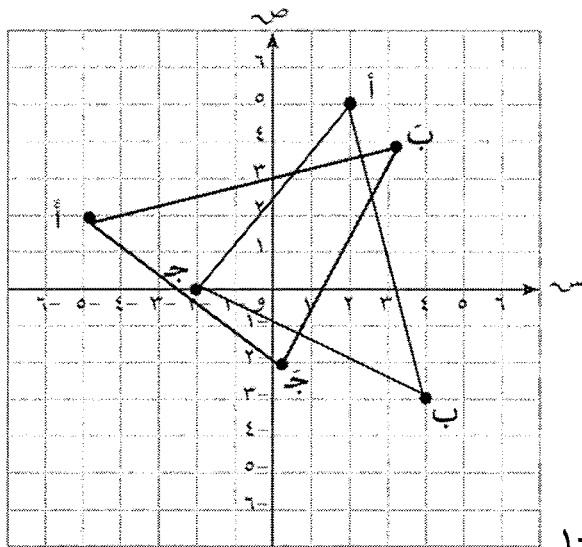
(أ) أوجد الناتج في أبسط صورة :
$$\frac{س^٢ + ٢س + ٤}{س^٢ + ٢س + ٤} \div \frac{س^٣ - ٨}{س^٢ - ٢س - ٢}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{س^٢ + ٢س + ٤}{س^٢ + ٢س + ٤} \times \frac{س^٣ - ٨}{س^٢ - ٢س - ٢} = \\ &= \frac{(س + ١)(س + ٢)(س - ١)}{(س + ١)(س + ٢)(س - ١)} \times \frac{(س - ٢)(س^٢ + ٢س + ٤)}{(س - ٢)(س^٢ + ٢س + ٤)} = \\ &= ٢ \end{aligned}$$



$$\begin{array}{r} ١ + ١ + ١ \\ \hline ٤ \end{array}$$

(ب) ارسم صورة المثلث أ ب ج الذي احداثيات رؤوسه هي : أ (٢، ٥) ، ب (٤، -٣) ، ج (-٢، ٠) تحت تأثير د (و، ٩٠°) حيث ونقطة الأصل .



د (و، ٩٠°) \leftarrow (س، ص) \leftarrow (س، ص)

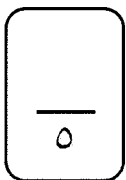
أ (٢، ٥) \leftarrow أ' (٥، -٢) \leftarrow $\frac{١}{٢}$
 ب (٤، -٣) \leftarrow ب' (-٣، ٤) \leftarrow $\frac{١}{٢}$
 ج (-٢، ٠) \leftarrow ج' (٠، -٢) \leftarrow $\frac{١}{٢}$

Δ أ ب ج $\xrightarrow{د (و، ٩٠^\circ)}$ Δ أ' ب' ج'

الرسم $\frac{١}{٢}$

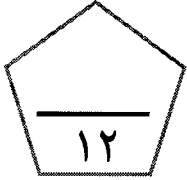
(ج) حلل ما يلي تحليلًا تاماً :

$$\begin{aligned} &ص^٣ + ٤ص^٢ - ٩ص - ٣٦ \\ &= (ص^٣ + ٤ص^٢ - ٩ص - ٣٦) + (٠) \\ &= ص^٢(ص + ٤) - ٩(ص + ٤) \\ &= (ص + ٤)(ص^٢ - ٩) \\ &= (ص + ٤)(ص - ٣)(ص + ٣) \end{aligned}$$



$$\begin{array}{r} ١ + ١ + ١ + ١ \\ \hline ٥ \end{array}$$

السؤال الثالث



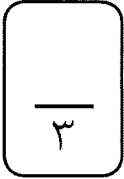
(أ) حل كلا مما يلي تحليلًا تاماً:

① $٨س^٣ + ٢٧$

$= (٣ + ٢س) (٤س^٢ - ٦س + ٩)$

② $٥س^٢ - ٣س - ٢$

$= (١ - س) (٢ + ٥س)$

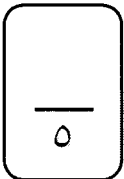


$١\frac{١}{٢}$

$١\frac{١}{٢}$

(ب) أوجد مجموعة حل المعادلة الآتية في ح:

$٩ = |٥ + ٢س|$



١

١

١

١

١

أو $٩ - = ٥ + ٢س$

$٥ - ٩ - = ٢س$

$١٤ - = ٢س$

$٧ - = س$

$٩ = ٥ + ٢س$

$٥ - ٩ = ٢س$

$٤ = ٢س$

$٢ = س$

مجموعة الحل = $\{٧ - ، ٢\}$

(ج) يحتوي صندوق على ٦ أقلام حمراء ، ٤ أقلام خضراء ، ٥ أقلام زرقاء . اذا تم اختيار قلم واحد عشوائياً ، فأوجد كلاً مما يلي :

① ل (أزرق) $= \frac{٥}{١٥}$

$= \frac{١}{٣}$

② ل (ليس أحمر) $= \frac{٩}{١٥}$

$= \frac{٣}{٥}$

③ ل (أسود) $= \frac{\text{صفر}}{١٥}$

$= \text{صفر}$

④ ترجيح الحدث أخضر $= \frac{٤}{١١}$



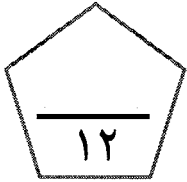
١

١

١

١

السؤال الرابع



(أ) أوجد البعد بين النقطتين أ (٣ ، ٢) ، ب (٧ ، ٥)

$$أب = \sqrt{(٢س - ١ص)^2 + (٣ - ٢ص)^2}$$

$$= \sqrt{(٢(٢ - ٥) + ٢(٣ - ٧))^2}$$

$$= \sqrt{(٢(٣) + ٢(٤))^2}$$

$$= \sqrt{٩ + ١٦}$$

$$= \sqrt{٢٥}$$

$$= ٥ \text{ وحدات طول}$$

١

١

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

٤

(ب) أوجد مجموعة حل المعادلة الآتية في ح :

$$٠ = ٢١ + ١٠س - ٢س$$

$$٠ = (٣ - س)(٧ - س)$$

$$٠ = ٣ - س \quad \text{أو} \quad ٠ = ٧ - س$$

$$٣ = س \quad \text{أو} \quad ٧ = س$$

$$\{ ٣ ، ٧ \} = \text{مجموعة الحل}$$

١

١

١

١

٤

(ج) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة : $٢ \times ٧ \div \overline{٦} + ٥ \times ٤$

$$= ٢ \times ٣ \div \frac{٦}{٩} + ٥ \times ٤$$

$$= ٦ \times \frac{٩}{٦} + ٢٠$$

$$= ٩ + ٢٠$$

$$= ٢٩$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

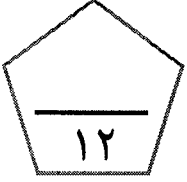
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

٤

السؤال الخامس



لكل بند درجة واحدة فقط

أولاً: في البنود (١-٤) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة



(١) العدد ٠.١٢٣٠٠٠ بالصورة العلمية هو: ٣١٠×١٠^{-٢٣}



(٢) قيمة ج التي تجعل الحدودية الثلاثية $س^٢ - ٦س + ج$ مربعاً كاملاً هي ٩



(٣) إذا كانت أ (٣، ٥)، ب (١، -١) وكانت ج منتصف \overline{AB} فإن ج (٢، ٣)



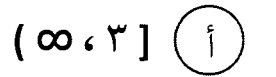
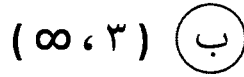
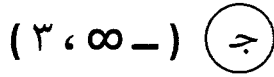
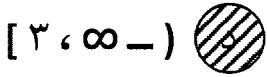
الفئة	-١٠	-٢٠	-٣٠	-٤٠
التكرار	٥	٧	٣	٢

(٤) مركز الفئة الثانية هو ٢٠

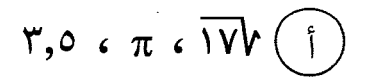
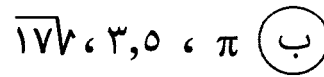
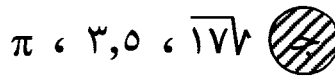
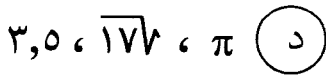
ثانياً: في البنود (٥-١٢)

لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح. ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

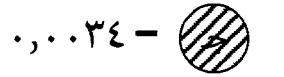
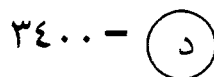
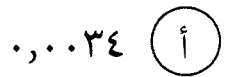
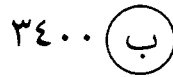
(٥) الفترة الممثلة على خط الأعداد $\leftarrow \bullet \rightarrow$ هي:



(٦) الأعداد المرتبة ترتيباً تنازلياً فيما يلي هي:



(٧) العدد ٣٤٠٠×١٠^{-٣} بالشكل النظامي هو:



(٨) مجموعة حل المعادلة $س^٢ = ٣س$ ، $س \in ح$ هي :

- ☐ أ { ٣ }
 ☒ ب { ٠ ، ٣ }
 ☐ ج { ٠ ، ٣ - }
 ☐ د { ٣ - ، ٣ }

(٩) $س^٢ + ٨س + ١٦ =$

- ☒ أ $٢(٤ + س)$
 ☐ ب $(س + ٤)(س - ٤)$
 ☐ ج $٢(س - ٤)$
 ☐ د $(س + ٢)(س + ٨)$

(١٠) صندوق على شكل شبه مكعب مساحة قاعدته $(٢ل - ٢ + ٤)$ متر مربع ، وارتفاعه $(٢ + ل)$ متر ، فإن حجمه بالمتر المكعب يساوي :

- ☐ أ $(١٦ - ٣ل)$
 ☐ ب $(١٦ + ٣ل)$
 ☐ ج $(٨ - ٣ل)$
 ☒ د $(٨ + ٣ل)$

(١١) $= \frac{س}{٢ - س} - \frac{٢}{٢ - س}$

- ☐ أ ١
 ☒ ب ١ -
 ☐ ج $\frac{٢س - ٢}{٢ - س}$
 ☐ د $\frac{س + ٢}{٢ - س}$

(١٢) شكل هندسي مساحته ٥ سم^٢ ، ومساحة صورته تحت تأثير تكبير ما هي ٤٥ سم^٢ ، فإن معامل التكبير هو :

- ☒ أ ٣
 ☐ ب ٤,٥
 ☐ ج ٩
 ☐ د ٢٢٥

انتهت الأسئلة