

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف إجابة الاختبار النهائي لمنطقة الفروانية التعليمية

[موقع المناهج](#) ← [ملفات الكويت التعليمية](#) ← [الصف التاسع](#) ← [لغة انجلزية](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

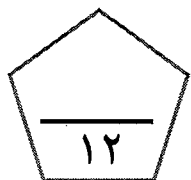
[اللغة الانجليزية](#)

[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 احابة	5



تراعي الحلول الأخرى في جميع أسئلة المقال

السؤال الأول

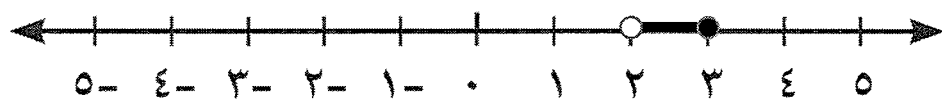
(أ) أوجد مجموعة حل المتباينة الآتية في \mathbb{R} ، ومثلها على خط الأعداد الحقيقية .

$$4 > s + 1 \geqslant 3$$

$$1 - 4 \geqslant 1 - s > 3 - 1$$

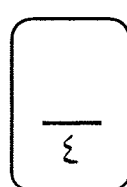
$$s > 2 \geqslant 3$$

$$\text{مجموعة الحل} = [3, 2)$$



$$(ب) أوجد الناتج في أبسط صورة : \frac{s^2 - s}{s^2 + 2s - 3} + \frac{9s - 3}{9s - 9}$$

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



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

$$\text{المدى} = 60 - 30 = 30 \quad ①$$

$$\text{الوسيط} = 50 \quad ②$$

$$\text{الأربعيني الأدنى} = 40 \quad ③$$

$$\text{الأربعيني الأعلى} = 70 \quad ④$$

(١)



١

١

١

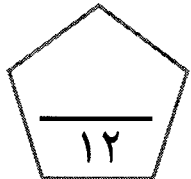
١

١

١

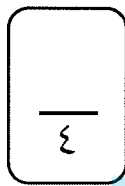
١

السؤال الثاني



$$\frac{s^2 + 2s + 4}{2s + 2} \div \frac{s^3 - 8}{s^2 - s - 2}$$

$$\begin{aligned} & \frac{2s + 2}{s^2 + 2s + 4} \times \frac{s^3 - 8}{s^2 - s - 2} = \\ & \frac{(s - 2)(s^2 + 4) \times (s + 1)}{(s - 2)(s + 1) \times (s^2 + 4)} = \\ & \frac{1}{2} = \end{aligned}$$



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

$\frac{1}{2}$

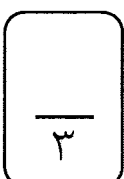
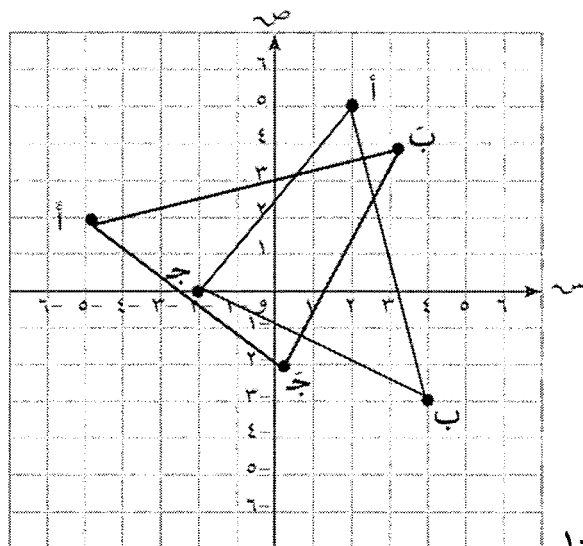
$\frac{1}{2}$

موقع

المراجعة الموسوعية

(ب) ارسم صورة المثلث $A'B'C$ الذي احداثيات رؤوسه هي: أ(٥، ٢)، ب(٤، ٣)، ج(٢، ٠)

ج(٢٠، ٩٠) تحت تأثير د(٩٠، ٠)، حيث ونقطة الأصل.



$D(90^\circ, 0) \rightarrow (s, c) \rightarrow (-c, -s)$

أ(٥، ٢) \rightarrow أ(-٥، -٢)

ب(٤، ٣) \rightarrow ب(-٤، -٣)

ج(٢٠، ٠) \rightarrow ج(-٢٠، ٠)

رسم $\Delta A'B'C'$ \rightarrow د(٩٠، ٠) \rightarrow د(A, B, C)

(ج) حلل ما يلي تحليلياً تماماً:

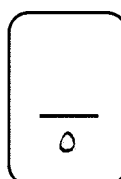
$$s^3 + 4s^2 - 9s - 36$$

$$= (s^2 + 4s + 9) + (s^2 - 9s - 36)$$

$$= s^2(s + 4) - 9(s + 4)$$

$$= (s + 4)(s^2 - 9)$$

$$= (s + 4)(s + 3)(s - 3)$$

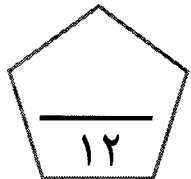


$$\frac{1+1}{1} =$$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

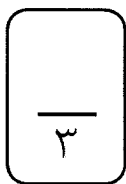
(٢)



السؤال الثالث

(أ) حل كل ما يلي تحليلًا تماماً:

$$27 + 8s^3 \quad (1)$$



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

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

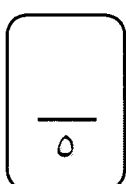
$$(2s^2 + 3)(4s^3 - 6s + 9) =$$

$$2 - 3s^2 - 5s^5 \quad (2)$$

$$(s - 1)(s^5 + s^2) =$$

(ب) أوجد مجموعة حل المعادلة الآتية في \mathbb{H} :

$$9 = |5s + 2|$$



$$1$$

$$1$$

$$1$$

$$1$$

$$1$$

$$9 - = 5 + 2s$$

$$5 - 9 - = 2s$$

$$14 - = 2s$$

$$7 - = s$$

أو

$$9 = 5 + 2s$$

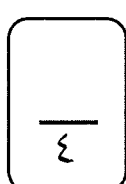
$$5 - 9 = 2s$$

$$4 = 2s$$

$$2 = s$$

$$\text{مجموعة الحل} = \{7, -2\}$$

(ج) يحتوي صندوق على 6 أقلام حمراء ، 4 أقلام خضراء ، 5 أقلام زرقاء . اذا تم اختيار قلم واحد عشوائياً ، فما هي احتمالات اختيار كل نوع؟



$$1$$

$$1$$

$$1$$

$$1$$

$$1 \quad \text{ل (أزرق)} = \frac{5}{15}$$

$$\frac{1}{3} =$$

$$2 \quad \text{ل (ليس أحمر)} = \frac{9}{15}$$

$$\frac{3}{5} =$$

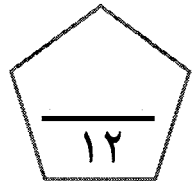
$$3 \quad \text{ل (أسود)} = \frac{0}{15}$$

$$صفر =$$

$$4 \quad \text{ترجح الحدث أخضر} = \frac{4}{11}$$

(٣)

السؤال الرابع



١٢

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

$$AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$\sqrt{2(2 - 5)^2 + 2(3 - 7)^2} =$$

$$\sqrt{2(3)^2 + 2(4)^2} =$$

$$\sqrt{9 + 16} =$$

$$\sqrt{25} =$$

= ٥ وحدات طول

١

١

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

١

١

١

١

(ب) أوجد مجموعة حل المعادلة الآتية في H :

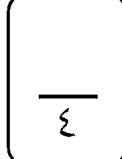
$$s^2 - 10s + 21 = 0$$

$$(s - 3)(s - 7) = 0$$

$$s - 3 = 0 \quad \text{أو} \quad s - 7 = 0$$

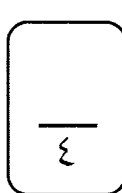
$$s = 3 \quad \text{أو} \quad s = 7$$

مجموعة الحل = {٣، ٧}



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

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



$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

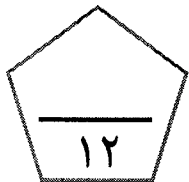
$$4 \times 5 + \frac{7}{9} \div 3 \times 2 =$$

$$20 + \frac{9}{6} \times 6 =$$

$$20 + 9 =$$

$$29 =$$

(٤)



السؤال الخامس

لكل بند درجة واحدة فقط

١٢

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



(١) العدد $123 \cdot 10^3$. بالصورة العلمية هو :

(٢) قيمة ج التي تجعل الحدودية الثلاثية $s^2 - 6s + j$ مربعاً كاملاً هي ب ج

(٣) اذا كانت $A = (3, 5)$ ، $B = (-1, 1)$ وكانت ج منتصف أب فإن ج أ ب



الفئة	-٤٠	-٣٠	-٢٠	-١٠
التكرار	٢	٣	٧	٥

(٤) مركز الفئة الثانية هو ٢٠

ثانياً : في البنود (٤-٥)

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

(٥) الفترة الممثلة على خط الأعداد هي :



(٦) الأعداد المرتبة ترتيباً تناظرياً فيما يلي هي :



(٧) العدد $-3,4 \times 10^{-3}$ بالشكل النظامي هو :

ب 3400

أ $0,0034$

د -3400

ب $-0,0034$

(٥)

(٨) مجموعة حل المعادلة $s^2 = 3s$ ، $s \neq 0$ هي :

{ ٣ - ، ٣ } د

{ ٠ ، ٣ - } ج

{ ٠ ، ٣ } د

{ ٣ } أ

(٩) $s^2 + 8s + 16 =$

ب (س + ٤)(س - ٤)

٢ (س + ٤)

د (س + ٢)(س + ٨)

٢ (س - ٤)



(١٠) صندوق على شكل شبه مكعب مساحة قاعدته $(L^2 - 2L + 4)$ متر مربع، وارتفاعه

$(L + 2)$ متر، فإن حجمه بالметр المكعب يساوي :

د $(L^3 + 8)$

ج $(L^3 - 8)$

ب $(L^3 + 16)$

أ $(L^3 - 16)$

$$= \frac{s}{2} - \frac{2}{s-2} \quad (11)$$

د $\frac{s+2}{s-2}$

ج $\frac{2-s}{s-2}$

أ $1 - \frac{s}{2}$

١

(١٢) شكل هندسي مساحته 5 سم^2 ، ومساحة صورته تحت تأثير تكبير ما هي 45 سم^2 ،

فإن معامل التكبير هو :

د ٢٢٥

ج ٩

ب ٤,٥

أ ٣

انتهت الأسئلة