

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الفروانية التعليمية

الملف أسئلة الاختبار النهائي لمنطقة الفروانية التعليمية

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف التاسع ← رياضيات ← 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 رياضيات في الفصل الأول

حل كراسة التمارين في مادة الرياضيات	1
كتاب الطالب لعام 2018	2
مراجعة عامة مهمة في مادة الرياضيات	3
نماذج اختبارات قصيرة 2016 في مادة الرياضيات	4
حلول واجابات كراسة التمارين في مادة الرياضيات	5

السؤال الثالث



(أ) حلل كلا مما يلي تحليلًا تاماً :

① $٨س + ٢٧$

② $٥س - ٣س - ٢$



(ب) أوجد مجموعة حل المعادلة الآتية في ح :

$٩ = |٥ + ٢س|$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw



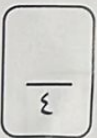
(ج) يحتوي صندوق على ٦ أقلام حمراء ، ٤ أقلام خضراء ، ٥ أقلام زرقاء . اذا تم اختيار قلم واحد عشوائياً ، فأوجد كلاً مما يلي :

① ل (أزرق) =

② ل (ليس أحمر) =

③ ل (أسود) =

④ ترجيح الحدث أخضر =



أجب على الأسئلة التالية موضحاً خطوات الحل

السؤال الأول



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

$$3 > س + 1 \geq 4$$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

(ب) أوجد الناتج في أبسط صورة :

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

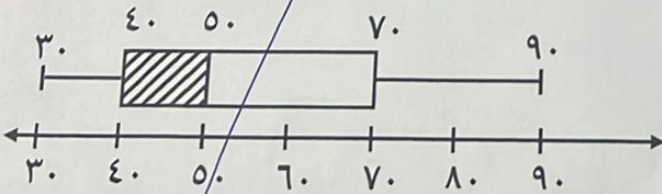
(ج) يبين مخطط الصندوق ذي العارضتين مجموعة من البيانات ، أوجد كلاً مما يلي :

① المدى =

② الوسيط =

③ الأرباعي الأدنى =

④ الأرباعي الأعلى =



(١)

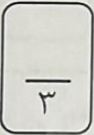
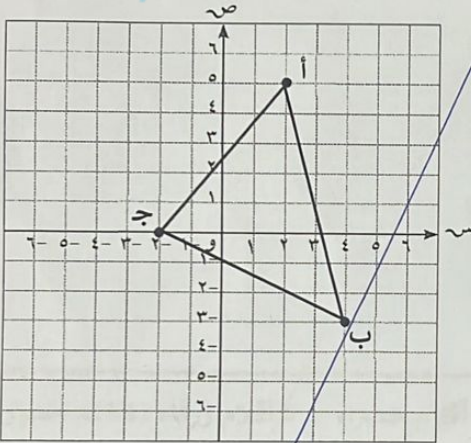


السؤال الثاني

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

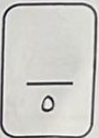


(ب) ارسم صورة المثلث أ ب ج الذي احداثيات رؤوسه هي : أ (٢، ٥) ، ب (٤، -٣) ، ج (٠، -٢) تحت تأثير د (و، ٩٠°) حيث ونقطة الأصل . almanahj.com/kw



(ج) حلل ما يلي تحليلًا تاماً :

ص^٢ + ٤ ص - ٩ ص - ٣٦



السؤال الخامس



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

(١) العدد ١٢٣.٠٠٠ بالصورة العلمية هو: $١,٢٣ \times ١٠^٣$ (أ) (ب)

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

(٣) إذا كانت أ (٣ ، ٥) ، ب (١ - ، ١) وكانت ج منتصف أ ب فإن ج (٢ ، ٣) (أ) (ب)

(٤) مركز الفئة الثانية هو ٢٠

الفئة	-١٠	-٢٠	-٣٠	-٤٠
التكرار	٥	٧	٣	٢

(أ) (ب)

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

هي : (أ) (ب) (ج) (د)

(٦) الأعداد المرتبة ترتيباً تنازلياً فيما يلي هي : (أ) (ب) (ج) (د)

(٧) العدد $٣,٤ - ١٠ \times ٣$ بالشكل النظامي هو : (أ) (ب) (ج) (د)

(٥)

السؤال الرابع

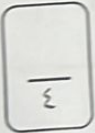
(أ) أوجد البعد بين النقطتين أ (٢، ٣) ، ب (٥، ٧)



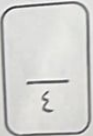
موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

(ب) أوجد مجموعة حل المعادلة الآتية في ح :

$$س^2 - ١٠س + ٢١ = ٠$$



(ج) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة : $٢ \times \sqrt{٩٦} \div \sqrt{٦} + ٥ \times ٤$



تابع : امتحان الفترة الدراسية الأولى - الصف : التاسع - مادة الرياضيات - العام الدراسي ٢٠٢٥/٢٠٢٦ م

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

(١٠) صندوق على شكل شبه مكعب مساحة قاعدته $(٢ل - ٢ + ل + ٤)$ 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) $\frac{٢ - س}{٢ - س}$ (د) $\frac{س + ٢}{٢ - س}$

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

- (أ) ٣ (ب) ٤,٥ (ج) ٩ (د) ٢٢٥

انتهت الأسئلة