

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



مدرسة المطوعة شريفة العمر متوسطة بنات

الملف نماذج اختبارات تجريبية

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

اختبار تجريبي (١)
الاختبار التقويمي الاول
للسف التاسع

السؤال الاول: ظلل (١) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة

(١) مجموعة حلّ المعادلة $|س - ٣| = ٣$ في ح ، هي $\{٣ ، -٣\}$ (ب) (١)

السؤال الثاني: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة علي الإجابة الصحيحة

(١) قيمة ج التي تجعل الحدودية الثلاثية $س^٢ - ٦س + ج$ مربعًا كاملاً هي:

(١) -٩ (ب) ٣ (ج) ٩ (د) ٣٦

(٢) إذا كان $١٠ = ٢^٣$ ، $٢ = ٢^٢$ ، فإن $(٢ + ٣) (٢^٣ - ٢^٢ + ٢ + ٣) =$

(١) -٨ (ب) ٨ (ج) ١٢ (د) ٢٠

السؤال الثالث:

(ب) حلّ كلّ ممّا يلي تحليلًا تامًا:

$$٥٠ - ٤٠م^٢ =$$

(١) رتّب تنازليًا الأعداد الآتية:

$$\frac{٣٢}{٨} ، ٣٣٧ ، ١٥٧$$

اختبار تجريبي (٢)
الاختبار التقويمي الاول
للفصل التاسع

السؤال الاول: ظلل (١) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة

(ب) (١)

(١) المقدار الثلاثي $س^٢ + س + \frac{١}{٤}$ مربع كامل

السؤال الثاني: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة علي الإجابة الصحيحة

(١) إذا كان $ل + م = ٣$ ، $ل + م + ٢ = ٥١$ ، فإن $ل - م + م + ٢ =$

(١) ١٧ (ب) ٤٨ (ج) ٥٤ (د) ١٥٣

(٢) الفترة الممثلة على خط الأعداد ← هي :

(١) $(\frac{١}{٢}, \infty)$ (ب) $(\infty, \frac{١}{٢}]$ (ج) $(-\infty, \frac{١}{٢}]$ (د) $(-\infty, \frac{١}{٢})$

السؤال الثالث:

(١) أوجد مجموعة حل المعادلة الآتية في ح :

$$٣ | س + ١ - ٩ = ٠$$

(ب) قارن بين العددين موضحاً خطوات الحل :

$$\frac{٢}{٥} ، \sqrt{٥}$$

اختبار تجريبي (٣)
الاختبار التقويمي الاول
للفص التاسع

السؤال الاول: ظلل (١) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة

١) الأعداد: $\sqrt{10}$ ، $\sqrt{6}$ ، π مرتبة ترتيباً تنازلياً .

(ب) (أ)

السؤال الثاني: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة علي الإجابة الصحيحة

١) إذا كانت $s=4$ فإن قيمة $|s-4| + 7$ هي

(أ) ٥ (ب) ٧ (ج) ٩ (د) ١١

٢) إذا كان $s - ص = ٥$ ، $s^2 + ص + ص^2 = ٦$ ، فإن $s^2 - ص^2 =$

(أ) ١ (ب) ١١ (ج) ١٠ (د) ٣٠

السؤال الثالث:

(١) أوجد مجموعة حل المعادلة الآتية في ح: (ب) حل تحليلاً تاماً:

$$ص^2 + ٨ص + ١٦ = ٠$$

$$٤ = |س - ٩| + ٧$$



اختبار تجريبي (٤)
الاختبار التقويمي الاول
للفص التاسع



السؤال الاول : ظلل (١) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة

(ب) (١)

$$(١) \text{ س } - ٣ = \frac{١}{٢٧} = (س - \frac{١}{٣}) (\frac{١}{٣} + س + ٢) = \frac{١}{٩} + س + ٢$$

السؤال الثاني : لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة
الدالة علي الإجابة الصحيحة

$$(١) \text{ س } (س - ٣) - ٣ = ٩ + س$$

(١) (س + ٣) (٢) (ب) (س - ٣) (٣) (ج) (س - ٣) (٤) (س + ١) (٥) (س - ٣) (س + ٣)

(٢) الفترة التي تعبر عن مجموعة الأعداد الحقيقية الأصغر من ٥ والأكبر من أو تساوي ٥ هي :

(١) (٥ ، ٥-) (ب) (٥ ، ٥-) (ج) (٥ ، ٥-) (د) (٥ ، ٥-]

السؤال الثالث :

(١) أوجد مجموعة حل المعادلة الآتية في ح :

$$٦,٥ \quad \sqrt{٢٧} \quad \pi \quad ٢ \quad | ٣ - س = ١٠$$



مديرة المدرسة : أ.بدرية الهدب الموجهة الفنية : أ. أمينة السعيدى رئيسة القسم : أ. منال الشمري

إعداد المعلمات : أ. نيبال النجار _ أ. ايمان نصر _ أ. ساره الظفيري