

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
للفص 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 $(٢ + ب) (٢^٣ - ٢ب + ب^٢) =$

(١) -٨ (ب) ٨ (ج) ١٢ (د) ٢٠

السؤال الثالث :

(١) رتّب تنازليًا الأعداد الآتية :

$\frac{٣٢}{٨}$ ، ٣٧ ، $\sqrt{١٥٧}$

(ب) حلّ كلّ ممّا يلي تحليلًا تامًا :

$٥٠ - ٤٠ = ٢$





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 $ل - ل + م + م^٢ =$

(١) ١٧ (ب) ٤٨ (ج) ٥٤ (د) ١٥٣

٢) الفترة الممثلة على خط الأعداد هي :

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

السؤال الثالث :

(١) أوجد مجموعة حل المعادلة الآتية في ح : (ب) قارن بين العددين موضحاً خطوات الحل :

$$\sqrt{٥٧}, ١\frac{٢}{٥}$$

$$٣ | ٤ س + ١ - ٩ = ٠$$





اختبار تجريبي (٣)
الاختبار التقويمي الاول
للفصل التاسع



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

(١) (ب)

١) الأعداد : $\sqrt{10}$ ، $\sqrt{6}$ ، 3 ، π مرتبة ترتيباً تنازلياً .

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 $|s-14| + 7$ هي

١١ (د)

٩ (ج)

٧ (ب)

٥ (أ)

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

٣٠ (د)

١- (ج)

١١ (ب)

١ (أ)

السؤال الثالث :

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

$$ص^2 + ٨ص + ١٦$$

$$٤ = |س - ٩| + ٧$$





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) $s^3 - \frac{1}{\sqrt{v}} = (s - \frac{1}{3}) (\frac{1}{3} + s^2 + \frac{1}{3}s + \frac{1}{9})$

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

١) $s (s - (3 - s) - 3 + 9 =$

(١) $(s + 3)^2$ (ب) $(s - 3)^2$ (ج) $(s - 3) (s + 1)$ (د) $(s - 3) (s + 3)$

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

(١) $(5, 5-)$ (ب) $(5, 5-)$ (ج) $(5, 5-]$ (د) $[5, 5-)$

السؤال الثالث :

(١) أوجد مجموعة حل المعادلة الآتية في ح :

$\frac{1}{2} | s - 3 | = 10$

(ب) رتب تصاعدياً :

$\sqrt{27}, \pi, 2, 6.5$

