

لمادة من مكتبة طلابنا ألم تحميل ملف المادة من مكتبة طلابنا ألم تحميل ملف الموقع الموق

www.tlabna.net

مكتبه طلابنا تقدم لكم كل مايحتاج المعلم والمعلمه والطلبه , الطبعات الجديده للكتب والحلول ونماذج الاختبارات والتحاضير وشـروحات الـدروس بصيغـة الـورد والبي دي اف وكذلك عروض البوربوينت.

عين" بوابة التعليم الوطنية" - التهيئة 2020/2/10



التهيئة للفصل ٩

أجب عن الاختبار الآتي. انظر المراجعة السريعة قبل الإجابة عن الاختبار.

مراجعة سريعة

أوجد الجذر التربيعي للعدد ٥٠ مقرِّبًا الجواب إلى أقرب

اختبار سريع

مثال ١

أوجد الجذر التربيعي لكل ممّا يأتي، مقرِّبًا الجواب إلى أقرب جزء من مئة إذا لزم الأمر: (مهرد ميد)

10/1

V, . VI . TVAIY ≈ 0 . V استعمل الحاسبة وإلى أقرب جزء من منة ٧٠٠ = ٧,٠٧.

بسط العبارة: ٣ س + ٧ ص - ٤ س - ٨ص

 $= (mm - 3m) + (vm - \Lambda - m)$

 ٥) صندوق الرمل: إذا صنع إسحاق صندوقًا رمليًا قاعدته مربعة الشكل مساحتها ١٠٠ قدم مربعة. فما طول ضلع قاعدة الصندوق؟

مثال ۲

جزء من مئة إذا لزم الأمر.

بسط كل عبارة فيما يأتي: (مهرة ميد)

٦) (٢١ س + ١٥ ص) - (٩س - ٤ص)

۷) ۱۳س - ۵ص + ۲ص

٨) (١٠١١-٥٠) + (٢١١-٥٠)

٩) ٦م + ٥٠ + ٤ - ٣م - ٢٠ + ٢

مثال ٣

=- س - ص

حُلّ كل معادلة فيما يأتي: (السان ١٠٠١-١٠)

۱۰) ۲س۲ - ٤س = ٠

۱۱) ۲س ^۲+ ۷س – ۵ = –۱

١٢) مندسة ؛ إذا كانت مساحة المستطيل المجاور ٩٠ سم٢، فما قيمة سي؟

استعمل الضرب التبادلي لتحديد إذا كانت النسبتان الآتيتان تشكّلان تناسبًا، واكتب"نعم" أو "لا": (مهرتسيد)

حُلِّ المعادلة: س ^٢ _ ٥س + ٦ = ٠

٣ص + ٧ص - ٤ س- ٨ص

س ٢- ٥س + ١=١ المعادلة الأصلية (س - ٣) (س - ٢) =٠ حلّل إلى العوامل

س − ٣=٠ أو س − ٢=٠ خاصية الضرب الصفرى

حل كل معادلة

العبارة الأصلية

مثال ٤

استعمل الضرب التبادلي لتحديد إذا كانت النسبتان $\frac{\Lambda}{\Psi}$ و $\frac{\Lambda}{4}$ تشكّلان تناسبًا أم لا. ٢ ، ٨

 $\frac{10}{\gamma}$, $\frac{\pi}{\xi}$ (18 $\frac{\xi}{\gamma}$, $\frac{\gamma}{\pi}$ (18

عين" بوابة التعليم الوطنية" - التهيئة 2020/2/10

 $\gamma(\gamma) \stackrel{?}{=} \gamma(\lambda)$ احتب المعادلة اضرب تبادليًا ✓ Y E = Y E لذا، فهما تشكّلان تناسبًا.

١٥) خرائط: إذا مَثلت مسافة ١٠ كلم سنتمترًا واحدًا على الخريطة، فما المسافة بين مدينتين على الخريطة إن كانت المسافة بينهما ٥٠ كلم؟



الفصل ٩، التهيئة للفصل ٩ ١٣٩