

حل اختبار الفترة الثانية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول المتوسط ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-12-12 01:39:59

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب اختبارات الكترونية اختبارات احلول اعروض بوربوينت اوراق عمل
منهج انجليزي املخصات وتقارير امذكرة وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط



الرياضيات



اللغة الانجليزية



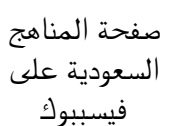
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج

السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الأول

عرض بوربوينت لدرس المعدل

1

عرض بوربوينت لدرس النسبة

2

عرض بوربوينت الاختبار التراكمي الفصل الرابع النسبة و التنااسب

3

عرض بوربوينت لدرس مقياس الرسم

4

عرض بوربوينت لدرس استراتيجية حل المسألة الرسم

5

اسم الطالب /ة: الدرجة المستحقة / الصف: / ٢٠

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

أي المعادلات تمثل التالية (عدد زائد ٩ يساوي ٥٦)

$$9 = 56 + s$$

$$56 = 9 + s$$

$$s - 9 = 56$$

$$s = 56 - 9$$

$$8 - 22 = 22 + s$$

١٤

١٢

٨-

٢٨

$$7 + 12$$

$$12 = 7 - s$$

١٢-

١٩-

٧

١٩

$$21 - 3 = s - 3$$

١٨

١٨-

٢٠-

٧-

٧

$$36 - 9 = s + 9$$

قسمة ٩ للطرفين

ضرب ٩ للطرفين

جمع ٩ من الطرفين

طرح ٩ من الطرفين

$$18 = 3 + s$$

طرح ١٨ للطرفين

قسمة ٥ للطرفين

جمع ٣ للطرفين

طرح ٣ من الطرفين

$$36 - 18 = 18 - 3$$

١٠ سم

٤٤ سم

٢٠ سم

٢٨ سم

$$36 - 18 = 18 - 3$$

إذا كان ثمن الاشتراك في رحلة مدرسية ١٥ ريال فما الزوج الذي يبين العلاقة بين (عدد الطلاب ، التكلفة) ل ٣ طلاب

$$(1, 15)$$

$$(2, 15)$$

$$(1, 45)$$

$$(18, 15)$$

في جدول يبين العلاقة بين شراء كتب (س) والمبلغ المتبقى (ص) كانت النقطتين (١، ٢٨) و (٢، ٢١) و (٣، ١٤) مامقدار النقص في كل كتاب عند شراؤه

$$21 - 14 = 7$$

١٢ ريالاً

١٠ ريالات

٢٥ ريال

٧ ريالات

السؤال الثاني : ضع علامة () أمام العبارة الصحيحة وعلامة () أمام العبارة الضاللة ()

(<input checked="" type="checkbox"/>)	العبارة $s + 8$ تسمى معادلة جبرية	١
(<input checked="" type="checkbox"/>)	$s + 9 = 24$ تسمى معادلة جمع	٢
(<input checked="" type="checkbox"/>)	مساحة المستطيل هو ناتج ضرب طوله في عرضه	٣
(<input checked="" type="checkbox"/>)	في الزوج المترتب (٤ ، ٩) عدد ٩ يمثل الإحداثي السيني .	٤

السؤال الثالث :

أوجد حل المعادلات التالية ، ثم تحقق من صحة الحل

$$7 - 4 = s + 3$$

$$\frac{3}{3} = \frac{s}{2}$$

$$1 = s$$

$$7 - 4 = s + 3$$

$$s = -1$$

$$s + 2 = 7$$

$$s = 4$$

أوجد مساحة المستطيل المجاور :-

$$s = 3 \times 11$$

م m^2

$$(7 + 12) \times 11$$

$$19 = 18 \times 11$$

أوجد محيط المستطيل المجاور :-



مثل المعادلة التالية بيانياً :-

$$s = 2 - s$$

