

نموذج اختبار الفترة الثانية لمقرر رياضيات الفصل الأول



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 20:06:06 2025-12-01

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

اختبار الفصل الثالث النسبة والتشابه

1

عرض بوربوينت لدرس العلاقات بين الزوايا ج 1

2

عرض بوربوينت لدرس العلاقات بين الزوايا والمستقيمات

3

عرض بوربوينت لدرس إيجاد النسبة المئوية ذهنياً

4

عرض بوربوينت اختبار الفصل الرابع النسبة المئوية

5



اختبار الفترة الثانية الفصل ٣ للصف ثاني متوسط

٢٠

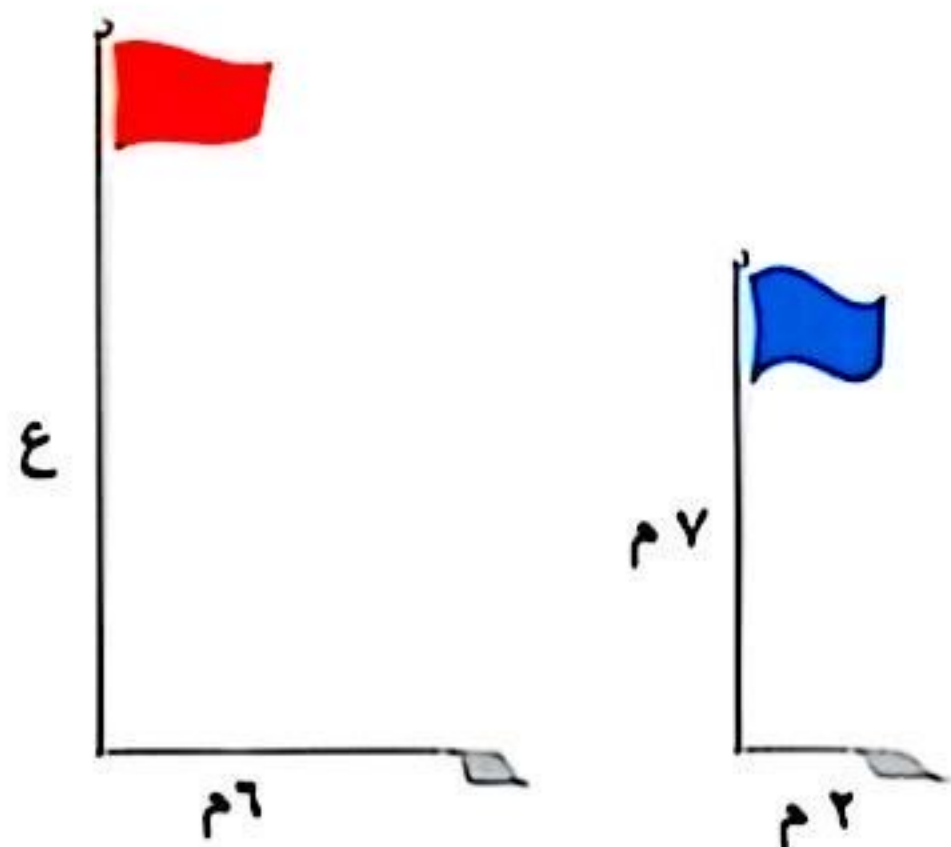
الإسم الصف:

السؤال الأول : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة

| | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|
| ١ – تتضمن تعليمات الرحلات في إحدى المدارس أن يرافق ٣ معلمين كل ٤٠ طالبا . إذا ذهب في الرحلة ١٢٠ طالبا , فكم معلما يرافق الطلاب في الرحلة ؟ | ٣ (أ) | ٦ (ب) | ٩ (ج) | ١٢ (د) |
| ٢ – يصنع خباز طبقا من الحلوى بخلط ٤ أكواب من الطحين لكل ٢,٥ كوب من الماء . إذا كان لدى الخباز ٢٤ كوبا من الطحين فكم كوبا من الماء يحتاج الخباز لعمل الخليط ؟ | ١٥ (أ) | ١٢ (ب) | ٨ (ج) | ٦ (د) |
| ٣ - - الشكل يمثل تقاطعات أربعة شوارع أوجد طول الشارع أ | | | | |
| ٤ – أوجد قيمة س في المثلثين متشابهين ؟ | ١٤ (أ) | ١٢ (ب) | ١٦ (ج) | ٢٠ (د) |
| | | | | |
| ٥ – أراد أحمد إيجاد ارتفاع شجرة التي خلفه , فسار فوق ظل الشجرة بدءا من جذعها ١٤ مترا وكان طرف ظلها يلتقي مع طرف ظل الشجرة , حيث بلغ طول ظلها ٦ م . | ٥ (أ) | ٨ (ب) | ٤ (ج) | ٧ (د) |
| | | | | |
| ٦- (ب) طول وتر مثلث قائم الزاوية ١٣ م و طول إحدى ساقيه ١٢ م أوجد طول الساق الأخرى ؟ | ٥ (أ) | ٦ (ب) | ١٢ (ج) | ١٤ (د) |
| | ١٠ (أ) | ١٥ (ب) | ٢٠ (ج) | ٥ (د) |

السؤال الثاني : اجب عن الآتي :

(١) ما ارتفاع العلم الأحمر (ع) ؟



.....
.....
.....

٢/ يبين الجدول طول ثامر عندما كان عمره ٨ سنوات و ١١ سنة أوجد معدل التغير في طوله خلال هذين العمرين ؟

| | | |
|-----|-----|-------------|
| ١٤٥ | ١٣٠ | الطول (سم) |
| ١١ | ٨ | العمر (سنة) |

.....
.....
.....

٣/ حل التناسب التالي

$$\frac{٥}{٢} = \frac{٤٠}{س}$$



$$\frac{٣٢}{٥٦} = \frac{ك}{٧}$$