

خل اختبار الفترة الثانية



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: 01:44:15 2025-12-12

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

عرض بوربوينت درس تطابق المضلعات

1

نموذج اختبار الفترة الثانية لمقرر رياضيات الفصل الأول

2

اختبار الفصل الثالث النسبة والتشابه

3

عرض بوربوينت لدرس العلاقات بين الزوايا ج 1

4

عرض بوربوينت لدرس العلاقات بين الزوايا والمستقيمات

5



اختبار الفترة الثانية صف ثاني متوسط

٢٠

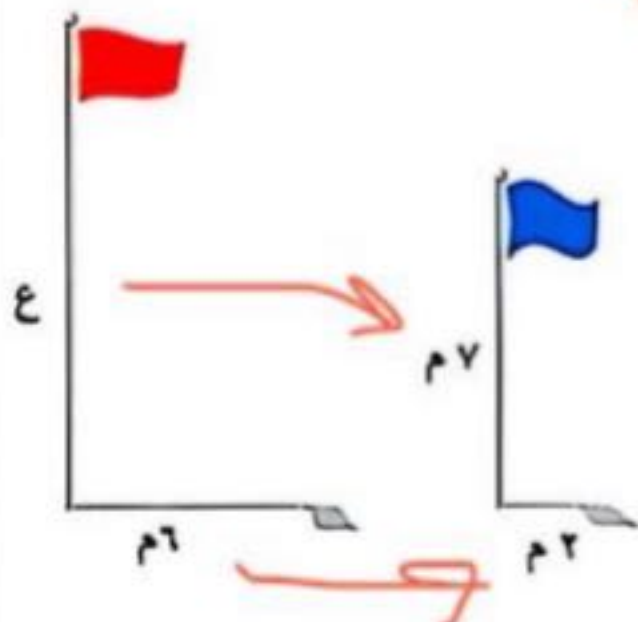
الإسم الصف:

السؤال الأول : ضع دائرة حول الاجابة الصحيحة

١ - تتضمن تعليمات الرحلات في احدى المدارس ان يرافق ٣ معلمين كل ٤٠ طالبا . اذا ذهب في الرحلة ١٢٠ طالبا , فكم معلما رافق الطلاب في الرحلة ؟			
٣ (أ)	٦ (ب)	٩ (ج)	١٢ (د)
٢ - يصنع خبز طبقا من الحلوى بخلط ٤ أكواب من الطحين لكل ٢,٥ كوب من الماء . اذا 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			
١٤ (أ)	١٢ (ب)	١٦ (ج)	٢٠ (د)
٤ - أوجد قيمة س في المثلثين متشابهين ؟			
٥ (أ)	٨ (ب)	٤ (ج)	٧ (د)
٥ - أراد أحمد أيجاد ارتفاع شجرة التي خلفه , فسار فوق ظل الشجرة بدءا من جذعها ١٤ مترا وكان طرف ظلته يلتقي مع طرف ظل الشجرة , حيث بلغ طول ظلته ٦ م .			
٥ (أ)	٦ (ب)	١٢ (ج)	١٤ (د)
٦ - طول وتر مثلث قائم الزاوية ١٣ م و طول إحدى ساقيه ١٢ م أوجد طول الساق الأخرى ؟			
١٠ (أ)	١٥ (ب)	٢٠ (ج)	٥ (د)

السؤال الثاني : اجب عن الاتي :

(١) ما ارتفاع العلم الأحمر (ع) ؟



$$\begin{aligned} 13^2 - 12^2 &= 5^2 \\ 169 - 144 &= 25 \\ 25 &= 5^2 \end{aligned}$$

$$\frac{4}{7} = \frac{5}{x} \Rightarrow x = \frac{35}{4} = 8.75$$

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)

$$\text{معدل التغير} = \frac{١٣٠ - ١٤٥}{٨ - ١١} = \frac{-١٥}{-٣} = ٥ \text{ سم سنة}$$

٣/ حل التناسب التالي

$$\frac{٤٠}{س} = \frac{٥}{٢}$$

$$١٦$$

$$= \frac{٨٠}{٥}$$

$$\frac{٣٢}{٥٦} = \frac{٦}{٧}$$

$$٤٦$$

$$= \frac{٢٦٤}{٥٦}$$