

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: 2025-12-12 01:44:15

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني المتوسط



الرياضيات



اللغة الانجليزية



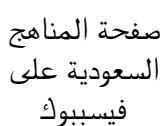
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

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 ثانٍ متوسط

٢٠

الصف: الصنف: الاسم

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 ؟

$$120 \div 40 = 3$$

١٢

ج) ٩

ب) ٦

٣

٢ - يصنع خباز 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 ؟

$$24 \div 4 = 6$$

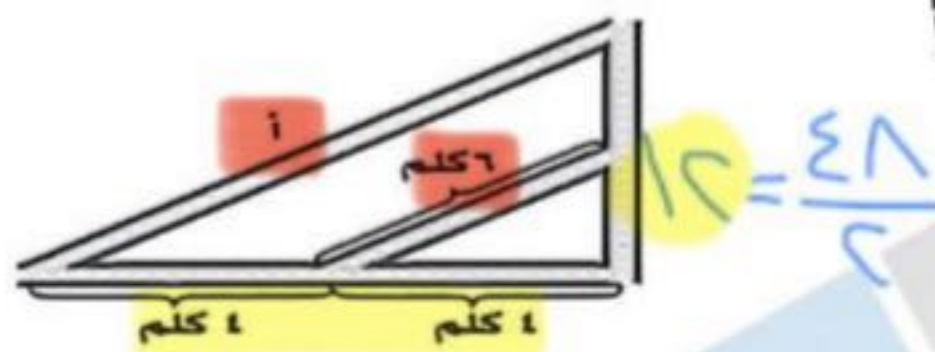
٦

ج) ٨

ب) ١٢

١٥

٣ - الشكل يمثل تقاطعات أربعة شوارع أوجد طول الشارع أ



$$15 = \frac{48}{2}$$

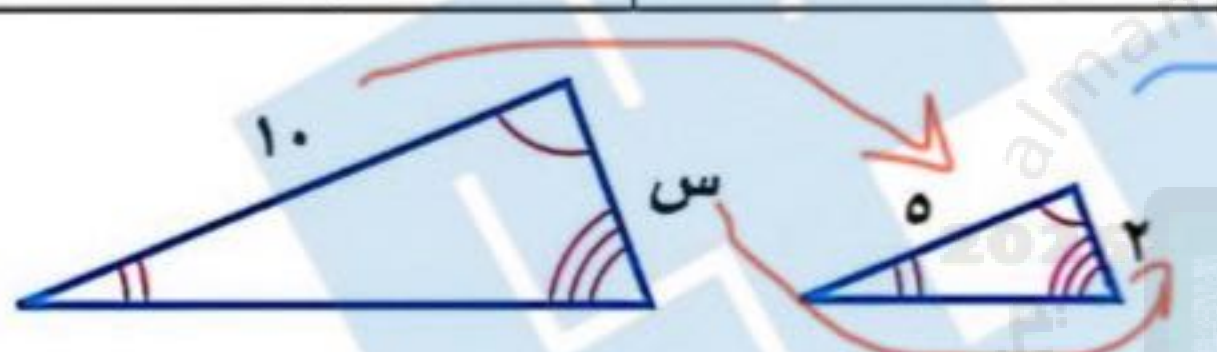
٢٠

ج) ١٦

ب) ١٢

١٤

٤ - أوجد قيمة س في المثلثين متشابهين ؟



$$2 = \frac{5}{s}$$

$$2 = \frac{5}{s}$$

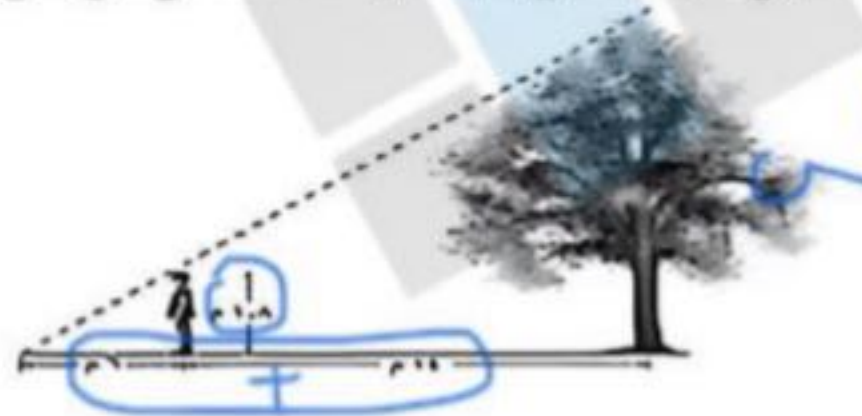
٧

ج) ٤

ب) ٨

٥

٥ - اراد احمد ايجاد ارتفاع شجرة التي خلفه ، فسار فوق ظل الشجرة بدأه من جذعها ١٤ مترا و كان طرف



ظله يلتقي مع طرف ظل الشجرة ، حيث بلغ طول ظلة ٦ م .

١٤

ج) ١٢

ب) ٦

٥

٦ - ب) طول وتر مثلث قائم الزاوية ١٣ م و طول إحدى ساقيه ١٢ م أوجد طول الساق الأخرى ؟

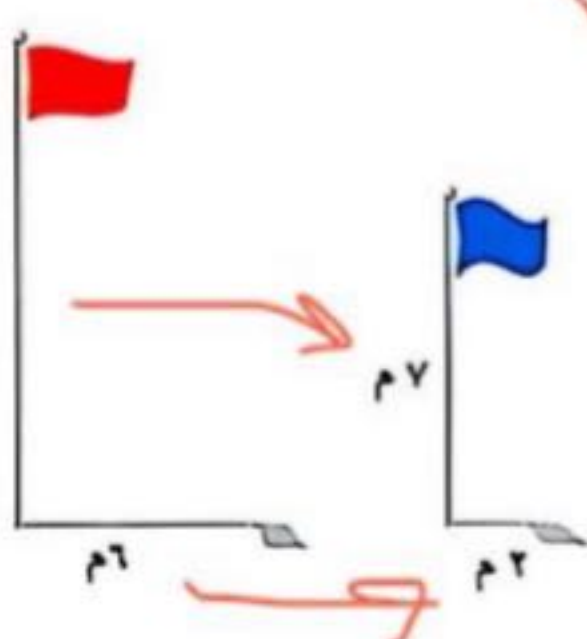
٥

ج) ٢٠

ب) ١٥

١٠

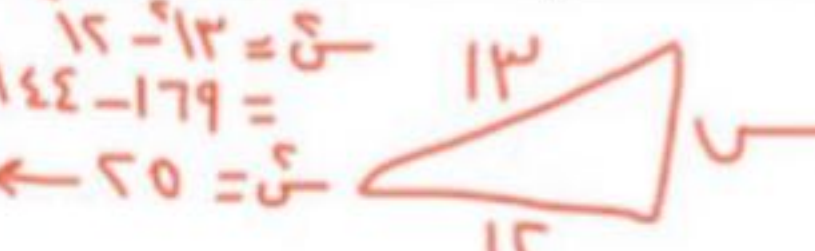
السؤال الثاني : اجب عن الاتي :
١) ما ارتفاع العلم الأحمر (ع) ؟



$$20 = 5$$

$$144 - 179 = 5$$

$$5 = 5$$



$$21 = \frac{45}{2}$$

$$21 = \frac{45}{2}$$

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

١٤٥	١٣٠	الطول (سم)
١١	٨	العمر (سنة)

$$\text{معدل التغير} = \frac{130 - 145}{8 - 11} = \frac{-15}{-3} = 5 \text{ سم/سنة}$$

٣ حل التناسب التالي

$$\frac{17}{40} = \frac{8}{\underline{0}} \quad \frac{0}{2} \quad \frac{40}{s}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{224}{\underline{07}} \quad \frac{32}{56} = \frac{k}{7}$$