

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير أول

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-22 17:51:40

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 السادس



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

مراجعة على الوحدة الأولى الأعداد

1

ملخص شرح درس الأعداد الفردية والأعداد الزوجية من وحدة الأعداد

2

ملخص شرح درس ترتيب ومقارنة وتقريب الأعداد

3

ملخص شرح درس المضاعفات والعوامل من وحدة الأعداد

4

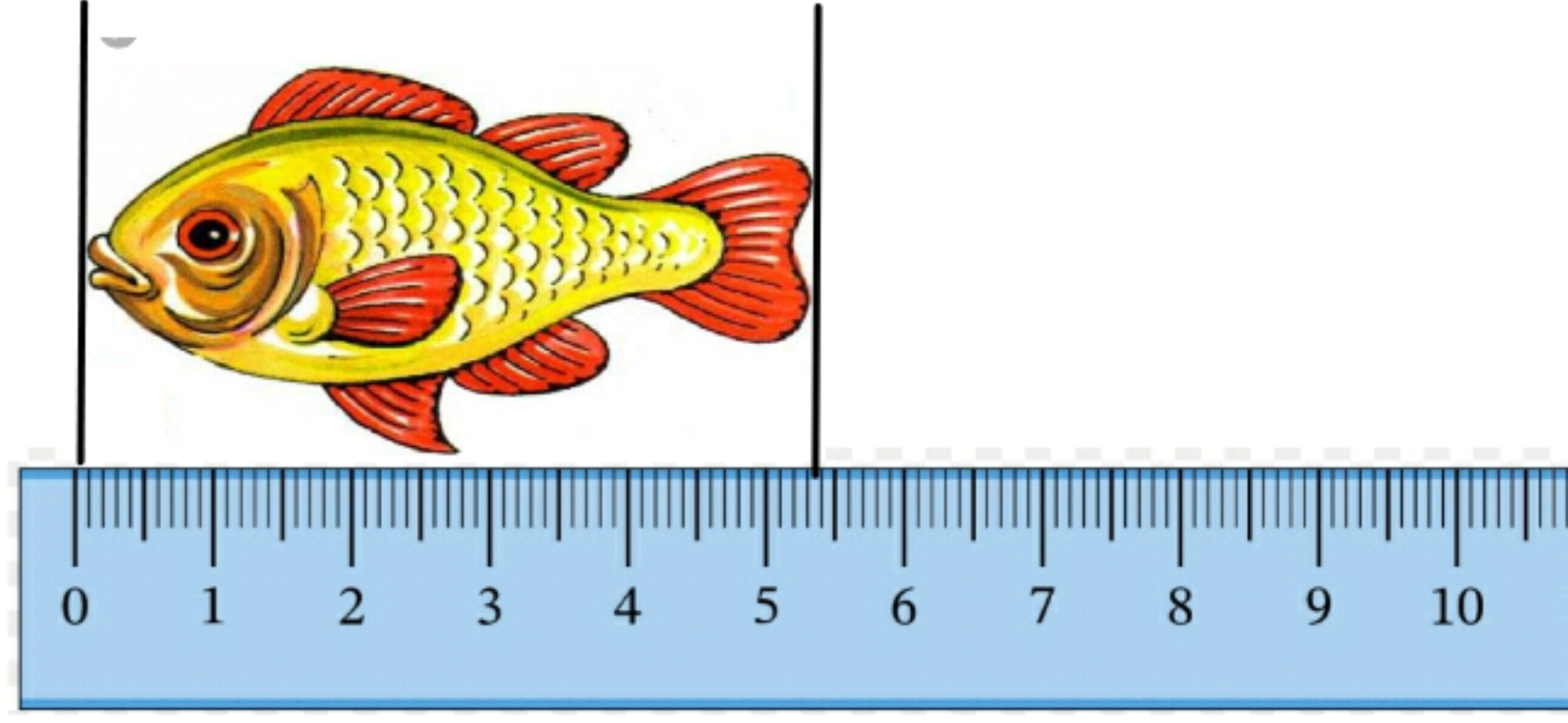
ملخص شرح درس القيمة المكانية من وحدة الأعداد

5

اكمل الطول من الرسم حسب الوحدة المطلوبة

سم

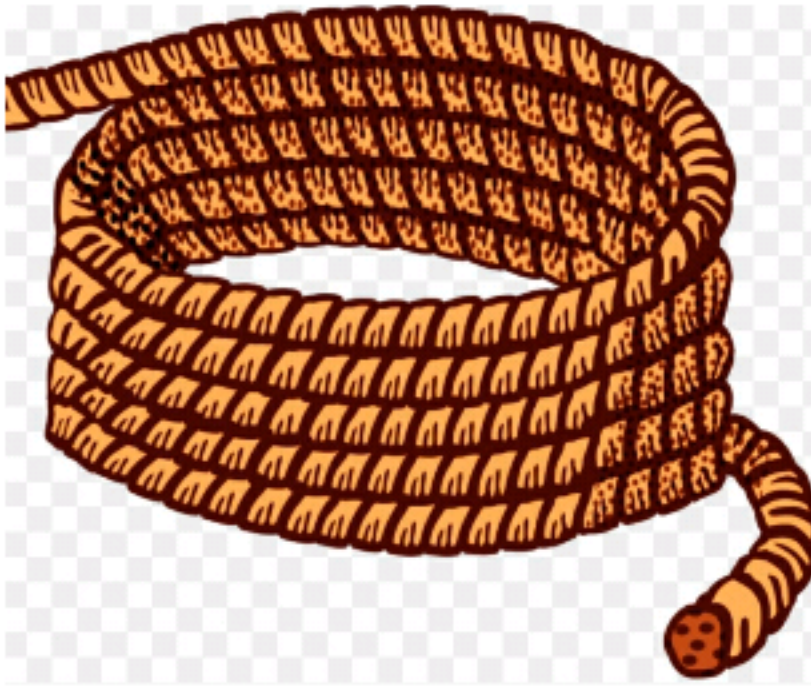
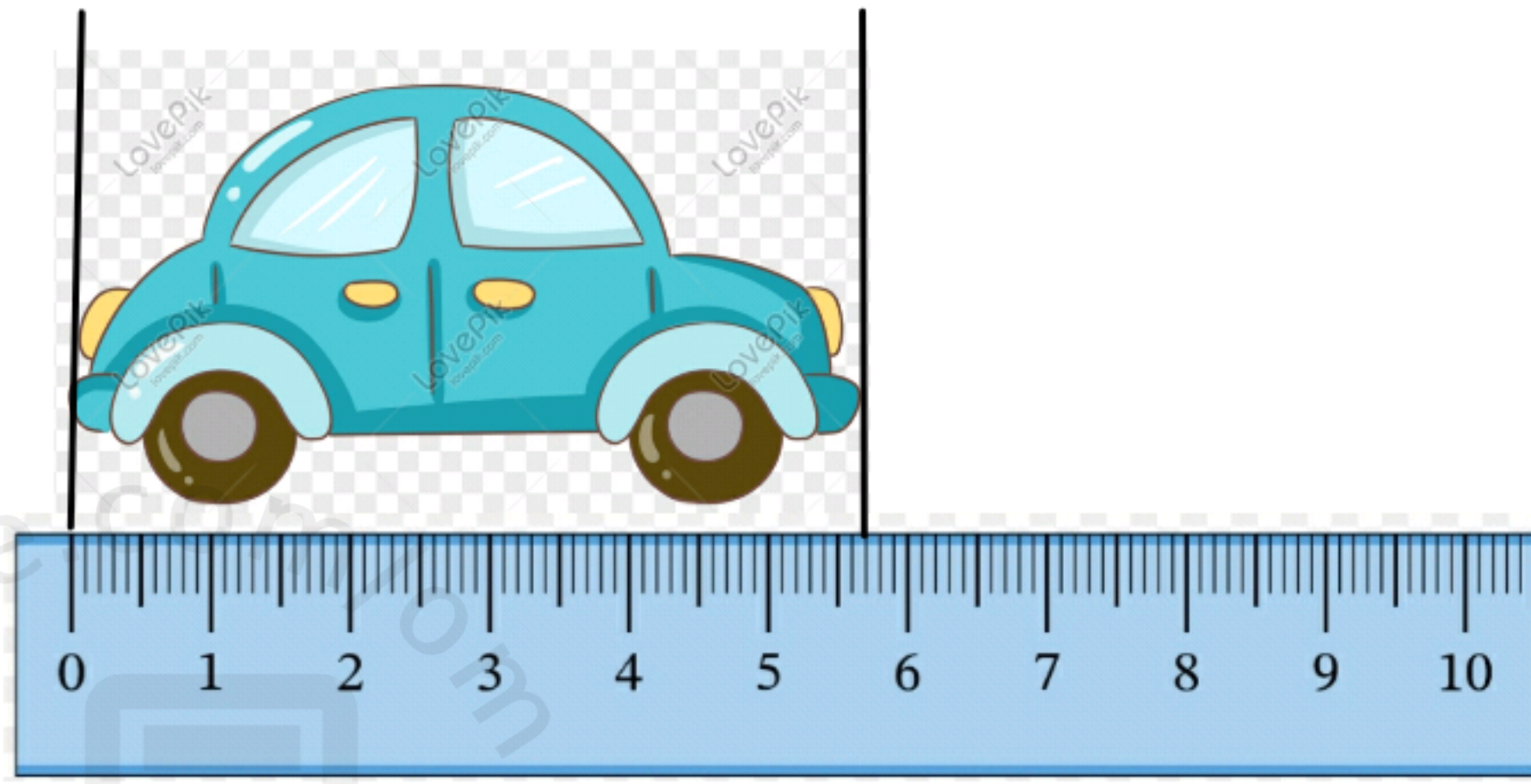
ملم



اكمل الطول من الرسم حسب الوحدة المطلوبة

سم

ملم



محمد لديه حبل طوله ٦,٤ م
استخدم نصف الحبل فما طول
الحبل المتبقي بوحدة السنتيمتر؟

سم



صنعت مريم منديلا من الصوف بلون أحمر
طوله ٣,٤٥ م كما استخدمت خيطا أبيض بضعف
طول الخيط الأحمر ما طول الخيط
الأبيض بوحدة سم

سم



هل يمكن لشاحنة ارتفاعها ٢,٣٥ م
أن تعبر نفق ارتفاعه ٢٤٥ سم وضح السبب؟

نعم لا
السبب.....



تسابق عداءان فقاما بحساب المسافة
المقطوعة في ٥ دقائق اذا قطع العداء الأول
(ذو القميص الاحمر) مسافة ٤٧٧ سم
بينما قطع العداء الاخر (ذو القميص الاصفر)
مسافة ٥,٠٩ م اي العدائين
فاز في السباق؟

الأول الثاني
السبب.....



احسب محيط الشكل المقابل



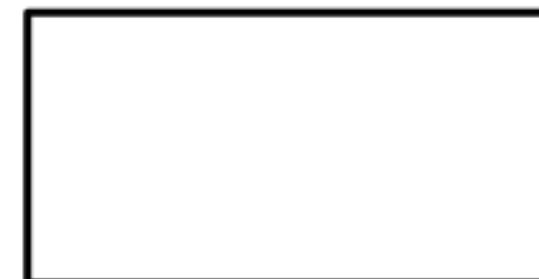
٦ سم



احسب مساحة الشكل المقابل



ما محيط مربع مساحته ٣٦ متر مربع



ماهي الابعاد الممكنة لمستطيل مساحته ١٦ سم مربع

	الطول
	العرض

ماهي الابعاد الممكنة لمستطيل محيطه ١٢ سم

	الطول
	العرض

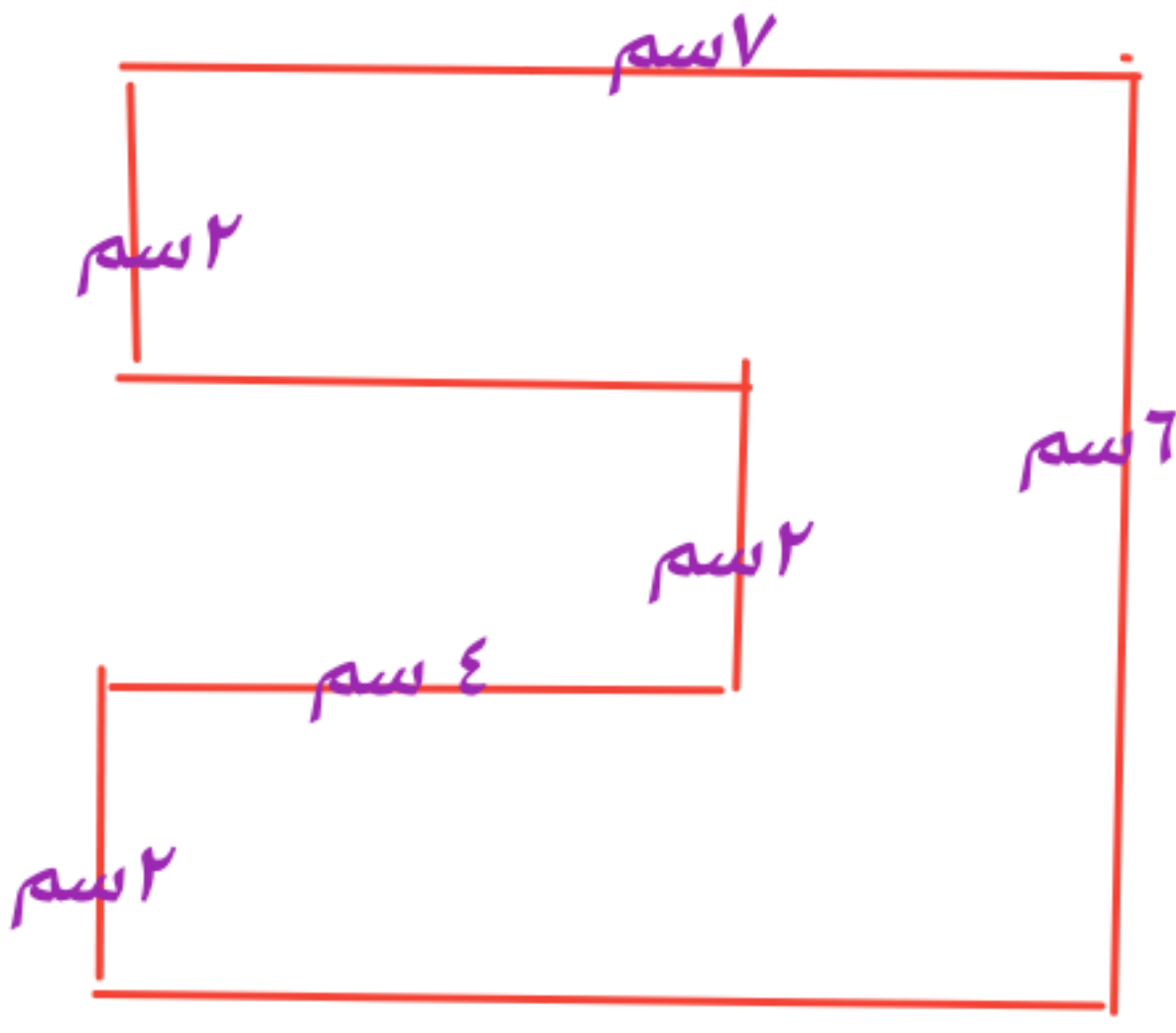
ماهي ابعاد مستطيل محيطه ١٢ سم اذا علمت ان طوله ضعف عرضه

الطول

العرض

ماهو طول مستطيل مساحته ٤٠ سم مربع اذا كان عرضه ٥ سم

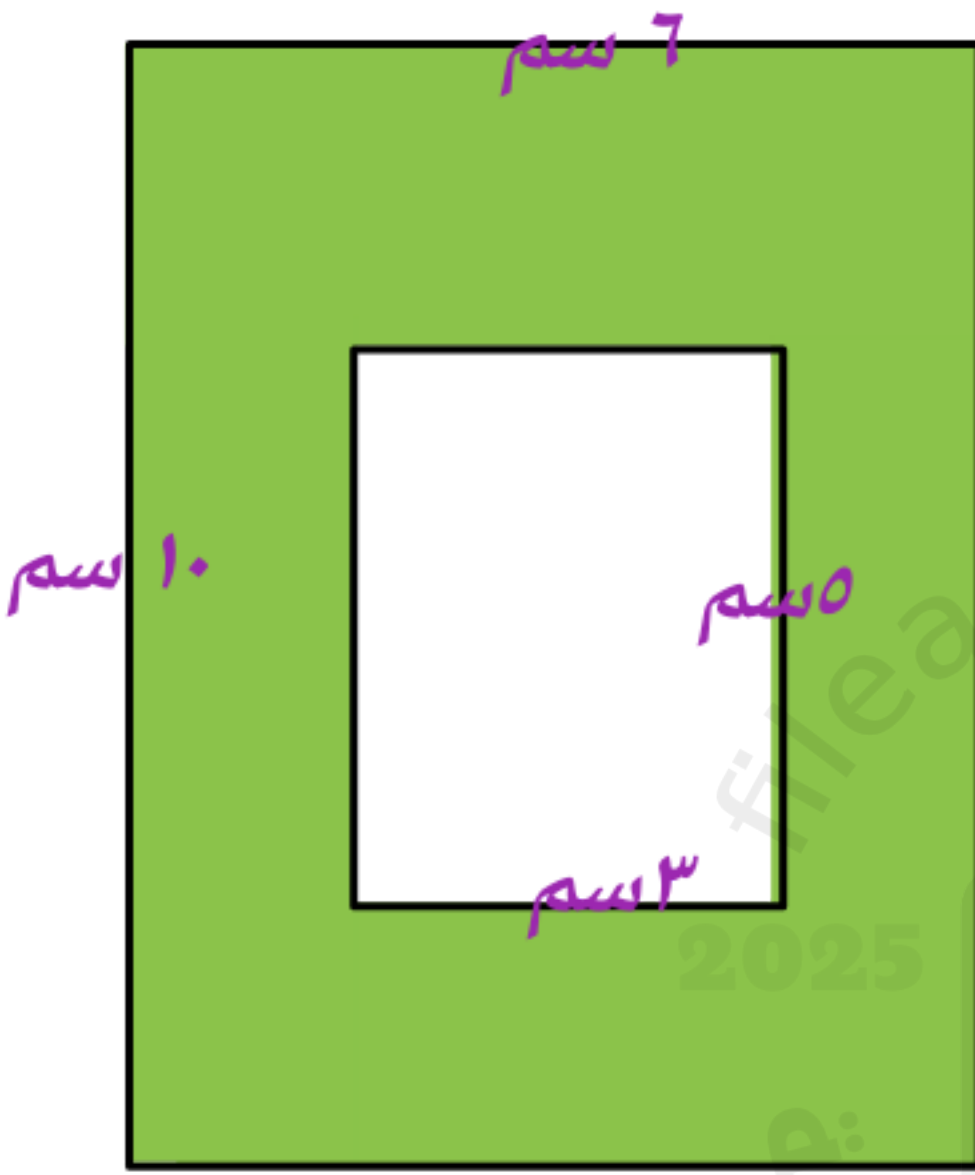
الطول



احسب محيط ومساحة الشكل المقابل

المحيط

المساحة



احسب مساحة المنطقة الخضراء

المساحة



اذا علمت ان مساحة كل مربع في الشكل المقابل اسم مربع قدر مساحة الشكل المقابل

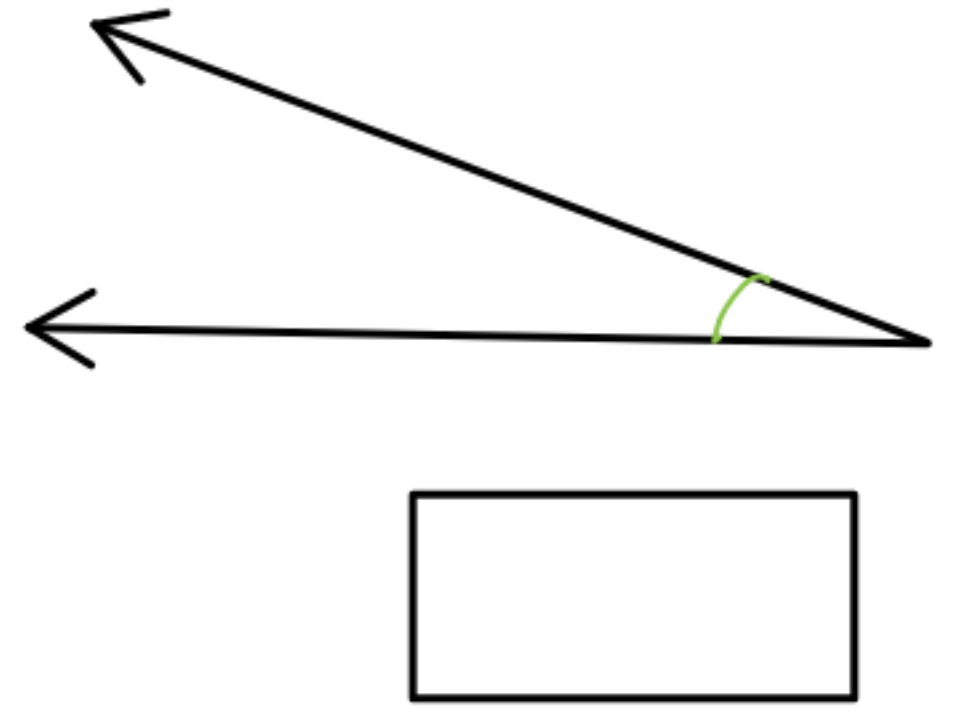
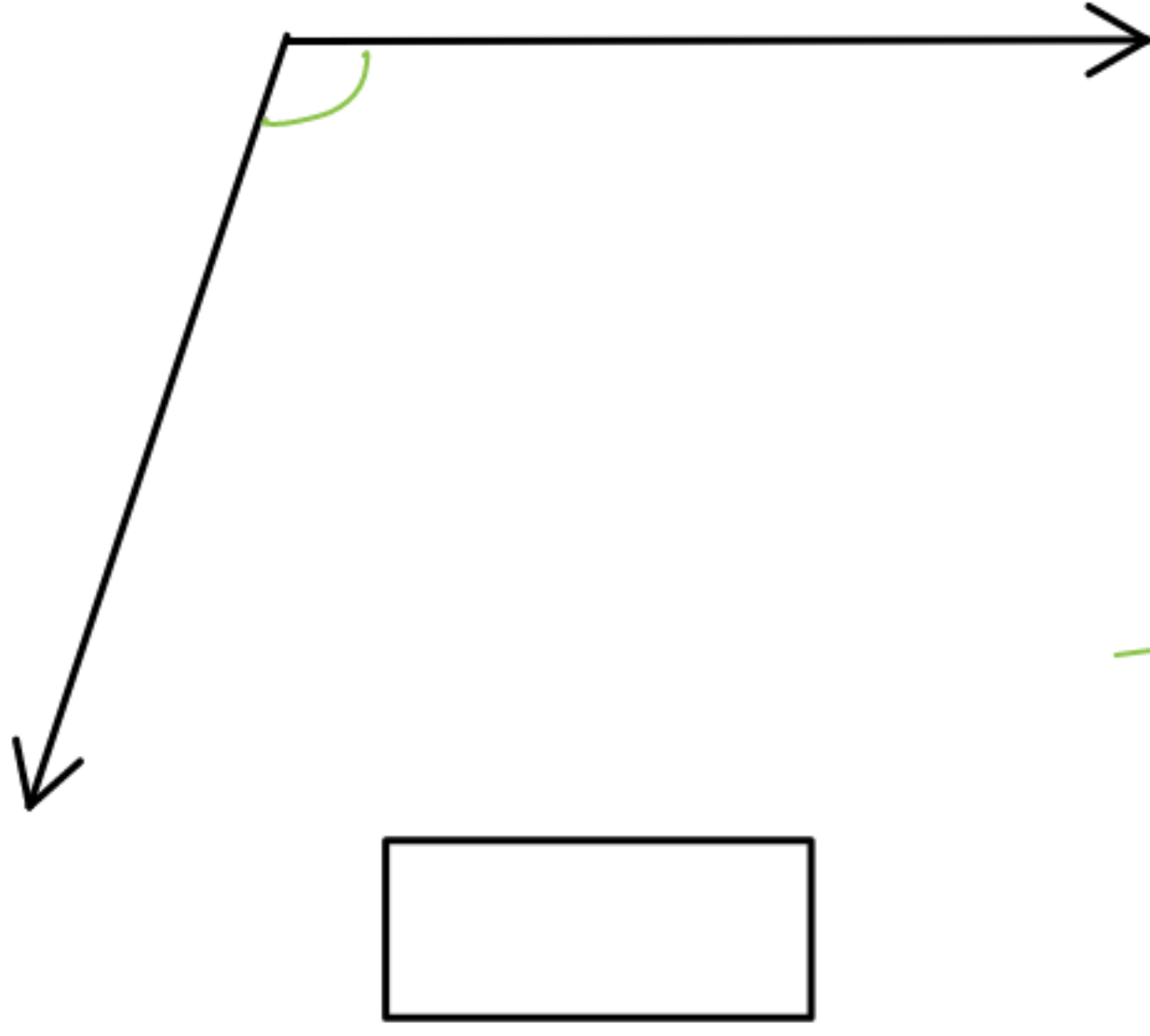
المساحة



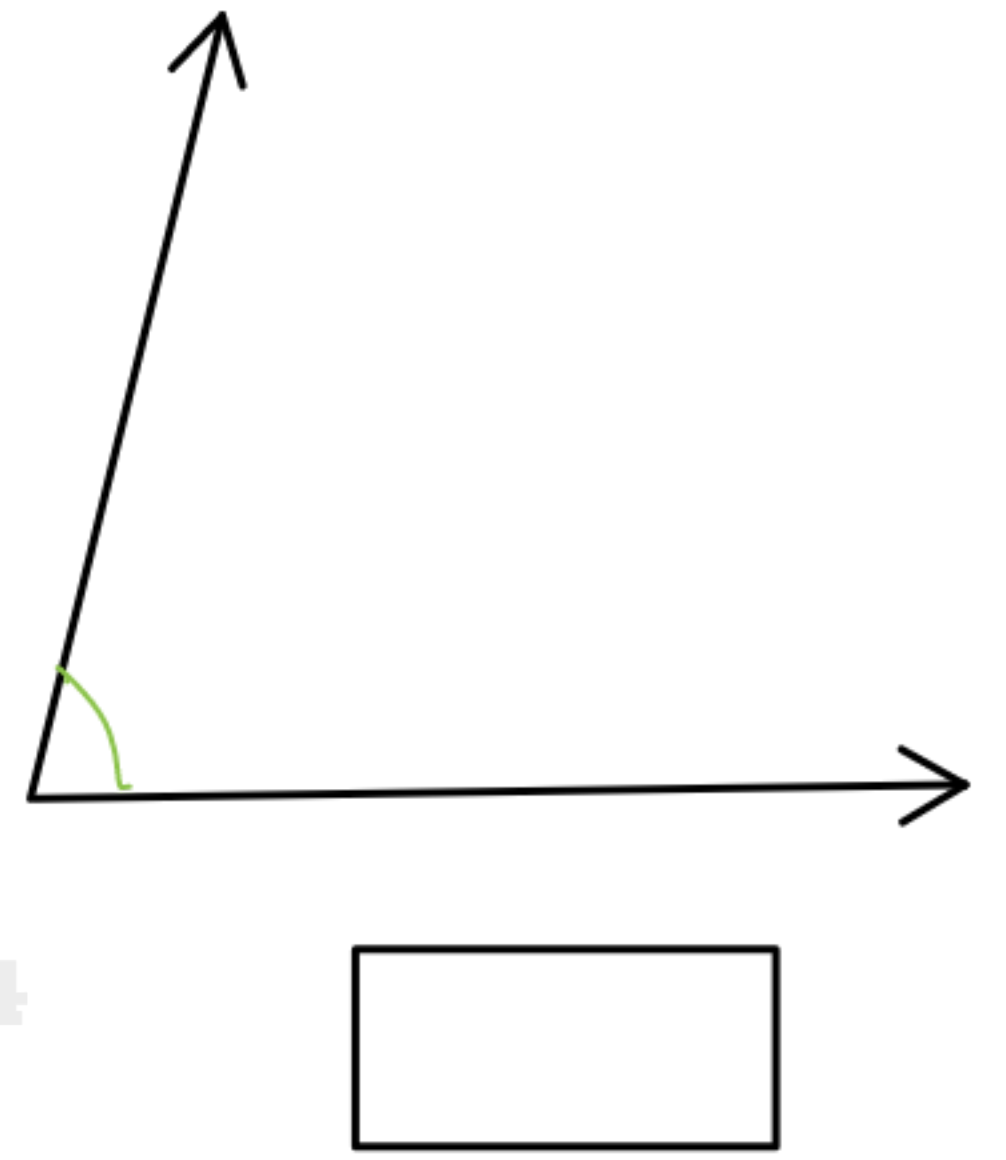
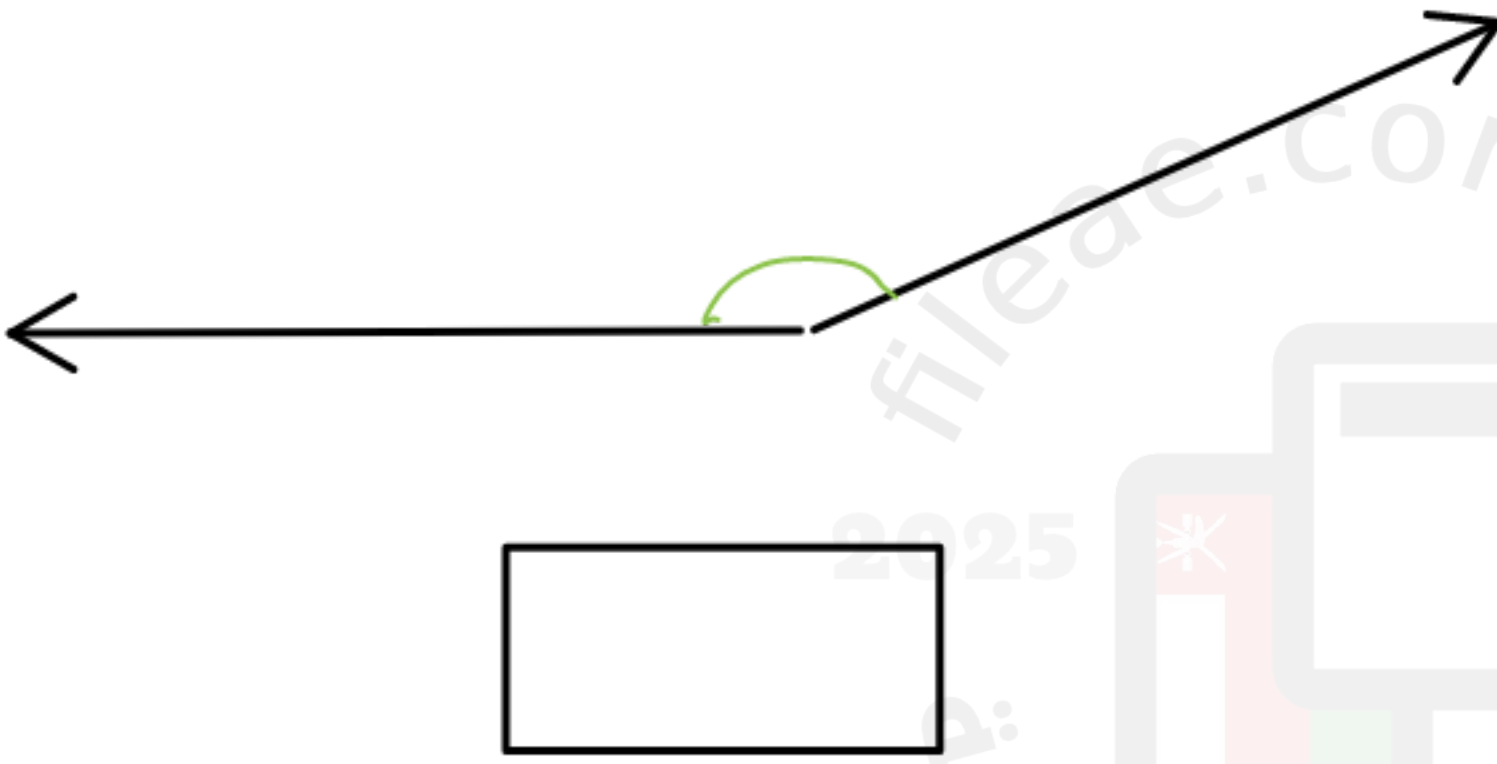
اذا علمت ان مساحة كل مربع في الشكل المقابل اسم مربع قدر مساحة الشكل المقابل

المساحة

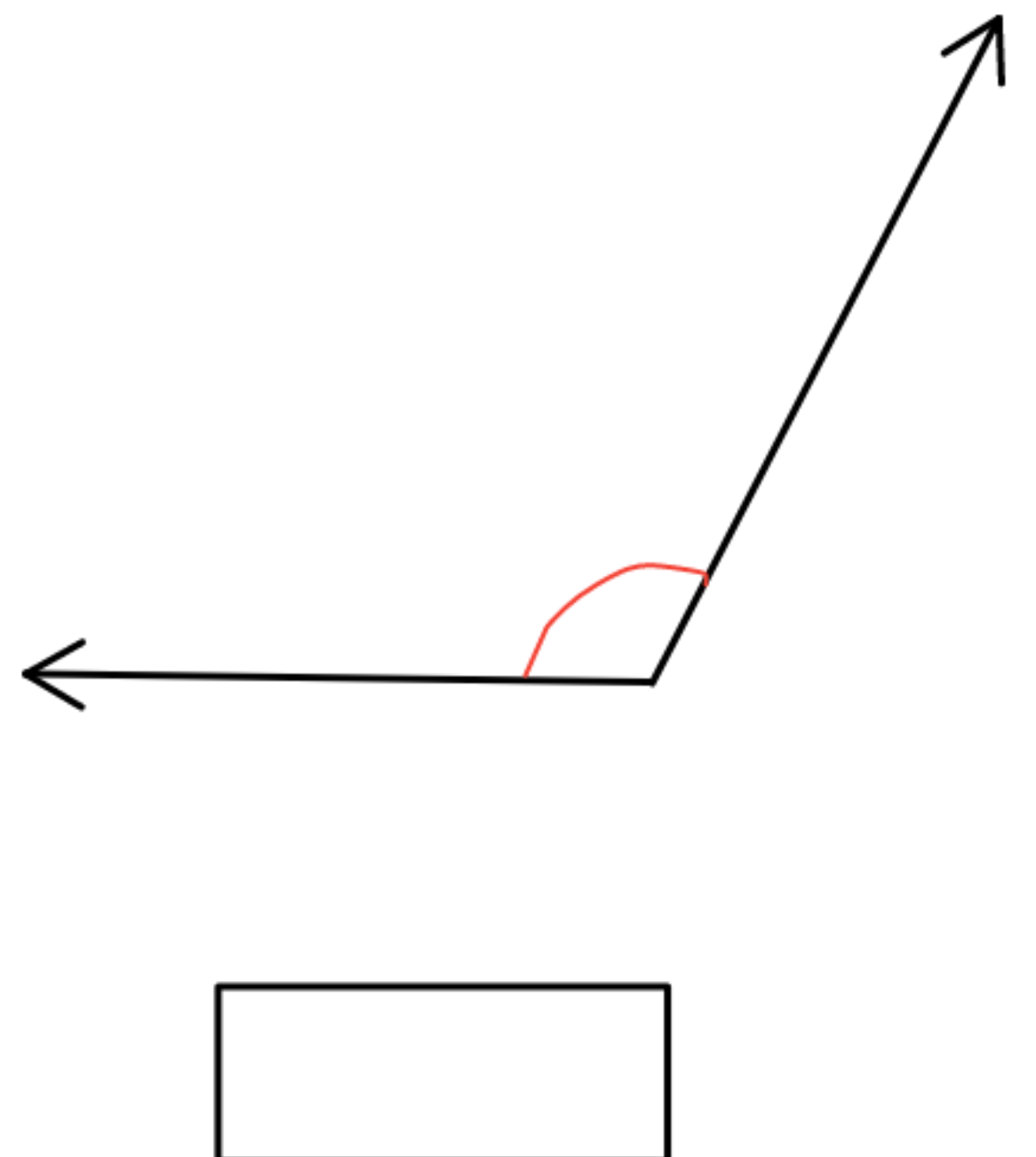
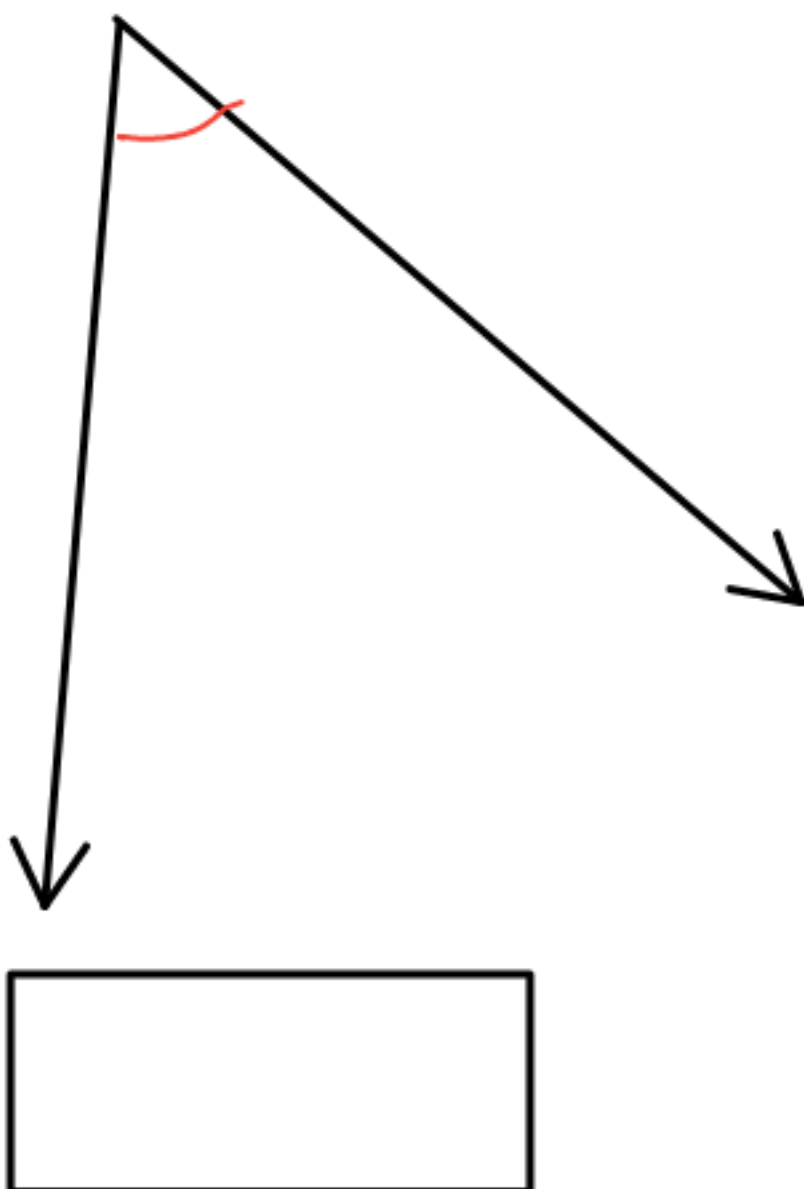
قدر قياس الزوايا التالية



قدر قياس الزوايا التالية



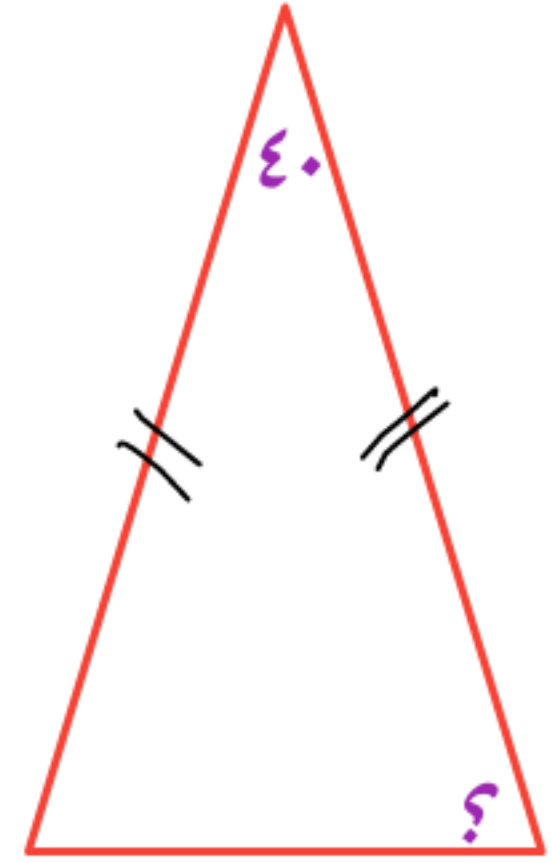
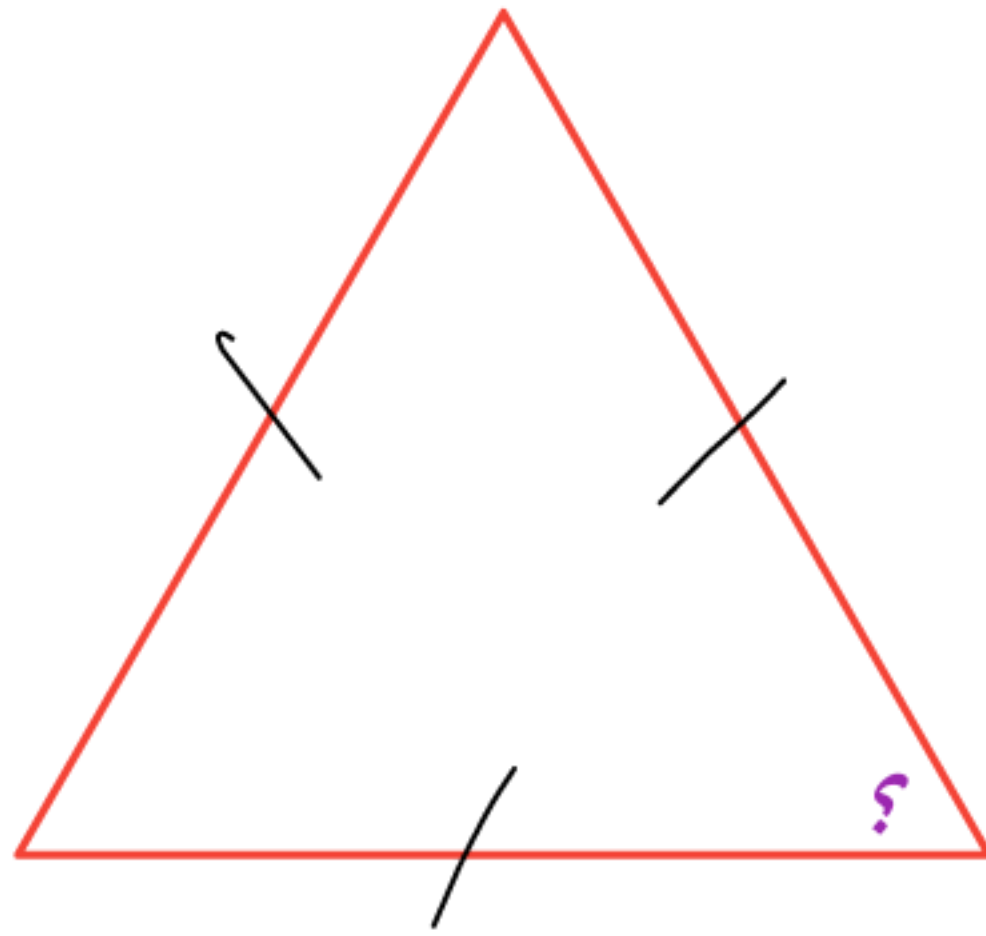
حدد نوع الزوايا التالية



حوط ثلاث زوايا تصلح أن تكون زوايا مثلث

١٠٠ ٧٥ ٨٠ ٩٥ ١٢٥ ٦٠ ٤٥

في المثلث التالي أوجد قياس الزوايا المجهولة



اكمل

$$٤,٢٥٧ \text{ م} = \square \text{ م} + \square \text{ سم} + \square \text{ ملم}$$

$$٦١,٤٩٧ \text{ كم} = \square \text{ كم} + \square \text{ م}$$

اكمل

ملم	سم	م	كم
.....	٣٤,٥٦



