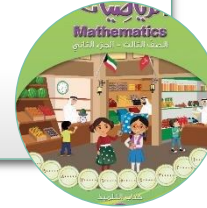




وزارة التربية والتعليم
الإدارة العامة لمنطقة الأحمدية التعليمية
مدرسة هدية الابتدائية بنين

• وسائل الوحدة (١٢)

للمصف الثالث



• معلمات الصف الثالث

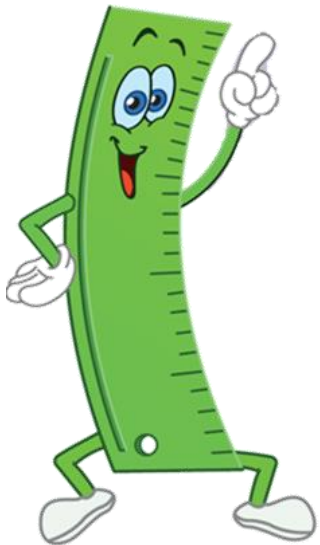
إعداد

• أ. شيمه المطيري

إشراف

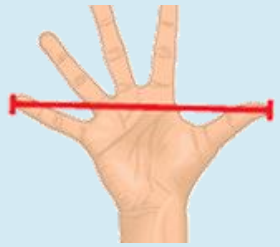
• قياس الطول باستخدام المتر والسنتيمتر

بند (١-١٢)



أكمل ما يلي

الأداة المستخدمة في القياس

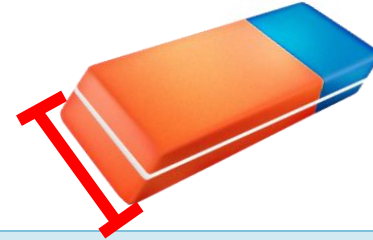


الشيء المراد قياس طولُه

تقريباً

تقريباً

تقريباً



تقريباً

تقريباً

تقريباً



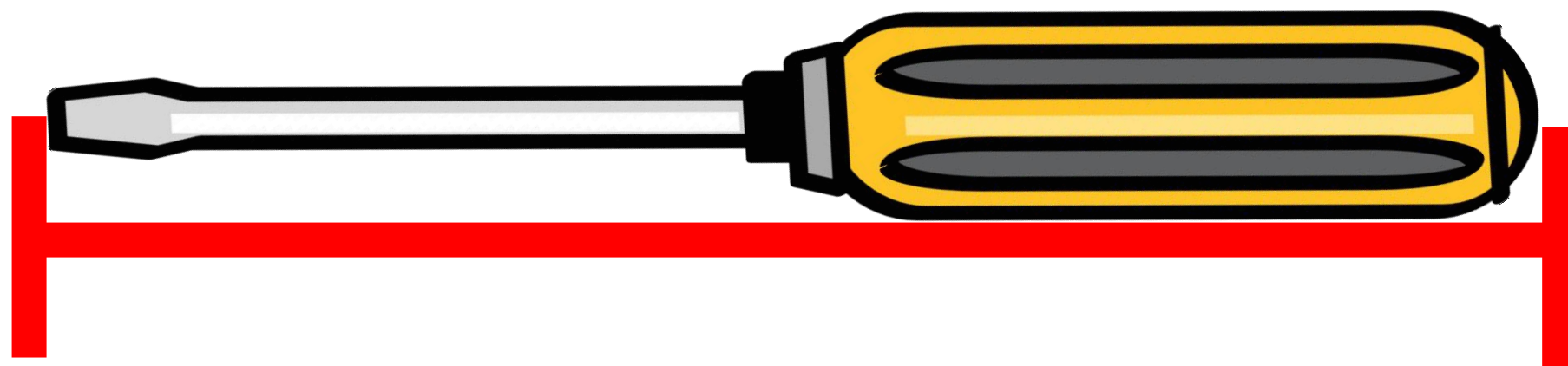
حوط الإجابة الأنسب

كم خرزة تستخدم لقياس طول الحبل تقريبا؟



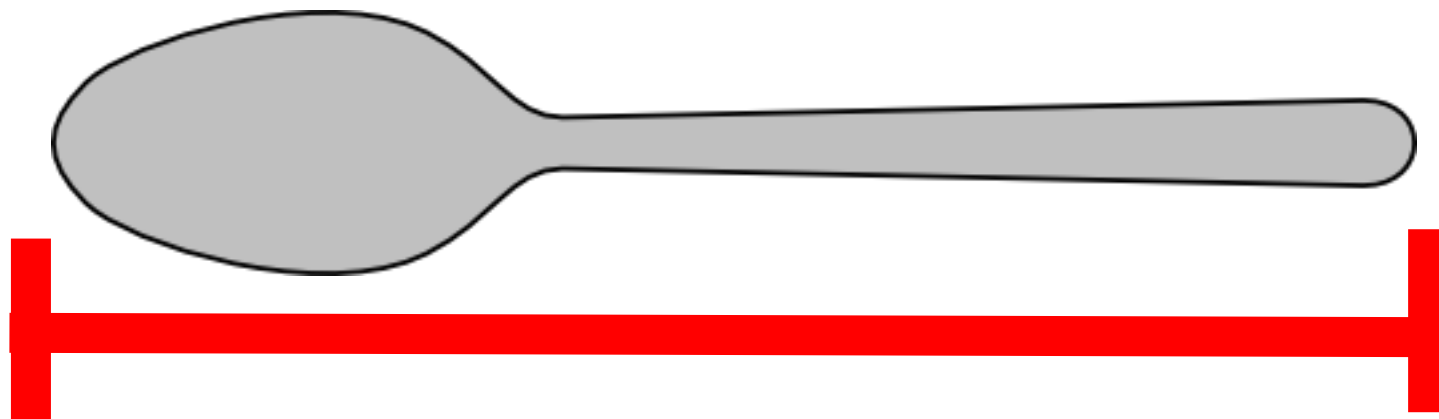
١ تقريبا ٤ تقريبا ١٠ تقريبا

استخدم المسطرة لقياس طول ما يلي



سلك

استخدم المسطرة لقياس طول ما يلي



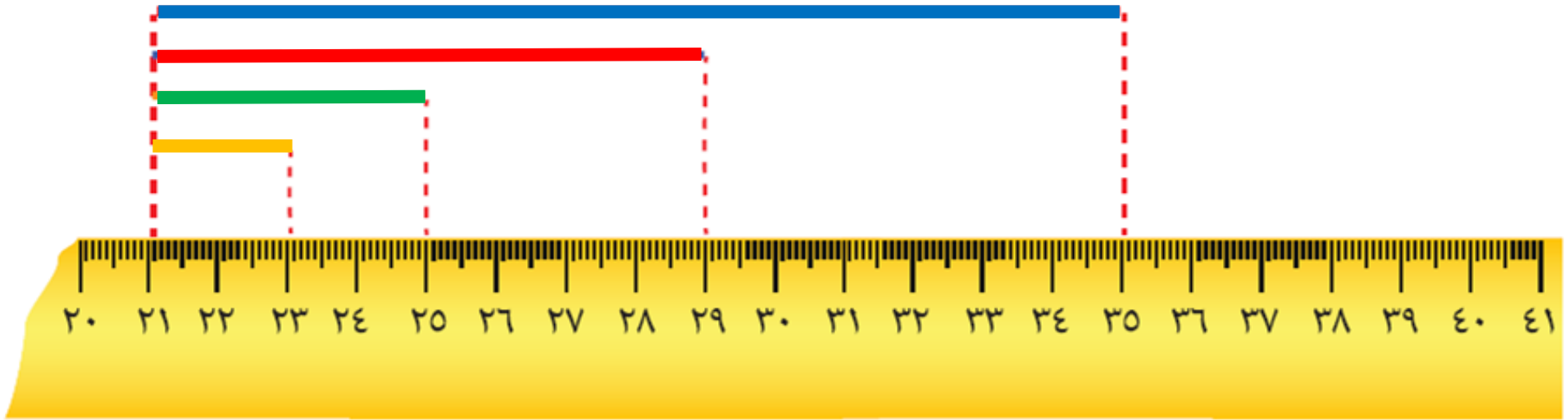
سم

استخدم المسطرة لقياس طول ما يلي



سج

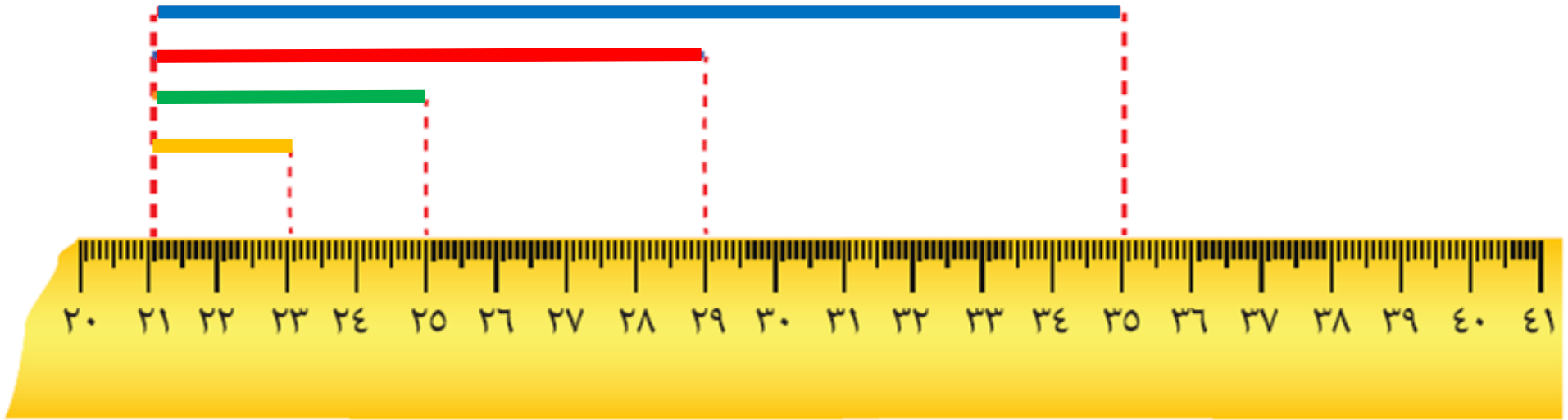
أكمل مستعيناً بالشكل



طول الخط الأحمر _____ سم

طول الخط الأزرق _____ سم

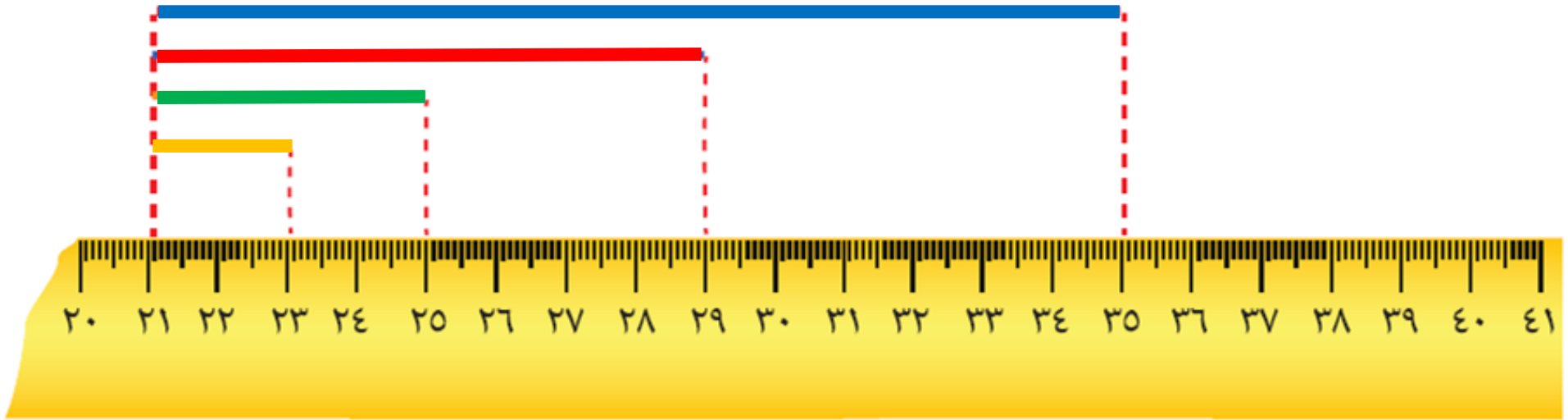
أكمل مستعيناً بالشكل



طول الخط الأخضر — سم

طول الخط البرتقالي — سم

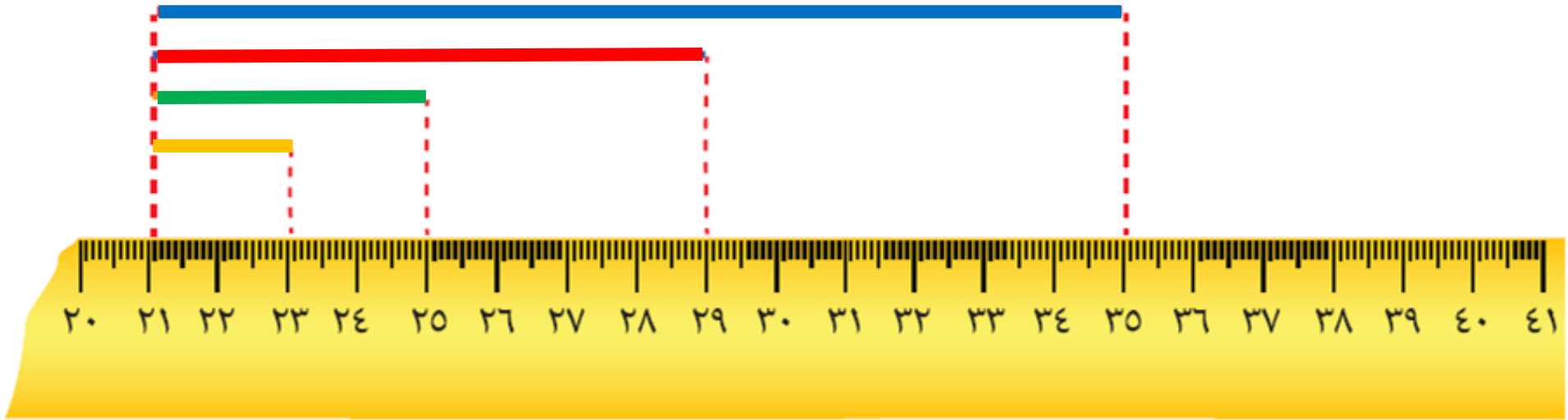
أكمل مستعيناً بالشكل



الخط الأخضر أطول من الخط

الخط الأحمر أقصر من الخط

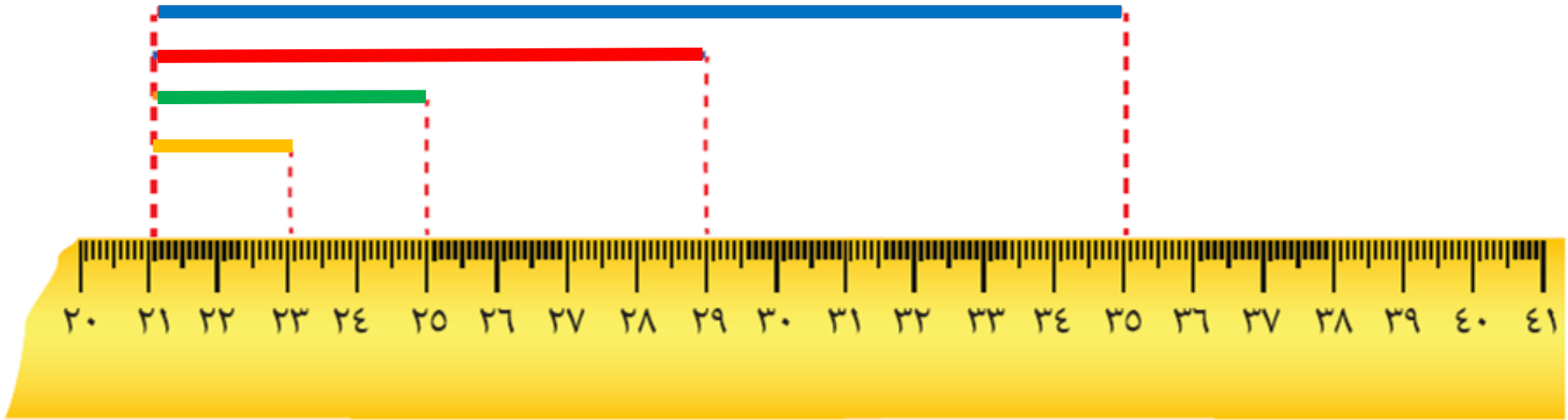
أكمل مستعيناً بالشكل



كم خطأ برتقالي تستخدم لتحصل على خط

طوله يساوي طول الخط الأخضر؟ —

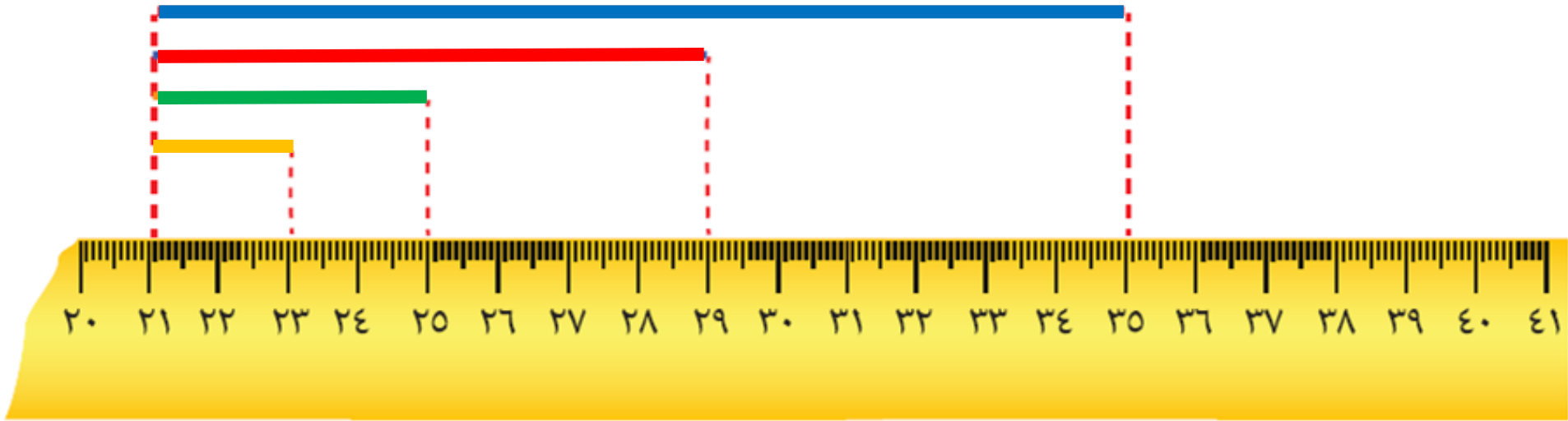
أكمل مستعيناً بالشكل



كم خطأ برتقالي تستخدم لتحصل على خط

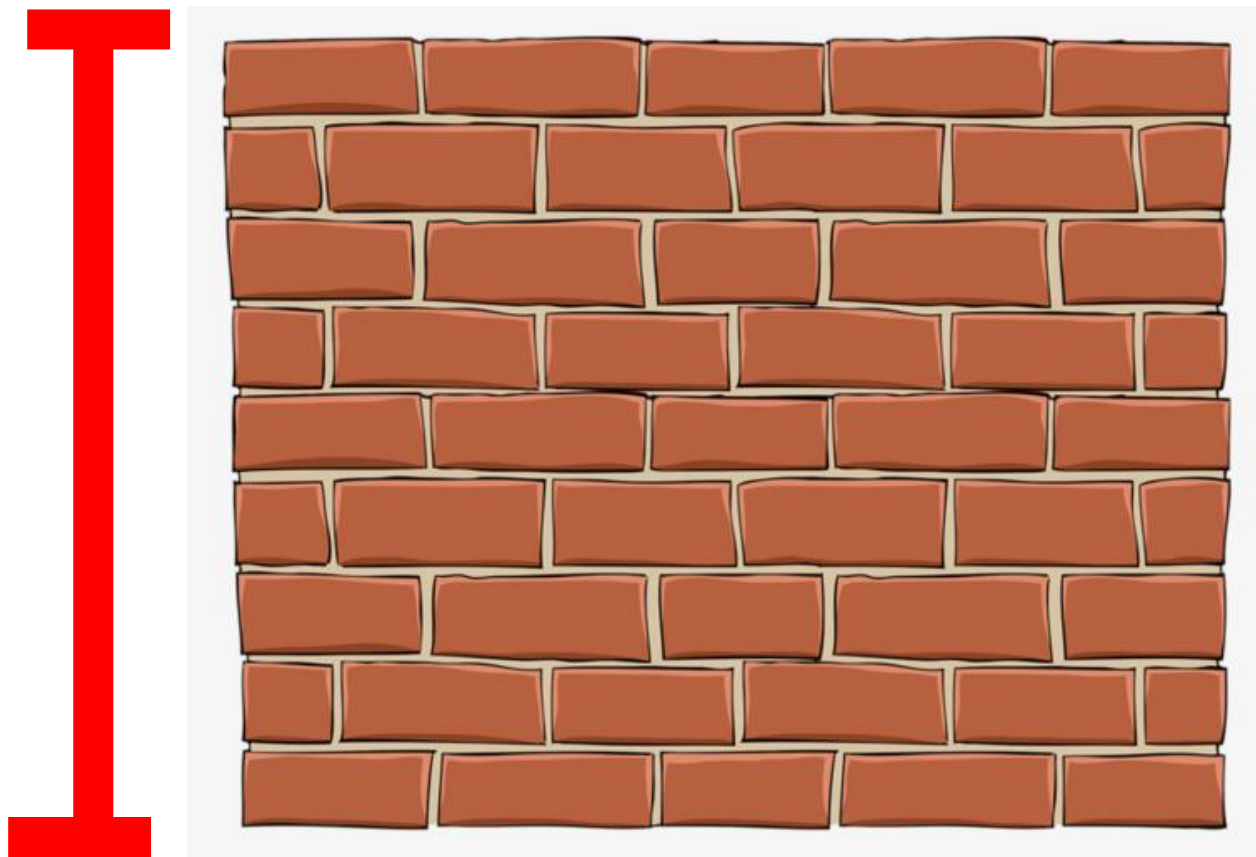
طوله يساوي طول الخط الأحمر ؟ —

أكمل مستعيناً بالشكل



كم خطأ أخضر وكم خطأ برتقالي تستخدم
لتحصل على خط طوله يساوي طول الخط الأحمر؟

اختر أفضل وحدة قياس مترية لقياس الأبعاد الحقيقية لما يأتي



سم

م

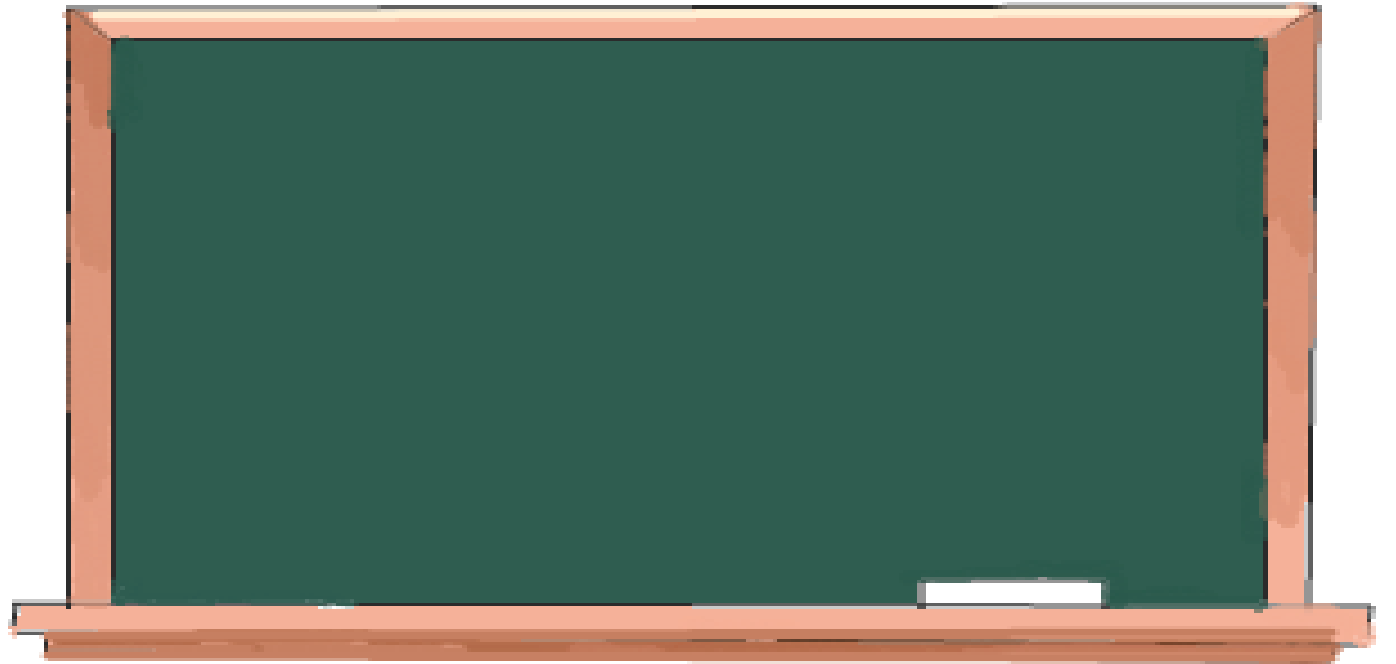
اختر أفضل وحدة قياس مترية لقياس الأبعاد الحقيقية لما يأتي



سم

م

اختر أفضل وحدة قياس مترية لقياس الأبعاد الحقيقية لما يأتي



سم

م

أكمل

س هـ = م ع

س هـ = م هـ

س هـ = م و

أكمل

_____ م = م . . . م

_____ م = م . . . م

_____ م = م . . . م

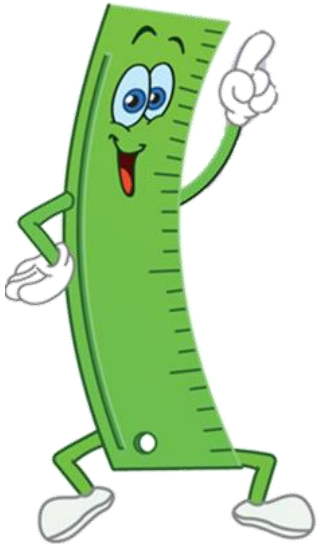
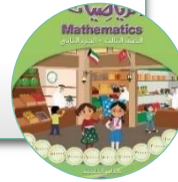
حل المسألة

أيهما أطول؟ مفرش طوله ٩٦ سم أم

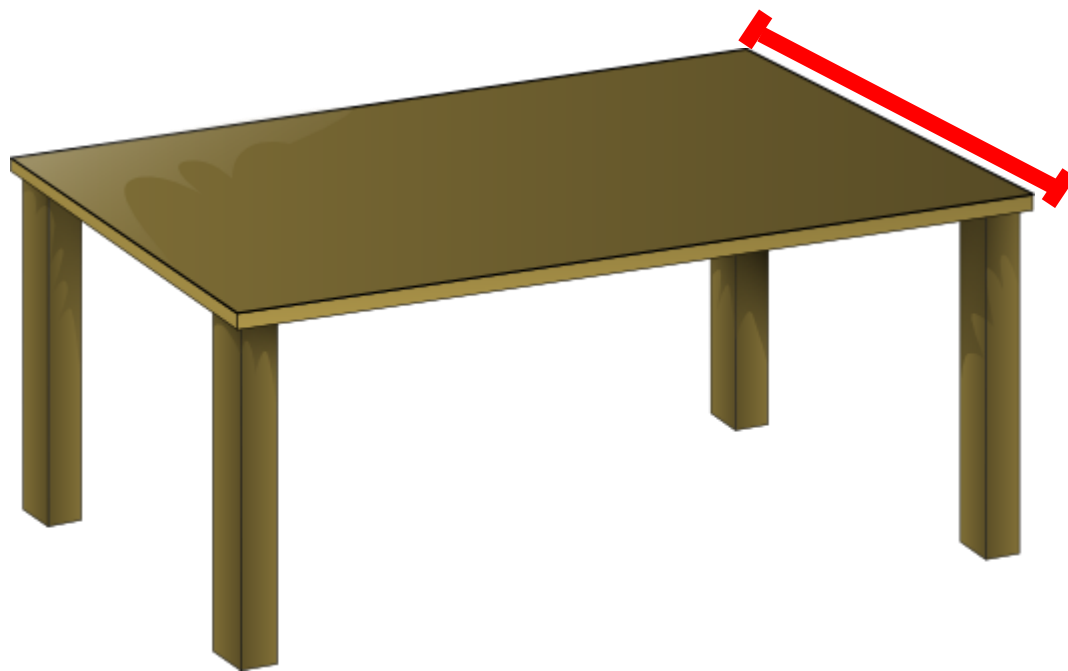
مفرش طوله ١ م؟ وضح إجابتك.

• الڊيسيمٽر و المليمٽر

بند (۲-۱۲)



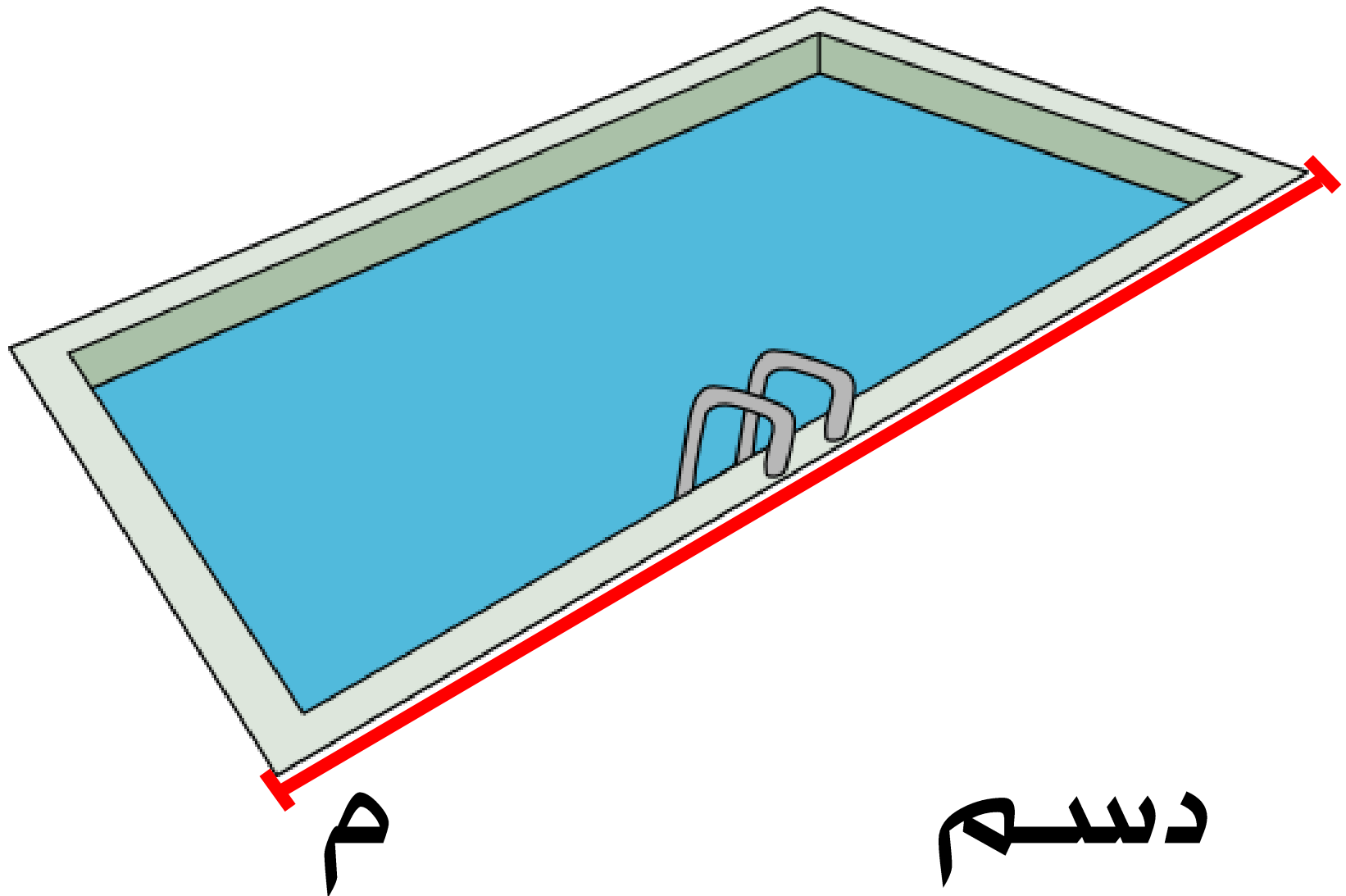
حوط أفضل وحدة لقياس الأبعاد الحقيقية لما يأتي



سليم

محمد

حوط أفضل وحدة لقياس الأبعاد الحقيقية لما يأتي



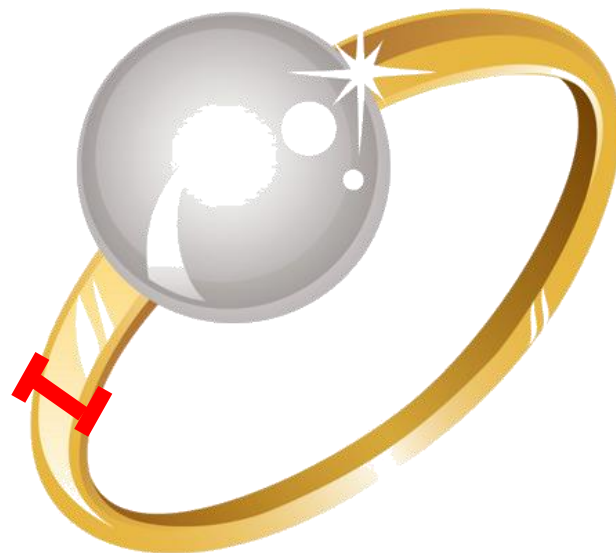
حوط أفضل وحدة لقياس الأبعاد الحقيقية لما يأتي



م

دسم

حوط أفضل وحدة لقياس الأبعاد الحقيقية لما يأتي



سم

مم

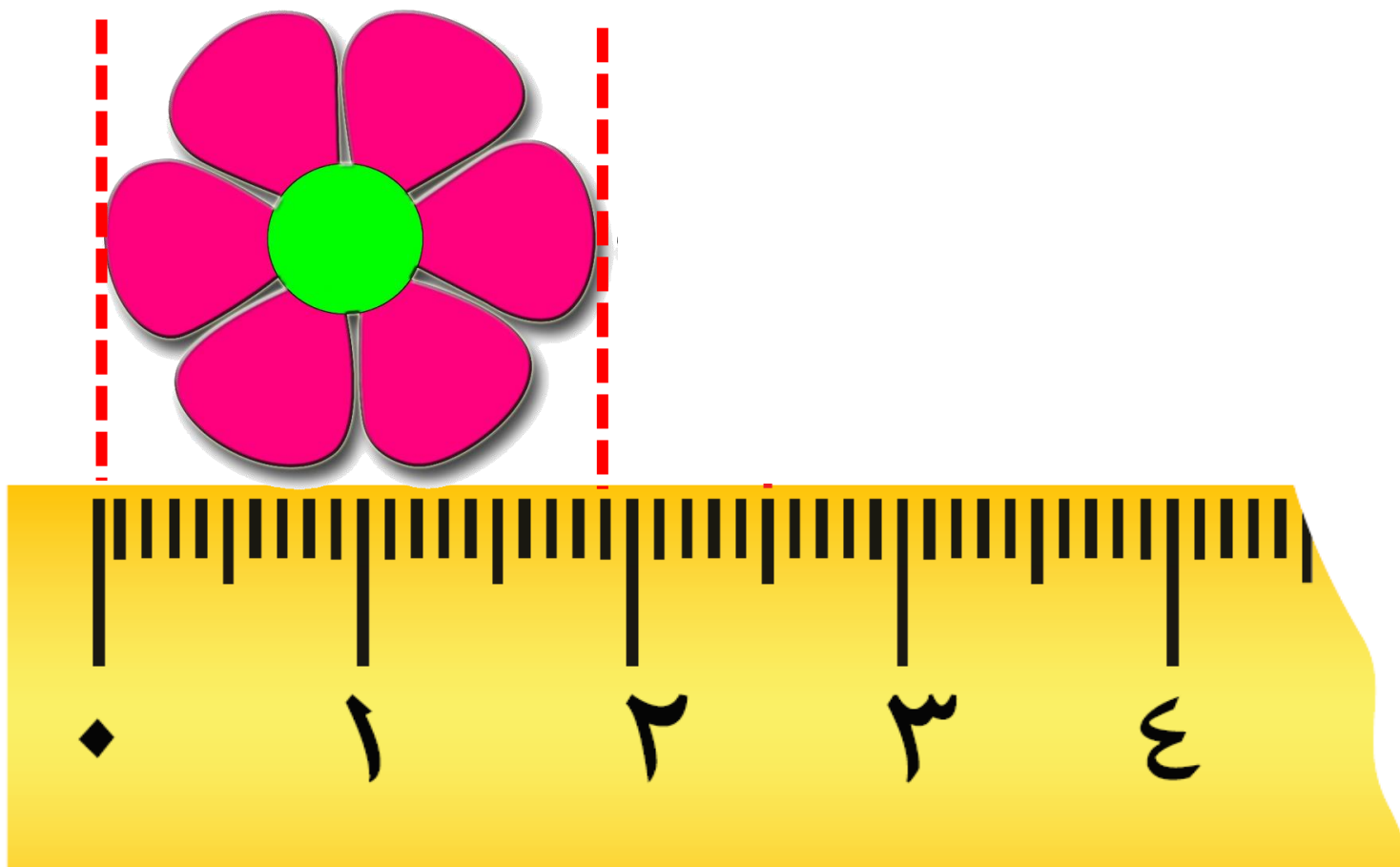
اكتب رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =)

١٥ سم ١٥ دسم

٧ سم ٧ دسم

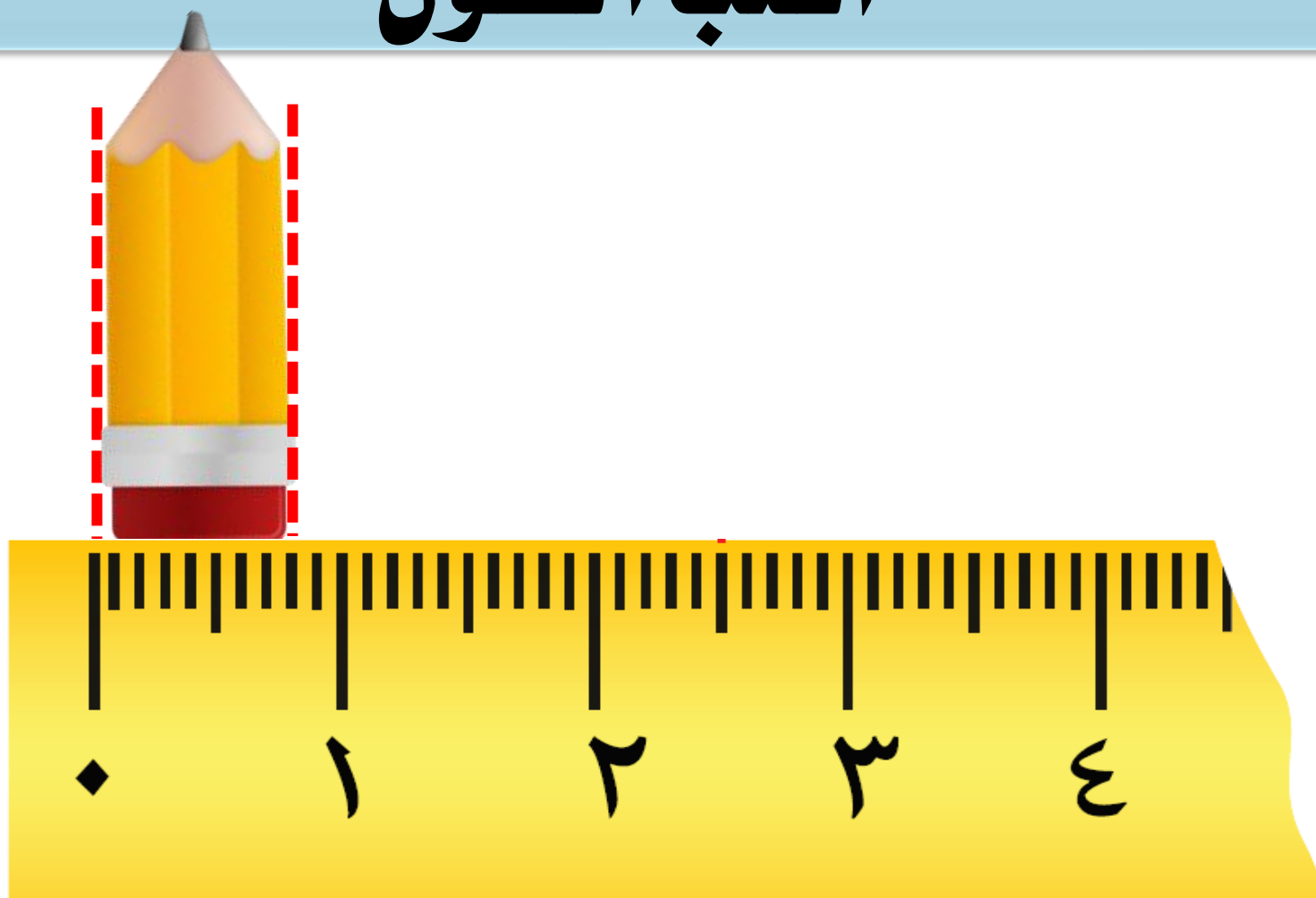
٤ سم ٤ دسم

اكتب الطول



الطول = ٢ سم

اكتب الطول



الطول = ١.٥ سم

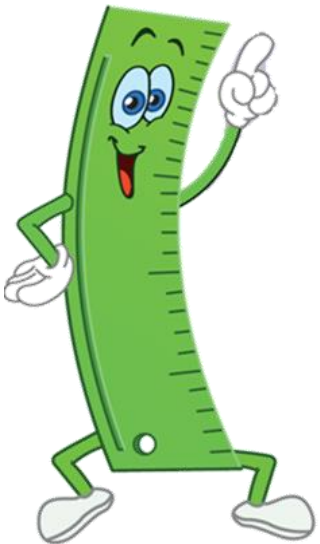
يقول ناصر :

٤ سم يساوي ٣ دسم + ٤ سم

هل توافقه الرأي؟ فسر إجابتك.

• الكيلومتر

بند (١٢-٣)



أَكْمَل

م ————— = م ك ه

م ————— = م ك ه

م ————— = م ك ه

أكمل

م ٤ . . . = ك _____

م ٦ . . . = ك _____

م ١ . . . = ك _____

صل بوحددة القياس الأنسب

مم



● المسافة من الأحمدى إلى هدىة

سم



● طول أرضية الفصل

كم



● طول قلم الرصاص

م



● سماكة زجاج النافذة

حوط الأَطول

٧٣ م

٧٣ كم

٧٣ م

٧٣ م

حوط الأَقصر

٨٢ سم

٨٢ م

٨٢ كم

٨٢ م

حل المسألة

لنفترض أن طول غرفة الطعام ٩ أمتار

فكم طول هذه الغرفة بالسنتيمترات؟

حل المسألة

لنفترض أنك قطعت مسافة ٣٥٠ متر في ذهابك

إلى المدرسة و عدت من نفس الطريق . هل قطعت

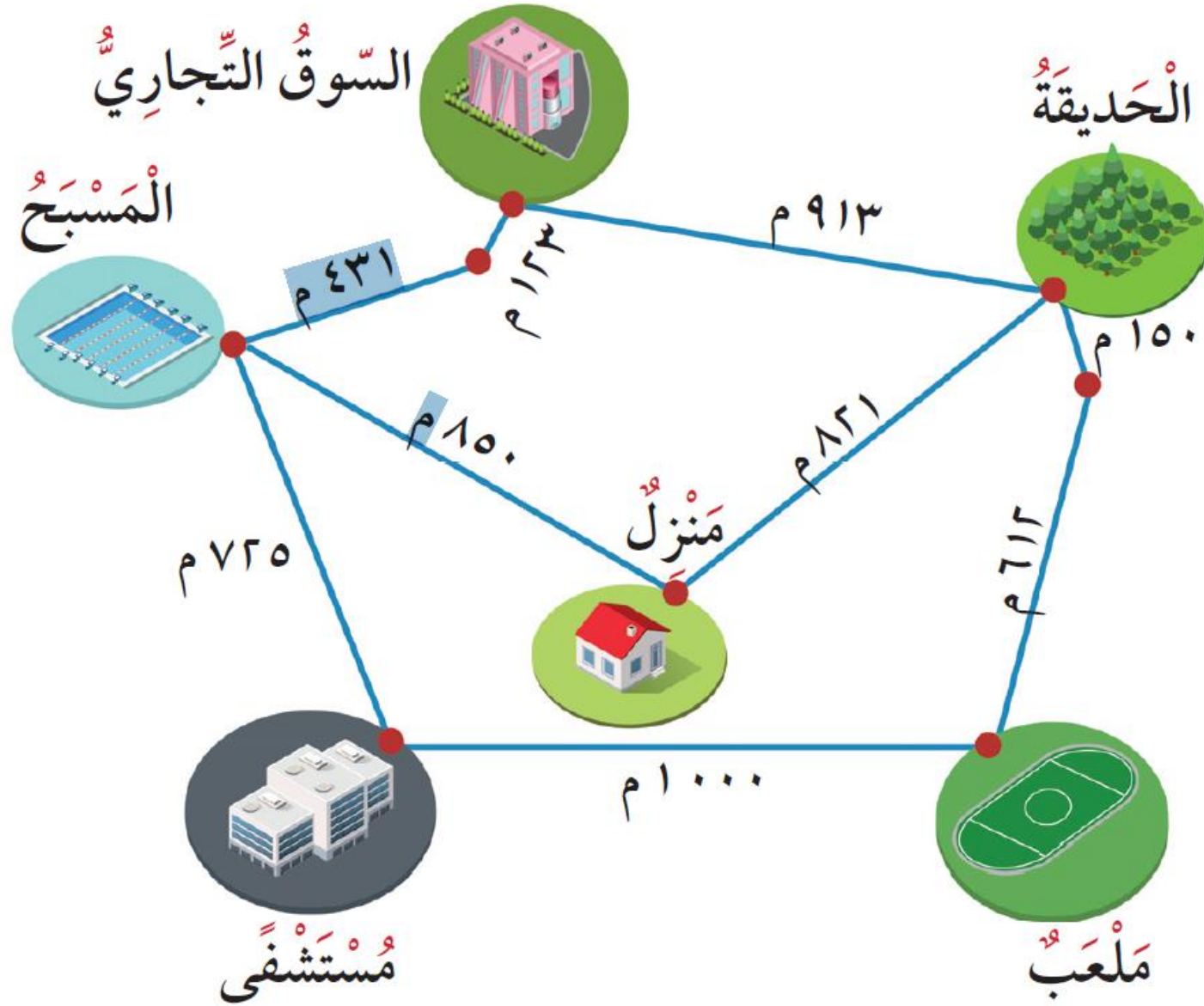
مسافة ١ كيلومترا تقريبا ؟ وضح ذلك .

حل المسألة

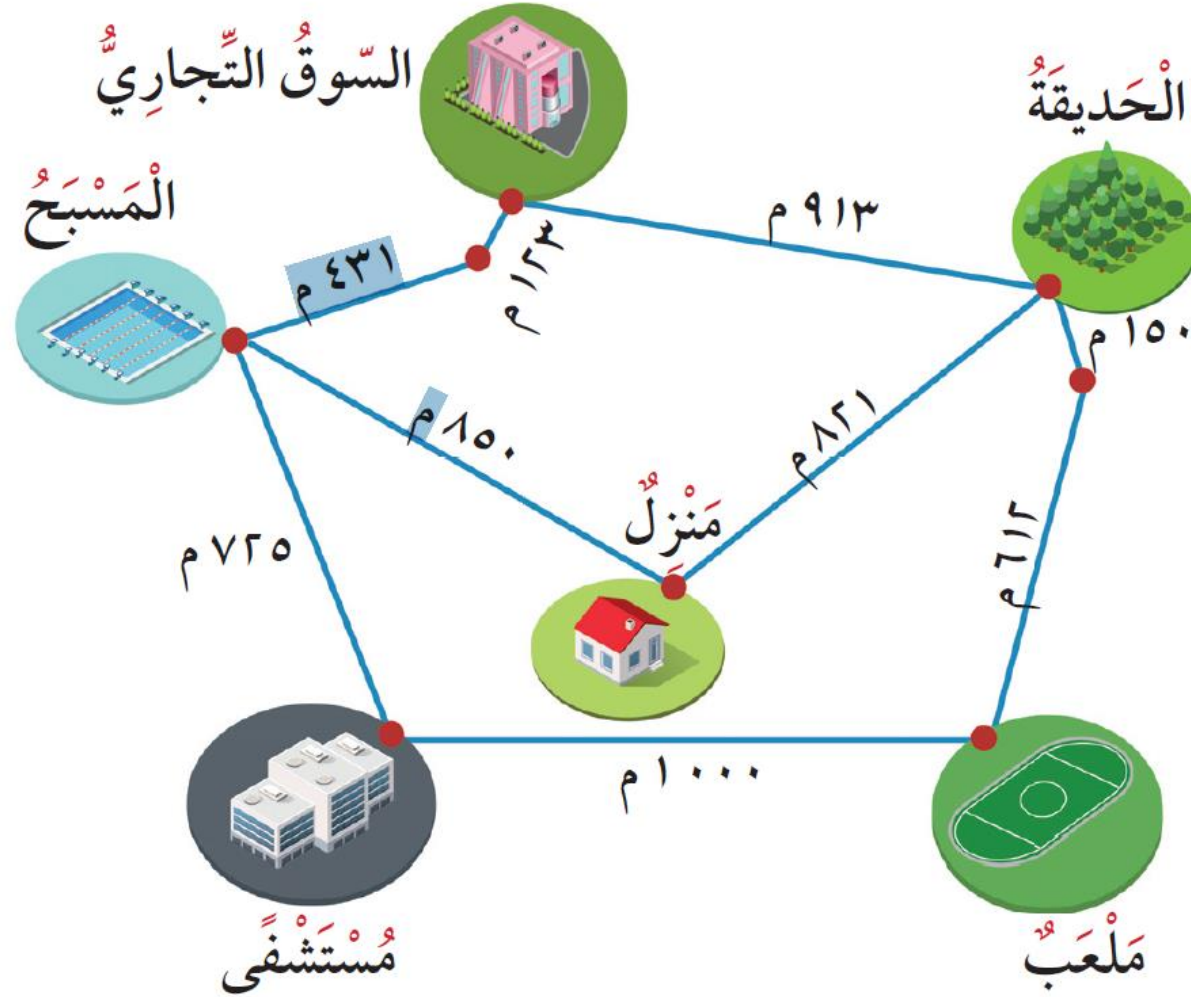
كم قميص يستطيع الخياط أن يصنع من قطعة

قماش طولها ١ ٢ م إذا كان يلزم ٢ متر لخياطة

القميص الواحد ؟



ما طول أقصر طريق من المنزل إلى الحديقة؟

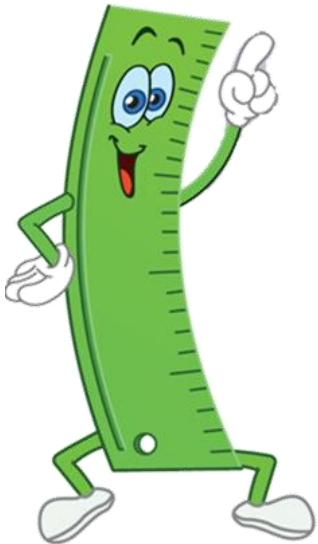
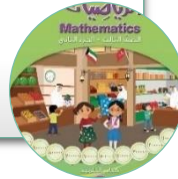


يقول حمد عند الانتقال من الملعب إلى السوق التجاري

قطعت أكثر من ١ كم هل توافقه الرأي؟ وضح ذلك.

• الوزن

بند (٤-١٢)



أكمل

ه كجبه = ا جبه

ه كجبه = ا جبه

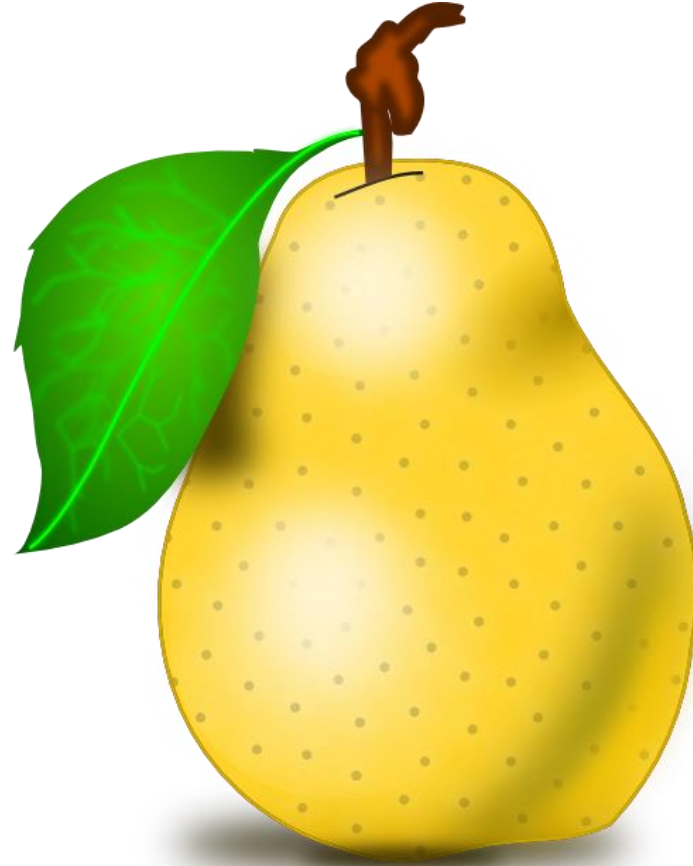
ه كجبه = ا جبه

أكمل

ربع كيلو جرام = ————— جرام

٧٠٠ جرام + ————— جرام = ١ كجم

اختر التقدير الأفضل لوزن ما يأتي



٨٠ كجم

٨٠ جم

اختار التقدير الأفضل لوزن ما يأتي



الكجم

جـ Pixiz

اختر التقدير الأفضل لوزن ما يأتي



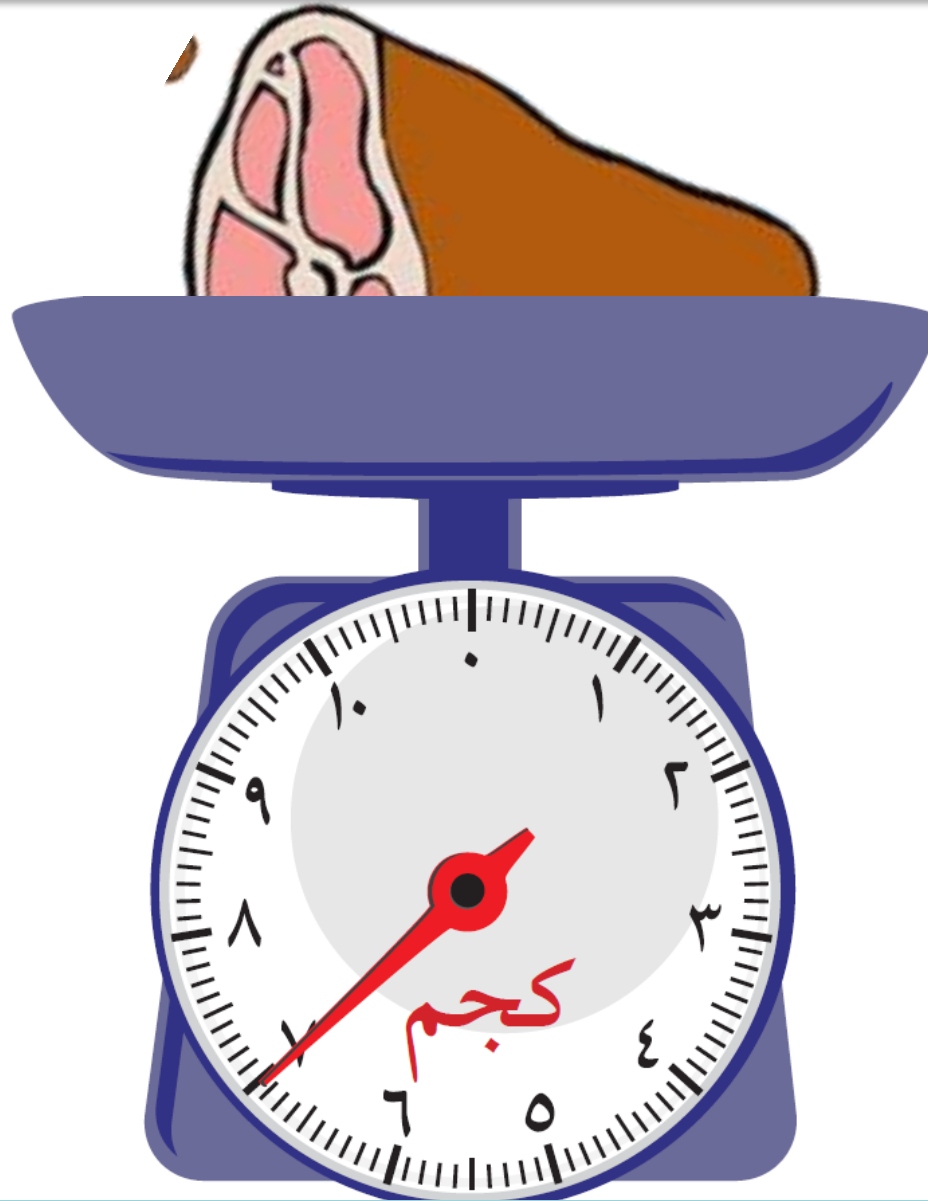
١. أكبر

٢. ج

حوط الأثقل



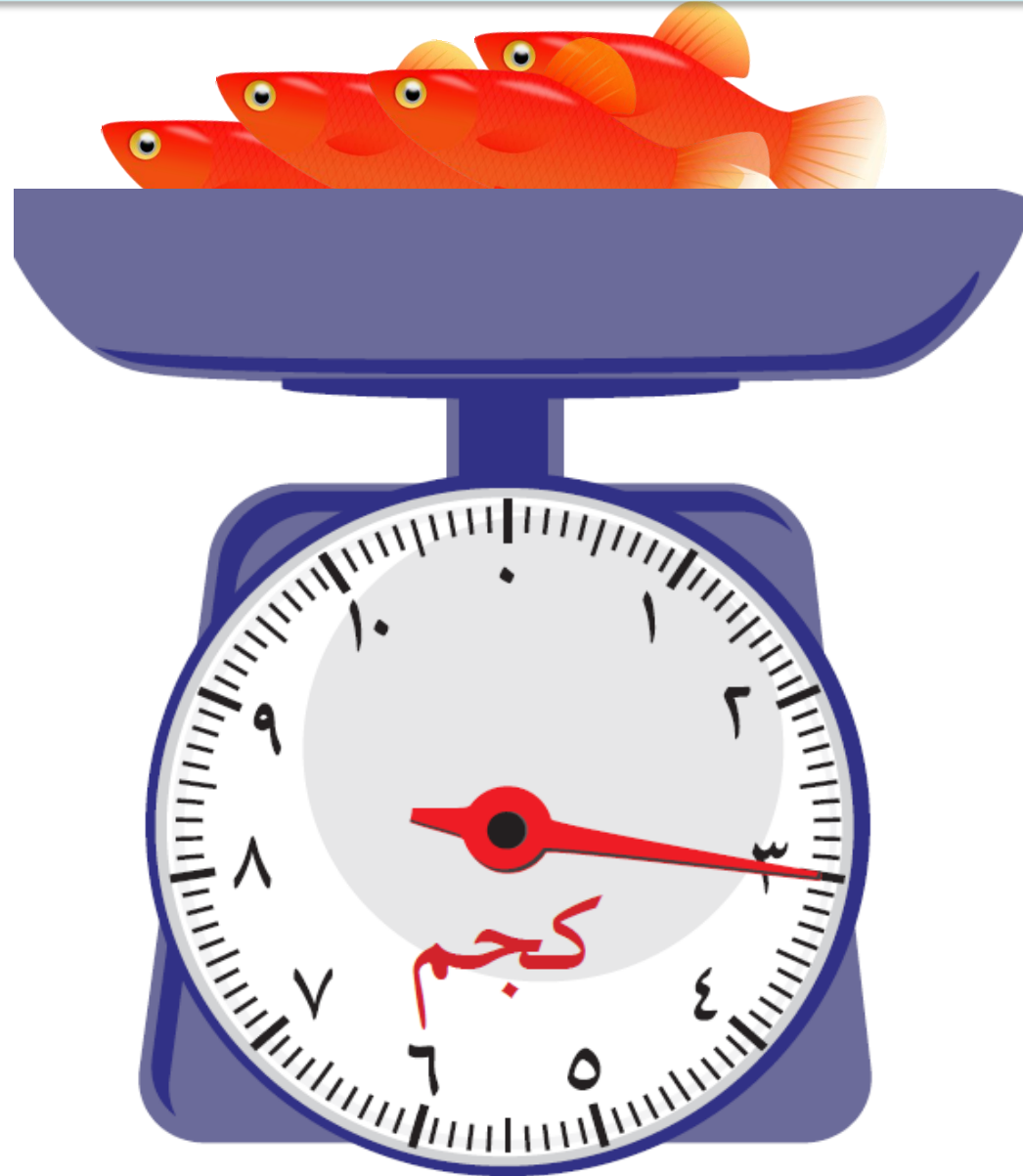
اكتب الوزن



اكتب الوزن



اكتب الوزن



اكتب (مستحيل ، مؤكد ، ربما)

يقول فواز : ألقىت حجر النرد مرتين متتاليتين .

فإن العددين الظاهرين على الوجه العلوي يمكن أن يكون

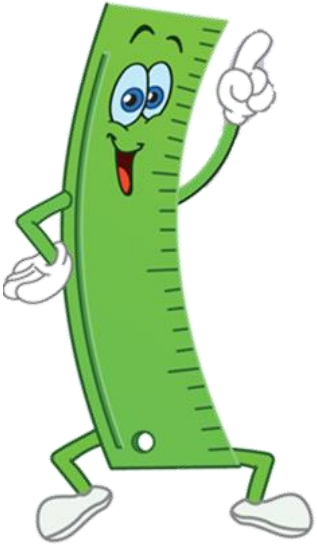
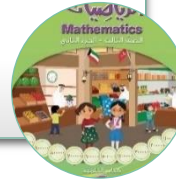


مجموعهما يساوي ٤

مجموعهما يساوي ٩

السعة

بند (١٢-٥)



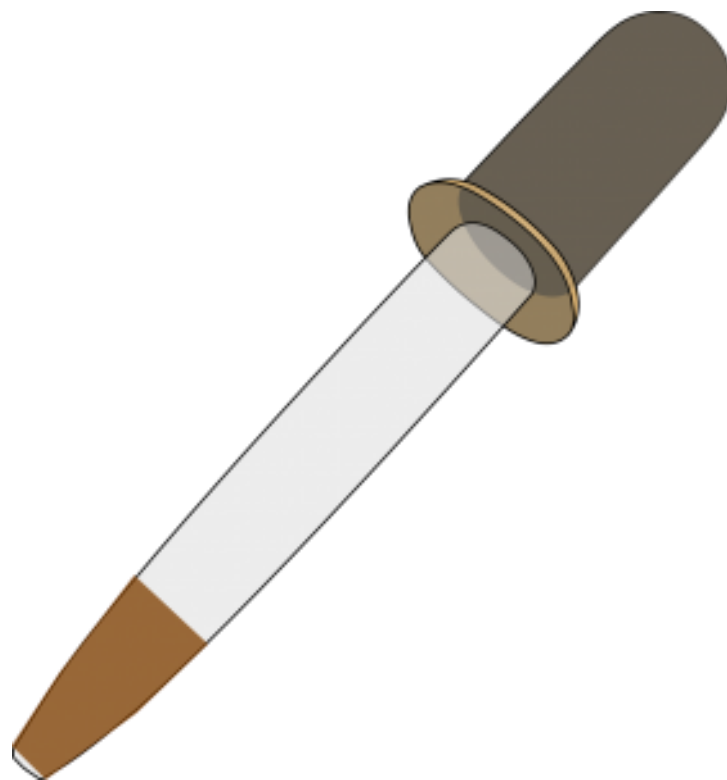


٢٥٠ مل

نون التي تحتاج إليها لتفريغ



اختر التقدير الأنسب لسعة ما يأتي



١ لتر

١ مل

اختر التقدير الأنسب لسعة ما يأتي



التر

المل

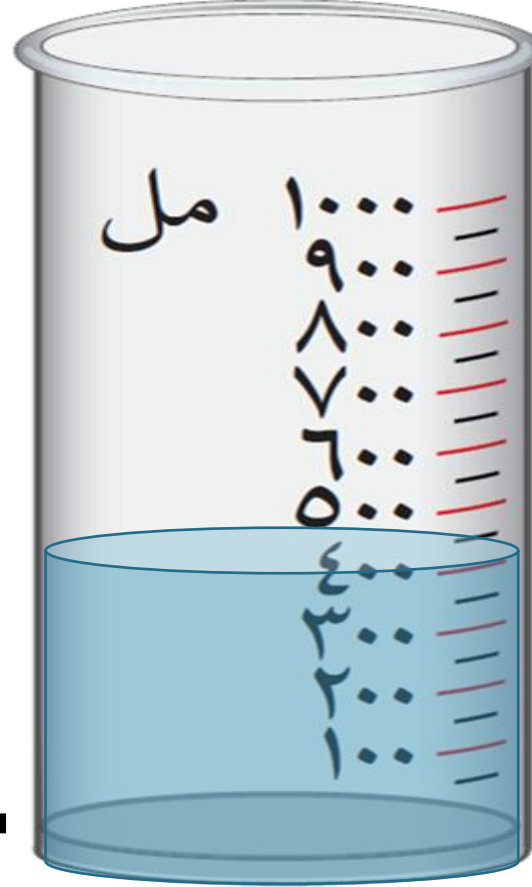
اختار التقدير الأنسب لسعة ما يأتي



٢ لتر

٢ مل

كم سعة الإناء



مل

—

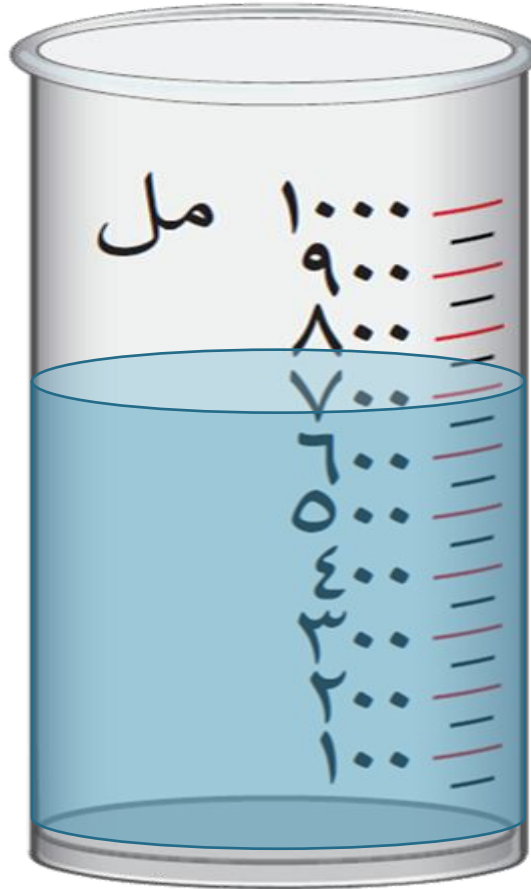
كم سعة الإناء



مل



كم سعة الإناء



مل

—

لون لتوضح ١ لتر ونصف اللتر من الماء



أيهما أقل سعة ، وعاء يحوي لتراً من

الحليب أم وعاء يحوي ٩٠٠ ميليلتر من

الحليب ؟

خزان يحوي ١٠٠ لتر من الماء يراد تفريغه في

قوارير مختلفة السعة . فإلى كم قارورة من كل نوع

نحتاج لتفريغ كامل

٥ لتر	٤ لتر	٢ لتر	سعة القارورة
			العدد

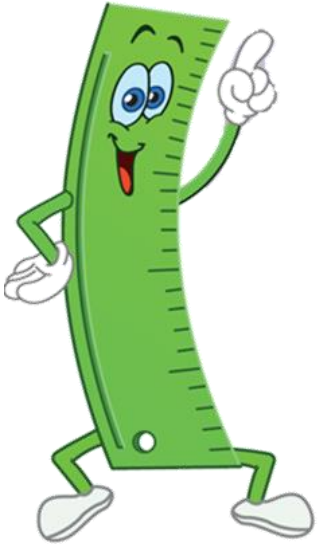
عبر مستخدما (ممكن ، مؤكد ، مستحيل)

تفريغ وعاء يحوي ٢٠ لتر من الزيت في ٤ زجاجات

سعة الواحدة ٣ لتر دون أن يبقى في الوعاء شيء .

• الزمن

بند (١٢-٦)



صل باليوم المناسب

الأحد

اليوم الذي يأتي قبل يوم الجمعة مباشرة

الأربعاء

اليوم الذي يأتي بعد يوم السبت مباشرة

الخميس

اليوم الذي يأتي بين يومي الثلاثاء والخميس

اِسْتِخْدَمِ قَائِمَتِي الْأَشْهُرِ الْمِيلَادِيَّةِ وَالْهَجْرِيَّةِ لِكِتَابَةِ الشَّهْرِ الْمُنَاسِبِ لِلْحَدَثِ فِي كُلِّ مِمَّا يَلِي:

الأشهر الهجرية

مُحَرَّمٌ صَفَرٌ ربيعُ الأولِ ربيعُ الآخرِ
 جُمَادَى الْأُولَى جُمَادَى الثَّانِيَّةُ رَجَبٌ شَعْبَانٌ
 رَمَضَانٌ شَوَّالٌ ذُو الْقَعْدَةِ ذُو الْحِجَّةِ

الأشهر الميلادية

ينايرُ فبرايرُ مارسُ أبريلُ
 مايو يونيو يوليو أغسطسُ
 سبتمبرُ أكتوبرُ نوفمبرُ ديسمبرُ

عيدُ الفِطْرِ

تتويجُ صاحبِ السُّمُوِّ الشَّيخِ صَبَاحِ
 الأحمَدِ الجابِرِ الصَّبَاحِ قائِدِ الإنسانيَّةِ

المولِدُ النَّبَوِيُّ الشَّرِيفُ

العيدُ الوَطَنِيُّ

قام فريق نادي الرياضيات في إحدى المدارس بتنظيم رحلاتٍ لعددٍ من معالم الكويت التاريخية. رتب تلك الزيارات بحسب تاريخ كل منها مُبتدئاً بأولها.

متحف شهداء القرين

٢ نوفمبر

متحف العثمان

٦ أكتوبر

المتحف العلمي

٢١ أكتوبر

القصر الأحمر

١٥ ديسمبر

أَكْمَل

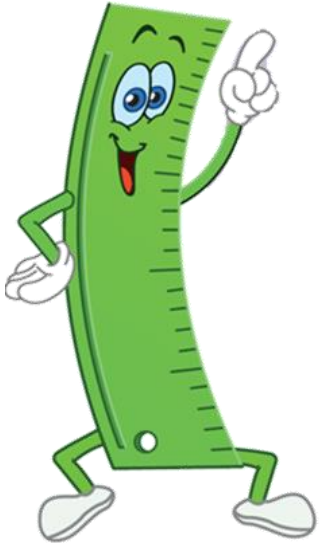
٤ أسابيع = _____ يوماً

٦ أسابيع = _____ يوماً

١٤ يوم = _____ أسبوع

• النقود المعدنية

بند (٧-١٢)



عد اكتب قيمة الكل



فلساً _____

عد اكتب قيمة الكل



فلساً _____

عد اكتب قيمة الكل



فلساً _____

عد اكتب قيمة الكل



فلساً

حوط القطع النقدية التي تحتاج إليها

لشراء علبة الحليب :



حوط القطع النقدية التي تحتاج إليها

لشراء اللعبة :



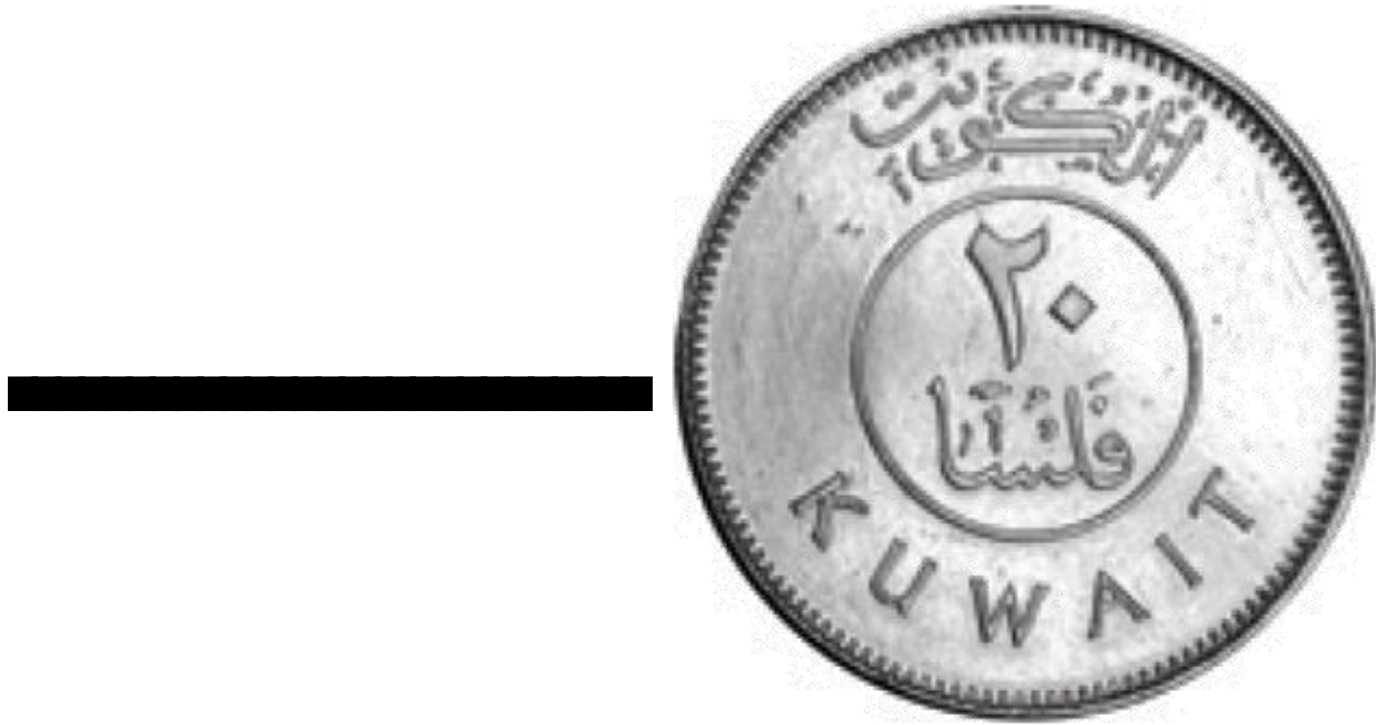
وفر سعد مبلغاً من المال لشراء اللعبة الموضحة
بالصورة هل تكفي نقوده لشرائها ؟ وضح إجابتك .



٣١٥ فلساً



ما قيمة الكل ؟



٨ قطع من

ما قيمة الكل ؟



١ قطع من

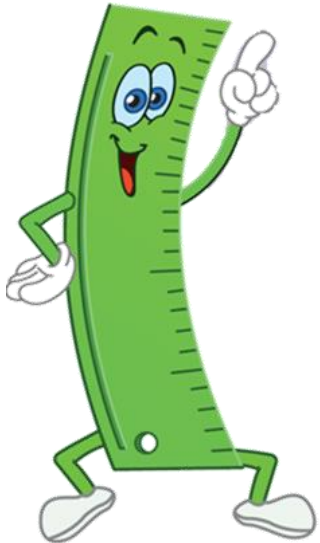
ما قيمة الكل ؟



٥٠ قطعة من

• النقود الورقية

بند (١٢-٨)



حوط القطع التي تتناسب مع الثمن

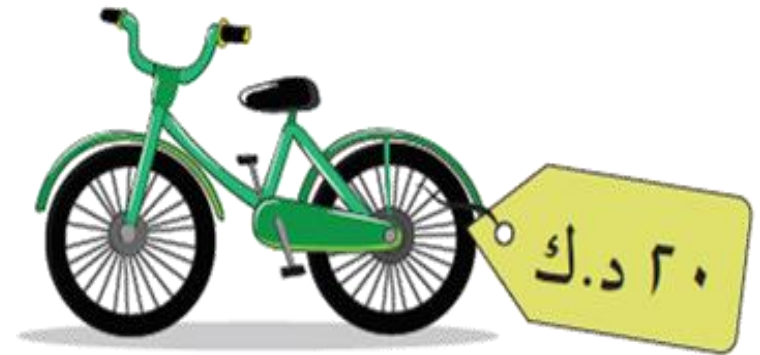


حوط القطع التي تتناسب مع الثمن



معك ٣٥ دينار ، اختر شيئين تستطيع شراءهما من

المتجر . وضح ذلك



إذا كان لديك ١٠٠٠ دينار، هل

يمكنك شراء ٣ أشياء سعر كل منها ٤١ و

شيئين سعر كل منهما ٢٢ دينار؟ فسر

إجابتك .

• حل المسائل (استخدام معطيات الصورة)

بند (۹-۱۲)



اكتب قيمة الكل ، ثم حوِّط ما يمكنك شراءه

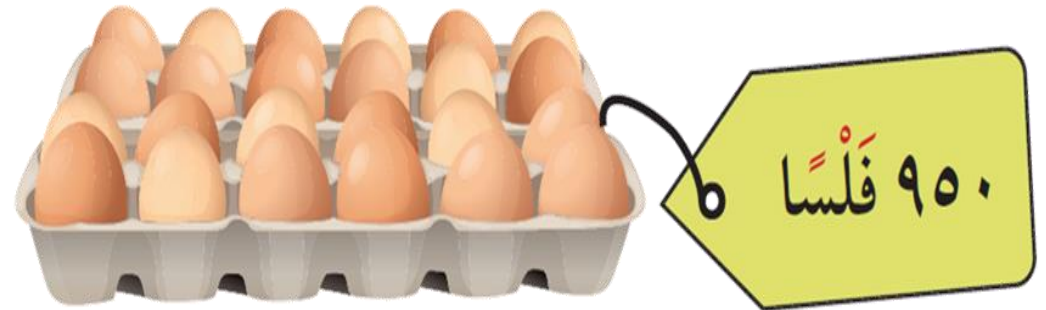
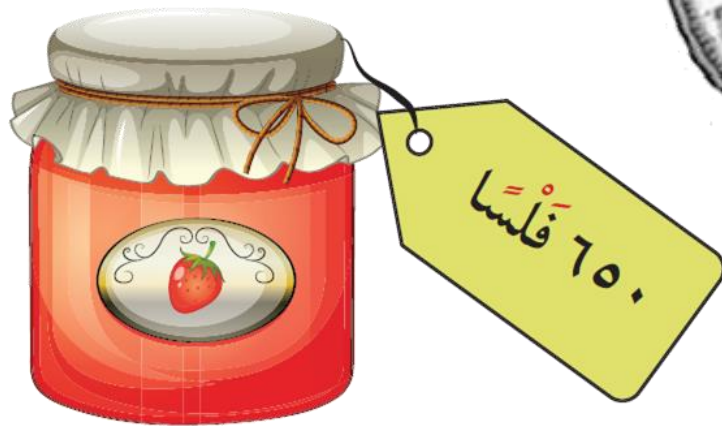
فلس

—



اكتب قيمة الكل ، ثم حوِّط ما يمكنك شراؤه

فلس



حل المسألة

سارة



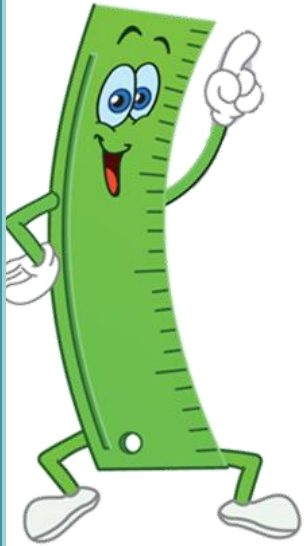
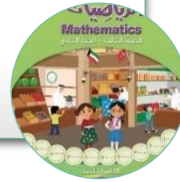
مرام



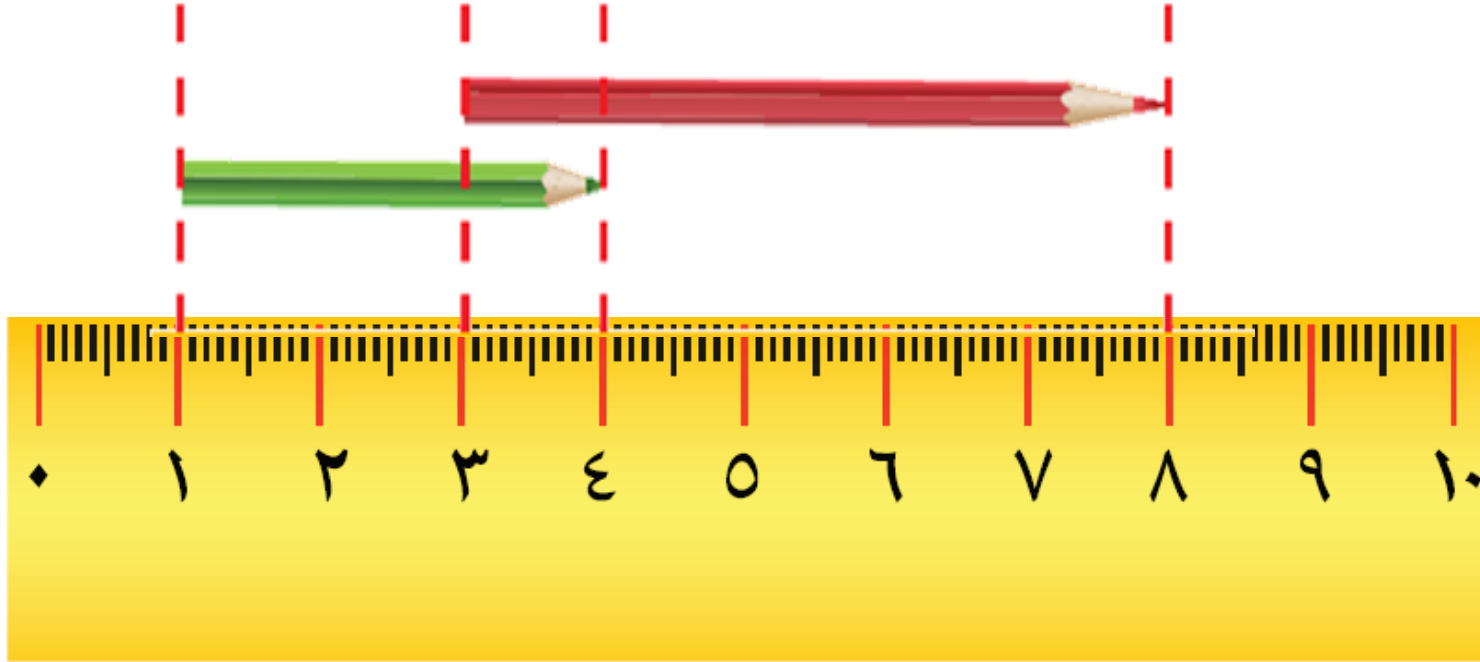
تقول مرام أن معها نقود أكثر من سارة . هل توافقها
الرأي ؟ فسر إجابتك .

•مراجعة الوحدة (١٢)

بند (١٠-١٢)



قس باستخدام المسطرة



طول القلم الأخضر = ٣ سم

طول القلم الأحمر = ٥ سم

صل بوحدة القياس المناسبة :

● سعة الزجاج ●

● كيلومتر

● وزن حمد ●

● لتر

● طول الملعب ●

● كيلوجرام

أجب عن الأسئلة التالية :

شهر مايو

الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت
		١	٢	٣	٤	٥
٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩
٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦
٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١		

كم أسبوعاً كاملاً في شهر مايو؟ —
ما التاريخ الذي يكون بعد أسبوعين من ٦ مايو؟ —
ما عدد أيام شهر مايو؟ —

أكمل

١ كجم = _____ جم

_____ م = ٢٠ دسم

١٠٠٠ مل = _____ لتر

أكمل

٣ أسابيع = _____ يوم

٢٨ يوم = _____ أسبوع

٤٨ شهر = _____ سنوات

حل المسألة

سعد



عمر



جمع عمر وسعد مبلغ من المال ، ما مجموع ما جمعاها ؟



اختر الإجابة الصحيحة بوضع

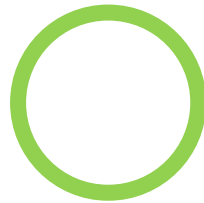
طول القلم الموضح بالرسم يساوي



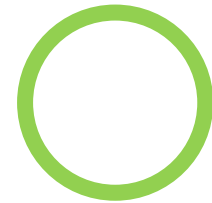
٧ دسم



٧ مم



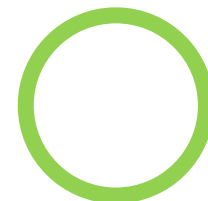
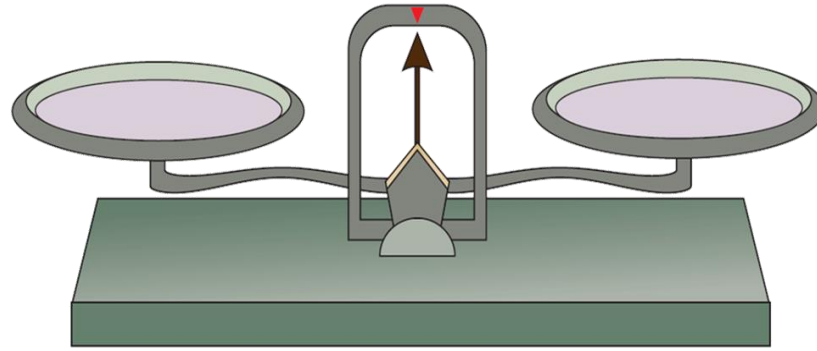
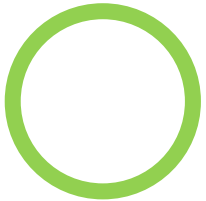
٧ سم





اختر الإجابة الصحيحة بوضع

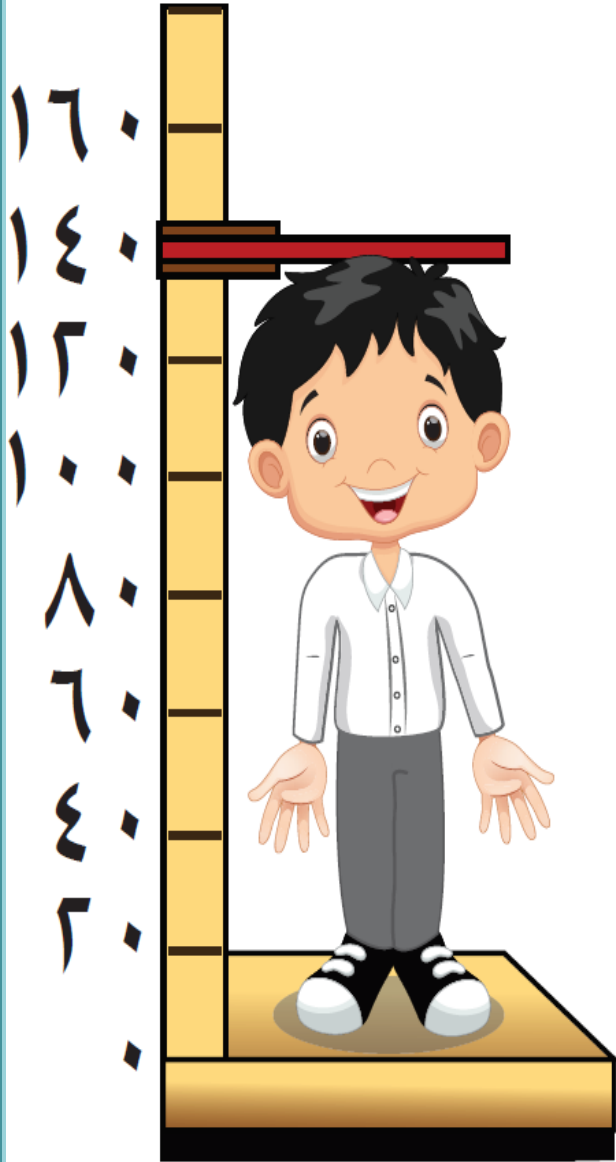
الأداة المستخدمة لقياس السعة هي





اختر الإجابة الصحيحة بوضع

طول سعود قبل سنتين يمكن أن يكون



١٦٠ سم

١٤٠ سم

١٢٠ سم

