

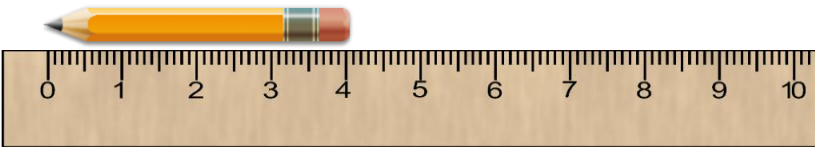
## قياس الأطوال ( السنتيمتر - المتر )

← نستخدم المسطرة لقياس الأطوال بوحدة ( سم ) وهي اختصار كلمة سنتيمتر.



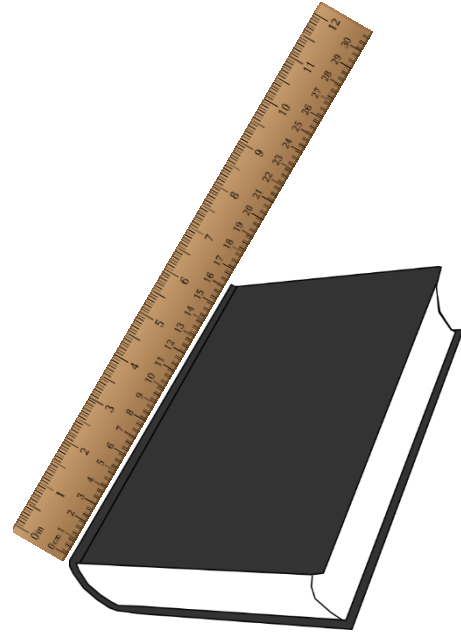
( المسطرة )

← السنتيمتر: ويرمز له بالحرفين ( سم ) ويستخدم في قياس الأطوال الصغيرة.



طول القلم = ٤ سم

طول الولد = ١٣٠ سم



طول الكتاب = ١٦ سم

## اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين فيما يأتي:

( ٤ أ، ٥٠ أ، ٣٠٠ )

( ٦ أ، ١٥ أ، ٢٠ )

( ٥٠ أ، ٤٠ أ، ٣ )

( ١ أ، ٨ أ، ٨٠ )

( ١٥ أ، ٨ أ، ٤٥ )

( ١٠ أ، ١٠٠ أ، ٢٠٠ )

← ارتفاع حجرة الدراسة بالأمتار ..... أمتار.

← طول حجرة الدراسة ..... أمتار.

← طول السبورة بالأمتار ..... أمتار.

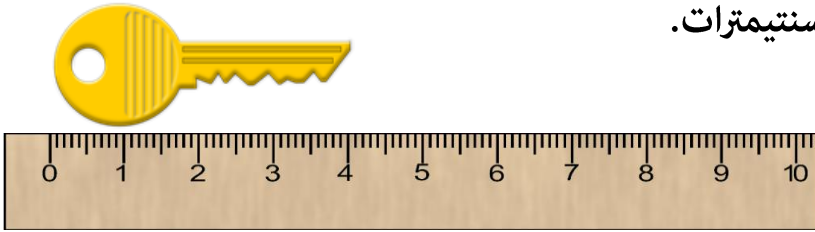
← طول النخلة تقريباً ..... أمتار.

← ارتفاع عمود الإنارة ..... أمتار.

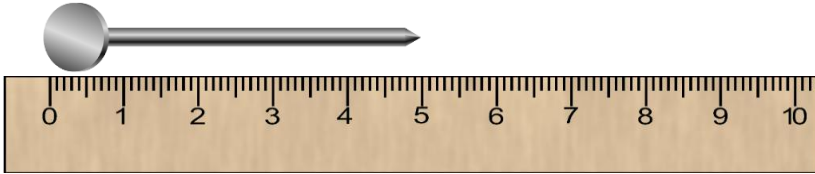
← ارتفاع برج القاهرة بالأمتار ..... متر.

## اكتب القياس التقريبي كما يوضحه كل شكل من الأشكال الآتية:

← طول المفتاح حوالي ..... سنتيمترات.



← طول المسمار حوالي ..... سنتيمترات.



← ارتفاع الزجاجه حوالي ..... سنتيمترات.



المتر = ١٠٠ سنتيمتر

إذا علمت أن طول هذه المنضدة ( ٢ متر ) فكم يكون طولها بالسنتيمترات؟



.....

دراجة طولها متر، ٣٠ سنتيمتر أوجد طولها بالسنتيمترات.

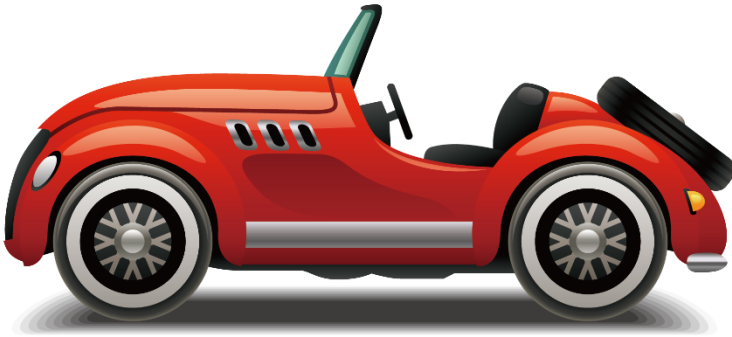


المتر = ..... سنتيمتر

طول الدراجة = ..... + ..... = .....

= ..... سنتيمتراً

سيارة طولها ثلاثة أمتار وعشرة سنتيمترات، أوجد طول السيارة بالسنتيمترات.



٣ أمتار = ..... سنتيمتر

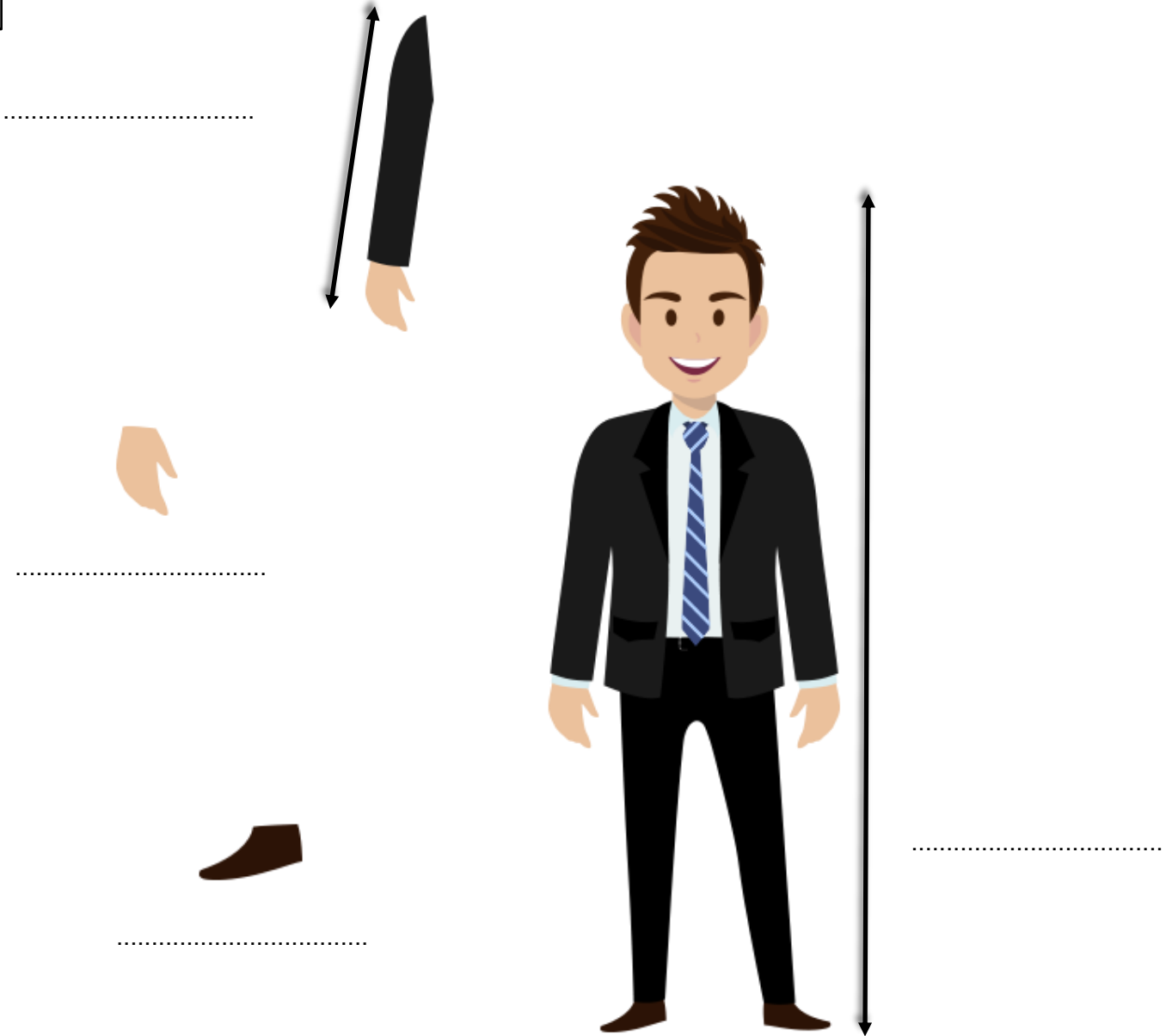
طول السيارة = ..... + ..... = .....

= ..... سنتيمتراً

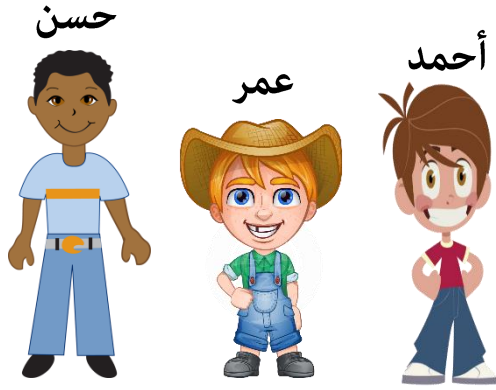
أخذ وليد بعض القياسات لصديق له ، وسجل هذه الأطوال:

( ٢٨ سم ، ١ م ، ١٥ سم ، ٤٥ سم ) .

اكتب كلا من هذه الأطوال في المكان الصحيح على الصور وفقاً لرأيك.



إذا علمت أن أطوال هؤلاء الأطفال هي ١١٥ سنتيمتراً ، و ١ متر ، ٩٥ سنتيمتراً:



← فما طول أحمد؟ .....

← وما طول عمر؟ .....

عبر عن الأطوال الآتية بالسنتيمترات:

← ٣ أمتار = ..... سنتيمتر.

← ٧ أمتار = ..... سنتيمتر.

← ٥ أمتار = ..... سنتيمتر.

← ٤ أمتار = ..... سنتيمتر.

← ٦ أمتار و ٢٠ سنتيمتراً = ..... + ..... = ..... سنتيمتراً.

← ١ متر و ٨٥ سنتيمتراً = ..... + ..... = ..... سنتيمتراً.

عبر عن الأطوال الآتية بالأمتار والسنتيمترات:

← ٤٢٥ سنتيمتراً = ..... أمتار ، و ..... سنتيمتراً.

← ٧٣٥ سنتيمتراً = ..... أمتار ، و ..... سنتيمتراً.

← ٤٣٠ سنتيمتراً = ..... أمتار ، و ..... سنتيمتراً.

← ٨٠٤ سنتيمتراً = ..... أمتار ، و ..... سنتيمترات.

← ٥١٦ سنتيمتراً = ..... أمتار ، و ..... سنتيمتراً.

← ٩٨٠ سنتيمتراً = ..... أمتار ، و ..... سنتيمتراً.

← ٦٥٠ سنتيمتراً = ..... أمتار ، و ..... سنتيمتراً.

## رتب المسافات الآتية ترتيباً تصاعدياً ( من الأقصر للأطول ):

٤ أمتار ، ٤٠٥ سنتيمترات ، ٤١٥ سنتيمتراً

الترتيب التصاعدي: ..... ، ..... ، .....

## أجب عن الآتي:

← قطعة قماش طولها ٥ أمتار استخدمت في عمل بدلة ، فإذا كان طول القطعة المتبقية ١٢٥ سنتيمتراً ، فأوجد طول القطعة التي استخدمت في عمل البدلة.



طول القطعة المستخدمة في عمل البدلة = ..... - .....

= ..... سنتيمتراً .

← نجفة ارتفاعها ١٢٠ سنتيمتراً وتبعد عن أرضية الحجرة ١٧٠ سنتيمتراً . فأوجد ارتفاع الحجرة.



ارتفاع الحجرة = ..... + ..... = ..... سنتيمتراً .

← حجرة ارتفاعها ٣٢٠ سنتيمتراً ، بها ثلاجة ارتفاعها ١٦٥ سنتيمتراً .

أوجد بُعد الثلاجة عن سقف الحجرة .

بُعد الثلاجة عن سقف الحجرة

= ..... - ..... = ..... سنتيمتراً .

