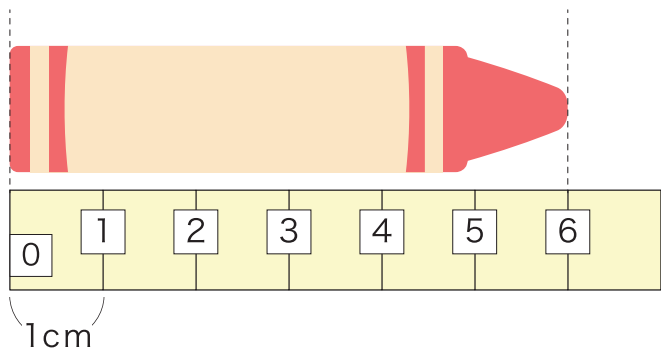
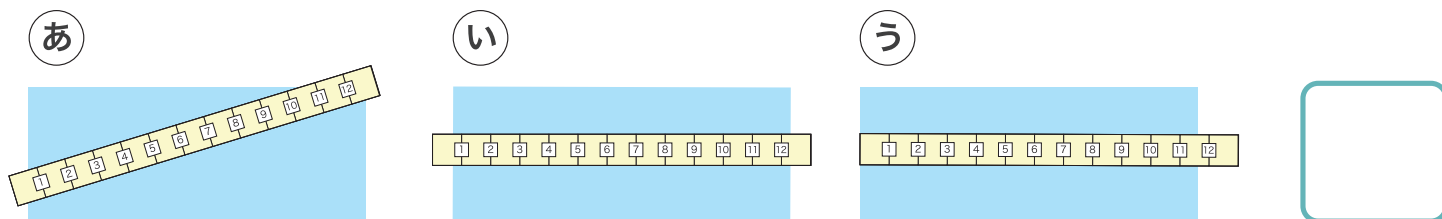


1 に あてはまる ^{かず} 数を ^か 書きましょう。

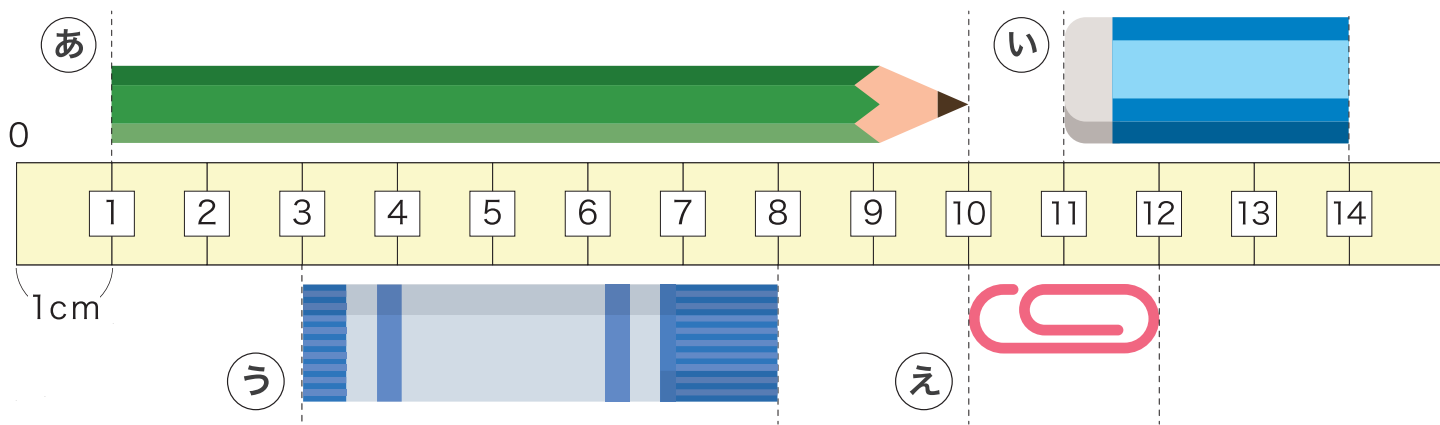


^{ひだり} 左の クレヨンの 長さは 1cmの ^{ぶん}こ分で cm です。

2 ^{ただ} 正しく 長さをはかっているのは どれでしょう。

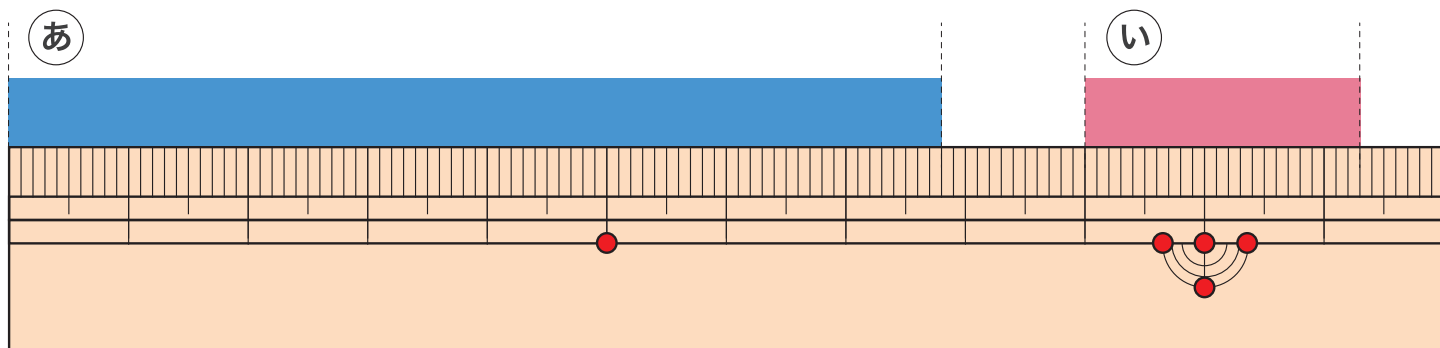


3 つぎの ものの 長さは ^{なん} 何cm になるでしょう。



(あ) cm (い) cm (う) cm (え) cm

1 下のテープの長さは何cm何mmですか。
また何mmといえるでしょう。



あ の テープの 長さは cm mm で mm。

い の テープの 長さは cm mm で mm。

2 に あてはまる 数を 書きましょう。

① 3cm は mm。

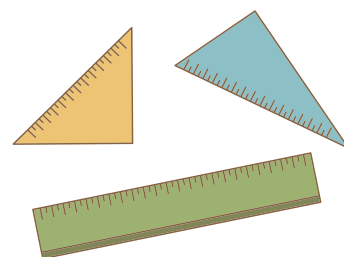
② 60mm は cm。

③ 6cm 5mm は mm。

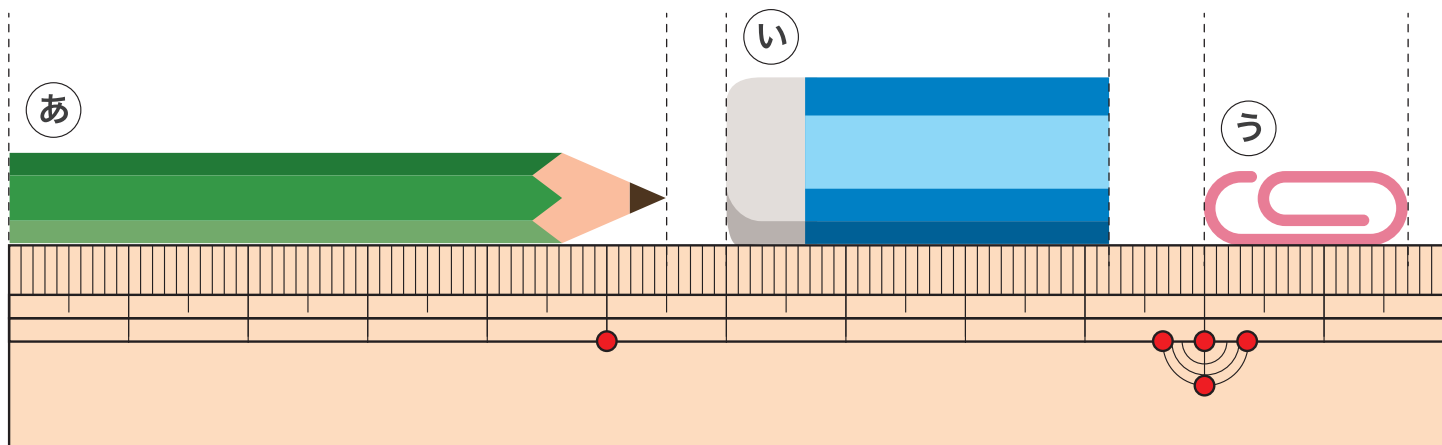
④ 2cm 8mm は mm。

⑤ 92mm は cm mm。

⑥ 105mm は cm mm。



1 ^{した}下の ^{なん}ものの 長さは 何cm 何mm ですか。
また 何mmと いえる でしょう。



① ② ③
④ の 長さは cm mm で mm です。

① ② ③
④ の 長さは cm mm で mm です。

① ② ③
④ の 長さは cm mm で mm です。

2 に あてはまる 長さの たんいを ^か書きましょう。

① えんぴつの 長さ 12 ② ^{きょうかしょ}教科書の あつさ 5

③ ハサミの 長さ 140 ④ ものさしの 長さ 30

1 に あてはまる ^{かず} 数を ^か 書きましょう。

① 1cm = mm

② 3cm = mm

③ 50mm = cm

④ 80mm = cm

⑤ 3cm 4mm = mm

⑥ 5cm 8mm = mm

⑦ 76mm = cm mm

⑧ 125mm = cm mm

2 に あてはまる 長さの たんいを ^か 書きましょう。

① はがきの
よこの長さ ...10

② ノートの
あつさ ...3

③ ともだちの
せの ^{たか} 高さ ...140

④ 1000円 ^{えん} さつの
よこの長さ ...15

⑤ 1円玉の ^{だま}
大きさ ...20

⑥ つくえの
よこの長さ ...60

に あてはまる ^{かず} 数を ^か 書きましょう。

① $7\text{cm} = \square \text{mm}$

② $10\text{cm} = \square \text{mm}$

③ $15\text{cm} = \square \text{mm}$

④ $40\text{mm} = \square \text{cm}$

⑤ $120\text{mm} = \square \text{cm}$

⑥ $200\text{mm} = \square \text{cm}$

⑦ $6\text{cm } 9\text{mm} = \square \text{mm}$

⑧ $7\text{cm } 4\text{mm} = \square \text{mm}$

⑨ $10\text{cm } 3\text{mm} = \square \text{mm}$

⑩ $15\text{cm } 6\text{mm} = \square \text{mm}$

⑪ $97\text{mm} = \square \text{cm } \square \text{mm}$

⑫ $132\text{mm} = \square \text{cm } \square \text{mm}$

⑬ $215\text{mm} = \square \text{cm } \square \text{mm}$