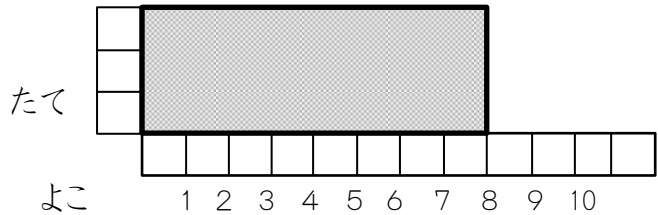


名まえ

こうさくようし

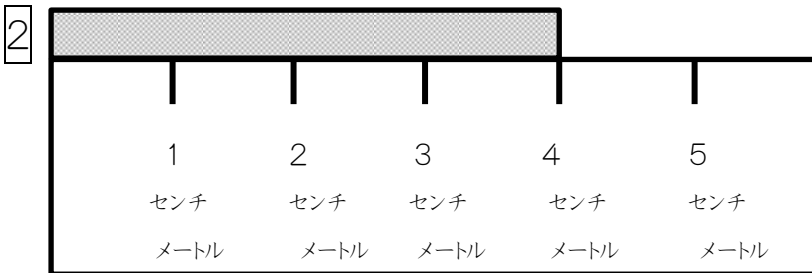
1 工作用紙の ますを つかって、長さをはかりました。

□に 数を 書きましょう。



(1) よこの 長さは 何ますでしょう。 ます

(2) たての 長さは 何ますでしょう。 ます

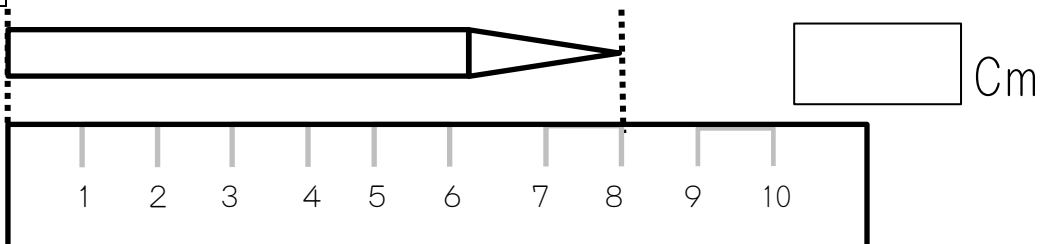


ものさしで 長さをはかりました。正しい 長さに ○を つけましょう。

() 1センチメートル () 5センチメートル () 4センチメートル

なが なんセンチメートル

3 えんぴつの長さは 何 cm ですか。□に 書きましょう。



4 ぼうの 長さを ものさしで はかったら、8cm 5mm でした。

①この読みかたで 正しいものに ○を つけましょう。

() 8メートル5センチメートル () 8ミリメートル 5 センチメートル

() 8センチメートル5ミリメートル

② □にあう数を かきましよう。

$$1 \text{ cm} = \boxed{} \text{ mm}$$

5 ①ものさしで、8cmの長さの ^{せん}線を ひきましよう。

スタート → •

②□に あう 数を 書きましよう。

$$2 \text{ cm} = \boxed{} \text{ mm} \qquad 3 \text{ cm} 6 \text{ mm} = \boxed{} \text{ mm}$$

$$25 \text{ mm} = \boxed{} \text{ cm} \quad \boxed{} \text{ mm}$$

③□に あてはまる、<、>を 書きましよう。

$$7 \text{ cm} 2 \text{ mm} \quad \boxed{} \quad 15 \text{ cm} 1 \text{ mm} \qquad 80 \text{ mm} \quad \boxed{} \quad 7 \text{ cm} 9 \text{ mm}$$

7 ^{けいさん}長さの 計算を しましよう。

$$13 \text{ cm} + 24 \text{ cm} =$$

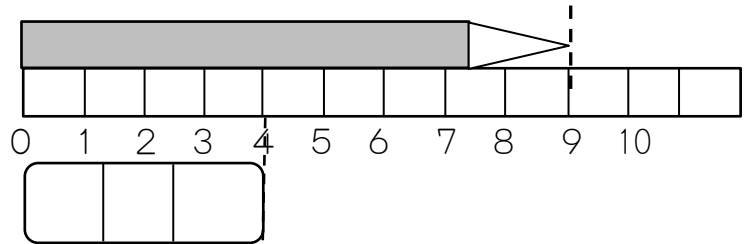
$$8 \text{ cm} 3 \text{ mm} - 2 \text{ cm} =$$

名まえ

こうさくようし

1 工作用紙の ますを つかって、長さをはかりました。

□に 数を書きましょう。



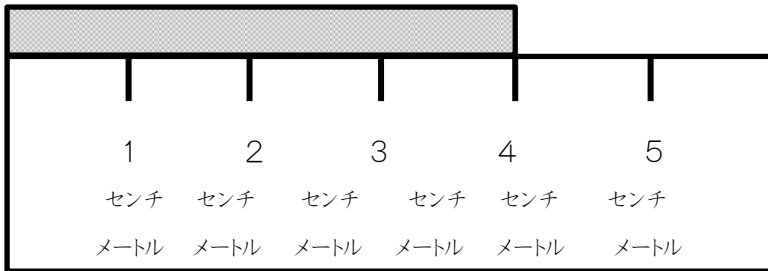
(1) えんぴつの 長さは 何ます でしょう。

ます

(2) けしごむの 長さは 何ます でしょう。

ます

2



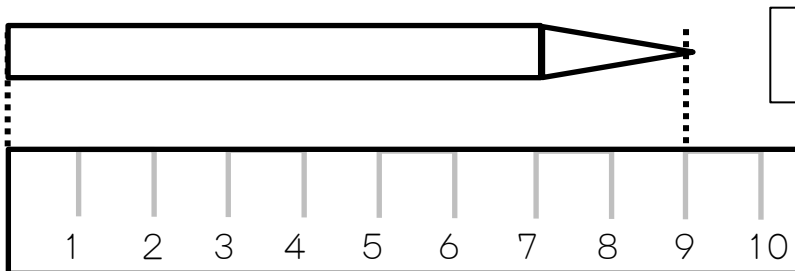
ものさしで 長さをはかりました。正しい 長さに ○を つけましょう。

() 1センチメートル

() 5センチメートル

() 4センチメートル

3 えんぴつの長さは 何cmですか。□に 書きましょう。



Cm

4 ぼうの 長さを ものさしで はかったら、6cm 8mm でした。

①この読みかたで 正しいものに ○を つけましょう。

() 6メートル8センチメートル () 6ミリメートル8センチメートル

() 6センチメートル8ミリメートル

② □にあう数を かきましょう。

$$1 \text{ cm} = \boxed{} \text{ mm}$$

5 ①ものさしで、12cmの長さの 線を ひきましょう。

スタート \longrightarrow •

② □に あう 数を 書きましょう。

$$4 \text{ cm} = \boxed{} \text{ mm}$$

$$4 \text{ cm} 8 \text{ mm} = \boxed{} \text{ mm}$$

$$78 \text{ mm} = \boxed{} \text{ cm} \boxed{} \text{ mm}$$

③ □に あてはまる、<、>を 書きましょう。

$$10 \text{ cm} 2 \text{ mm} \boxed{} 9 \text{ cm} 8 \text{ mm}$$

$$80 \text{ mm} \boxed{} 8 \text{ cm} 5 \text{ mm}$$

6 長さの 計算を しましょう。

$$16 \text{ cm} + 21 \text{ cm} =$$

$$9 \text{ cm} 4 \text{ mm} - 3 \text{ cm} =$$