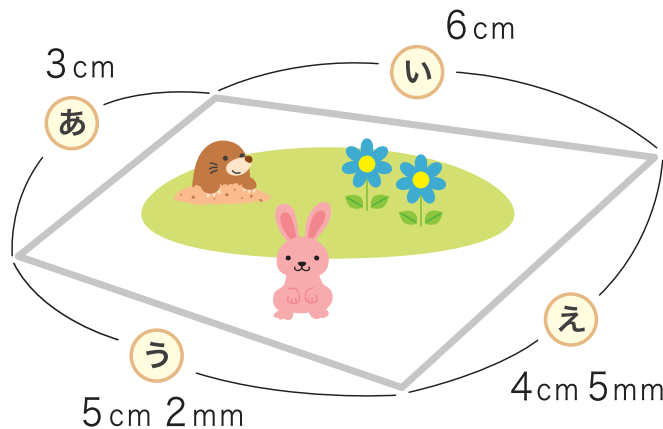


1 つぎの ^え絵に ^{みち}かかれた 道の 長さを こたえましょう。

① **あ** の道と **い** の道を

あわせた 長さは 9 cm
どれだけですか。



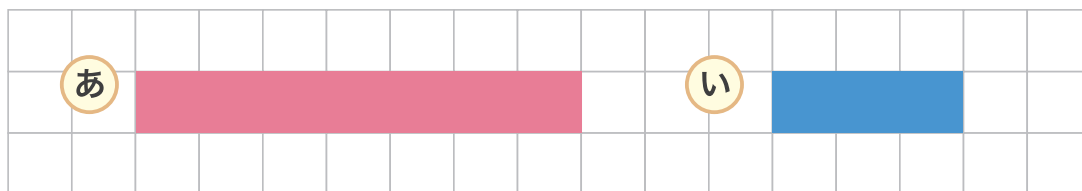
② **あ** の道と **う** の道を

あわせた 長さは 8 cm 2 mm
どれだけですか。

③ **い** の道と **え** の道を あわせた 長さと **う** の道と **え** の道を
あわせた 長さを こたえましょう。

い と **え** 10 cm 5 mm **う** と **え** 9 cm 7 mm

2 ^{した}下のマスは 1 マスが 1cm です。 **あ** と **い** の テープを
あわせた 長さを ^かしきを 書いて こたえましょう。



しき

$$7\text{ cm} + 3\text{ cm} = 10\text{ cm}$$

こたえ

10 cm

1 足し算を しましょう。

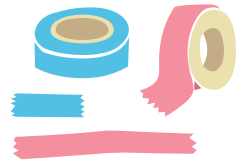
$$\textcircled{1} \quad 4 \text{ cm} + 2 \text{ cm} = 6 \text{ cm}$$

$$\textcircled{2} \quad 3 \text{ mm} + 6 \text{ mm} = 9 \text{ mm}$$

$$\textcircled{3} \quad 2 \text{ cm } 6 \text{ mm} + 3 \text{ cm} = 5 \text{ cm } 6 \text{ mm}$$

$$\textcircled{4} \quad 8 \text{ mm} + 7 \text{ cm } 5 \text{ mm} = 8 \text{ cm } 3 \text{ mm}$$

2 9cm 8mm のえんぴつと、7cm の えんぴつの
長さの ちがいは 何cm 何mm ですか。



しき

$$9 \text{ cm } 5 \text{ mm} + 7 \text{ mm} = 3 \text{ cm } 2 \text{ mm}$$

こたえ

$$9 \text{ cm } 8 \text{ mm}$$

3 2cm 5mm の あつさの本と、7mm の あつさの本を
かさねると あつさは 何cm 何mm に なりますか。

しき

$$2 \text{ cm } 5 \text{ mm} + 7 \text{ mm} = 3 \text{ cm } 2 \text{ mm}$$

こたえ

$$3 \text{ cm } 2 \text{ mm}$$

4 長さが 9cm の えんぴつと、8cm 6mm の えんぴつが
あります。2本あわせると 何cm 何mm に なりますか。

しき

$$9 \text{ cm} + 8 \text{ cm } 6 \text{ mm} = 17 \text{ cm } 6 \text{ mm}$$

こたえ

$$17 \text{ cm } 6 \text{ mm}$$

1 足し算を しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3\text{ cm } 6\text{ mm} + 8\text{ mm} = 4\text{ cm } 4\text{ mm}$$

$$\textcircled{2} \quad 9\text{ mm} + 4\text{ cm } 7\text{ mm} = 5\text{ cm } 6\text{ mm}$$

$$\textcircled{3} \quad 4\text{ cm } 3\text{ mm} + 8\text{ cm} = 12\text{ cm } 3\text{ mm}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\text{ cm } 4\text{ mm} + 4\text{ cm } 5\text{ mm} = 7\text{ cm } 9\text{ mm}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\text{ cm } 7\text{ mm} + 3\text{ cm } 6\text{ mm} = 6\text{ cm } 3\text{ mm}$$

2 12cm の ひもと、9cm 5mm の ひもが あります。
あわせると 長さは 何^{なん}cm 何mm に なりますか。



しき

$$12\text{ cm} + 9\text{ cm } 5\text{ mm} = 21\text{ cm } 5\text{ mm}$$

こたえ

$$21\text{ cm } 5\text{ mm}$$

3 60mm の テープと、85mm の テープを あわせると
長さは 何cm 何mm に なりますか。

しき

$$60\text{ mm} + 85\text{ mm} = 145\text{ mm}$$

こたえ

$$14\text{ cm } 5\text{ mm}$$

足し算を しましょう。

$1 \quad 2 \text{ cm} + 3 \text{ cm} = 5 \text{ cm}$

$2 \quad 4 \text{ cm} + 9 \text{ cm} = 13 \text{ cm}$

$3 \quad 5 \text{ mm} + 4 \text{ mm} = 9 \text{ mm}$

$4 \quad 2 \text{ mm} + 8 \text{ mm} = 10 \text{ mm}$

$5 \quad 6 \text{ cm } 3 \text{ mm} + 3 \text{ mm} = 6 \text{ cm } 6 \text{ mm}$

$6 \quad 8 \text{ cm } 9 \text{ mm} + 5 \text{ cm} = 13 \text{ cm } 9 \text{ mm}$

$7 \quad 7 \text{ mm} + 6 \text{ cm } 8 \text{ mm} = 7 \text{ cm } 5 \text{ mm}$

$8 \quad 9 \text{ cm} + 3 \text{ cm } 2 \text{ mm} = 12 \text{ cm } 2 \text{ mm}$

$9 \quad 2 \text{ cm } 5 \text{ mm} + 4 \text{ cm } 9 \text{ mm} = 7 \text{ cm } 4 \text{ mm}$

$10 \quad 4 \text{ cm } 3 \text{ mm} + 6 \text{ cm } 6 \text{ mm} = 10 \text{ cm } 9 \text{ mm}$

足し算を しましょう。

$1 \quad 12\text{cm} + 9\text{cm} = 21\text{cm}$

$2 \quad 60\text{mm} + 20\text{mm} = 80\text{mm}$

$3 \quad 7\text{cm} 4\text{mm} + 6\text{mm} = 8\text{cm}$

$4 \quad 9\text{cm} 7\text{mm} + 12\text{cm} = 21\text{cm} 7\text{mm}$

$5 \quad 6\text{mm} + 10\text{cm} 8\text{mm} = 11\text{cm} 4\text{mm}$

$6 \quad 7\text{cm} + 13\text{cm} 2\text{mm} = 20\text{cm} 2\text{mm}$

$7 \quad 8\text{cm} 5\text{mm} + 4\text{cm} 2\text{mm} = 12\text{cm} 7\text{mm}$

$8 \quad 6\text{cm} 4\text{mm} + 2\text{cm} 6\text{mm} = 9\text{cm}$

$9 \quad 3\text{cm} 5\text{mm} + 4\text{cm} 9\text{mm} = 8\text{cm} 4\text{mm}$

$10 \quad 4\text{cm} 8\text{mm} + 14\text{cm} 7\text{mm} = 19\text{cm} 5\text{mm}$