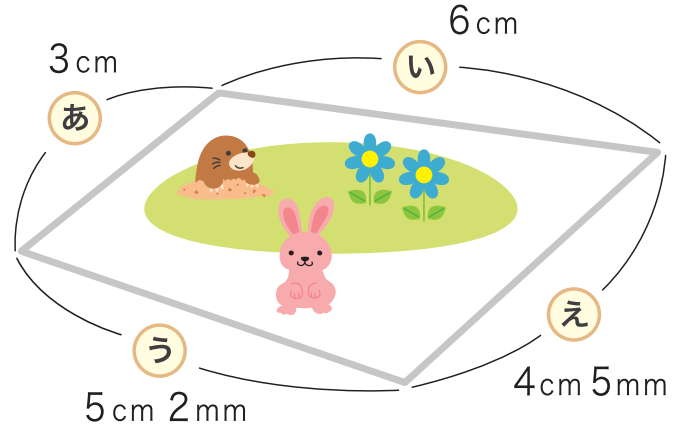


1 つぎの <sup>え</sup>絵に <sup>みち</sup>かかれた 道の 長さを こたえましょう。

① **あ** の道と **い** の道を

あわせた 長さは  cm  
どれだけですか。



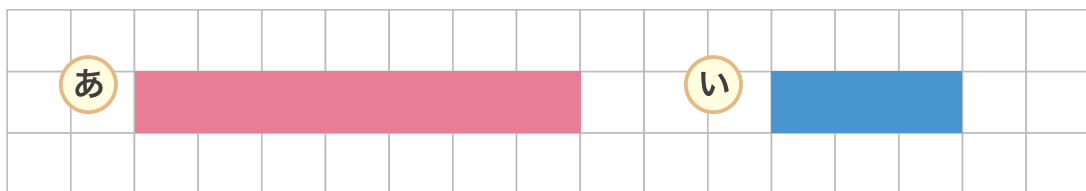
② **あ** の道と **う** の道を

あわせた 長さは  cm  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**  cm  mm      **う** と **え**  cm  mm

2 <sup>した</sup>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 <sup>か</sup>しきを 書いて こたえましょう。



しき

こたえ

cm

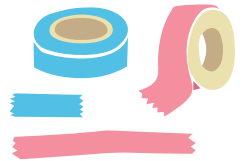
1 足し算を しましょう。

①  $4\text{ cm} + 2\text{ cm} =$        ②  $3\text{ mm} + 6\text{ mm} =$

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

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

2  $9\text{ cm } 8\text{ mm}$  のえんぴつと、 $7\text{ cm}$  の えんぴつの  
長さの ちがいは 何<sup>なん</sup>cm 何mm ですか。



しき

こたえ

3  $2\text{ cm } 5\text{ mm}$  の あつさの本<sup>ほん</sup>と、 $7\text{ mm}$  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

こたえ

4 長さが  $9\text{ cm}$  の えんぴつと、 $8\text{ cm } 6\text{ mm}$  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

こたえ

1 足し算を しましょう。

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

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

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

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

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

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<sup>なん</sup>cm 何mm に なりますか。



しき

こたえ

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

こたえ

足し算を しましょう。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

足し算を しましょう。

1  $12\text{ cm} + 9\text{ cm} =$        2  $60\text{ mm} + 20\text{ mm} =$

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

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

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

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

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

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

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

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