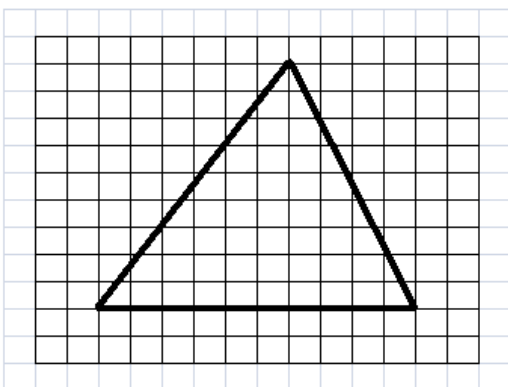


# 三角形の面積 2

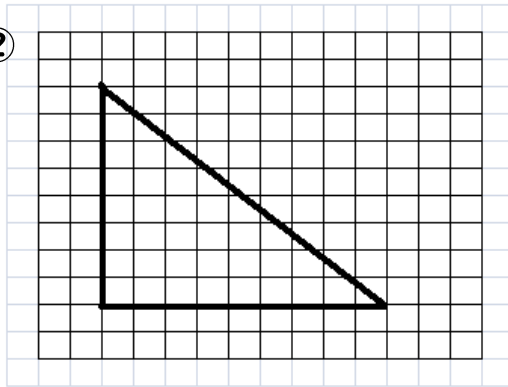
# なまえ

★1 次の三角形の面積を求めましょう。\*1目もりは1cmです\*

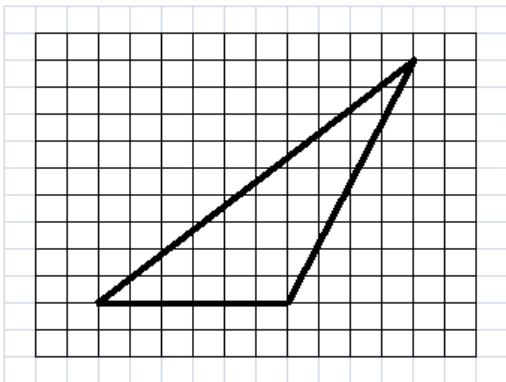
①



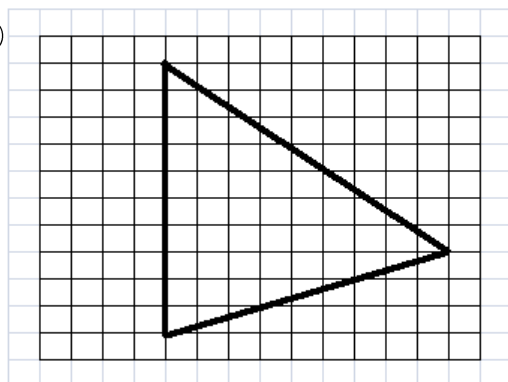
②



③



④



①

式

答え \_\_\_\_\_

②

式

答え \_\_\_\_\_

③

式

答え \_\_\_\_\_

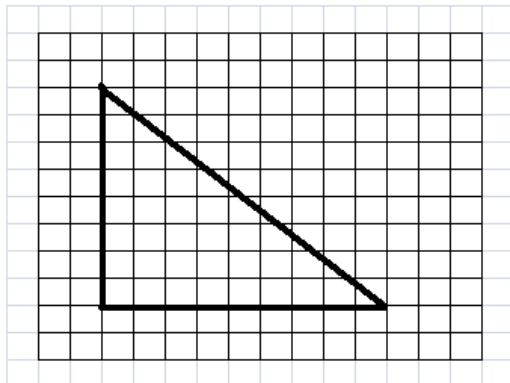
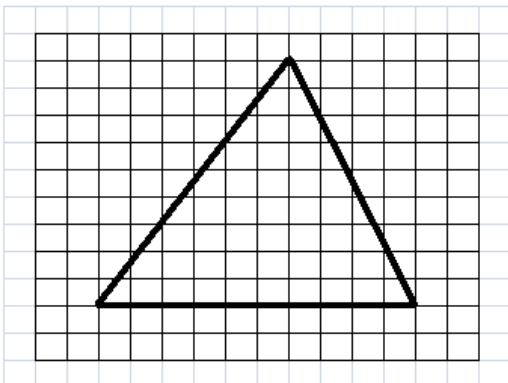
④

式

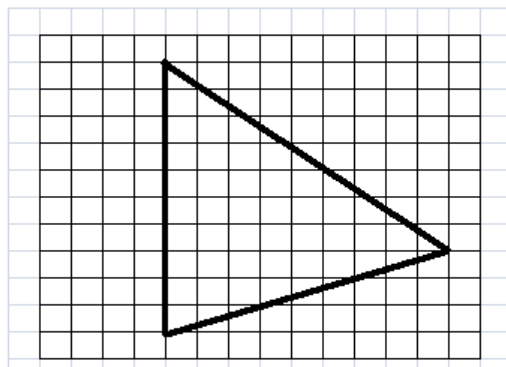
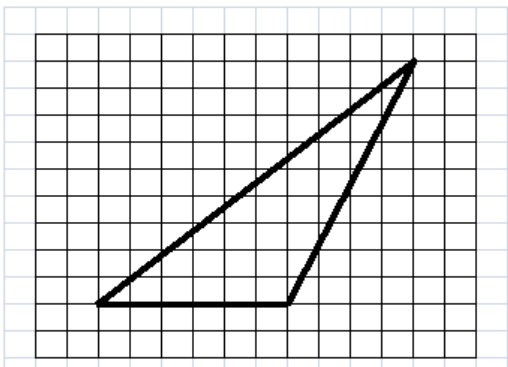
答え \_\_\_\_\_

★2 次の三角形の面積を求めましょう。\*1目もりは1cmです\*

- ① \*1目もりは2cmです\*      ② \*1目もりは3cmです\*



- ③ \*1目もりは4cmです\*      ④ \*1目もりは5cmです\*



①

式

答え \_\_\_\_\_

②

式

答え \_\_\_\_\_

③

式

答え \_\_\_\_\_

④

式

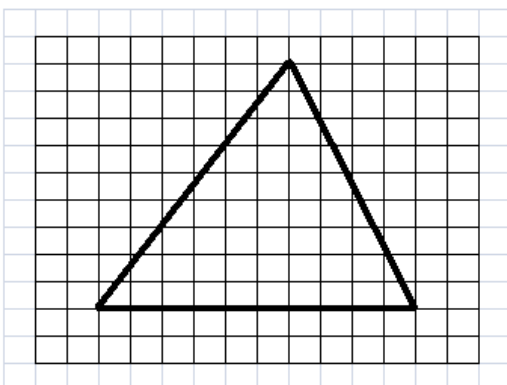
答え \_\_\_\_\_

## 三角形の面積 2

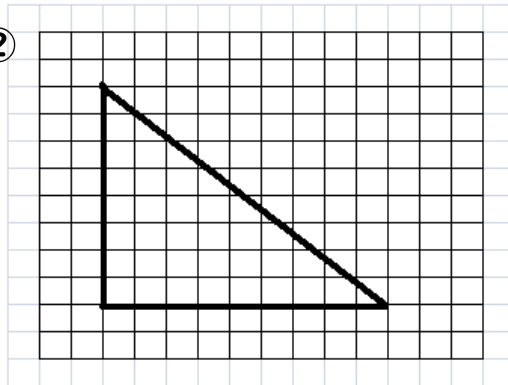
## なまえ ことえ

★1 次の三角形の面積を求めましょう。\*1目もりは1cmです\*

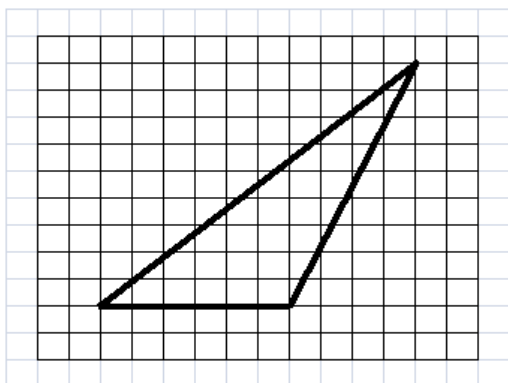
①



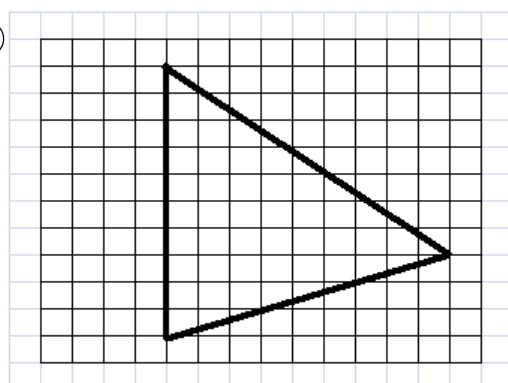
②



③



④



①

$$\text{式 } 10 \times 9 \div 2 = 5 \times 9 = 45$$

答え 45cm<sup>2</sup>

②

$$\text{式 } 9 \times 8 \div 2 = 9 \times 4 = 36$$

答え 36cm<sup>2</sup>

③

$$\text{式 } 6 \times 9 \div 2 = 3 \times 9 = 27$$

答え 27cm<sup>2</sup>

④

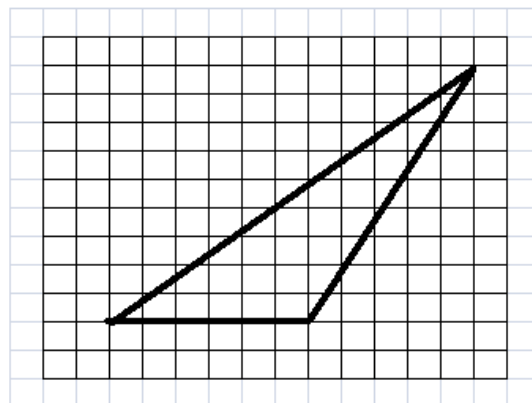
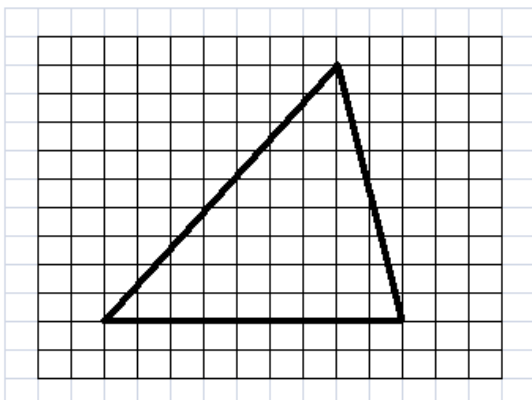
$$\text{式 } 10 \times 9 \div 2 = 5 \times 9 = 45$$

答え 45cm<sup>2</sup>

★2 次の三角形の面積を求めましょう。\*1目もりは1cmです\*

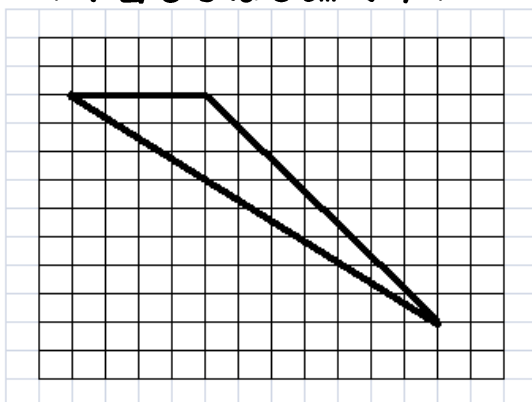
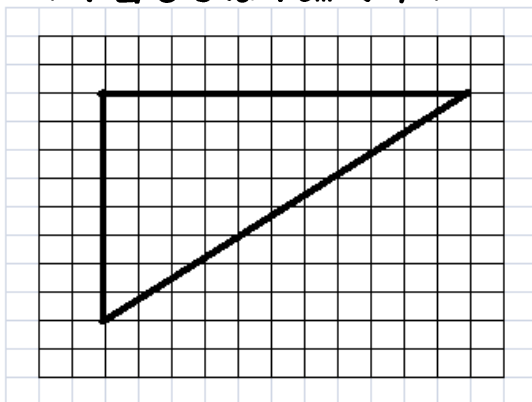
① \*1目もりは2cmです\*

② \*1目もりは3cmです\*



③ \*1目もりは4cmです\*

④ \*1目もりは5cmです\*



①

$$\text{式 } 18 \times 18 \div 2 = 18 \times 9 = 162$$

答え 162cm<sup>2</sup>

②

$$\text{式 } 18 \times 27 \div 2 = 9 \times 27 = 243$$

答え 243cm<sup>2</sup>

③

$$\text{式 } 32 \times 44 \div 2 = 32 \times 22 = 704$$

答え 704cm<sup>2</sup>

④

$$\text{式 } 20 \times 40 \div 2 = 20 \times 20 = 400$$

答え 400cm<sup>2</sup>