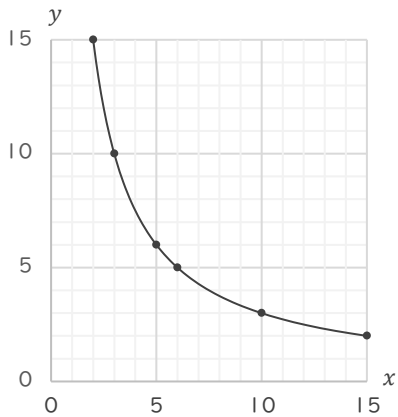


反比例のグラフ

年 組 名前

/12

①

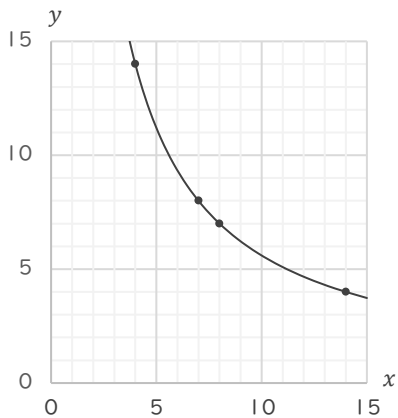


(1) x と y の関係を式に表しましょう。

(2) $x = 25$ のときの y の値を答えましょう。

(3) $y = 1.5$ のときの x の値を答えましょう。

②

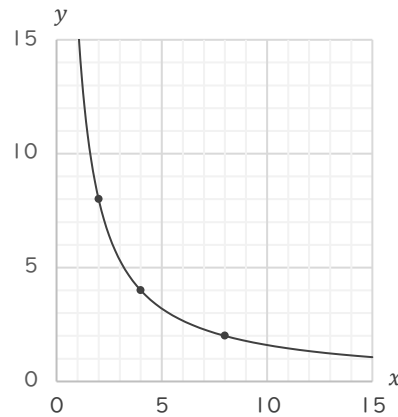


(1) x と y の関係を式に表しましょう。

(2) $x = 28$ のときの y の値を答えましょう。

(3) $y = 2.8$ のときの x の値を答えましょう。

③

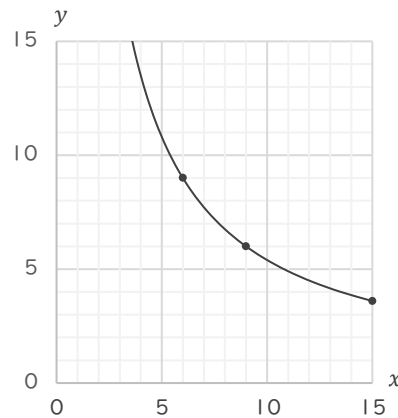


(1) x と y の関係を式に表しましょう。

(2) $x = 32$ のときの y の値を答えましょう。

(3) $y = 20$ のときの x の値を答えましょう。

④



(1) x と y の関係を式に表しましょう。

(2) $x = 2.7$ のときの y の値を答えましょう。

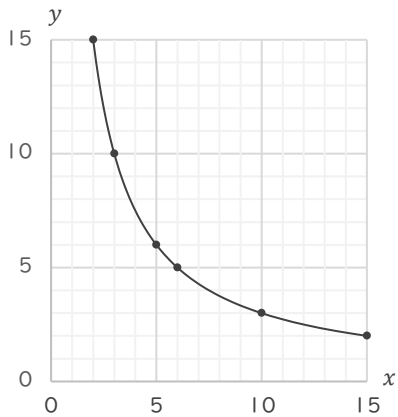
(3) $y = 18$ のときの x の値を答えましょう。

反比例のグラフ

年 組 名前

/12

①



(1) x と y の関係を式に表しましょう。

$$y = 30 \div x$$

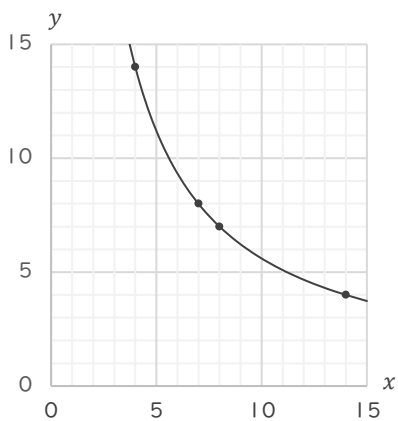
(2) $x = 25$ のときの y の値を答えましょう。

$$y = 1.2$$

(3) $y = 1.5$ のときの x の値を答えましょう。

$$x = 20$$

②



(1) x と y の関係を式に表しましょう。

$$y = 56 \div x$$

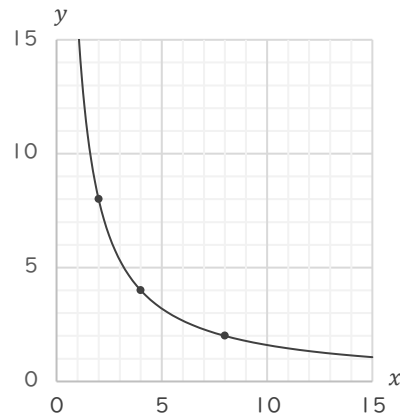
(2) $x = 28$ のときの y の値を答えましょう。

$$y = 2$$

(3) $y = 2.8$ のときの x の値を答えましょう。

$$x = 20$$

③



(1) x と y の関係を式に表しましょう。

$$y = 16 \div x$$

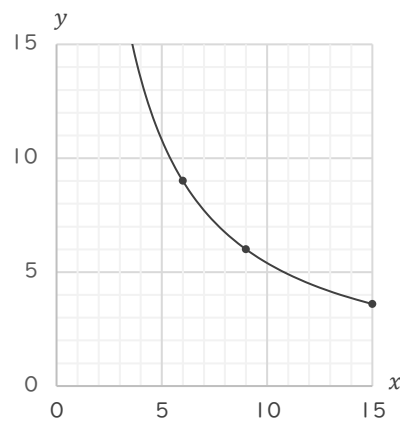
(2) $x = 32$ のときの y の値を答えましょう。

$$y = 0.5$$

(3) $y = 20$ のときの x の値を答えましょう。

$$x = 0.8$$

④



(1) x と y の関係を式に表しましょう。

$$y = 54 \div x$$

(2) $x = 2.7$ のときの y の値を答えましょう。

$$y = 20$$

(3) $y = 18$ のときの x の値を答えましょう。

$$x = 3$$