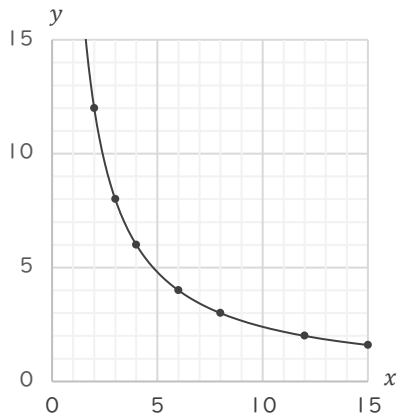


反比例のグラフ

年 組 名前

/12

①

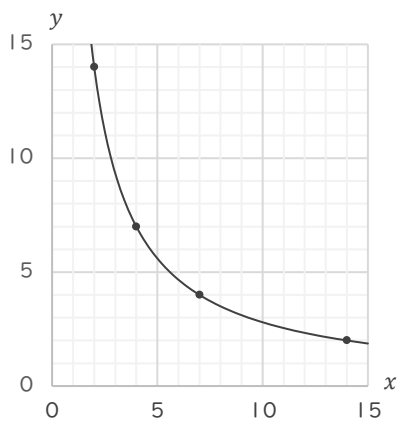


(1) x と y の関係を式に表しましょう。

(2) $x = 1.2$ のときの y の値を答えましょう。

(3) $y = 16$ のときの x の値を答えましょう。

②

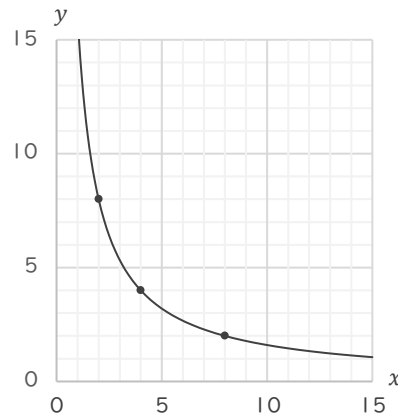


(1) x と y の関係を式に表しましょう。

(2) $x = 40$ のときの y の値を答えましょう。

(3) $y = 35$ のときの x の値を答えましょう。

③

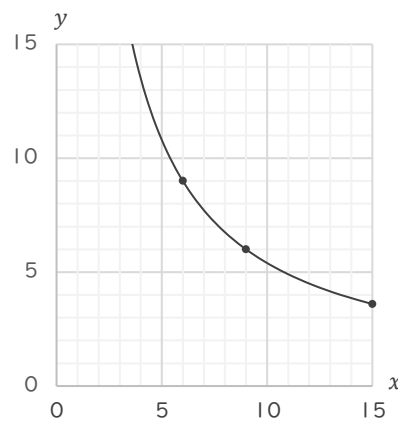


(1) x と y の関係を式に表しましょう。

(2) $x = 20$ のときの y の値を答えましょう。

(3) $y = 32$ 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。

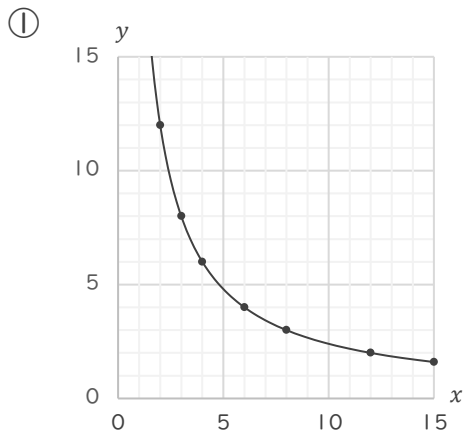
(2) $x = 27$ のときの y の値を答えましょう。

(3) $y = 3$ 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) x と y の関係を式に表しましょう。

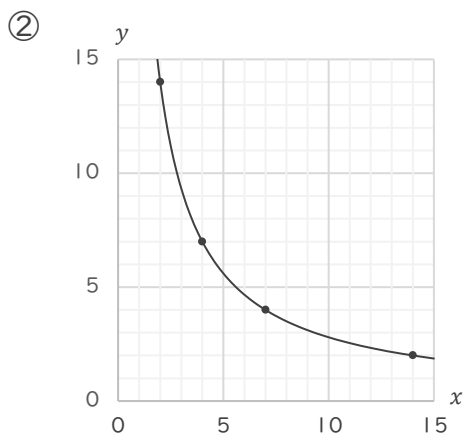
$$y = 24 \div x$$

(2) $x = 1.2$ のときの y の値を答えましょう。

$$y = 20$$

(3) $y = 16$ のときの x の値を答えましょう。

$$x = 1.5$$



(1) x と y の関係を式に表しましょう。

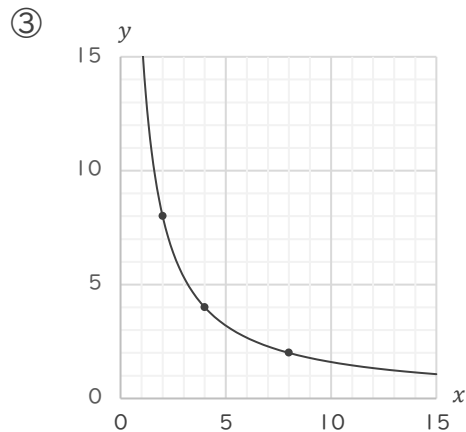
$$y = 28 \div x$$

(2) $x = 40$ のときの y の値を答えましょう。

$$y = 0.7$$

(3) $y = 35$ のときの x の値を答えましょう。

$$x = 0.8$$



(1) x と y の関係を式に表しましょう。

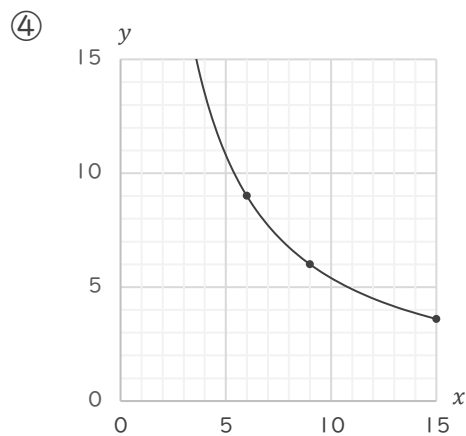
$$y = 16 \div x$$

(2) $x = 20$ のときの y の値を答えましょう。

$$y = 0.8$$

(3) $y = 32$ のときの x の値を答えましょう。

$$x = 0.5$$



(1) x と y の関係を式に表しましょう。

$$y = 54 \div x$$

(2) $x = 27$ のときの y の値を答えましょう。

$$y = 2$$

(3) $y = 3$ のときの x の値を答えましょう。

$$x = 18$$