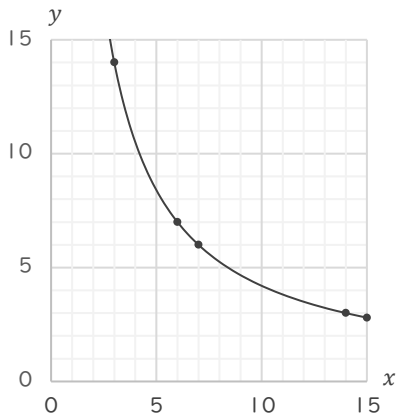


反比例のグラフ

年 組 名前

/12

①

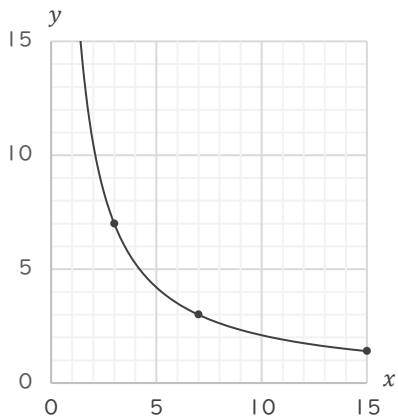


(1) x と y の関係を式に表しましょう。

(2) $x = 1.5$ のときの y の値を答えましょう。

(3) $y = 1.4$ のときの x の値を答えましょう。

②

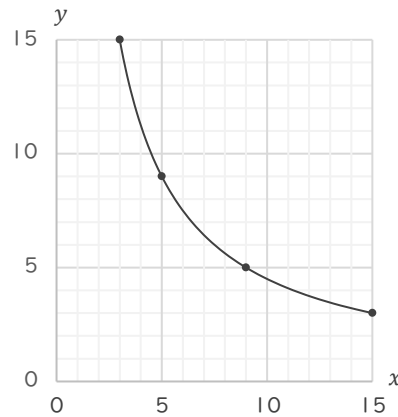


(1) x と y の関係を式に表しましょう。

(2) $x = 30$ のときの y の値を答えましょう。

(3) $y = 0.6$ のときの x の値を答えましょう。

③

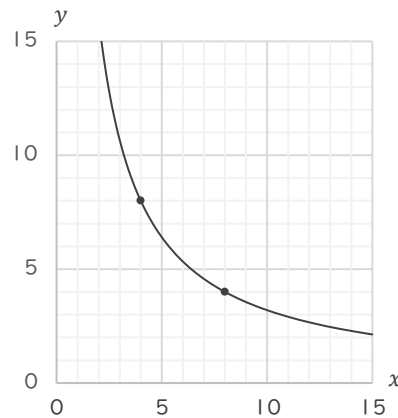


(1) x と y の関係を式に表しましょう。

(2) $x = 18$ のときの y の値を答えましょう。

(3) $y = 25$ 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) $x = 16$ のときの y の値を答えましょう。

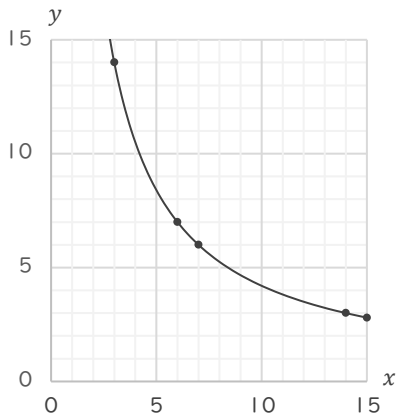
(3) $y = 40$ のときの x の値を答えましょう。

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。

$$y = 42 \div x$$

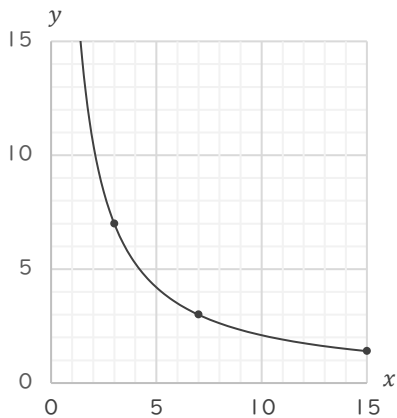
(2) $x = 1.5$ のときの y の値を答えましょう。

$$y = 28$$

(3) $y = 1.4$ のときの x の値を答えましょう。

$$x = 30$$

②



(1) x と y の関係を式に表しましょう。

$$y = 21 \div x$$

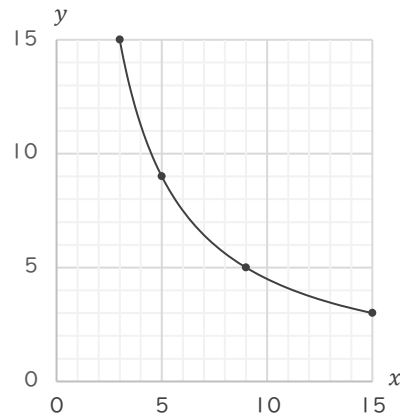
(2) $x = 30$ のときの y の値を答えましょう。

$$y = 0.7$$

(3) $y = 0.6$ のときの x の値を答えましょう。

$$x = 35$$

③



(1) x と y の関係を式に表しましょう。

$$y = 45 \div x$$

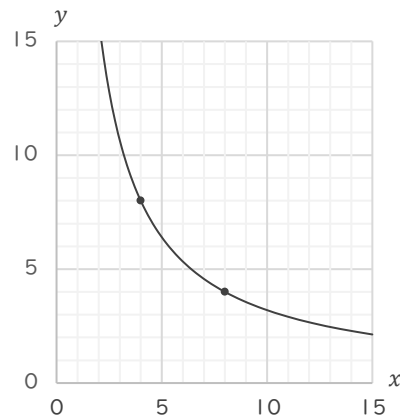
(2) $x = 18$ のときの y の値を答えましょう。

$$y = 2.5$$

(3) $y = 25$ のときの x の値を答えましょう。

$$x = 1.8$$

④



(1) x と y の関係を式に表しましょう。

$$y = 32 \div x$$

(2) $x = 16$ のときの y の値を答えましょう。

$$y = 2$$

(3) $y = 40$ のときの x の値を答えましょう。

$$x = 0.8$$