

1. 다음 중 x , y 사이의 정비례의 관계식은?

- ① $y = \frac{9}{x}$ ② $3x - 2y = 0$ ③ $xy = 0$
④ $xy + 1 = 0$ ⑤ $y = 2x - 1$

해설

정비례 관계식은 $y = ax$

② $3x = 2y$, $y = \frac{3}{2}x$

2. 넓이가 24 cm^2 인 삼각형의 밑변의 길이를 $x \text{ cm}$, 높이를 $y \text{ cm}$ 라고 할 때, x 와 y 의 관계식은?

① $y = 24x$ ② $y = 48x$ ③ $y = \frac{1}{24}x$

④ $y = \frac{24}{x}$ ⑤ $y = \frac{48}{x}$

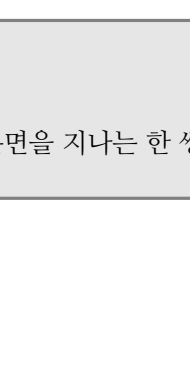
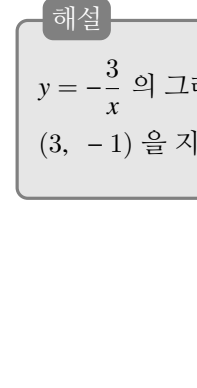
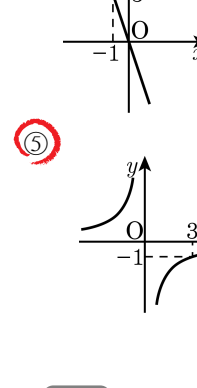
해설

$$(\text{삼각형의 넓이}) = \frac{1}{2} \times \text{밑변} \times \text{높이}$$

$$\frac{1}{2} \times x \times y = 24$$

$$\therefore y = \frac{48}{x}$$

3. 다음 중 $y = -\frac{3}{x}$ 의 그래프로 옳은 것은?

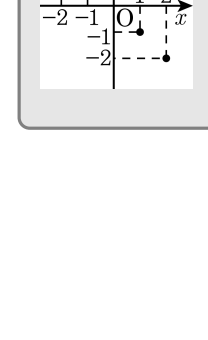
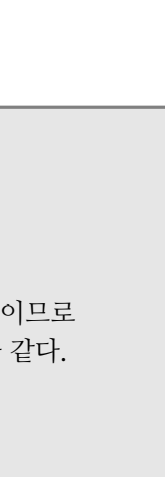
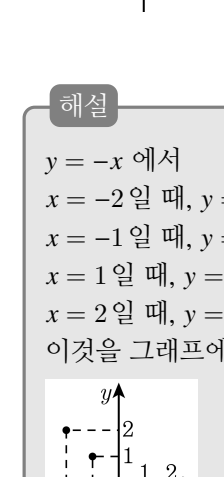
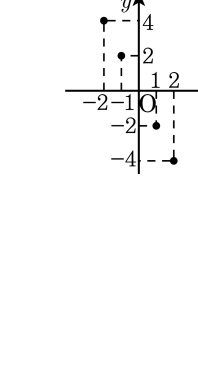
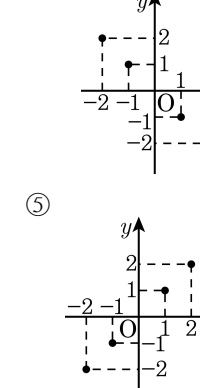


해설

$y = -\frac{3}{x}$ 의 그래프는

(3, -1) 을 지나고 제 2, 4 사분면을 지나는 한 쌍의 곡선이다.

4. 다음 중 x 의 값이 $-2, -1, 1, 2$ 인 정비례 관계 $y = -x$ 의 그래프를 고르면?



해설

$y = -x$ 에서
 $x = -2$ 일 때, $y = 2 \rightarrow (-2, 2)$
 $x = -1$ 일 때, $y = 1 \rightarrow (-1, 1)$
 $x = 1$ 일 때, $y = -1 \rightarrow (1, -1)$
 $x = 2$ 일 때, $y = -2 \rightarrow (2, -2)$ 이므로
이것을 그래프에 표시하면 다음과 같다.



5. 다음 보기에서 정비례 관계 $y = 4x$ 의 그래프 위에 있는 점을 모두 골라라. (단, 답을 쓸 때, 알파벳 대문자만 나타내어라.)

보기

A(-4, -1) B(0, 0) C(-2, 8)
D(-3, 12) E(-4, -16) F(3, 12)

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: B

▷ 정답: E

▷ 정답: F

해설

A : $-1 \neq 4 \times (-4)$
B : $0 = 4 \times 0$
C : $8 \neq 4 \times (-2)$
D : $12 \neq 4 \times (-3)$
E : $-16 = 4 \times (-4)$
F : $12 = 4 \times 3$

6. 정비례 관계 $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프가 점 $(2, 4)$ 를 지날 때, a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$x = 2, y = 4$ 를 $y = ax(a \neq 0)$ 에 대입하면

$$4 = 2a$$

$$\therefore a = 2$$

7. $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프가 점(4, -2)를 지날 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -8

해설

$y = \frac{a}{x}$ 가 점(4, -2)를 지나므로 $-2 = \frac{a}{4}$, $a = -8$ 이다.

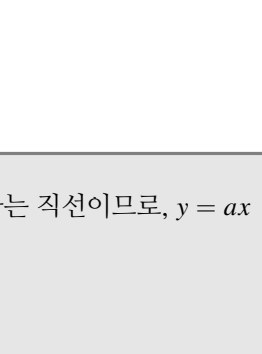
8. $y = \frac{16}{x}$ 의 그래프 위의 한 점 A에서 x 축과 y 축에 내린 수선의 발을 각각 B, C 라 할 때, 사각형 ABOC의 넓이를 구한 것은? (단, 점 O는 원점)

① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 16

해설

$$P\left(a, \frac{16}{a}\right) \text{라고 하면}$$
$$\begin{aligned}(\text{사각형 } PQOR \text{의 넓이}) &= \left|a \times \frac{16}{a}\right| \\&= 16\end{aligned}$$

9. 정비례 관계 $y = ax$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 상수 a 의 값을 구하여라.



▶ 답:

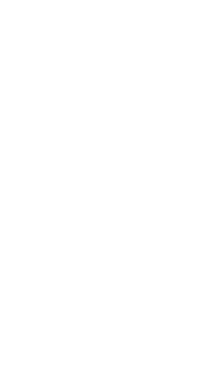
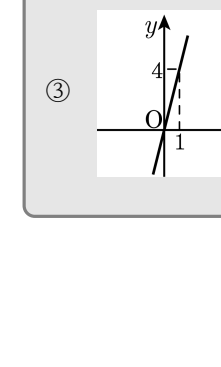
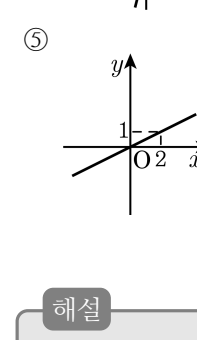
▷ 정답: $a = \frac{1}{3}$

해설

그래프가 점 $(3, 1)$ 을 지나고 원점을 지나는 직선이므로, $y = ax$ 에 $x = 3, y = 1$ 을 대입하면

$$3a = 1, \therefore a = \frac{1}{3}$$

10. 다음 중 정비례 관계 $y = 4x$ 의 그래프를 고르면?



해설



11. 점 $(2, 8)$ 을 지나고 원점에 대하여 대칭인 한 쌍의 곡선의 그래프가 나타내는 식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $y = \frac{16}{x}$

해설

$$y = \frac{a}{x} \quad \text{if } x = 2, y = 8 \text{ 을 대입하면}$$

$$8 = \frac{a}{2}, a = 16 \quad \therefore y = \frac{16}{x}$$

12. 정비례 관계 $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프가 점 $(5, -1)$ 를 지날 때, 상수 a 의 값은?

① -5 ② $-\frac{1}{2}$ ③ $\frac{1}{5}$ ④ $-\frac{1}{5}$ ⑤ 5

해설

$y = ax(a \neq 0)$ 에 점 $(5, -1)$ 을 대입하면 $-1 = 5a$ 이다.

따라서 $a = -\frac{1}{5}$ 이다.

13. 다음 보기에서 x, y 가 정비례 관계인 것을 모두 골라라.

보기

Ⓐ $xy = 1$ Ⓑ $\frac{y}{x} = 3$ Ⓒ $y = \frac{5}{4x}$

Ⓑ $y = \frac{4}{3}x$ Ⓓ $y = \frac{3}{7}x$ Ⓕ $xy = 9$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓓ

해설

Ⓐ $x \times y = 1, y = \frac{1}{x}$

Ⓑ $\frac{y}{x} = 3, y = 3x$ (정비례)

Ⓒ $y = \frac{4}{3}x$ (정비례)

Ⓓ $y = \frac{3}{7}x$ (정비례)

Ⓔ $xy = 9, y = \frac{9}{x}$ (반비례)

따라서 정비례인 것은 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

14. $y = -\frac{32}{x}$ 의 그래프 위의 한 점 P에서 x 축과 y 축에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 할 때, 사각형 PQOR의 넓이를 구하여라. (단, 점 O는 원점)

▶ 답:

▷ 정답: 32

해설

$$\begin{aligned}P\left(a, -\frac{32}{a}\right) \text{라고 하면} \\(\text{사각형 } PQOR \text{의 넓이}) &= \left|a \times \left(-\frac{32}{a}\right)\right| \\&= |-32| \\&= 32\end{aligned}$$

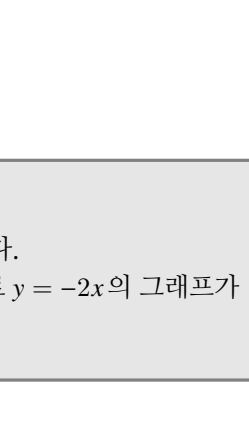
15. x 의 값이 1, 2, 3 인 $y = -\frac{2}{x}$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① $x = 2$ 일 때 $y = -1$
- ② $x = 1$ 일 때 y 의 값은 -2 이다.
- ③ 그레프는 제 2, 4 사분면을 지난다.
- ④ y 의 값은 $-\frac{2}{3}, -1, -2$ 이다.
- ⑤ x 와 y 는 반비례 관계이다.

해설

③ x 의 값이 1, 2, 3 이기 때문에 $x > 0$ 인 부분에만 그레프가 그려진다.
 \therefore 그레프는 제 4 사분면만 지난다.

16. 다음 그림은 정비례 관계 $y = -x$, $y = -2x$, $y = x$, $y = 2x$, $y = 3x$ 의 그래프를 그린 것이다. $y = -2x$ 의 그래프를 그린 것을 고르시오.



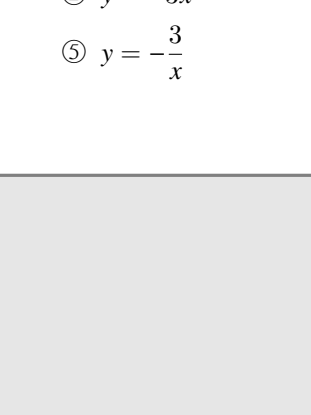
▶ 답:

▷ 정답: ④

해설

④ $y = -2x$
 $a < 0$ 이기 때문에 제 2, 4 사분면을 지난다.
 a 의 절댓값이 클수록 y 축에 가까워지므로 $y = -2x$ 의 그래프가 $y = -x$ 의 그래프보다 y 축에 더 가깝다.

17. 다음 그래프가 나타내는 식은?



- ① $y = -\frac{1}{3}x$ ② $y = -3x$ ③ $y = x$
④ $y = 3x$ ⑤ $y = -\frac{3}{x}$

해설

$$y = ax$$

$$1 = a(-3)$$

$$\therefore a = -\frac{1}{3}$$

$$\therefore y = -\frac{1}{3}x$$

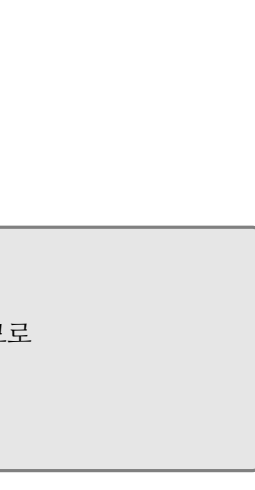
18. 다음 중 정비례 관계 $y = -\frac{4}{3}x$ 의 그래프 위의 점이 아닌 것을 고르면?

① $(-3, 4)$ ② $\left(\frac{1}{4}, 3\right)$ ③ $(0, 0)$
④ $(3, -4)$ ⑤ $\left(-2, \frac{8}{3}\right)$

해설

② $y = -\frac{4}{3}x$ 에서 $f\left(\frac{1}{4}\right) = -\frac{1}{3}$ 이므로 점 $\left(\frac{1}{4}, -\frac{1}{3}\right)$ 을 지난다.

19. 육상 선수인 형과 동생의 달리기 연습의 기록을 다음과 같은 그라프로 나타내면 다음과 같다. 단거리 선수인 형과 장거리 선수인 동생이 일정한 속력으로 뛰었다면 연습을 시작한지 12 분 후에 형과 동생이 뛴 거리의 차는 얼마인지 구하여라.



▶ 답: m

▷ 정답: 800 m

해설

형과 동생의 식은 각각

$$y = \frac{800}{3}x \quad (x \geq 0), \quad y = \frac{800}{4}x \quad (x \geq 0)$$

$$\frac{800}{3} \times 12 - \frac{800}{4} \times 12 = 800 \text{ (m)}$$