

1. x 의 값이 2 배, 3 배, …로 변함에 따라 y 의 값이 2 배, 3 배, …로 변하고 $x = 2$ 일 때, $y = 4$ 이다. x 와 y 사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $y = 2x$

해설

정비례 관계이므로 $y = ax$ 이다.

$$a = \frac{y}{x} = \frac{4}{2} = 2,$$

그러므로 $y = 2x$

2. x 가 수 전체일 때, $y = -3x$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 점 $(2, -6)$ 을 지난다.
- ② x 의 값이 커지면 y 값은 작아진다.
- ③ 원점을 지나는 직선이다.
- ④ 제 1사분면과 제 3사분면을 지난다.
- ⑤ 정비례 관계이다.

해설

- ④ 제 2사분면과 제 4사분면을 지난다.

3. 정비례 관계 $y = ax$ 의 그래프가 $(2, -3)$ 을 지날 때, 상수 a 의 값은?

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

해설

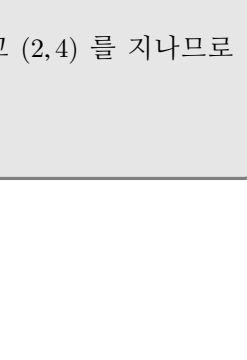
관계식에 $x = 2, y = -3$ 을 대입하면

$$-3 = 2a$$

$$\therefore a = -\frac{3}{2}$$

4. 그림과 같은 그래프의 관계식은?

- ① $y = \frac{1}{2}x$ ② $y = -\frac{1}{2}x$
③ $y = -2x$ ④ $y = 2x$
⑤ $y = 8x$



해설

정비례 그래프이기 때문에 $y = ax$ 이고 $(2, 4)$ 를 지나므로
 $4 = 2a$, $a = 2$ 이다.
따라서 $y = 2x$ 이다.

5. 다음 중 x 의 값이 2 배, 3 배, 4 배, … 가 될 때, y 의 값은 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배, $\frac{1}{4}$ 배, … 로 변하는 것은?

① $y = x - \frac{4}{5}$ ② $x + y = 7$ ③ $y = 3 - x$

④ $y = \frac{x}{6}$ ⑤ $xy = \frac{1}{9}$

해설

x 의 값이 2 배, 3 배, 4 배, … 가 될 때, y 의 값은 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배, $\frac{1}{4}$ 배, … 로 변하는 것은 반비례 관계이다.

⑤ $xy = \frac{1}{9}$ 은 반비례 관계식이다.

6. y 는 x 에 반비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 3$ 이다. $y = 3$ 일 때 x 의 값을 구하여라.

- ① 3 ② 4 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

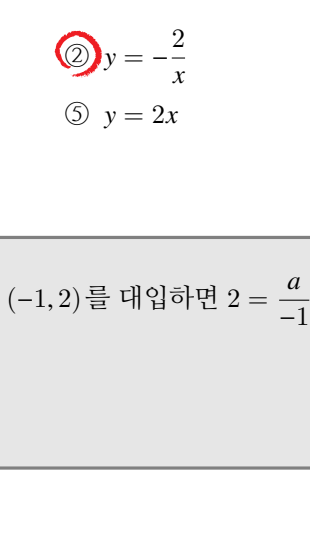
반비례 관계식은 $y = \frac{a}{x}$ 이므로

$$3 = \frac{a}{2}, a = 6$$

$$\therefore y = \frac{6}{x}$$

따라서 $y = 3$ 일 때 $x = 2$

7. 다음 그래프가 나타내는 식은?



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

해설

$$y = \frac{a}{x} (a \neq 0) \text{에 } (-1, 2) \text{를 대입하면 } 2 = \frac{a}{-1} \text{이다.}$$

$$a = -2$$

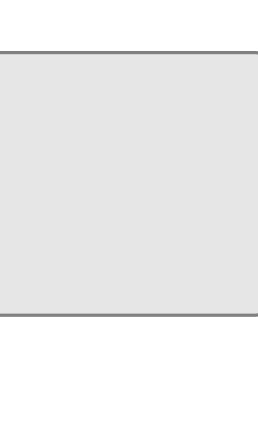
$$\therefore y = -\frac{2}{x}$$

8. 다음 그림은 $y = 2x$ 와 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프를 좌표평면 상에 그린 것이다. a, b 의 값을 바르게 짹지은 것은?

① $a = 2, b = 2$ ② $a = 4, b = 2$

③ $a = 8, b = 2$ ④ $a = 4, b = 4$

⑤ $a = 8, b = 4$



해설

$$y = \frac{a}{x} \text{ 와 } y = 2x \text{ 의 교점이 } (b, 4) \text{ 이므로}$$

$$4 = 2 \times b, b = 2$$

$$4 = \frac{a}{2}$$

$$\therefore a = 8$$

9. 다음 [보기] 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ 한 개에 100 원인 사탕을 x 개 샀을 때의 값 y 원
- Ⓑ 가로의 길이가 4cm 인 직사각형의 세로의 길이 x cm 와 넓이 y cm^2
- Ⓒ 정사각형의 한 변의 길이 x cm 와 그 둘레의 길이 y cm
- Ⓓ 정사각형의 한 변의 길이 x cm 와 넓이 y cm^2
- Ⓔ 20m 의 리본을 x 명에게 나누어 줄 때, 한 사람이 가지게 되는 리본의 길이 y cm

Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

Ⓒ, Ⓑ, Ⓕ, Ⓗ

Ⓓ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

Ⓔ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ, Ⓗ

[해설]

- Ⓐ $y = 100x$: 정비례
- Ⓑ $y = 4x$: 정비례
- Ⓒ $y = 4x$: 정비례
- Ⓓ $y = x^2$: 정비례도 반비례도 아님
- Ⓔ $xy = 20$: 반비례

10. 다음 표에서 y 가 x 에 정비례할 때, $A + B$ 의 값을 구하여라.

x	1	2	3	B
y	A	4	6	8

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

정비례 관계이므로 x 가 2 배, 3 배, 4 배, … 가 됨에 따라 y 도 2 배, 3 배, 4 배, … 가 된다. $A = 2$, $B = 4$
따라서 $A + B = 2 + 4 = 6$

11. y 가 x 에 정비례하고, $x = 2$ 일 때, $y = 4$ 이다. $x = 1$ 일 때, y 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$y = 2x$$

$$x = 1 \text{ 일 때}, y = 2 \times 1 = 2$$

12. 다음 그래프는 정비례 관계 $y = ax$ ($a \neq 0$)의 그래프이다. a 가 큰 순서대로 나열한 것은?

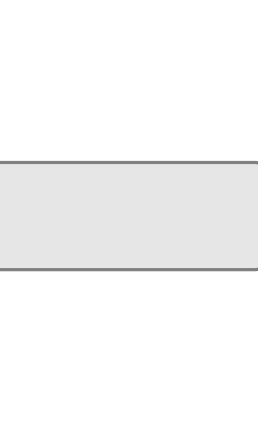
① (가)-(나)-(다)-(라)

② (가)-(나)-(라)-(다)

③ (나)-(가)-(다)-(라)

④ (나)-(가)-(라)-(다)

⑤ (라)-(가)-(나)-(다)



해설

$|a|$ 가 클수록 y 축에 가깝다.

13. $y = -\frac{4}{3}x$ 의 그래프 위의 세 점이 각각 $(a, -4)$, $(3, b)$, $(c, 12)$ 일 때,

$a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -10

해설

$$y = -\frac{4}{3}x \text{ } \textcircled{1} \quad | \quad x = a, y = -4 \text{ 를 대입하면}$$

$$-4 = -\frac{4}{3}a$$

$$\therefore a = 3$$

$$y = -\frac{4}{3}x \text{ } \textcircled{1} \quad | \quad x = 3, y = b \text{ 를 대입하면}$$

$$b = -\frac{4}{3} \times 3$$

$$\therefore b = -4$$

$$y = -\frac{4}{3}x \text{ } \textcircled{1} \quad | \quad x = c, y = 12 \text{ 를 대입하면}$$

$$12 = -\frac{4}{3} \times c$$

$$\therefore c = -9$$

$$\therefore a + b + c = 3 + (-4) + (-9) = -10$$

14. x 의 값이 2 배, 3 배, … 변함에 따라 y 의 값이 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배, …로

변하고, $x = 2$ 일 때, $y = \frac{1}{2}$ 이다. x 와 y 사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $y = \frac{1}{x}$

해설

x 의 값이 2 배, 3 배, … 변함에 따라 y 의 값이 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배, …

로 변하는 관계는 반비례 관계이다.

반비례 관계식 : $y = \frac{a}{x}$

$a = 2 \times \frac{1}{2} = 1$

$y = \frac{1}{x}$

15. $y = \frac{9}{x}$ 의 그래프가 점 $(a, -3)$ 를 지날 때, 점 $(-2a, a)$ 는 제 몇 사분면
위의 점인지 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 제4사분면

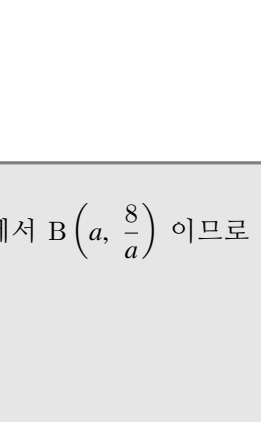
해설

$$y = \frac{9}{x} \text{에 } x = a, y = -3 \text{를 대입하면}$$

$$-3 = \frac{9}{a}, a = -3$$

따라서, 점 $(-2a, a) = (6, -3)$ 은 제4사분면 위의 점이다.

16. 다음 그림은 $y = \frac{8}{x}$ 의 그래프이다. 직사각형 OABC의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

점 C의 x 좌표를 a 라 하면 $y = \frac{8}{a}$ 에서 $B\left(a, \frac{8}{a}\right)$ 이므로

$A\left(0, \frac{8}{a}\right), C(a, 0)$

$\therefore \square ABCD = a \times \frac{8}{a} = 8$

17. 다음 그림은 $y = 4x$, $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프이다.

두 그래프의 제 3사분면 위의 교점 A의 x 좌표가 -2 일 때, a의 값은?

- ① -16 ② -8 ③ 0
④ 8 ⑤ 16



해설

x 가 -2 일 때, $y = 4x$ 을 지나므로 이 때의 y 는 -8이다.

$$y = \frac{a}{x} \text{ 가 } (-2, -8) \text{ 을 지나므로}$$

$$\frac{a}{-2} = -8 \quad \therefore a = 16$$

18. 다음 조건을 만족하는 그래프가 있다고 할 때, mn 의 값을 구하여라.

- ① 두 점 $(4, n), (m, 6)$ 을 지난다.
- ② 원점을 지난는 직선이다.

▶ 답:

▷ 정답: $mn = 24$

해설

원점을 지난는 직선이므로 $y = ax$ 를 이용한다.

두 점 $(4, n), (m, 6)$ 을 대입하면

$4a = n, am = 6$ 이다.

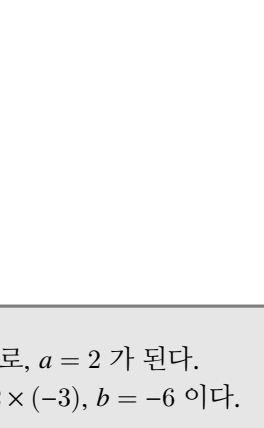
$4a = n$ 은 a 에 대해서 정리하면 $a = \frac{n}{4}$ 이므로 $am = 6$ 에 대입

하면

$am = \frac{n}{4} \times m = 6$ 이다.

따라서 $\frac{mn}{4} = 6$ 이고, $mn = 24$ 이다.

19. 정비례 관계 $y = ax$ 의 그래프가 두 점 $(2, 4)$, $(-3, b)$ 를 지날 때, a 와 b 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $a = 2$

▷ 정답: $b = -6$

해설

우선 a 의 값을 구해보면, $4 = a \times 2$ 이므로, $a = 2$ 가 된다.
따라서 이 그래프는 $y = 2x$ 이므로 $b = 2 \times (-3)$, $b = -6$ 이다.

20. 다음 각각의 문제에 대하여 x 와 y 사이의 관계식을 구하여 차례대로 써라.

Ⓐ 한 자루에 x 원인 색연필 y 자루의 값은 500 원이다.

Ⓑ 길이 1m 의 무게가 5g 인 철사 x m 무개는 y g이다.

Ⓒ 밑변의 길이가 x cm, 높이가 y cm 인 삼각형의 넓이가 9 cm^2 이다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $y = \frac{500}{x}$

▷ 정답: $y = 5x$

▷ 정답: $y = \frac{18}{x}$

해설

Ⓐ $y = \frac{500}{x}$

Ⓑ 철사 1m 의 무게가 5g 일 때,
철사 x m 의 무개는 $5x$

$y = 5x$

Ⓒ 삼각형의 넓이는 (밑변) \times (높이) $\times \frac{1}{2}$

$9 = x \times y \times \frac{1}{2}$,

$y = \frac{18}{x}$