• x축 위에 있고, x좌표가 -5인 점의 좌표는?

①
$$(-5, -5)$$
 ② $(0, -5)$

(0,5) (5,0)

x 축 위에 있고, *x*좌표가 -5 인 점의 좌표는 (-5,0)이다.

(3)(-5,0)

- 2
- ① xy = 1

다음 중 v 가 x 에 정비례하는 것은?

3 y = 1 - x

- 해설
 - 예술 v 카
 - y 가 x 에 정비례하면 y = ax

(4) $y = \frac{3}{x}$

- 2 y = 3x (정비례)

한 병에 2000 원 하는 우유를 x 병 살 때의 값은 y 원이다. 이 때, x,y 사이의 관계식은?

①
$$y = 1000x$$
 ② $y = 2000x$ ③ $y = 3000x$ ④ $y = 4000x$

 $\therefore y = 2000x$

1병: 2000원 x 병: 2000x 원 4. 다음 글을 읽고 x와 y사이의 관계를 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은?

가격이 1000 원인 사탕 1 봉지를 사서 그 안에 들어 있는 사탕을 세어 보니 x개 였다. 그러므로 이 사탕 1 개는 y 원이다.

$$\bigcirc y = \frac{100}{x}$$

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

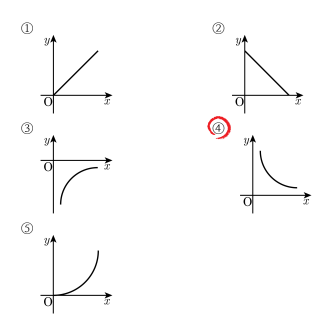
$$3 y = \frac{1}{1000} x$$

$$\bigcirc$$
 $y = 1000x$

해설

$$1000 = y \times x$$
$$\therefore y = \frac{1000}{x}$$

5. x의 값이 0보다 클 때, $y = \frac{1}{x}$ 의 그래프는?



 $y = \frac{1}{x}$ 은 제 1사분면과 제 3사분면 위에 있다. 이때, x > 0이므로 그래프는 ④이다.

6. X의 값이 x, y, z, Y의 값이 a, b일 때, (X, Y)로 이루어지는 순서쌍이 <u>아닌</u> 것은?

$$\textcircled{3}(y, x) \qquad \qquad \textcircled{5}(z, a)$$

(y, b)

② (x, b)

해설 (x, a), (x, b), (y, a), (y, b), (z, a), (z, b)

 \bigcirc (x, a)

다음 중 좌표평면 위에 있는 점의 좌표를 나타낸 것 중 옳지 않은 것은? ① A(-4,3)② B(1,2) $\bigcirc (-4,0)$ ③ C(3,-1)⑤ E(-2, -2)



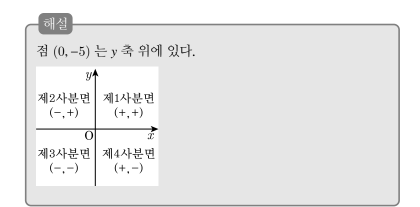
8. 좌표평면 위의 세 점 A(-2,2),B(4,-2),C(4,3) 을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이는?

① 13 ② 15 ③ 17 ④ 19 ⑤ 21

에'린
$\overline{\mathrm{AB}}=6,\;\overline{\mathrm{BC}}=5$ 이므로
삼각형의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 5 \times 6 = 15$ 이다.

=1] 2-]

- 9. 다음 사분면의 점들이 바르게 짝지어지지 <u>않은</u> 것은?
 - ① A(-1, 2) → 제 2사분면
- ② B(2, -7) → 제 4사분면
 - ③ $C(0, -5) \rightarrow x$ 축 위
- ④ D(-4,-5) → 제 3사분면
- ⑤ E(2, 2) → 제 1사분면



10. 점 P(a, b)가 제 2사분면의 점일 때, 점 Q(-a, -b)는 몇 사분면에 있는가?

① 제 1 사분면

해설

⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

$$a < 0, b > 0$$
이므로
 $-a > 0, -b < 0$

-a > 0, -b < 0 따라서 제 4사분면이다.

11. 좌표평면 위의 두 점 P(a, 4) 와 점 Q(-2, b) 가 x 축에 대하여 서로 대칭일 때, a-b 의 값은?

12.
$$y$$
 가 x 에 정비례하고, $x = 6$ 일 때, $y = 9$ 이다. x 와 y 사이의 관계식은?

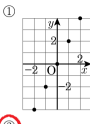
①
$$y = 8x$$
 ② $y = 2x$ ③ $y = \frac{1}{2}x$
② $y = 6x$

해설
$$y = ax \ \text{에} \ x = 6 \ , y = 9 \ \text{를 대입하면}$$

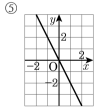
$$9 = a \times 6$$

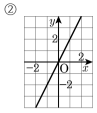
$$a = \frac{3}{2}$$
 따라서 구하는 관계식은 $y = \frac{3}{2}x$

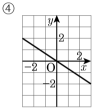
13. x의 범위가 -2, -1, 0, 1, 2일 때, 정비례 관계 y = -2x의 그래프는?











해설

②, ④, ⑤는 *x*의 범위가 수 전체이다.

14. 다음 중 x 의 값이 2 배, 3 배, 4 배, \cdots 로 변함에 따라 y 의 값은 $\frac{1}{6}$ 배,

$$\frac{1}{3}$$
 배, $\frac{1}{4}$ 배, \dots 로 변하는 것은?

 $y = \frac{1}{r} + 1$ y = 4xx + y = 4 $y = \frac{2}{r} + 1$

$$y = \frac{a}{x}$$
① $y = 4x$ (정비례)

x + y = 4, y = 4 - x (정비례도 반비례도 아님)

반비례 관계의 식을 찾는다.

③
$$y = \frac{1}{x} + 1$$
 (정비례도 반비례도 아님)

 $y = \frac{2}{r}(반비례)$

$$\sqrt{5}$$
 $v = \frac{2}{1} + 1$ (정)

 $y = \frac{2}{y} + 1$ (정비례도 반비례도 아님)

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

①
$$a = 2, b = 2$$
 ② $a = 4, b = 2$

$$\bigcirc a = 8, b = 2$$
 $\bigcirc a = 4, b = 4$

$$\bigcirc$$
 $a = 8, b = 4$

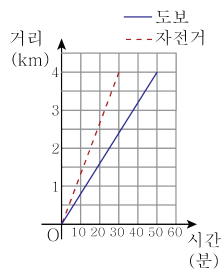


$$4 = 2 \times b, \ b = 2$$

$$\therefore a = 8$$

$$a = c$$

16. 다음은 태양이가 집에서 4km 떨어진 학교까지 자전거를 타고 갈 때와 걸어서 갈 때의 시간에 따른 이동 거리를 나타낸 그래프이다. 집에서 학교까지 걸어서 갈 때는 자전거를 타고 갈 때보다 몇 분 더 걸리는지 구하여라.



① 10분 ② 20분 ③ 30분 ④ 40분 ⑤ 50분

해설

집에서 학교까지 걸어서 갈 때 걸리는 시간은 50분, 자전거를 타고 갈 때 걸리는 시간은 30분이므로 20분 더 걸린다.

 \bigcirc

17. 예은이는 집에서 출발하여 서점에 가서 책을 사서 돌아왔다. 예은이가 출발한 지 x 분 후 예은이의 집으로부터의 거리를 y 라 하자. x와 y

사이의 관계를 그래프로 나타낸 것으로 가장 알맞은 것은?

1

 \bigcirc

0

(5)

해설 예은이가 집에서 출발했다가 돌아왔으므로, 그래프의 가장 양 끝의 y의 값은 0이 되어야 한다.

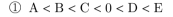
≻ X

18.
$$y$$
 가 x 에 정비례하고, $x=6$ 일 때, $y=18$ 이다. $y=2$ 일 때, x 의 값은?

① 6 ② 3 ③ 2 ④ 1 ⑤
$$\frac{2}{3}$$

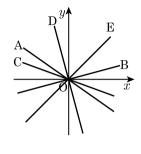
$$y = ax$$
 에 $x = 6$, $y = 18$ 을 대입하면 $18 = a \times 6$ $a = 3$ 따라서 $y = 3x$ 에 $y = 2$ 를 대입하면 $2 = 3 \times x$ $x = \frac{2}{3}$

19. 다음 그래프는 정비례 관계 y = ax (a ≠ 0)의 그래프이다. 다음 중 a 의 대소 관계로 옳은 것은?



②
$$B < E < 0 < 0 < A < C$$

- ③ D < A < C < 0 < B < E
- 4 0 < C < B < A < E < D
- $\bigcirc 0 < C < A < D < E < B$



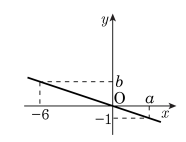
해설

그래프가 제 2, 4 사분면을 지나는 것은 a 값이 음수일 때이고, 제 1. 3 사분면을 지나는 것은 a 값이 양수일 때이다.

또한 |a| 가 클수록 y 축에 가깝다.

 \bigcirc D < A < C < 0 < B < E

20. 다음 그래프는 정비례 관계 $y = -\frac{1}{3}x$ 의 그래프이다. 이 때, a + b의 값은?



$$y = -\frac{1}{3}x$$
에 $(-6, b), (a, -1)$ 의 두 점이 지나므로 $x = -6, y = b$ 를 대입하면 $b = -\frac{1}{3} \times (-6)$ $\therefore b = 2$ $x = a, y = -1$ 을 대입하면

 $\therefore a + b = 2 + 3 = 5$

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

21. 다음 중 $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프가 점 (4, -3)을 지날 때, 이 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 원점을 지나는 직선이다.
- ② 제 2사분면과 제 4사분면을 지난다.
- ③ 점 (-4,3)을 지난다.
- \bigcirc 점 $\left(\frac{3}{4},1\right)$ 을 지난다.
- ⑤ 오른쪽 아래로 향하는 직선이다.

$$-3 = 4a, a = -\frac{3}{4}$$
 ④ $y = -\frac{3}{4}x$ 에서 $x = \frac{3}{4}$ 일 때, $y = -\frac{9}{16}$ 이므로 점 $\left(\frac{3}{4}, 1\right)$ 을 지나지 않는다.

다음 그래프가 나타내는 식은?

①
$$y = -7x$$

 $y = -\frac{4}{7}x$

원점을 지나는 정비례 그래프이므로 y = ax 이고 점 $\left(-\frac{7}{2}, 2\right)$ 를 지나므로 $2 = -\frac{7}{2}a$, $a = -\frac{4}{7}$ 이다.

따라서 구하는 식은 $y = -\frac{4}{7}x$ 이다.

23. 정비례 관계 y = -3x 의 그래프 위의 두 점 (-4, a), (-1, 3) 과 점 (p, q)

를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는 $\frac{27}{2}$ 이다. 다음 중 점 (p, q) 의 좌표가 될 수 있는 것은?

①
$$(-6, 3)$$
 ② $(4, 3)$ ③ $(-4, 3)$ ④ $(-4, 2)$ ⑤ $(4, 0)$

해설
$$y = -3x \text{ 에 } (-4, a) \text{ 대입} : a = -3 \times (-4) \quad \therefore a = 12$$
 세 점 $(-4, 12), (-1, 3), (p, q)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는 $\frac{27}{2}$ ③ $(p, q) = (-4, 3)$

삼각형의 넓이 = $\frac{1}{2}\{(-1) - (-4)\} \times (12 - 3) = \frac{27}{2}$

24. $y = \frac{a}{r}(a \neq 0)$ 의 그래프가 점 (3,1), (-2,b)를 지날 때, a+b의 값은?

①
$$-\frac{3}{2}$$
 ② -3 ③ $\frac{9}{2}$ ④ 3

$$\frac{9}{2}$$

$$\boxed{5} \frac{3}{2}$$

$$x = 3, y = 1$$
을 $y = \frac{a}{x}(a \neq 0)$ 에 대입하면

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

$$=3$$

$$y = \frac{3}{x}$$
에 $(-2, b)$ 를 대입하면

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

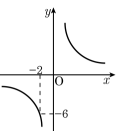
$$3 - \frac{3}{2} = \frac{3}{2}$$

25. 다음 중 그림과 같은 그래프 위의 점이 아닌 것은?

①
$$(2,6)$$

$$(-3, -4)$$

$$(3)$$
 $(4,3)$ (5) $(-6,-2)$



$$y = \frac{a}{r}(a \neq 0)$$
 형태의 식이며,

$$x = -2$$
 일 때 $y = -6$ 이므로 $-6 = \frac{a}{-2}$ 이며 $a = 12$ 이다.

따라서 그래프가 나타내는 식은 $y = \frac{12}{2}$ 이고

④
$$3 \neq \frac{12}{-4}$$
 이므로 $(-4,3)$ 는 $y = \frac{12}{x}$ 의 그래프 위의 점이 아니다.