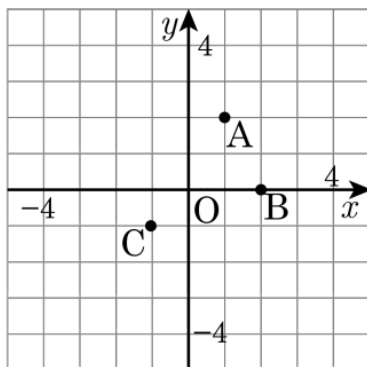


1. 아래 좌표평면을 보고 보기와 알맞게 연결된 것을 고르면?



- ㉠  $x$  좌표가 2,  $y$  좌표가 0인 점
- ㉡  $x$  좌표가 1,  $y$  좌표가 2인 점
- ㉢  $x$  좌표가  $-1$ ,  $y$  좌표가  $-1$ 인 점

① A – ㉠

② A – ㉡

③ B – ㉡

④ B – ㉢

⑤ C – ㉠

해설

A(1, 2), B(2, 0), C(-1, -1)

따라서, 점 A – ㉡, 점 B – ㉠, 점 C – ㉢이다.

2. 다음에서 두 변수  $x$  와  $y$ 가 정비례 관계인 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $x + y = 4$

②  $y = 2x$

③  $xy = 2$

④  $y = \frac{1}{x}$

⑤  $y = \frac{2}{3}x$

해설

정비례 관계는

$y = ax$ ,  $\frac{y}{x} = a$  꼴이므로

①  $x + y = 4$ ,  $y = 4 - x$  (정비례도 반비례도 아님)

②  $y = 2x$  (정비례)

③  $xy = 2$ ,  $y = \frac{2}{x}$  (반비례)

④  $y = \frac{1}{x}$  (반비례)

⑤  $y = \frac{2}{3}x$  (정비례)

3. 다음 대응표에서  $x$ 와  $y$ 의 곱을 구하여라.

$x$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$y$	12	6	4	3	$\frac{12}{5}$	2	$\frac{12}{7}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{6}{5}$	$\frac{12}{11}$	1

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$1 \times 12 = 12, 2 \times 6 = 12 \cdots$

4.  $y$  축 위에 있고,  $y$  좌표가 6인 점의 좌표는?

①  $(6, 6)$

②  $(6, 0)$

③  $(0, 6)$

④  $(-6, 0)$

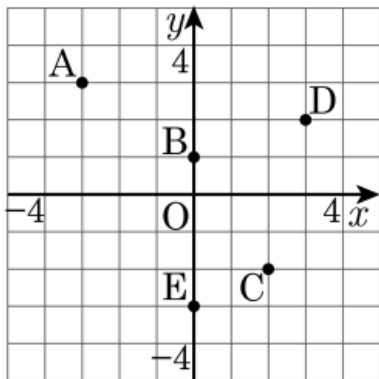
⑤  $(0, -6)$

해설

$y$  축 위에 있는 수는  $x$  좌표가 0이므로,  $x$  좌표가 0이고  $y$  좌표가 6인 점의 좌표를 찾으면  $(0, 6)$ 이다.

5. 다음 중 좌표평면에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 점 A는 제 2사분면 위에 있다.
- ② 점 B의  $x$ 좌표는 0이다.
- ③ 점 C의 좌표는  $(-2, 2)$ 이다.
- ④  $x$ 좌표가 3이고,  $y$ 좌표가 2인 점은 D이다.
- ⑤ 점 E는 어느 사분면에도 속하지 않는다.



해설

- ③ 점 C의 좌표는  $(2, -2)$ 이다.

6.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 2$  일 때,  $y = 6$  이다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $y = 3x$

해설

$y$ 가  $x$ 에 정비례하므로 관계식은  
 $y = ax$  꼴이다.

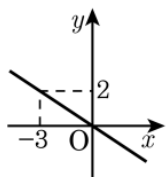
그러므로  $y = ax$  에  $x = 2$ ,  $y = 6$  을 대입하면

$$6 = a \times 2 \text{ 이므로 } a = 3$$

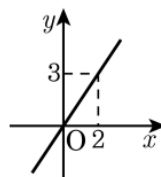
그러므로,  $y = 3x$

7. 다음 중 정비례 관계  $y = -\frac{2}{3}x$  의 그래프는?

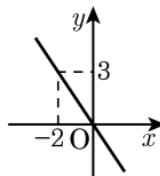
①



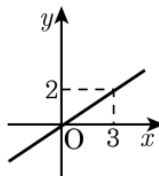
②



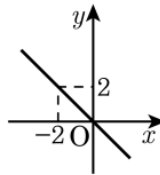
③



④



⑤



해설

①  $(-3, 2)$  ⌈  $y = -\frac{2}{3}x$  의 그래프 위를 지난다.

$-\frac{2}{3}x$  의 그래프는 점  $(-3, 2)$ 를 지나는 직선이다.

8. 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

$$-3 = 2a$$

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

9. 500원짜리 사과 4개를 살 수 있는 돈이 있다. 이 돈으로 사과를 살 때, 사과 한 개의 값을  $x$  원, 살 수 있는 사과의 개수를  $y$  라 할 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $y = \frac{2000}{x}$

해설

$$y = \frac{2000}{x}$$

10.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 6$  일 때,  $y = 11$  이다.  $y = 3$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

- ① 42      ② 33      ③ 10      ④ 22      ⑤ 45

해설

반비례 관계식은  $y = \frac{a}{x}$  이므로

$$11 = \frac{a}{6}, \quad a = 66$$

$$\therefore y = \frac{66}{x}$$

따라서  $y = 3$  일 때  $x = 22$

11. 100L 들이 통에 매번  $x$ L 씩 물을 채울 때, 물을 가득 채우는 데 걸리는 시간은  $y$  분이다. 이 때,  $x$  와  $y$  사이의 관계식은?

①  $y = \frac{100}{x}$

②  $y = \frac{200}{x}$

③  $y = 100x$

④  $y = 200x$

⑤  $y = 250x$

해설

$$xy = 100$$

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

12.  $y$  가  $x$  에 반비례하고, 그 그래프가 두 점  $(2, 4)$ ,  $\left(a, -\frac{1}{2}\right)$  을 지날 때,  $a$  값을 구하면?

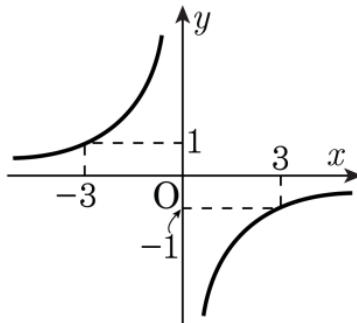
- ① -14      ② -15      ③ -16      ④ -17      ⑤ -18

해설

$y = \frac{k}{x}$  ( $k \neq 0$ ) 에  $x = 2$ ,  $y = 4$  를 대입하면  $4 = \frac{k}{2}$ ,  $k = 8$

$y = \frac{8}{x}$  에  $x = a$ ,  $y = -\frac{1}{2}$  을 대입하면  $-\frac{1}{2} = \frac{8}{a} \therefore a = -16$

13. 다음 그래프의 식은?



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

해설

$$y = \frac{a}{x} \text{에서 } (3, -1) \text{을 지나는 직선이므로 } -1 = \frac{a}{3}$$

$$a = -3$$

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

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

P  $\left(a, -\frac{32}{a}\right)$  라고 하면

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

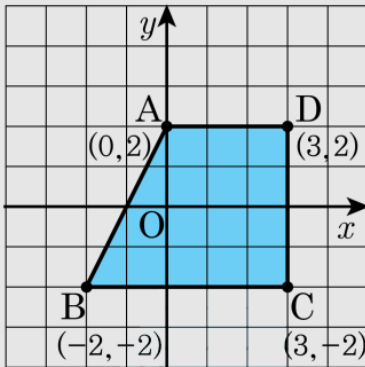
15. 네 점 A(0, 2), B(-2, -2), C(3, -2), D(3, 2) 를 꼭짓점으로 하는 사각형 ABCD 의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

네 점 A(0, 2), B(-2, -2), C(3, -2), D(3, 2) 를 좌표평면 위에 나타내면 다음과 같다.



$$\square ABCD = \frac{1}{2} \times 2 \times 4 + 3 \times 4 = 4 + 12 = 16$$

16. 점  $A(a, a^2b)$ 가 제 2사분면에 속할 때, 점  $B(a^3, ab)$ 는 몇 사분면에 속하는가?

- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 알 수 없다.

해설

점  $A(a, a^2b)$ 가 제 2사분면위의 점이면

$$a < 0, a^2b > 0 \therefore a < 0, b > 0$$

점  $B(a^3, ab)$ 는  $a^3 < 0, ab < 0$

$\therefore B(a^3, ab)$ 는 제 3사분면에 속한다.

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

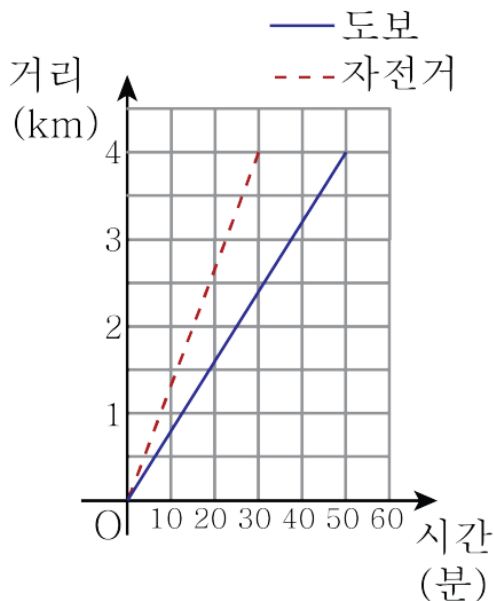
- ①  $a = 2, b = 4$
- ③  $a = -2, b = 4$
- ⑤  $a = -4, b = -2$

- ②  $a = 2, b = -4$
- ④  $a = -2, b = -4$

해설

$x$ 축에 대칭인 점은  $y$ 좌표의 부호가 바뀌어야 하므로  $(-2, -4)$ 이다. 따라서  $a = -2, b = -4$ 이다.

18. 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.

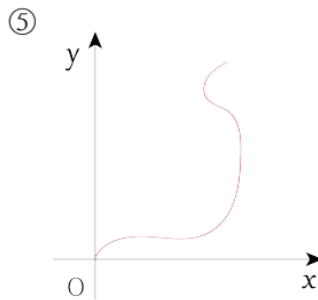
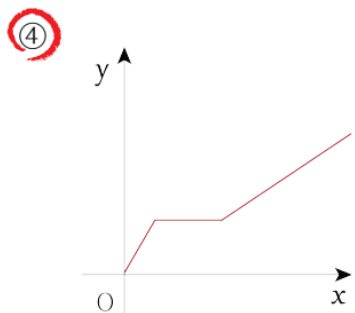
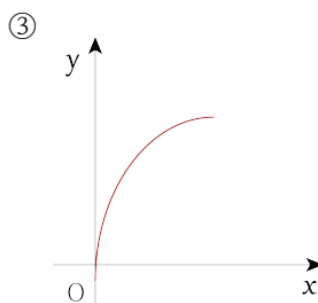
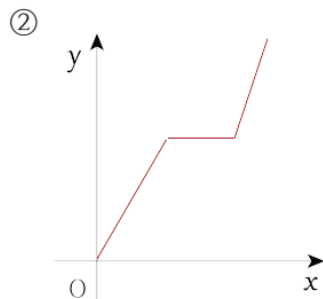
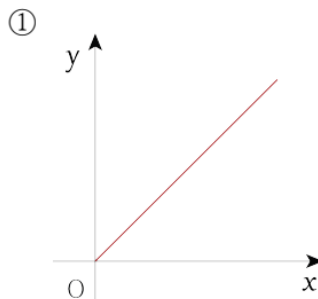


- ① 10분      ② 20분      ③ 30분      ④ 40분      ⑤ 50분

해설

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

19. 수민이는 집에서 출발하여 학교에 갔다. 수민이는 집에서 출발하여 일정한 속력으로 뛰어가다가 길에서 친구와 마주쳐 잠시 서서 얘기하다가 같이 걸어갔다. 수민이가 출발한 지  $x$ 분 후의 집으로부터 떨어진 거리를  $y$ km라 할 때, 다음 중  $x$ 와  $y$ 의 관계를 나타낸 그래프로 가장 적절한 것은?



해설

20.  $y$ 가  $x$ 에 정비례하고,  $x = 2$  일 때,  $y = 10$  이다.  $x = 10$  일 때  $y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 50

해설

$$y = 5x$$

$$y = 5 \times 10 = 50$$

21. 서로 맞물려 있는 두 톱니바퀴  $A$ 와  $B$ 가 있다.  $A$ 의 톱니의 수는 120개,  $B$ 의 톱니의 수는 30개이고  $A$ 가  $x$ 바퀴 회전하는 동안  $B$ 가  $y$ 바퀴 회전한다고 한다.  $x$ 와  $y$ 의 관계식을 구하고,  $B$ 가 8회전할 때,  $A$ 는 몇 바퀴 회전하는지 구하면?

- ①  $y = 2x, 1$ 바퀴      ②  $y = 3x, 2$ 바퀴      ③  $y = 4x, 2$ 바퀴  
④  $y = 5x, 3$ 바퀴      ⑤  $y = 6x, 3$ 바퀴

해설

$$120x = 30y$$

$$\therefore y = 4x$$

$y = 8$ 을 관계식에 대입하면

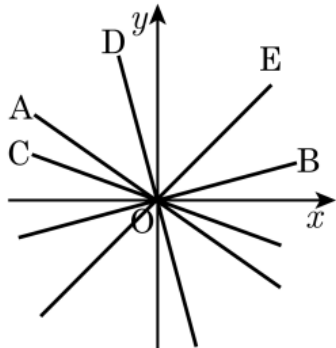
$$4x = 8$$

$$\therefore x = 2$$

$$\therefore y = 4x, 2\text{바퀴}$$

22. 다음 그래프는 정비례 관계  $y = ax$  ( $a \neq 0$ )의 그래프이다. 다음 중  $a$ 의 대소 관계로 옳은 것은?

- ①  $A < B < C < 0 < D < E$
- ②  $B < E < 0 < 0 < A < C$
- ③  $D < A < C < 0 < B < E$
- ④  $0 < C < B < A < E < D$
- ⑤  $0 < C < A < D < E < B$



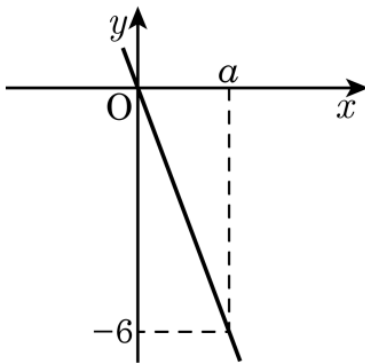
해설

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.

- ③  $D < A < C < 0 < B < E$

23. 다음 그림은 정비례 관계  $y = -\frac{8}{3}x$  의 그래프이다. 이때,  $4a - 5$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

점  $(a, -6)$ 이 정비례 관계  $y = -\frac{8}{3}x$ 의 그래프 위에 있는 경우,

$y = -\frac{8}{3}x$ 에  $x$  대신  $a$ ,  $y$  대신  $-6$ 을 대입하면 등식이 성립한다.

$$-6 = -\frac{8}{3} \times a$$

$$\therefore a = \frac{9}{4}$$

따라서  $4a - 5 = \left(4 \times \frac{9}{4}\right) - 5 = 4$ 이다.

24. 두 점  $(a, 14)$ ,  $(b, 14)$  가 각각 정비례 관계  $y = \frac{7}{2}x$ ,  $y = -\frac{2}{3}x$  의 그래프 위의 점일 때, 두 점  $(a, 14)$ ,  $(b, 14)$  와 원점을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 175

해설

$$y = \frac{7}{2}x \text{에 } (a, 14) \text{ 대입} : 14 = \frac{7}{2} \times a \quad \therefore a = 4, y = -\frac{2}{3}x \text{에 } (b, 14) \text{ 대입} : 14 = -\frac{2}{3} \times b \quad \therefore b = -21$$

세 점  $(4, 14)$ ,  $(-21, 14)$ ,  $(0, 0)$  을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는  $\frac{1}{2} \{4 - (-21)\} \times 14 = 175$

25. 다음 중  $y = \frac{-18}{x}$  의 그래프 위의 점이 아닌 것은?

- ① (6, -3)
- ② (-2, 9)
- ③ (-18, 1)
- ④ (1, -9)
- ⑤ (-6, 3)

해설

$$\textcircled{4} \quad (1, -9) \Rightarrow (1, -18)$$