

1. x 축 위에 있고, x 좌표가 -8 인 점의 좌표는?

- ① $(-8, -8)$ ② $(0, -8)$ ③ $(-8, 0)$
④ $(0, 8)$ ⑤ $(8, 0)$

해설

x 축 위에 있으면 y 좌표가 0 이므로,
 x 좌표가 -8 이고 y 좌표가 0인 점의 좌표를 찾으면 $(-8, 0)$ 이다.

2. 다음 중 두 변수 x , y 가 정비례 관계인 것을 모두 고르면? (정답 2개)

Ⓐ $x = 3y$

Ⓑ $2x - y = 3$

Ⓒ $x = \frac{3}{y}$

Ⓓ $y = \frac{1}{3}x$

Ⓔ $y = 5$

해설

Ⓐ $x = 3y$, $y = \frac{1}{3}x$ (정비례)

Ⓑ $2x - y = 3$, $y = 2x - 3$ (정비례도 반비례도 아님)

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

Ⓓ $y = \frac{1}{3}x$ (정비례)

Ⓔ $y = 5$ (정비례도 반비례도 아님)

3. y 가 x 에 정비례하고, $x = 3$ 일 때, $y = 21$ 이다. x 와 y 사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $y = 7x$

해설

정비례 관계식은 $y = ax$

$$21 = a \times 3$$

$$a = 7$$

$$\text{그러므로 } y = 7x$$

4. 다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

① $y = 5 - x$

④ $\frac{x}{y} = 2$

② $xy = 3$

⑤ $y = \frac{6}{x}$

③ $x + y = 1$

반비례 관계식은 $y = \frac{a}{x}$

5. y 는 x 에 반비례하고 $x = 8$ 일 때 $y = 3$ 이다. $x = 4$ 일 때 y 의 값을 구하여라.

- ① 8 ② 2 ③ 10 ④ 6 ⑤ 12

해설

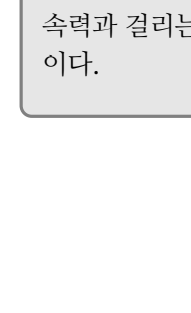
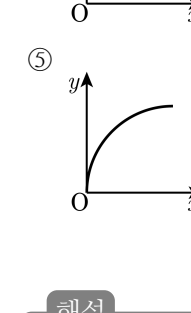
반비례 관계식은 $y = \frac{a}{x}$ 이므로

$$3 = \frac{a}{8}, a = 24$$

$$\therefore y = \frac{24}{x}$$

따라서 $x = 4$ 일 때 $y = 6$

6. 정인이가 버스를 이용하여 16km 떨어져 있는 집까지 x km의 속력으로 y 시간 갔을 때, 점 $P(x, y)$ 가 그리는 그래프는?



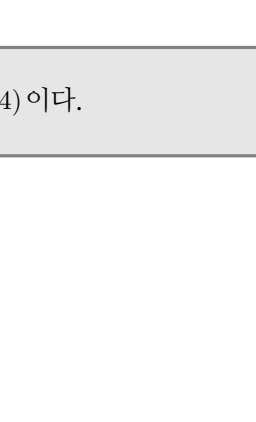
해설

속력과 걸리는 시간은 반비례하므로 반비례 그래프를 찾으면 ④이다.

7. 다음 그림과 같은 좌표평면 위의 점 A, B, C, D, E 의 좌표를 잘못 나타낸 것은?

- ① A(3, 5) ② B(-2, 4)
③ C(-1, 0) ④ D(-3, 4)

- ⑤ E(4, -1)



해설

점 B의 좌표를 바르게 나타내면 B(-2, -4)이다.

8. 좌표평면에 대한 설명으로 다음 중 옳은 것을 고르면?

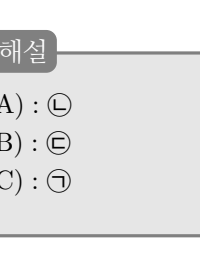
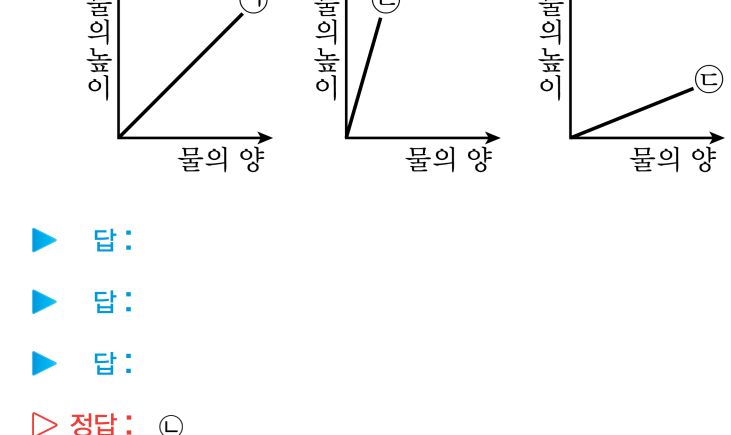
- ① 점 $(2, 0)$ 은 y 축 위의 점이다.
- ② 좌표축 위의 점은 어느 사분면에도 속하지 않는다.
- ③ 점 $(99, -99)$ 은 제 2 사분면 위의 점이다.
- ④ 점 $(0, -101)$ 은 x 축 위의 점이다.
- ⑤ 점 $\left(23, \frac{1}{2}\right)$ 은 제 2 사분면 위의 점이다.

해설

좌표축 위의 점은 어느 사분면에도 속하지 않는다.



9. 다음은 세 종류의 물통에 일정한 속도로 물을 받을 때, 물의 양과 높이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 각 물통에 어울리는 그래프를 찾아서 차례대로 써라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ①

▷ 정답 : ③

▷ 정답 : ②

해설

(A) : ②

(B) : ③

(C) : ①

10. 4 kg에 3000 원 하는 설탕이 있다. 사려고 하는 설탕의 무게를 x kg, 그 값을 y 원이라 할 때, x 와 y 의 관계식을 구하고, 이 설탕 7 kg의 값은 얼마인지 구하여 차례대로 써라.

▶ 답:

▶ 답: 원

▷ 정답: $y = 750x$

▷ 정답: 5250 원

해설

설탕의 무게가 늘어날수록 가격도 올라가는 것이기 때문에 정비례 관계이다.
그러므로 $y = ax$ 이다.

$x = 4, y = 3000$ 을 대입하면

$$a = \frac{3000}{4} = 750$$

즉, 관계식은 $y = 750x$

따라서 설탕 7 kg은

$$y = 750 \times 7 = 5250(\text{원})$$

11. 점 $(-1, a)$ 가 정비례 관계 $y = 2x$ 의 그래프 위에 있을 때, a 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$2 \times (-1) = a$$

$$\therefore a = -2$$

12. 소금 20g이 소금물 x g 속에 들어 있을 때, 소금물의 농도를 $y\%$ 라 한다.
 x 와 y 사이의 관계식과 $x = 500$ 일 때, y 의 값을 차례대로 구하면?

① $y = \frac{20}{x}, 4$ ② $y = 20x, 4$ ③ $y = 200x, 10$
④ $y = \frac{2000}{x}, 4$ ⑤ $y = \frac{200}{x}, 10$

해설

$$(\text{농도}) = \frac{(\text{소금의 양})}{(\text{소금물의 양})} \times 100\% \text{으로}$$

$$y = \frac{20}{x} \times 100$$

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

$$x = 500 \text{ 일 때 } y = \frac{2000}{500} = 4$$

13. 다음 중 $y = \frac{12}{x}$ 의 그래프 위의 점이 아닌 것은?

- ① $(-2, -6)$ ② $(-1, -12)$ ③ $(1, 12)$
④ $(2, 6)$ ⑤ $(3, 3)$

해설

$$\frac{12}{3} = 4 \text{ 이므로 } (3, 4) \text{ 를 지난다.}$$

14. 그래프가 좌표축에 한없이 가까워지는 한 쌍의 곡선의 형태를 띠는
그래프가 점 $(4, -9)$ 를 지난다. y 의 값이 -18 인 x 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

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

$x = 4$ 일 때 $y = -9$ 이므로 $-9 = \frac{a}{4}$ 이며 $a = -36$ 이다.

따라서 그래프가 나타내는 식은 $y = -\frac{36}{x}$ 이므로

y 의 값이 -18 인 x 의 값은 2이다.

15. 좌표평면 위의 세 점 A(4, -1), B(-3, 2), C(5, 4)를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 19

해설

좌표평면 위에 세 점을 찍어 삼각형을 그리면 다음과 같다.



$$\square BDEC = \frac{1}{2} \times (3 + 5) \times 8 = 32$$

$$\triangle BDA = \frac{1}{2} \times 3 \times 7 = \frac{21}{2}$$

$$\triangle AEC = \frac{1}{2} \times 1 \times 5 = \frac{5}{2}$$

$$\therefore \triangle ABC = 32 - \frac{21}{2} - \frac{5}{2} = 19$$

16. 좌표평면 위의 두 점 A($3a + 2, -2b - 1$), B($-5a + 6, 3b + 2$)가 원점에 대하여 대칭일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

해설

$$3a + 2 = -(-5a + 6)$$

$$2a = 8$$

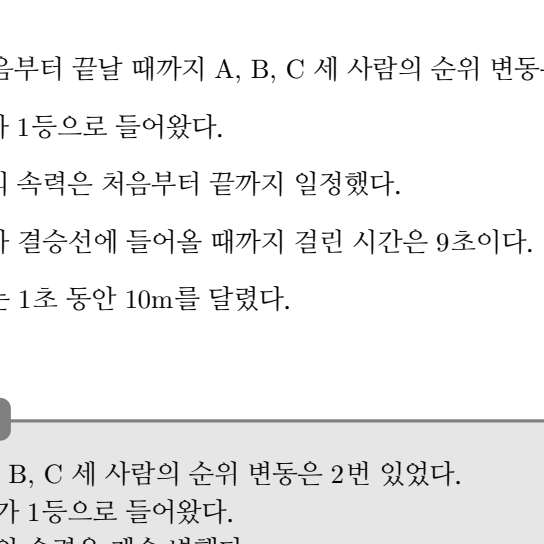
$$\therefore a = 4$$

$$-2b - 1 = -(3b + 2)$$

$$b = -1$$

$$\therefore a + b = 3$$

17. A, B, C 세 사람은 50 m 단거리 경주를 했다. 출발한 지 x 초 후의 출발점으로부터 떨어진 거리를 y m 라 하자. x 와 y 사이의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같을 때, 다음 중 옳은 것은?



- ① 처음부터 끝날 때까지 A, B, C 세 사람의 순위 변동은 없었다.
- ② B가 1등으로 들어왔다.
- ③ B의 속력은 처음부터 끝까지 일정했다.
- ④ C가 결승선에 들어올 때까지 걸린 시간은 9초이다.
- ⑤ A는 1초 동안 10m를 달렸다.

해설

- ① A, B, C 세 사람의 순위 변동은 2번 있었다.
- ② A가 1등으로 들어왔다.
- ③ B의 속력은 계속 변했다.
- ④ C가 결승선에 들어올 때까지 걸린 시간은 8초이다.

18. 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 $5x$

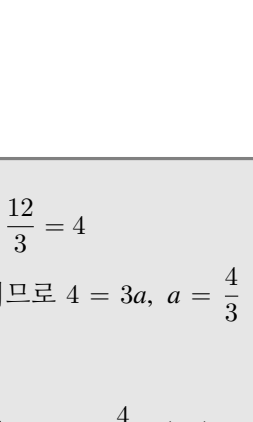
$y = 5x$

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

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

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

19. 다음 그림과 같이 두 $y = ax$ 와 $y = \frac{12}{x}$ 의
그래프가 점 $(3, p)$ 에서 만날 때, $p - 3q + 30r$
의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: -30

해설

$$y = \frac{12}{x} \text{ 와 } x = 3, y = p \text{ 를 대입하면 } p = \frac{12}{3} = 4$$

$$\text{점 } (3, 4) \text{ 는 } y = ax \text{ 의 그래프 위의 점이므로 } 4 = 3a, a = \frac{4}{3}$$

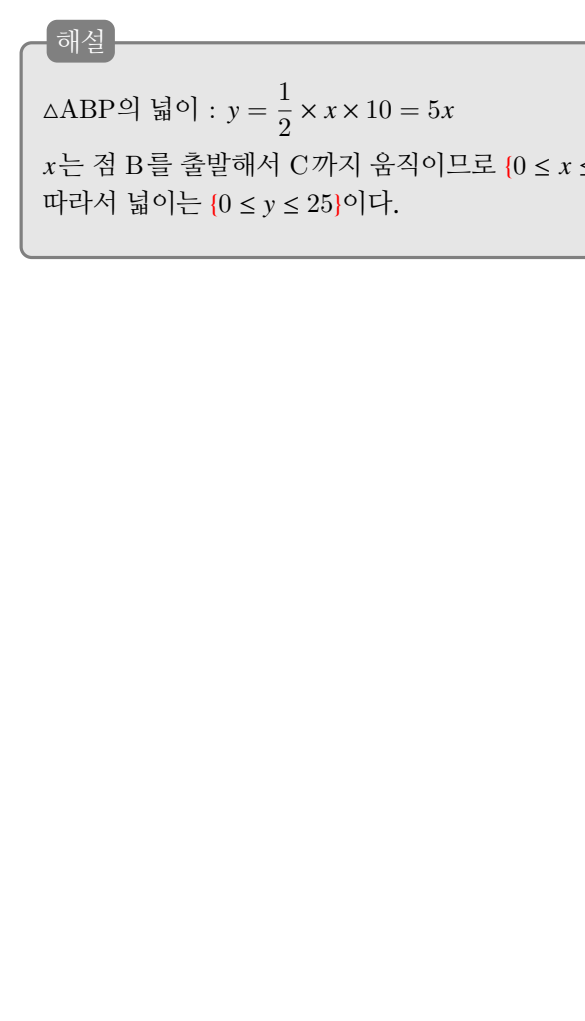
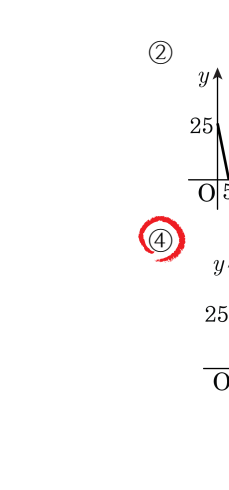
$$\therefore y = \frac{4}{3}x$$

$$\text{점 } (-5, q) \text{ 가 } y = \frac{4}{3}x \text{ 의 그래프 위의 점이므로 } q = \frac{4}{3} \times (-5) = -\frac{20}{3}$$

$$\text{점 } \left(r, -\frac{20}{3}\right) \text{ 가 } y = \frac{12}{x} \text{ 의 그래프 위의 점이므로 } -\frac{20}{3} = \frac{12}{r}, r = -\frac{9}{5}$$

$$\therefore p - 3q + 30r = 4 + 20 - 54 = -30$$

20. 다음 그림의 사각형 ABCD는 세로의 길이가 10 cm, 가로의 길이가 5 cm인 직사각형이다. 점 P가 B에서 출발하여 변 BC 위에 C를 향하여 움직이며, P가 x cm 나아갔을 때의 삼각형 ABP의 넓이를 y cm^2 라 하자. x, y 사이의 관계식에 대한 그래프는?



해설

$$\triangle ABP \text{의 넓이} : y = \frac{1}{2} \times x \times 10 = 5x$$

x 는 점 B를 출발해서 C까지 움직이므로 $0 \leq x \leq 5$ 이다.
따라서 넓이는 $0 \leq y \leq 25$ 이다.