

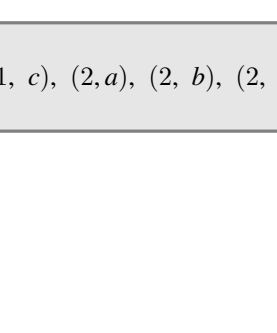
1. X 의 값이 4이하의 자연수이고, Y 의 값이 a, b 일 때, (X, Y) 로 이루어지는 순서쌍은 모두 몇 개인지 고르면?

① 7개 ② 8개 ③ 9개 ④ 10개 ⑤ 6개

해설

$(1, a), (1, b), (2, a), (2, b), (3, a), (3, b), (4, a), (4, b)$
의 8개

2. 다음 그림의 X , Y 에서 각각 한 개씩 짹지어 순서쌍을 만들 때, 모두 몇 개를 만들 수 있는가?

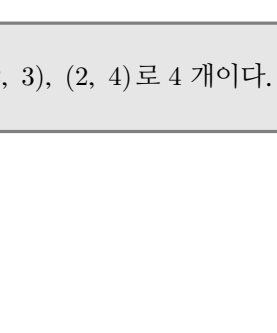


- ① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 7개

해설

(1, a), (1, b), (1, c), (2, a), (2, b), (2, c)로 6 개이다.

3. 다음 그림의 A , B 에서 각각 한 개씩 짹지어 순서쌍을 만들 때, 모두 몇 개를 만들 수 있는 있는가?

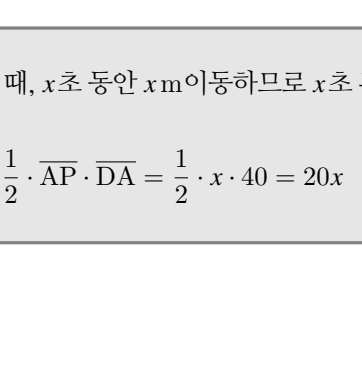


- ① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 7개

해설

(1, 3), (1, 4), (2, 3), (2, 4)로 4 개이다.

4. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 80m, 40m인 직사각형 모양의 꽃밭이 있다. 미란이가 A 지점을 출발하여 B 지점까지 직선으로 매초 1m의 속력으로 걸었다. 미란이가 A 지점을 출발하여 x초 동안 P 지점까지 이동했을 때, 삼각형 APD의 넓이를 $y\text{ m}^2$ 라고 하자. x 와 y 사이의 관계식을 구하여라. ($0 < x \leq 80, 0 < y \leq 1600$)



① $y = 10x$ ② $\textcircled{y} = 20x$ ③ $y = 30x$
 ④ $y = 40x$ ⑤ $y = 50x$

해설

A에서 B로 갈 때, x초 동안 xm이동하므로 x초 후의 $\overline{AP} = x(\text{ m})$ 이다.

$$y = \Delta APD = \frac{1}{2} \cdot \overline{AP} \cdot \overline{DA} = \frac{1}{2} \cdot x \cdot 40 = 20x$$

5. 1L의 휘발유로 12km를 달리는 자동차가 있다. yL의 휘발유로 x km를 달릴 때, x 와 y 의 관계식은?

① $y = -\frac{12}{x}$ ② $y = \frac{12}{x}$ ③ $y = \frac{1}{12}x$
④ $y = -12x$ ⑤ $y = 12x$

해설

1L \rightarrow 12km이면

y L일 때, 달린 거리 $x = 12 \times y$ 므로 $y = \frac{1}{12}x$ 이다.

6. 한 변이 x cm인 정삼각형의 둘레의 길이는 y cm라고 할 때, x, y 사이의 관계식은?

- ① $y = x$ ② $y = 2x$ ③ $y = 3x$
④ $y = 4x$ ⑤ $y = 5x$

해설

(정삼각형의 둘레의 길이) = $3 \times$ (한 변의 길이) 이므로 $y = 3x$ 이다.

7. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① x 좌표가 양수이면 제 2사분면 또는 제 3사분면에 속한다.
- ② 점 $(5, 0)$ 은 제 1사분면 위의 점이다.
- ③ 점 $(3, -1)$ 은 제 3사분면 위의 점이다.
- ④ y 좌표가 음수이면 제 1사분면 또는 제 2사분면에 속한다.

⑤ x 축 위의 점은 y 좌표가 0이다.

해설

⑤ x 축 위의 점은 $(a, 0)$ 이므로 y 의 좌표가 0이다.

8. 다음 중에서 제 3 사분면 위의 점은 모두 몇 개인가?

- | | |
|-----------------------------------|--|
| Ⓐ $(-1, 7)$ | Ⓑ $(5, 2)$ |
| Ⓒ $(-8, -5)$ | Ⓓ $\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$ |
| Ⓔ $\left(-\frac{13}{6}, 9\right)$ | Ⓕ $\left(-6, -\frac{11}{4}\right)$ |

- ① 1 개 Ⓛ 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

제3 사분면 위의 점은 x 좌표, y 좌표가 모두 음수이다.
따라서 Ⓛ, Ⓜ 2 개다.



9. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 점 $(1, 3)$ 은 제 2사분면 위의 점이다.
- ② x 좌표가 음수이면 제 2사분면 또는 제 3사분면에 속한다.
- ③ 점 $(-2, 1)$ 은 제 3사분면 위의 점이다.
- ④ y 좌표가 음수라도 점이 항상 제 3사분면 또는 제 4사분면에 속하는 것은 아니다.
- ⑤ y 축 위의 점은 y 좌표가 0이다.

해설

- ④ y 좌표가 음수라도 점이 $(0, y)$ 일 수 있으므로 항상 제 3사분면 또는 제 4사분면에 속하는 것은 아니다.

10. 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 $y = \frac{a}{x}$

11. 다음 보기에서 반비례하는 것을 모두 고른 것은?

보기

- | | | |
|-------------|---------------------|---------------------|
| Ⓐ $y = 10x$ | Ⓑ $y = \frac{x}{5}$ | Ⓒ $xy = 7$ |
| Ⓓ $xy = 6$ | Ⓔ $y = \frac{3}{x}$ | Ⓕ $\frac{y}{x} = 1$ |

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ
④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

해설

정비례 관계식은 $y = ax$,
반비례 관계식은 $y = \frac{a}{x}$ 의 모양이다.

Ⓐ $y = 10x$ (정비례)

Ⓑ $y = \frac{x}{5}$, $y = \frac{1}{5}x$ (정비례)

Ⓒ $y = \frac{7}{x}$ (반비례)

Ⓓ $xy = 6$, $y = \frac{6}{x}$ (반비례)

Ⓔ $y = \frac{3}{x}$ (반비례)

Ⓕ $\frac{y}{x} = 1$, $y = x$ (정비례)

그러므로 Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

12. 다음 중 반비례 관계식인 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

① $y = 2 + x$

④ $y = \frac{9}{x}$

② $xy = 4$

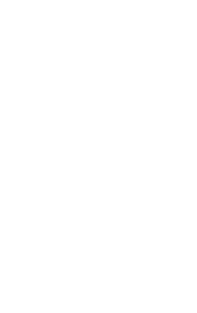
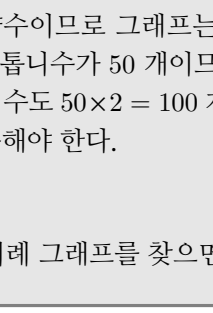
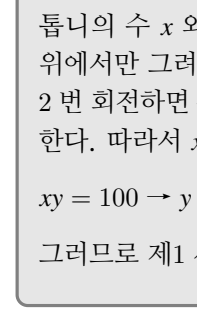
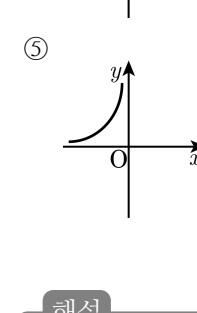
⑤ $y = 5x$

③ $y = 7 - x$

해설

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

13. 큰 바퀴의 톱니 수는 50, 작은 바퀴의 톱니 수는 x , 큰 바퀴가 2 번 회전할 때, 작은 바퀴의 회전수는 y 이다. x, y 사이의 관계를 그래프로 나타내면?



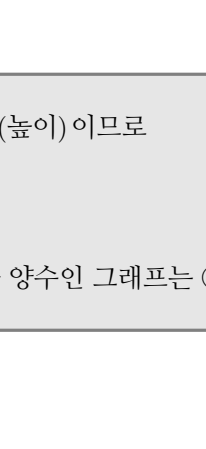
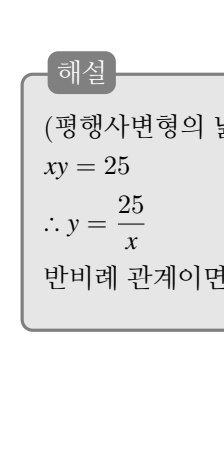
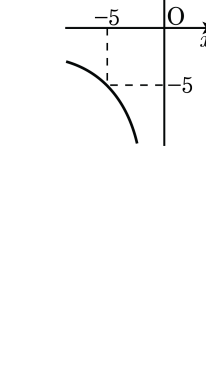
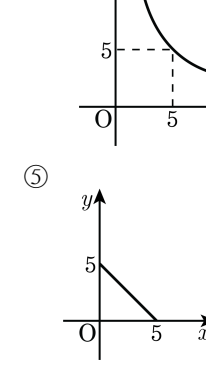
해설

톱니의 수 x 와 회전수 y 는 양수이므로 그래프는 제 1 사분면 위에서만 그려지고, 큰 바퀴의 톱니수가 50 개이므로 큰 바퀴가 2 번 회전하면 작은 바퀴의 톱니수도 $50 \times 2 = 100$ 개가 돌아가야 한다. 따라서 $xy = 100$ 을 만족해야 한다.

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

그리므로 제1 사분면 위의 반비례 그래프를 찾으면 된다.

14. 다음 중 넓이가 25 cm^2 인 평행사변형의 밑변의 길이를 $x \text{ cm}$, 높이를 $y \text{ cm}$ 라 할 때, x 와 y 사이의 관계식을 나타낸 그래프는?



해설

$$(\text{평행사변형의 넓이}) = (\text{밑변}) \times (\text{높이}) \text{ 이므로}$$

$$xy = 25$$

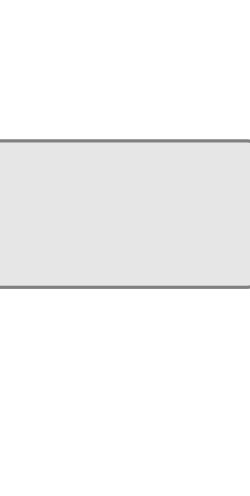
$$\therefore y = \frac{25}{x}$$

반비례 관계이면서 x 의 범위가 양수인 그래프는 ③이다.

15. A 수도꼭지와 B 수도꼭지를 틀어 각각 물통에 물을 담는다. 다음 그래프는 시간에 따른 물이 담겨지는 양의 관계를 나타낸 것이다. 물을 틀어 놓은 10분후에 두 물통에 담긴 물의 양의 차이는 얼마인가?

Ⓐ 10 L Ⓑ 15 L Ⓒ 20 L

Ⓓ 25 L Ⓘ 30 L



해설

A의 식은 $y = 2x$, B의 식은 $y = x$
 $\therefore 2 \times 10 - 10 = 10$ (L)

16. 좌표평면 위의 세 점 A(-1, 2), B(-1, 5), C(3, 2)를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이는?

① 6 ② 9 ③ 10 ④ 8 ⑤ 12

해설

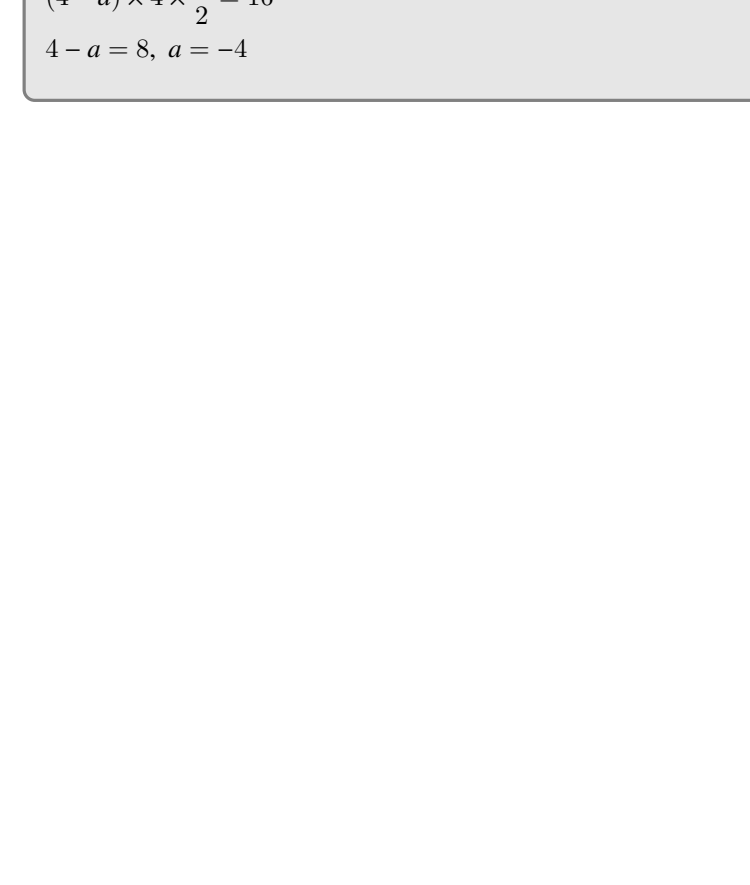
삼각형 ABC는 밑변 $(\overline{AC}) = 4$, 높이 $(\overline{AB}) = 3$ 이다.

$$\text{삼각형 ABC의 넓이는 } 4 \times 3 \times \frac{1}{2} = 6$$



17. 좌표평면 위의 세 점 A(-1, -2), B(3, 4), C(3, a)를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이가 16 일 때, a의 값은? (단, $a < 0$)

- ① -6 ② -5 ③ -4 ④ -3 ⑤ -2



18. $\triangle ABC$ 의 세 점의 좌표가 각각 $A(3, 2)$, $B(3, 6)$, $C(-2, 0)$ 일 때,
 $\triangle ABC$ 의 넓이는?

① 5 ② 10 ③ 13 ④ 20 ⑤ 40

해설

$A(3, 2)$, $B(3, 6)$, $C(-2, 0)$ 을 좌표평면에 나타내면 다음과 같다.



$\triangle ABC$ 는 AB 를 밑변으로 하고 높이가 5인 삼각형이다.

$$(\triangle ABC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 5 \times 4 = 10$$

19. 좌표평면 위에 두 직선 $y = -2x$, $y = -\frac{1}{2}x$ 가 있다. 한 점 $P(-6, 0)$ 를

지나고, y 축에 평행한 직선이 이 두 직선과 만나는 점을 각각 A, B라고 할 때, $\triangle OAB$ 의 넓이는? (단, O는 좌표평면의 원점이다.)

- ① 20 ② 23 ③ 24 ④ 27 ⑤ 30

해설

그래프를 그리면 다음 그림과 같다.



A($-6, a$), B($-6, b$)라고 하면

$$a = (-2) \times (-6) = 12$$

$$b = -\frac{1}{2} \times (-6) = 3$$

$$\therefore (\triangle ABC의 넓이) = \frac{1}{2} \times 9 \times 6 = 27$$

20. 정비례 관계 $y = ax$ 의 그래프 위에 두 점 A(4, 8)와 B(-1, k)가 있고, 직선 밖에 점 C(4, k)가 있다. 이 때, 세 점으로 이루어진 $\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ① 15 ② 19 ③ 20 ④ 23 ⑤ 25

해설

$$8 = 4a, a = 2$$

$y = 2x$ 에 $(-1, k)$ 를 대입하면 $k = -2$ 이다.

A(4, 8), B(-1, -2), C(4, -2)를 좌표평면에 나타내면 다음과 같다.



$$\therefore \frac{1}{2} \times 5 \times 10 = 25$$

21. 다음 그림과 같이 정비례 관계 $y = 3x$ 의 그래프 위에 두 점 $A(a, 9)$, $B(b, 15)$ 가 있을 때, 색칠한 부분의 넓이는?

- ① 20 ② 21 ③ 22
④ 23 ⑤ 24



해설

$$\begin{aligned}y &= 3x \text{에 } (a, 9), (b, 15) \text{ 를 대입하면} \\9 &= 3a, 15 = 3b \text{에서} \\a &= 3, b = 5 \\∴ (\text{색칠한 부분의 넓이}) &= \frac{1}{2} \times (9 + 15) \times 2 = 24\end{aligned}$$