

1. 다음 중에서 제 3 사분면 위의 점은 모두 몇 개인가?

$$\textcircled{\text{A}} (-1, 7)$$

$$\textcircled{\text{B}} (-8, -5)$$

$$\textcircled{\text{C}} \left( -\frac{13}{6}, 9 \right)$$

$$\textcircled{\text{D}} (5, 2)$$

$$\textcircled{\text{E}} \left( \frac{1}{2}, -\frac{1}{2} \right)$$

$$\textcircled{\text{F}} \left( -6, -\frac{11}{4} \right)$$

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

2. 다음 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 지나는 직선이다.
- ② 제 2 사분면을 지난다.
- ③ 점  $(4, 1)$ 을 지난다.
- ④  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값도 증가한다.
- ⑤ 오른쪽 위로 향하는 직선이다.



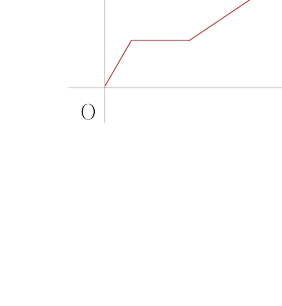
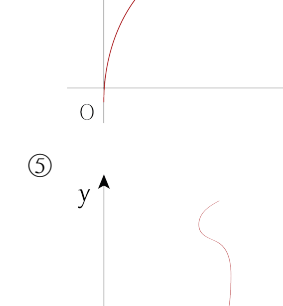
3. 세 점  $A(6, 0)$ ,  $B(6, 4)$ ,  $C(2, 4)$  가 좌표평면 위에 있다. 사다리꼴  $OABC$ 의 넓이를 구하여라.(단, 점  $O$ 는 원점이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $xy < 0, x > y$  일 때, 다음 중 제3사분면 위에 있는 점은 ?

- ①  $(-x, x - y)$       ②  $(y, x)$       ③  $(y - x, 0)$   
④  $(x, -y)$       ⑤  $(-x, xy)$

5. 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?



6. 정비례 관계  $y = -\frac{5}{6}x$  의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 점  $(-6, 5)$  를 지난다.
- ② 제 2 사분면과 제 4 사분면을 지난다.
- ③  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값도 증가한다.
- ④  $y$  는  $x$  에 정비례한다.
- ⑤ 원점을 지나는 직선이다.

7. 두 점  $(4, a)$ ,  $(4, b)$ 가 각각 정비례 관계  $y = 2x$ ,  $y = -\frac{1}{2}x$  의 그래프  
위의 점일 때, 두 점  $(4, a)$ ,  $(4, b)$ 와 원점을 꼭짓점으로 하는 삼각형의  
넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 중  $y = \frac{a}{x}$  ( $a \neq 0$ )의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

Ⓐ  $a < 0$  일 때, 제 2, 4사분면을 지난다.  
Ⓑ 원점을 지난다.  
Ⓒ 점  $(3, \frac{a}{3})$  를 지난다.  
Ⓓ  $a > 0$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가한다.

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

9. 다음 좌표평면을 보고 다음 좌표가 나타내는  
말을 찾아 써라.



(1, 2) → (3, 1) → (-4, -4) → (0, 1) → (3, 0) → (-1, 3) →  
(2, -3) → (-4, 1) → (1, -4)

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 점  $A(a-2, b+3)$ 이  $x$  축 위에 있고, 점  $B(a+5, -4b)$ 이  $y$  축 위에 있을 때, 점 A, B의 좌표를 각각 구하면?

- ① A(-7, 0), B(0, -12)      ② A(-7, 0), B(0, 12)  
③ A(-2, 0), B(0, -3)      ④ A(0, -5), B(-4, 0)  
⑤ A(0, -7), B(-1, 0)

11. 다음 그래프는 단백질이 내는 열량을 나타낸 것이다. 100 g 당 70 g의 단백질이 들어 있는 A 식품의 무게를 150 g으로 늘렸을 때, 단백질이 내는 열량은?



- ① 600 kcal      ② 420 kcal      ③ 270 kcal  
④ 360 kcal      ⑤ 105 kcal

12. 좌표평면 위의 세 점 A(-1, 1), B(1, 0), C(2, 3)을 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

①  $\frac{3}{2}$       ②  $\frac{5}{2}$       ③  $\frac{7}{2}$       ④  $\frac{11}{2}$       ⑤  $\frac{13}{2}$

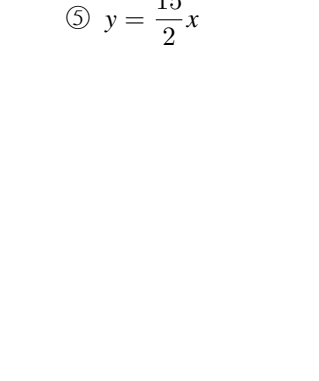
13. 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

- ①  $x$  좌표가  $-2$ 이고,  $y$  좌표가  $4$ 인 점은  $(-2, 4)$ 이다
- ②  $x$  축 위에 있고,  $x$  좌표가  $7$ 인 점은  $(7, 0)$ 이다
- ③  $y$  축 위에 있고,  $y$  좌표가  $-5$ 인 점은  $(0, -5)$ 이다
- ④  $(1, -1)$ 과  $(-1, 1)$ 은 같은 사분면에 있는 점이다.
- ⑤  $(-5, 7)$ 과  $(-7, 5)$ 는 같은 사분면에 있는 점이다.

14. 점 A( $a, -3$ )과 점 B( $2, b$ )가  $y$ -축에 대하여 대칭일 때,  $a, b$ 의 값을 구하면?

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

15. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD에서 점 P가 변 AD 위를 움직인다.  
선분 AP의 길이를  $x$  cm, 삼각형의 넓이를  $y$  cm<sup>2</sup>라고 할 때,  $x$ 와  $y$ 의  
관계식은?



(단,  $0 < x < 5$ )

- ①  $y = \frac{1}{3}x$       ②  $y = 3x$       ③  $y = \frac{2}{3}x$   
④  $y = \frac{3}{2}x$       ⑤  $y = \frac{15}{2}x$

16. 다음 중 그래프가 제 1, 3 사분면을 지나는 것을 모두 골라라.

- |             |                      |                       |
|-------------|----------------------|-----------------------|
| Ⓐ $y = -5x$ | Ⓑ $y = -7x$          | Ⓒ $y = \frac{1}{5}x$  |
| Ⓓ $y = -9x$ | Ⓔ $y = x$            | Ⓕ $y = -\frac{7}{5}x$ |
| Ⓖ $y = 2x$  | Ⓗ $y = \frac{9}{2}x$ | Ⓚ $y = -x$            |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 정비례 관계  $y = ax$ ,  $y = bx$ ,  $y = cx$  의  
그라프가 아래 그림과 같을 때,  $a$ ,  $b$ ,  $c$  중 1  
보다 큰 값을 모두 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $x \in \{-6, -3, 0, 3, 6\}$ 인 정비례 관계  $y = -\frac{x}{6}$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 정비례 관계이다.
- ② 점  $(-6, 1)$ 을 지난다.
- ③  $y = -1$ 을 만족시키는  $x = 6$ 이다.
- ④ 그래프는 제 2, 4사분면을 지나는 쌍곡선이다.
- ⑤  $y$ 의 값은  $-1, -\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2}, 1$ 이다.

19. 두 점  $A(a-2, 4a-1)$ ,  $B(3-2b, b-1)$  이 각각  $x$  축,  $y$  축 위에 있을 때,  $\frac{b}{a}$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{3}{4}$       ③  $\frac{8}{3}$       ④ 6      ⑤ 5

20. 다음 그림과 같이 세 점  $A(5, 8)$ ,  $B(1, 1)$ ,  $C(7, -1)$ 을 연결한 삼각형의 넓이는?



- ① 25      ② 27      ③ 29      ④ 31      ⑤ 33

21. 다음 중 제 4 사분면 위의 좌표는 모두 몇 개인가?

- Ⓐ (2, 3)
- Ⓑ (2, -1)
- Ⓒ (-4, -5)
- Ⓓ  $\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$
- Ⓔ  $x > 0, y > 0$ , 일 때  $(x, y)$
- Ⓕ  $x < 0, y < 0$ , 일 때  $(x, -y)$
- Ⓖ  $x > 0, y > 0$ , 일 때  $(x, -y)$

① 2 개      ② 3 개      ③ 4 개      ④ 5 개      ⑤ 6 개

22.  $x \geq 0$  일 때, 정비례 관계  $y = ax(a > 0)$ 의 그래프는?



23. 세 점  $\left(-\frac{21}{4}, 3a\right)$ ,  $(-b, -24)$ ,  $\left(c, -\frac{96}{7}\right)$  이 정비례 관계  $y = -\frac{12}{7}x$ 의 그래프 위의 점일 때,  $\frac{b+2c}{a}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24.  $y = \frac{a}{2x}$  의 그래프가 세 점  $\left(-\frac{1}{2}, 3\right)$ ,  $(a, b)$ ,  $(3, c)$  를 지날 때,  
 $a + b - c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25.  $y$ 가  $x$ 에 반비례하는 관계가 있다.  $y = \frac{a}{x}$  ( $a \neq 0$ ) 의 그래프가 두 점

$(-2, b), (-4, b - 4)$  를 지날 때,  $a$ 의 값은?

① -4

② -8

③ -12

④ -16

⑤ -20