

1. 다음은 좌표평면에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 가로축을  $x$  축이라 한다.
- ② 세로축을  $y$  축이라 한다.
- ③ 좌표축에 의하여 네 부분으로 나뉜다.
- ④  $(3, 0)$ 은  $x$  축 위의 점이다.
- ⑤  $(2, 5)$ 와  $(5, 2)$ 는 같은 점이다.

2. 다음 보기에서  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 값은?

[보기]

- (가) 점  $P(-3, 6)$ 에 대하여  $x$  축에 대칭인 점의 좌표는  $(a, b)$ 이다.  
(나) 점  $Q(-2, 5)$ 에 대하여  $y$  축에 대칭인 점의 좌표는  $(c, 5)$ 이다.

- ①  $a = 3, b = 6, c = 2$       ②  $a = 3, b = -6, c = 2$   
③  $a = -3, b = 6, c = 2$       ④  $a = -3, b = -6, c = -2$   
⑤  $a = -3, b = -6, c = 2$

3. 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  $y = 20x$       ③  $y = 30x$   
④  $y = 40x$       ⑤  $y = 50x$

4.  $x$ 의 범위가  $x > 0$ 인 정비례 관계  $y = 2x$ 의 그래프는 제 몇 사분면을 지나는가?

- ① 제 1 사분면      ② 제 2 사분면      ③ 제 4 사분면
- ④ 제 1, 3 사분면      ⑤ 제 2, 4 사분면

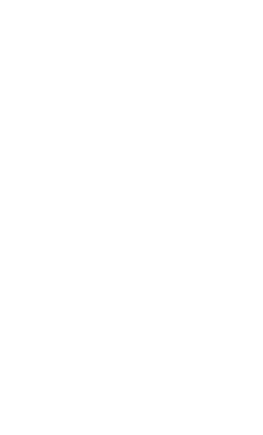
5. 정비례 관계  $y = ax$  의 그래프가 다음과 같을 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.



▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

6. 다음 중 점  $(3, 1)$  을 나타낸 것은?

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



7. 네 점  $A(-1, 4)$ ,  $B(-4, -2)$ ,  $C(1, -2)$ ,  $D(3, 4)$  를 꼭짓점으로 하는 사각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 점 중에서 제 4사분면 위에 있는 점을 써라.

- |             |            |             |
|-------------|------------|-------------|
| Ⓐ (3, 3)    | Ⓑ (-1, -7) | Ⓒ (2, -376) |
| Ⓓ (-120, 3) | Ⓔ (5, 0)   |             |

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 중에서 제 3 사분면 위의 점은 모두 몇 개인가?

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

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

10.  $y = ax$  에서  $x = 3$  일 때,  $y = 2$ 이다.  $x = 9$  일 때,  $y$ 의 값은?

- ①  $\frac{2}{3}$       ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 9

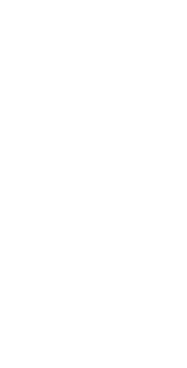
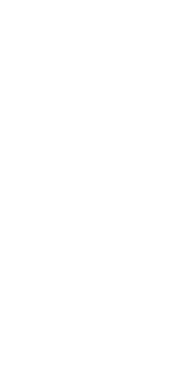
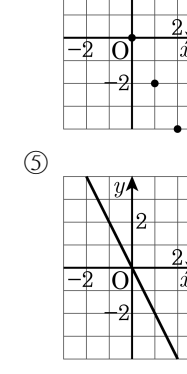
11. 정이십각형이 있다. 이 정이십각형의 한 변의 길이를  $x$  cm, 그 둘레를  $y$  cm라고 할 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식을 구하여라.

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{1cm}}$

12. 연필 5자루의 가격이 2250 원이고, 준현이는 18000 원을 가지고 있다.  
연필  $x$  자루를 사고  $y$  원을 지불한다고 할 때  $x$ 와  $y$ 사이의 관계식을  
 $y = ax$ 라 하고,  $x$  값의 범위가  $1 \leq x \leq 40$  일 때  $y$  값의 범위가  $b \leq y \leq c$   
라고 하면,  $a + b + c$ 의 값은 얼마인가?

- ① 18000      ② 18300      ③ 18600  
④ 18900      ⑤ 19200

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



14. 점 A( $a-3, 5-a$ )가 다음 그래프 위에 있을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하면?



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

15. 점  $(6, 9)$  를 지나는 정비례 관계  $y = ax$  의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 제 2사분면과 제 4사분면을 지난다.
- ②  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값도 증가한다.
- ③ 한 쪽의 곡선이다.
- ④  $a$  의 값은  $\frac{3}{2}$  이다.
- ⑤ 직선  $y = x$  의 그래프보다  $x$  축에 가깝다.

16. 세 점  $A(-2, 3)$ ,  $B(-2, -1)$ ,  $C(0, -3)$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

17. 점 A(2, -4)를 y 축에 대하여 대칭 이동시킨 점을 B, 원점에 대하여 대칭이동 시킨 점을 C 라 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

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

19. 다음 표에서  $y$  가  $x$  에 정비례할 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.

$x$	1	2	3	B
$y$	A	4	6	8

▶ 답: \_\_\_\_\_

20.  $y$ 가  $x$ 에 정비례할 때,  $x = 2$  일 때,  $y = 26$  이다.  $y = 39$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**21.** 정비례 관계  $y = -\frac{5}{4}x$  의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 제 1, 3 사분면을 지난다.
- ②  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가한다.
- ③ 점  $(4, 5)$ 를 지난다.
- ④ 원점을 지난다.
- ⑤  $y = \frac{5}{4}x$ 의 그래프와 원점에 대하여 대칭이다.

22. 다음 그림의 그래프 위에 있지 않은 점은?

- ①  $(0, 0)$       ②  $\left(\frac{1}{2}, 3\right)$   
③  $(2, 12)$       ④  $\left(-\frac{2}{3}, 4\right)$   
⑤  $\left(-\frac{1}{3}, -2\right)$



23. 점  $P(a, b)$  가 제 4 사분면 위의 점일 때, 점  $A(ab, a-b)$  는 제 몇 사분면 위의 점인지 구하여라.

▶ 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

24. 정비례 관계  $y = ax$  의 그래프가 다음 그림과 같이  $y = 2x$ ,  $y = -\frac{1}{2}x$  의 그래프 사이에 있을 때,  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $-2 < a < \frac{1}{2}$       ②  $-1 < a < 1$   
③  $-\frac{1}{2} < a < 2$       ④  $-\frac{1}{2} < a < 3$

- ⑤  $0 < a < 3$

