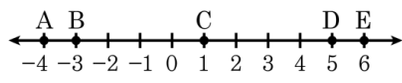


1. 다음 수직선 위의 점의 좌표를 기호로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?



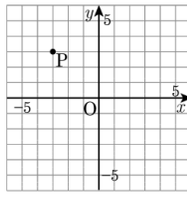
- ① A(-4)                      ② B( $-\frac{1}{2}$ )                      ③ C(1)  
④ D(5)                        ⑤ E(6)

2.  $X$ 의 값이  $a, b, c$ 이고,  $Y$ 의 값이 0이상 5이하인 짝수일 때,  $(X, Y)$ 로 이루어지는 순서쌍의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

3. 다음 좌표평면에서 점 P의 좌표는?

- ① (-3, -3)      ② (3, -4)
- ③ (-3, 3)      ④ (-4, -3)
- ⑤ (-4, 3)



4. 좌표평면 위의 점  $A(-4, -3)$ 에 대하여  $x$ 축에 대하여 대칭인 점의 좌표는?

①  $(4, 3)$

②  $(-4, 3)$

③  $(4, -3)$

④  $(3, 4)$

⑤  $(-4, -3)$

5. 다음 중  $x$ 의 값이 0보다 크거나 같은 수 전체일 때, 함수  $y = -\frac{1}{2}x$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 곡선으로 그려진다.
- ② 제 1, 3사분면 위에 있다.
- ③ 점 (4,2)를 지난다.
- ④  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.
- ⑤ 점 (2,-1)을 지난다.

6. 다음 중 함수  $y = \frac{2}{5}x$  의 그래프 위의 점을 고르면?

①  $(-1, \frac{2}{5})$

②  $(0, 1)$

③  $(3, \frac{4}{5})$

④  $(10, -4)$

⑤  $(5, 2)$

7. 함수  $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프가 점  $(-3, -9)$ 를 지날 때,  $a$ 의 값은?

① 1

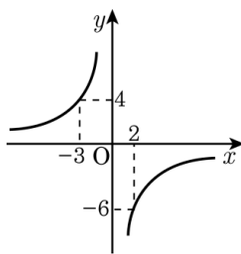
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

8. 다음 그래프가 나타내는 함수의 식을 구하여라.

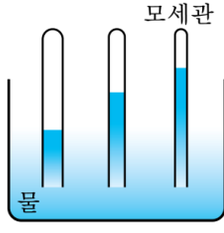


▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

9. 다음은 함수  $y = -\frac{6}{x}$  의 그래프에 대한 설명이다. 옳은 것을 모두 고르면?

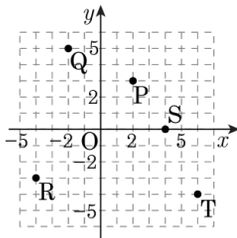
- ① 원점을 지나는 곡선이다.
- ② 점  $(-4, \frac{2}{3})$  을 지난다.
- ③ 제 2 사분면과 제 4 분면을 지난다.
- ④  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값은 감소한다.
- ⑤  $x < 0$  일 때,  $y > 0$  이다.

10. 다음 그림과 같이 지름이 아주 작은 모세관을 물에 수직으로 세워 놓으면 물이 모세관을 따라 올라가게 된다. 물이 모세관을 따라 올라간 높이  $y$ mm는 모세관의 지름  $x$ mm에 반비례한다. 모세관의 지름이 0.5mm일 때, 물이 올라간 높이가 5mm이었다. 이 때,  $x$ 와  $y$ 사이의 관계식을 구하여라.



▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

11. 다음 좌표평면 위의 점의 좌표를 옳게 나타낸 것은?



- ① P(-2,3)                      ② Q(2,-5)                      ③ R(-3,-4)  
④ S(4,0)                        ⑤ T(-4,6)

12.  $\triangle ABC$ 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

13. 다음 점 중에서 제 4사분면 위에 있는 점을 써라.

㉠ (3, 3)

㉡ (-1, -7)

㉢ (2, -376)

㉣ (-120, 3)

㉤ (5, 0)

▶ 답: \_\_\_\_\_

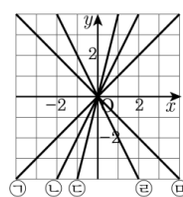
14. 점  $P(3a, -b)$ 가 제 2사분면에 있을 때, 다음 중 다른 사분면에 있는 점은?

- ①  $(-a, b)$                       ②  $(ab, a)$                       ③  $\left(\frac{b}{a}, a+b\right)$   
④  $(a+b, -ab)$                   ⑤  $\left(\frac{a}{b}, -\frac{b}{a}\right)$

15. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 좌표평면 위의 원점의 좌표는  $(0,0)$ 이다.
- ② 점  $(3,-4)$ 는 제 4사분면 위에 있다.
- ③  $y$ 축 위의 점은  $x$ 좌표가 0이다.
- ④ 점  $(2,3)$ 과  $(2,-3)$ 은  $y$ 축에 대하여 대칭이다.
- ⑤ 점  $(4,5)$ 에서  $x$ 좌표는 4이다.

16. 다음 그림은  $y = -x$ ,  $y = -2x$ ,  $y = x$ ,  $y = 2x$ ,  $y = 3x$  의 그래프를 그린 것이다.  $y = -2x$  의 그래프를 그린 것을 고르시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 세 점  $O(0, 0)$ ,  $A(3, -4)$ ,  $B(6, a)$  가 일직선 위에 있을 때,  $a$  의 값은?

- ①  $-4$       ②  $-8$       ③  $0$       ④  $4$       ⑤  $8$

18. 함수  $y = ax$ 의 그래프가 점  $(-3, 6)$ 을 지날 때, 함수의 식은?

①  $y = -x$

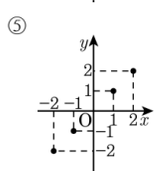
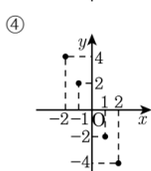
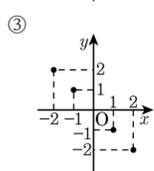
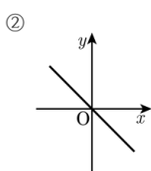
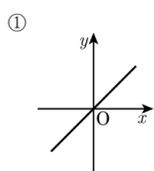
②  $y = -2x$

③  $y = -3x$

④  $y = -4x$

⑤  $y = -5x$

19. 다음 중  $x$ 의 값이  $-2, -1, 1, 2$ 인 함수  $y = -x$ 의 그래프를 고르면?



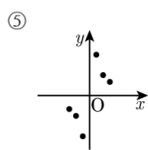
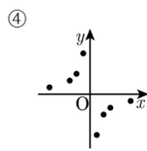
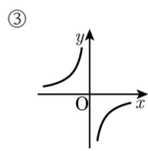
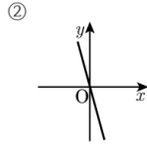
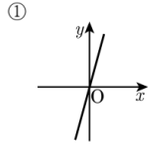
20. 세 점  $(a, 4)$ ,  $(-1, b)$ ,  $(c, 8)$ 이 함수  $y = 4x$ 의 그래프 위의 점일 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

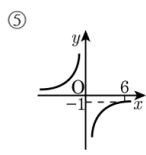
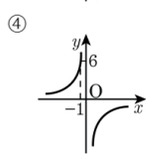
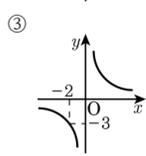
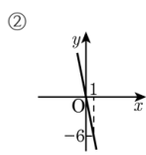
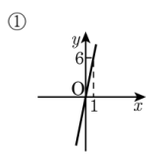
21. 함수  $y = ax$ 의 그래프가  $(2, -3)$ 을 지날 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

22.  $x$ 의 값이  $-3, -2, -1, 1, 2, 3$ 일 때, 함수  $y = -\frac{6}{x}$ 의 그래프는?



23. 다음 중 함수  $y = \frac{6}{x}$  의 그래프는?



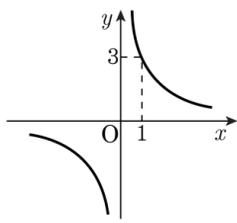
24. 함수  $y = ax$  의 그래프는 점  $(-6, 4)$  를 지나고, 함수  $y = \frac{b}{x}$  의 그래프는 두 점  $(3, -4), (c, 8)$  을 지날 때,  $abc$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 반비례 함수  $y = \frac{a}{x}$  ( $x \neq 0$ )의 그래프가 두 점  $A(-2, 3)$ ,  $B(1, b)$ 를 지난다.  $b$ 의 값을 구하면?

- ① 10      ② -6      ③ 6      ④ -12      ⑤ 12

26. 다음 함수의 그래프를 식으로 옳게 나타낸 것은?



①  $y = \frac{x}{3}$

②  $x + y = 3$

③  $y = 3x$

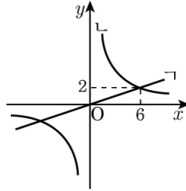
④  $y = x$

⑤  $y = \frac{3}{x}$

27. 다음 그래프의 설명 중 옳은 것은?

보기

- ㉠ ㄱ은 점  $(0, 2)$  를 지난다.
- ㉡ ㄴ의 함수식은  $y = 3x$  이다.
- ㉢ ㄱ은 점  $(-3, -1)$  을 지나는 정비례 함수이다.
- ㉣ ㄴ의 그래프는 점  $(6, 2)$  를 지난다.
- ㉤ 두 그래프는 점  $(6, 2)$  에서 만난다.

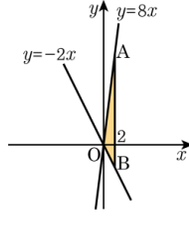


- ① ㉠, ㉡, ㉣
- ② ㉠, ㉢, ㉣
- ③ ㉠, ㉢, ㉤
- ④ ㉢, ㉣, ㉤
- ⑤ ㉡, ㉤

28. 점  $P(ab, bc)$  가 원점이 아닌  $x$  축 위에 있을 때,  $a+b+c$  의 값은?

- ①  $a$       ②  $a+b$       ③  $b+c$       ④  $c+a$       ⑤  $a-c$

29. 다음 그림은 두 함수  $y = 8x$  와  $y = -2x$  의 그래프이다.  $\triangle AOB$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 점  $A(a+1, b+3)$  이  $x$  축 위에 있고, 점  $B(a, b-1)$  이  $y$  축 위에 있을 때, 점  $(a, b)$  의 좌표를 구하여라.

①  $(-1, -3)$

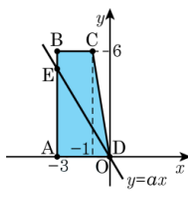
②  $(-1, 1)$

③  $(0, -3)$

④  $(0, 1)$

⑤  $(-1, -2)$

31. 좌표평면 위의 네 점  $A(-3, 0)$ ,  $B(-3, 6)$ ,  $C(-1, 6)$ ,  $D(0, 0)$  을 꼭짓점으로 하는 사다리꼴  $ABCD$  의 넓이를 함수  $y = ax$  의 그래프가 이등분할 때,  $a$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 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

33. 점  $(ab, a - b)$ 는 제2사분면의 점이고, 점  $(c^3, c + d)$ 는 제4사분면의 점이다. 이 때 점  $(ac, bd)$ 는 제 몇 사분면의 점인가?

- ① 제1사분면
- ② 제2사분면
- ③ 제3사분면
- ④ 제4사분면
- ⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

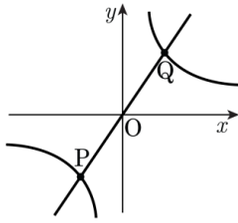
34. 함수  $y = \frac{1}{2}x$  의 그래프 위의 두 점  $(a, 2), (-2, b)$  와 점  $(4, -1)$  을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

35. 함수  $y = -\frac{a}{x}$  의 그래프가 두 점  $(2, 2), (k-2, -4)$  를 지날 때,  $k$  의 값은?

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

36. 두 함수  $y = \frac{6}{x}$  과  $y = ax$  의 그래프에서 두 그래프가 만나는 점을 각각 P, Q 라고 한다. 점 P 의  $x$  좌표가  $-2$  이고, 점 Q 의  $y$  좌표를  $b$  라 할 때,  $a + b$  의 값은?



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