

1. 두 변수 사이의 관계가 함수가 아닌 것은?

- ① 한 변의 길이가  $x$  인 정사각형의 둘레의 길이  $y$
- ② 자연수  $x$  의 약수  $y$
- ③  $x$  의 절댓값  $y$
- ④ 밑변의 길이가 10cm, 높이가  $x$  cm 인 삼각형의 넓이  $y$  cm<sup>2</sup>
- ⑤ 한 개에 1000 원 하는 아이스크림  $x$  개의 가격  $y$

2. 500쪽의 책에서  $x$  쪽을 읽었을 때 남은 쪽 수를  $y$  쪽이라 할 때,  $x$  와  $y$  의 관계식은?

①  $y = 500 + x$

②  $y = 500 - x$

③  $y = 500 \times x$

④  $y = 500 \div x$

⑤  $y = 50 \div x$

3. 함수  $f(x) = 3x - 1$ 에 대하여 다음 중 함숫값이 옳은 것은?

①  $f(0) = 0$

②  $f\left(\frac{1}{3}\right) = -1$

③  $f(1) = 2$

④  $f(-1) = -2$

⑤  $f(2) = 6$

4.  $y = 3x$ 에서  $x$ 의 값이  $-1, 0, 2$ 일 때, 함수값은?

①  $-1, 0, 1$

②  $-2, 0, 2$

③  $-3, 0, 6$

④  $-4, 0, 4$

⑤  $-5, 0, 5$

5.  $X$ 의 값이  $-1, 0, 1$ ,  $Y$ 의 값이  $5, 6, 7$ 일 때,  $(X, Y)$ 로 이루어지는 순서쌍  
이 아닌 것을 모두 고르면?

①  $(0, 7)$

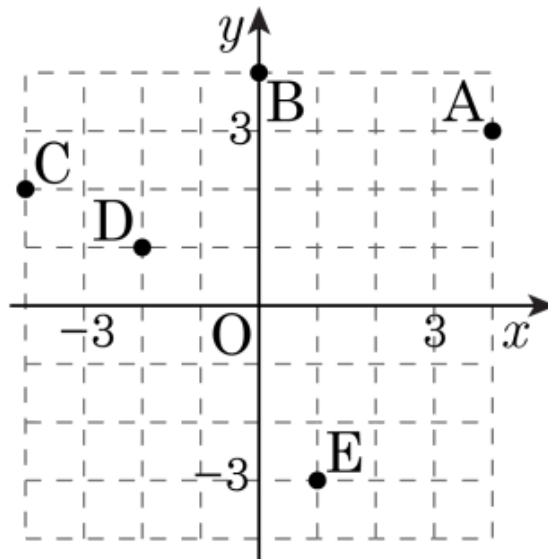
②  $(6, 6)$

③  $(-1, 5)$

④  $(0, -1)$

⑤  $(1, 7)$

6. 좌표평면 위에 있는 각 점의 좌표가 옳은 것은?

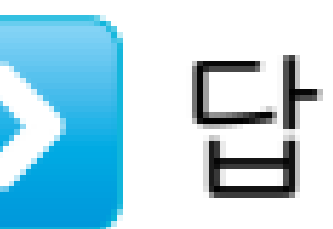


- ① A(3, 4)
- ② B(4, 0)
- ③ C(4, 2)
- ④ D(-2, 1)
- ⑤ E(-3, 1)

7. 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.

8. 점 A(3, 4)에 대하여  $x$  축에 대하여 대칭인 점의 좌표를 B( $a$ ,  $b$ )라고 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

9. 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.

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

①  $\left(-1, \frac{2}{5}\right)$

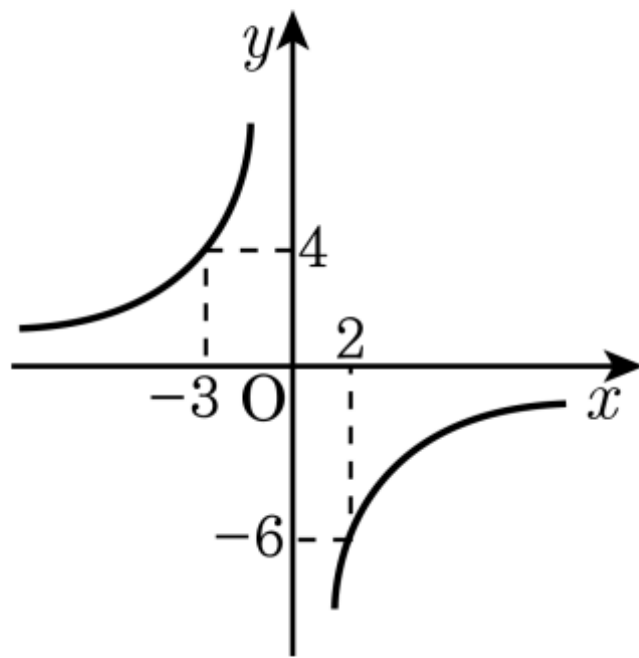
②  $(0, 1)$

③  $\left(3, \frac{4}{5}\right)$

④  $(10, -4)$

⑤  $(5, 2)$

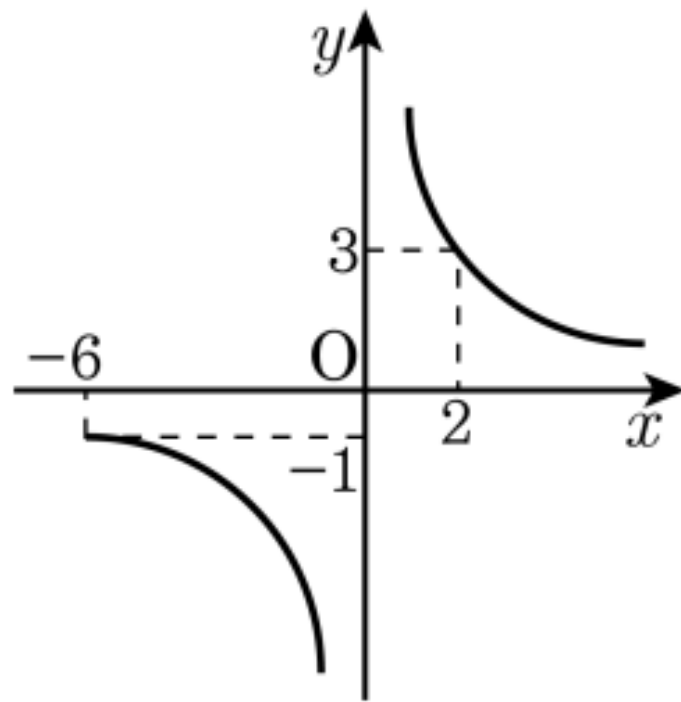
11. 다음 그래프가 나타내는 함수의 식을 구하여라.



답:  $y =$

---

12. 다음 그래프를 보고,  $y = \frac{a}{x}$  의  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

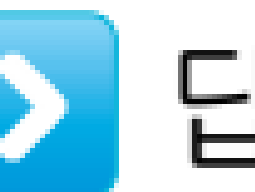
13. 6세기 초 신라 시대에는 향이 타 들어간 길이로 시간을 측정하는 향시계를 사용하였다고 한다. 수진이는 향을 태워 1분마다 타 들어간 길이를 측정하였더니 1분에 3cm씩 일정하게 타 들어감을 알았다. 다음 물음에 답하여라.

향을 태운 시간을  $x$ 분, 향이 타 들어간 길이를  $y$ cm라고 할 때,  
 $x$ ,  $y$  사이의 관계식을 구하여라.



답:  $y =$  \_\_\_\_\_

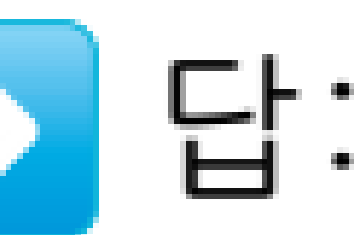
14. 두 함수  $f(x) = \frac{x}{5} + 1$ ,  $g(x) = \frac{5}{x} + 1$  에 대하여  $2f(10) - 3g(5)$  의 값을 구하여라.



답:

---

15. 함수  $f(x) = ax - 6$ 에 대하여  $f(-2) = 8$  일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하  
여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

16. 함숫값이  $-2, -1, 1, 2$ 인 함수  $y = -\frac{10}{x}$  의  $x$  값을 모두 구하면?

①  $-5, -1, 1, 5$

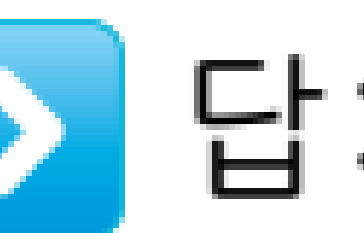
②  $-10, -5, 5, 10$

③  $-1, -\frac{1}{5}, \frac{1}{5}, 1$

④  $-1, -\frac{1}{2}, 1$

⑤  $-\frac{1}{2}, -\frac{1}{5}, \frac{1}{2}, \frac{1}{5}$

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



답:

18. 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

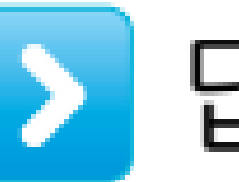
② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

19.  $x$ 의 값의 범위가  $-3 \leq x \leq 12$ 인 함수  $y = ax (a < 0)$ 의 함숫값의 범위가  $b \leq y \leq \frac{1}{2}$  일 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

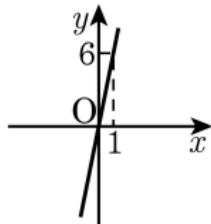


답:  $ab =$

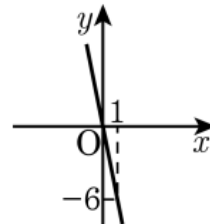
---

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

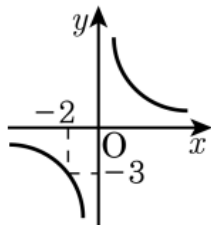
①



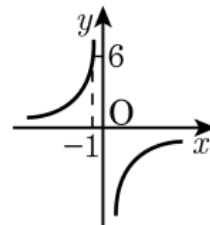
②



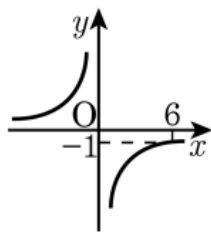
③



④



⑤



21. 함수  $y = \frac{10}{x}$  의 그래프가  $(-1, a)$ ,  $(b, 5)$  를 지날 때,  $a+b$  의 값을?

① -8

② -6

③ -4

④ 8

⑤ 12

22. 다음 그래프가 나타내는 함수의식은?

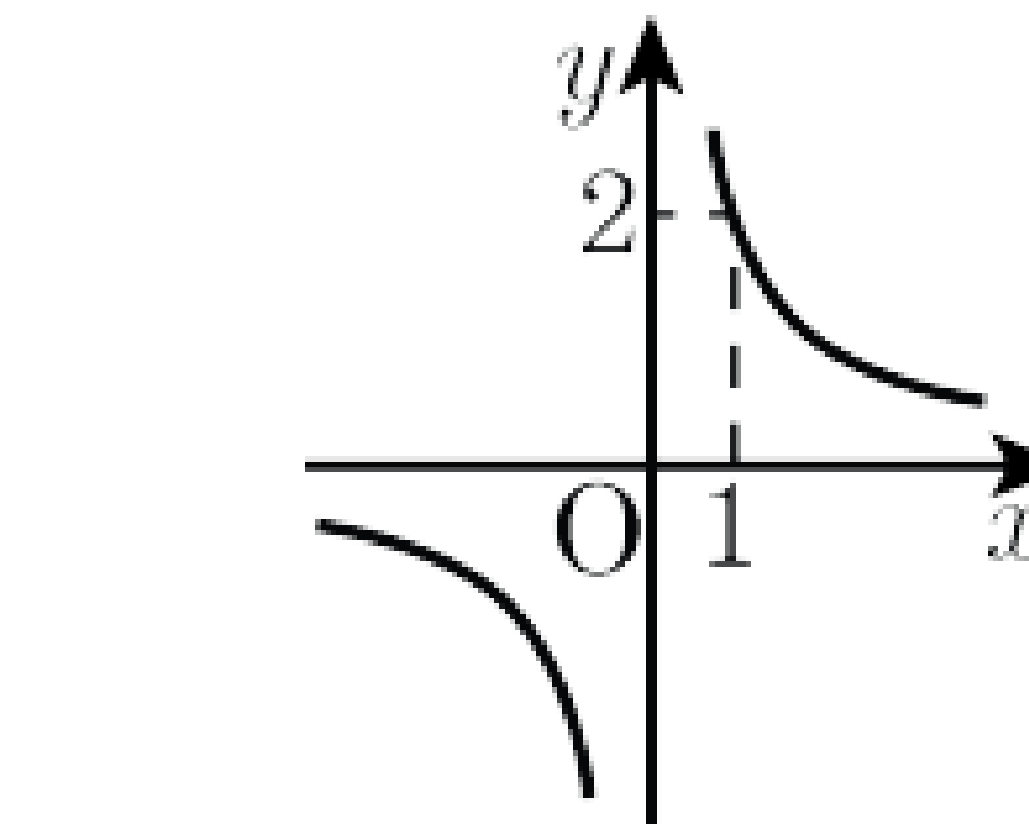
①  $y = \frac{1}{2}x$

②  $y = 2x$

③  $y = -\frac{1}{2}x$

④  $y = -\frac{2}{x}$

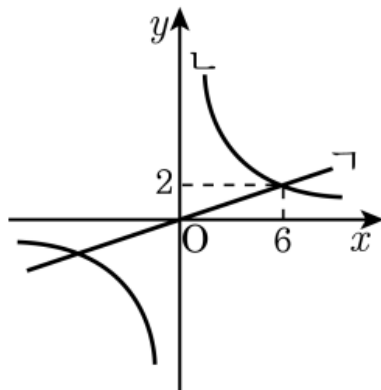
⑤  $y = -\frac{2}{x}$



## 23. 다음 그래프의 설명 중 옳은 것은?

보기

- ㉠ 그은 점  $(0, 2)$  를 지난다.
- ㉡ ㄴ의 함수식은  $y = 3x$  이다.
- ㉢ 그은 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 ㉡, ㉤

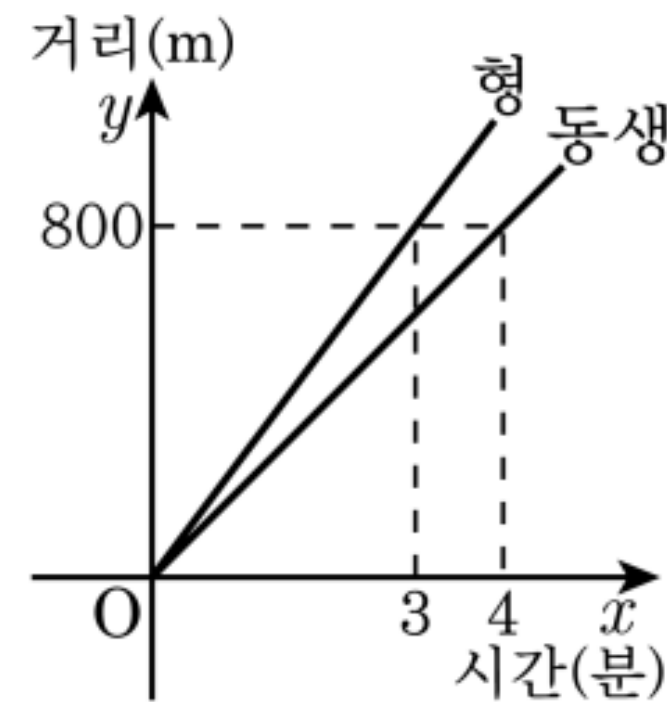
24. 함수  $y = -\frac{32}{x}$  의 그래프 위의 한 점 P에서 x 축과 y 축에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 할 때, 사각형 PQOR의 넓이를 구하여라. (단, 점 O는 원점)



답:

---

25. 육상 선수인 형과 동생의 달리기 연습의 기록을 다음과 같은 그래프로 나타내면 다음과 같다. 단거리 선수인 형과 장거리 선수인 동생이 일정한 속력으로 뛰었다면 연습을 시작 한지 12 분 후에 형과 동생이 뛴 거리의 차는 얼마인지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ m