

1. 다음 중  $y$ 가  $x$ 의 함수인 것을 모두 골라라.

- ⑦  $x$ 와  $y$ 의 합이 2
- ㉡ 자연수  $x$ 와 서로소인 수  $y$
- ㉢ 자연수  $x$ 의 약수의 개수  $y$
- ㉚ 시속  $x \text{ km}$  로 4시간 동안 간 거리  $y \text{ km}^2$
- ㉙ 자연수  $x$ 의 배수  $y$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

2. 두 함수  $f(x) = 2x + 2$ ,  $g(x) = x - 1$ 에 대하여  $f(2) + 2g(-1)$ 의 값을 구하여라.



답:

---

3.  $x$ 의 값이 0이상 5이하인 홀수이고,  $y$ 의 값이 0이상 15이하인 정수일 때,  $y$ 가  $x$ 의 함수가 아닌 것은?

①  $y = 2x$

②  $y = -2x + 6$

③  $y = -x + 5$

④  $y = 3x - 1$

⑤  $y = x + 1$

4.  $X$ 의 값이 2, 3, 5,  $Y$ 의 값이 0, 1, 2 일 때,  $(X, Y)$ 로 이루어지는 순서쌍의 개수는?

① 9개

② 8개

③ 7개

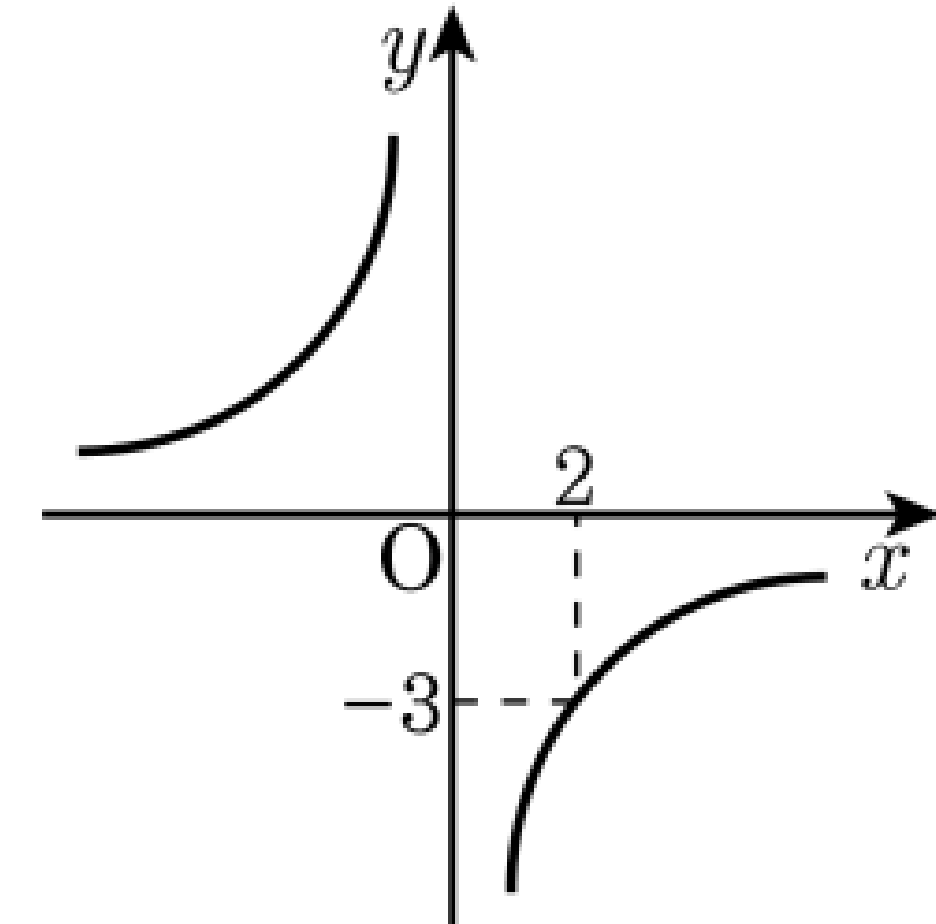
④ 6개

⑤ 5개

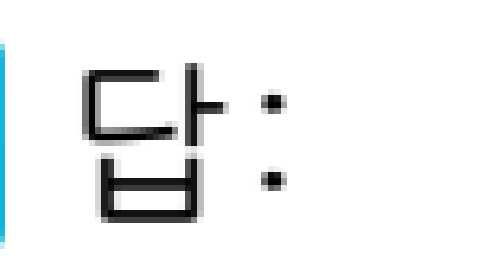
5.

함수  $y = \frac{a}{x}$  가 다음과 같을 때,  $a$ 의 값은?

- ① -5
- ② -6
- ③ -7
- ④ -8
- ⑤ -9



6. 함수  $f(x) = -\frac{x}{3} + 5$ 에서  $f(f(6) + f(-3))$ 의 값을 구하여라.



답:

7.  $x$ 의 범위가  $3 \leq x \leq 12$  일 때, 함수  $y = -\frac{1}{3}x$ 의 함숫값의 범위는  $a \leq y \leq b$ 이다. 이 때,  $a, b$ 의 값은?

①  $a = -1, b = -1$

②  $a = -2, b = -2$

③  $a = -3, b = -2$

④  $a = -4, b = -1$

⑤  $a = -4, b = -3$

8. 다음은 경은이와 건국이가 함수에 대하여 이야기 한 것이다. 두 사람의 대화 중 틀린 사람을 찾아 쓰고, 틀린 부분을 찾아 바르게 고쳐 써라.

경은 :  $x$ 의 값에 따라 이에 대응하여  $y$ 의 값이 하나로 정해지는 것을 ‘함수’라고 해.

건국 : 맞아, 함수를 기호로 나타내면  $y = f(x)$  야.

경은 : 그러면  $f(1), f(2), f(3), f(4), \dots$  는 뭐야?

건국 :  $f(1), f(2), f(3), f(4), \dots$  는  $x = 1, x = 2, x = 3, x = 4 \dots$  에 대한 각각의  $x$ 의 값이고, 이런 함수값의 모임을  $y$ 의 범위라고 해.



답:

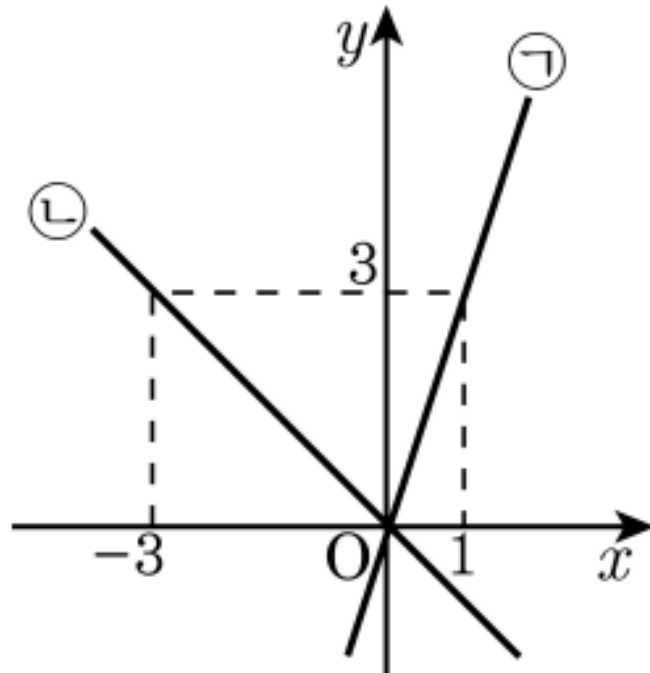
---

9. 함수  $y = -\frac{5}{4}x$  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 함수  $y = \frac{5}{4}x$  의 그래프와 원점에 대하여 대칭이다.

10. 다음 ㉠, ㉡ 그래프가 나타내는 함수의 식을  
바르게 나열한 것은?

- ① ㉠ :  $y = x$ , ㉡ :  $y = 3x$
- ② ㉠ :  $y = 3x$ , ㉡ :  $y = x$
- ③ ㉠ :  $y = 3x$ , ㉡ :  $y = -x$
- ④ ㉠ :  $y = -3x$ , ㉡ :  $y = -x$
- ⑤ ㉠ :  $y = -x$ , ㉡ :  $y = -3x$



11. 점  $\left(-\frac{11}{8}, 6\right)$ 을 지나고  $x$  축에 평행한 직선이 두 함수  $y = \frac{6}{5}x$ ,  $y = -\frac{6}{7}x$  와 만나는 점을 각각 P, Q 라고 할 때,  $\triangle PQO$  의 넓이를 구하여라.(단,O는 원점)



답:

---

12. 함수  $y = f(x)$ 에서  $y$ 는  $x$ 에 정비례하고  $f(-3) = -6$  일 때, 다음 중  
함수  $y = f(x)$ 의 그래프 위의 점인 것은?

①  $(1, -2)$

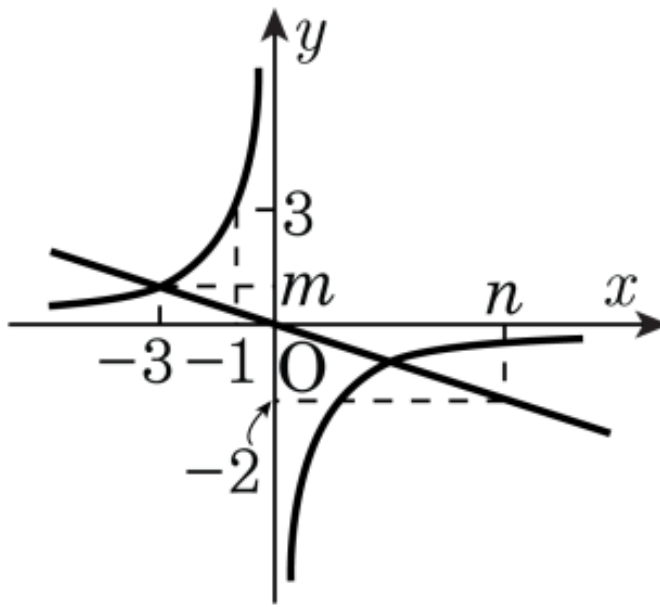
②  $(-2, 3)$

③  $(2, 4)$

④  $(-6, -3)$

⑤  $(0, 1)$

13. 다음 그래프에서  $m + n$ 의 값은?



- ① 5
- ② 6
- ③ 7
- ④ 8
- ⑤ 9

14.  $A$ 가  $a, b$ 이고,  $B$ 가 1, 2일 때,  $A$ 에서  $B$ 로의 함수의 개수는?

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개
- ⑤ 5개

15. 두 점  $P(a, b), Q(-2a, 3b)$ 에 대하여  $\triangle OPQ$ 의 넓이가 15일 때,  $ab$ 의  
값은?(단,  $a > 0, b > 0$ )

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6