

1. 함수 $f(x) = -7x + 2$ 에 대하여 다음을 구하면?

$$f(-3) - f\left(\frac{1}{7}\right)$$

- ① -10 ② -4 ③ 7 ④ 16 ⑤ 22

2. 관계식이 $y = ax$ ($a \neq 0$) 인 함수에서 $f(2) = -6$ 일 때 함숫값 $f(-3)$ 을 구하면?

① -3 ② 3 ③ -9 ④ 9 ⑤ 6

3. 다음 중 y 가 x 의 함수인 것을 모두 고르면?

- ① $y = (\text{자연수 } x\text{보다 작은 소수})$
- ② $y = (x\text{와 곱하여 } 1\text{이 되는 수})$
- ③ $y = (x\text{와 더하여 짝수가 되는 수})$
- ④ $y = (x\text{와 곱하여 제곱수가 되는 수})$
- ⑤ $y = (\text{자연수 } x\text{의 약수의 개수})$

4. 다음 중에서 제 3 사분면 위의 점은 모두 몇 개인가?

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

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

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

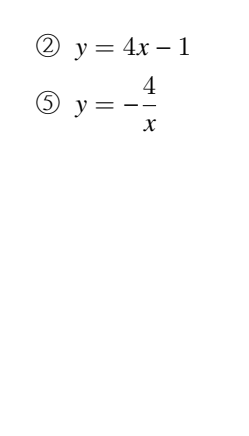
$$\textcircled{\text{D}} (5, 2)$$

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

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

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

5. 다음 그래프의 함수식은?



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

6. 서로 맞물려 도는 두 톱니바퀴 A,B가 있다. A의 톱니 수는 20개이고 1분에 25회전하며 B의 톱니 수는 y 개이고 1분에 x 회전한다. x 와 y 사이의 관계식을 구하면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = \frac{500}{x} & \textcircled{2} \quad y = 500x & \textcircled{3} \quad y = \frac{x}{500} \\ \textcircled{4} \quad y = 250x & \textcircled{5} \quad y = \frac{250}{x} & \end{array}$$

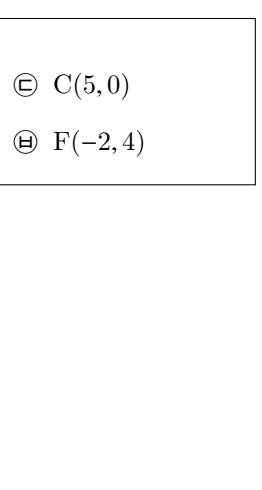
7. 다음 중 y 가 x 의 함수가 아닌 것은?

- ① 한자루에 300 원하는 연필 x 개의 값 y
- ② 한 변의 길이가 x 인 정사각형의 넓이 y
- ③ 넓이가 18인 삼각형의 밑변의 길이가 x 일 때, 삼각형의 높이 y
- ④ 강아지 x 마리의 다리수 y 개
- ⑤ 절댓값이 x 인수 y

8. $y = -\frac{x}{6}$ 의 함숫값의 범위가 $1 \leq y \leq 6$ 일 때, x 의 범위는 $a \leq x \leq b$ 이다. $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

9. 좌표평면 위에 6개 점이 찍혀있다. 각 점에 해당하는 좌표를 나타낸 것으로 옳지 않은 것을 보기에서 모두 골라라.



[보기]

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

▶ 답: _____

▶ 답: _____

10. $P(a, b)$ 가 제 4사분면의 점일 때, 점 $Q(ab, a - b)$ 가 위치하는 사분면 은?

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

11. 함수 $y = ax$, $y = bx$, $y = cx$ 의 그래프가 아래 그림과 같을 때, a , b , c 중 1보다 큰 값을 모두 구하여라.



▶ 답: _____

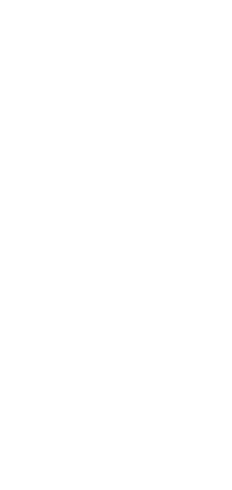
▶ 답: _____

12. 함수 $y = -\frac{x}{5}$ 의 그래프가 점 $(a, -8)$ 을 지날 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

13. 함수 $y = ax$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때,
 $ab + 3c$ 의 값을 구하면?

- ① -11 ② -10 ③ -9
④ -8 ⑤ -7



14. 1분당 5L 씩 나오는 정수기가 있다. x 분 동안 나온 물의 양을 $y\text{L}$ 라 할 때, 25L 의 물이 채워졌을 때 걸린 시간은 몇 분인가?

- ① 3분 ② 4분 ③ 5분 ④ 8분 ⑤ 10분

15. x 의 값이 4, 8, 12, 16, 20인 함수 $f(x) = (x\text{보다 작은 소수의 개수})$ 에 대하여 합수값의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

16. 좌표평면 위의 세 점 A(-1, 2), B(2, 4), C(5, 1)을 꼭짓점으로 하는 $\triangle ABC$ 의 넓이는?

① $\frac{5}{2}$ ② $\frac{7}{2}$ ③ $\frac{9}{2}$ ④ $\frac{13}{2}$ ⑤ $\frac{15}{2}$

17. 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, $\triangle P Q O$ 의 넓이를 구하여라.(단,O는 원점)

▶ 답: _____

18. 함수 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프가 점 $(-3, 6)$ 를 지날 때, 이 그래프 위에 있는
순서쌍 (x, y) 의 좌표가 모두 정수인 점의 개수는?

- ① 6개 ② 8개 ③ 10개 ④ 12개 ⑤ 14개

19. X 에서 Y 로의 함수 f, g 를 $f(x) = ax, g(x) = -\frac{b}{x}$ 로 정의 할 때, $2 \times f(-1) = 1$ 이다. $f = g$ 가 성립하도록 하는 계수 a, b 의 값은?(단, $a < b$)

① $a = -\frac{1}{2}, b = \frac{1}{2}$ ② $a = \frac{1}{2}, -b = \frac{1}{2}$

③ $a = -\frac{1}{2}, b = -\frac{1}{2}$ ④ $a = \frac{1}{2}, b = \frac{1}{2}$

⑤ $a = 2, b = 2$

20. $P(c, b)$ 와 $Q(-c, -d)$ 인 위치에 있을 때, 두 점은 원점에 대칭인 점이다.
두 점 $A(2a - 3, -4b - 1)$ 과 $B(-3a, 2b - 3)$ 가 원점에 대하여 대칭인
점일 때, a, b 의 값은?

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