

1. 다음 중 y 가 x 의 함수가 아닌 것을 고르면?

- ① 한 변의 길이가 x cm 인 마름모의 둘레의 길이 y cm
- ② 시속 40km 로 x 시간 동안 이동한 거리 $y\text{km}$
- ③ 10개에 x 원인 사탕 1개의 가격 y 원
- ④ 자연수 x 의 배수 y
- ⑤ 정가가 10000 원인 물건의 $x\%$ 할인가격 y 원

2. 함수 $y = -\frac{12}{x}$ 에 대하여 x 의 값이 -3 일 때, 함수값은?

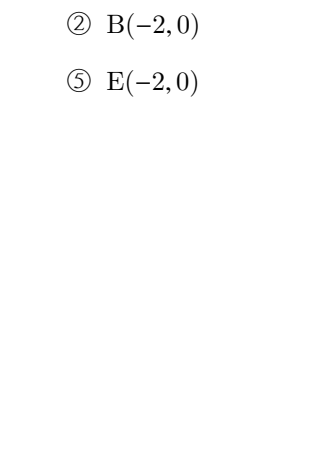
- ① -5 ② -4 ③ -3 ④ 3 ⑤ 4

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



- ① A(-3) ② B $\left(-\frac{3}{2}\right)$ ③ C(0)
④ D $\left(\frac{3}{2}\right)$ ⑤ E(5)

4. 다음 좌표평면 위의 점 A, B, C, D, E의 좌표를 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?



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

5. 다음 중 x 와 y 사이의 관계식을 옳게 구한 것을 고르면?

- ① 정사각형의 둘레의 길이 $x\text{cm}$ 와 한 변의 길이 $y\text{cm}$ $\rightarrow y = 4x$
- ② 10L에 x 원 하는 휘발유 2L의 값 y 원 $\rightarrow y = 2x$
- ③ 1시간에 물의 높이가 6cm 가 되도록 물이 채워지는 물탱크의 x 분 후의 물의 높이 $y\text{cm}$ $\rightarrow y = \frac{1}{10}x$
- ④ $x\%$ 의 소금물 40g에 들어 있는 소금의 양 $y\text{g}$ $\rightarrow y = \frac{5}{2}x$
- ⑤ 합이 80인 두 수 x, y $\rightarrow y = x + 80$

6. 함수 $f(x) = -x + 4$ 에 대하여 $f(-5)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

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

- ① $f(0) = 0$ ② $f\left(\frac{1}{3}\right) = -1$ ③ $f(1) = 2$
④ $f(-1) = -2$ ⑤ $f(2) = 6$

8. 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 $y = x + 1$

9. 다음 중 y 가 x 의 함수가 아닌 것은?

- ① 한 변의 길이가 x cm인 정삼각형의 둘레의 길이는 y cm이다.
- ② 연희는 공책 x 권과 연필 y 자루를 가지고 있다.
- ③ y 는 x 의 4 배가 되는 수이다.
- ④ 밑변의 길이가 x cm, 높이가 y cm인 삼각형의 넓이는 15 cm^2 이다.
- ⑤ 하루는 낮의 길이가 x 시간, 밤의 길이가 y 시간이다.

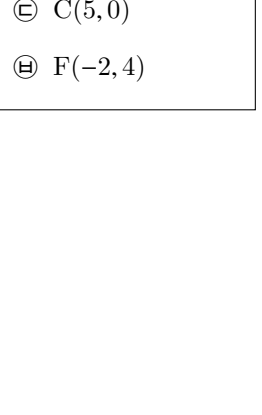
10. 두 함수 $f(x) = -2x$, $g(x) = \frac{3}{x}$ 에 대하여 $g(f(1) + f(2))$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

11. 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 $y = (\text{자연수 } x\text{의 약수의 개수})$

12. 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: _____

13. 두 점 $A(3 - 2a, a - 1), B(b - 2, 4b - 1)$ 이 각각 x 축, y 축 위에 있을 때,
 a, b 의 값을 각각 구하면?

- ① $a = 0, b = 1$ ② $a = 1, b = 0$ ③ $a = 1, b = 1$
④ $a = 1, b = 2$ ⑤ $a = 2, b = 1$

14. 좌표평면 위에 세 점 $A(-2, 3)$, $B(0, -3)$, $C(4, 0)$ 를 나타내고, 이 세 점 A, B, C 을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____

15. 세 점 $A(6, 0)$, $B(6, 4)$, $C(2, 4)$ 가 좌표평면 위에 있다. 사다리꼴 $OABC$ 의 넓이를 구하여라.(단, 점 O 는 원점이다.)

▶ 답: _____

16. 네 점 $A(0, 2)$, $B(-2, -2)$, $C(3, -2)$, $D(3, 2)$ 를 꼭짓점으로 하는 사각형 ABCD 의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____

17. 좌표평면 위의 세 점 $A(1, 3)$, $B(-4, 0)$, $C(1, a)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이가 10 일 때, a 의 값을 구하여라. (단, $a < 0$)

▶ 답: _____

18. $a < 0, b > 0$ 일 때 점 $(a - b, ab)$ 는 제 몇 사분면의 점인가?

- | | |
|----------|----------|
| ① 제 1사분면 | ② 제 2사분면 |
| ③ 제 3사분면 | ④ 제 4사분면 |

⑤ y 축 위의 점이다.

19. 두 함수 $f(x) = 3x - 1$, $g(x) = x + 1$ 에 대하여 $f(3) + 3g(1)$ 의 값은?

- ① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 16

20. 함수 $y = -2x + a$ 일 때, $f(3) = 1$ 일 때, $f(-3) - f(0)$ 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

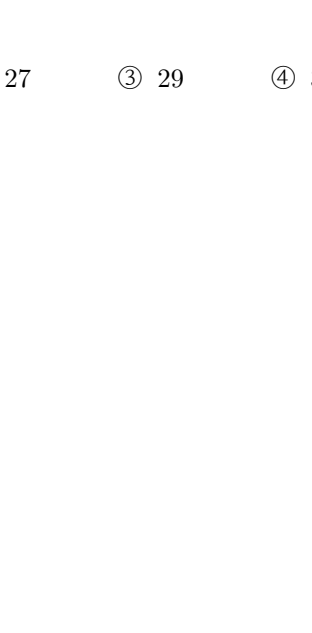
21. x 의 값이 0 이상 10보다 작은 짝수이고, y 의 값이 0 이상 10이하인 자연수 일 때, 보기에서 y 가 x 의 함수인 것은 모두 몇 개인가?

보기

- Ⓐ $y = (x\text{보다 } 3\text{만큼 큰 수})$
- Ⓑ $y = (x\text{보다 작은 소수})$
- Ⓒ $y = (x\text{의 } 3\text{배보다 } 3\text{작은 수})$
- Ⓓ $y = (x\text{의 절댓값에 } 1\text{을 더한 수})$
- Ⓔ $y = (x\text{의 절댓값보다 } 2\text{배 큰 정수})$

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

22. 다음 그림과 같이 세 점 $A(5, 8)$, $B(1, 1)$, $C(7, -1)$ 을 연결한 삼각형의 넓이는?



- ① 25 ② 27 ③ 29 ④ 31 ⑤ 33

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.** 좌표평면 위에 세 점 A, B, C가 있다. A($a - 2, 1$)과 B($3, 2 - b$)는 원 점에 대하여 서로 대칭이고, C($4, c + 1$)은 x -축 위의 점이다. $a + b - c$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

25. 두 점 $A(a - 1, 2)$, $B(3a - 7, 2)$ 가 y 축에 대하여 대칭일 때, 점 A의 좌표는?

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