

1. 다음 중 등식으로 표현할 수 있는 것은?

- ①  $x$ 에 2를 더한 후 3 배한다.
- ② 가로의 길이가  $x$ , 세로의 길이가  $y$ 인 직사각형의 넓이는 10 보다 크다.
- ③ 한 변의 길이가  $x$ 인 정삼각형의 둘레의 길이가 12 보다 작다.
- ④ 200 원짜리 연필을  $x$  자루 사고 2000 원을 내었더니 거스름돈이 400 원이었다.
- ⑤  $x$ 의 2 배에 3을 더한 수이다.

2. 다음 방정식 중 해가  $x = -2$  인 것을 골라라.

Ⓐ  $-x - 4 = 3x$

Ⓑ  $2(x - 4) + 1 = 7$

Ⓒ  $3x - \frac{5 - 3x}{2} = 2x$

Ⓓ  $2x - 15 = -6 - x$

Ⓔ  $\frac{5}{4}x = -\frac{7}{6} + \frac{2}{3}x$

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 등식이 성립하기 위하여  $\{ \}$ ,  $( )$ 에 알맞은 식은?

$$\textcircled{\text{R}} \ a = b \text{ } \circ] \text{면 } a - 1 = \{ \}$$

$$\textcircled{\text{L}} \ a = b \text{ } \circ] \text{면 } 3a + 1 = ( )$$

①  $\{ \} b, ( ) 3b - 1$       ②  $\{ \} 3 + b, ( ) 2b$

③  $\{ \} b - 1, ( ) 3b + 1$       ④  $\{ \} b + 3, ( ) 3b - 1$

⑤  $\{ \} b + 1, ( ) 3b + 1$

4. 두 방정식  $4x - 1 = 1$  과  $kx + 5x - 2(k - 1) = 3$  의 해가 같을 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 일차방정식의 활용 문제를 푸는 순서로 옳지 않은 것은?

- ① 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을  $x$ 로 놓는다.
- ② 문제에 나오는 수량을  $x$ 의 식으로 나타낸다.
- ③ 문제의 뜻에 따라 이차방정식을 세운다.
- ④ 방정식을 푼다.
- ⑤ 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인하다.

6. 등식  $4 - ax = (a - 3)x$  의 해가 없을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 어떤 수를 5배 한 뒤 12를 뺀 수는 그 수에 8을 더한 수와 같다. 어떤 수를 구하여라.

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

8. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 3cm이고, 세로의 길이가 7cm인 직사각형에서 가로의 길이를 3cm늘이고, 세로의 길이를 얼마만큼 늘였더니 넓이가 처음 넓이의 6 배가 되었다. 이 때, 세로의 길이는 몇 cm 늘였겠는가?

① 10 cm      ② 11 cm      ③ 12 cm

④ 13 cm      ⑤ 14 cm



9. 다음 중  $y$  가  $x$  의 함수가 아닌 것을 고르면?

- ① 자연수  $x$  를 3 으로 나눈 나머지는  $y$  이다.
- ② 자연수  $x$  의 약수의 개수는  $y$  이다.
- ③ 두 자연수  $x$  와  $x + 1$  의 최소공배수는  $y$  이다.
- ④ 자연수  $x$  와 서로소인 수는  $y$  이다.
- ⑤ 수심이 2m 인 수영장의 물을 빼내어 1 분에 1cm 씩 수심이 낮아질 때,  $x$  분 후의 수영장의 수심은  $ycm$  이다.

10. 함수  $f(x) = 3x$ 에서  $f(1) + f(2)$ 의 값은?

- ① 1      ② 3      ③ 6      ④ 7      ⑤ 9

11. 함수  $f(x) = -2x$ 에 대하여  $x$ 의 값이  $-2, -1, 0, 1$  일 때, 함수값의 합 은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

12. 함수  $y = -3x$  의 함숫값이  $-1$ 보다 크고  $6$ 보다 작거나 같은 유리수일 때 이 함수의  $x$ 의 값은?

- ①  $-18 < x \leq 3$       ②  $-18 \leq x < 3$       ③  $-2 \leq x < \frac{1}{3}$   
④  $-2 < x \leq \frac{1}{3}$       ⑤  $3 < x \leq -18$

13.  $x$ 의 값이 1, 2, 3, 4이고  $y$ 의 값이 -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3 일 때, 다음  
중  $y$  가  $x$  의 함수가 될 수 있는 것은?

- ①  $y = x$       ②  $y = x - 1$       ③  $y = x + 1$   
④  $y = 2x + 2$       ⑤  $y = 2x - 2$

14. 점 A(-1, - 200)은 제 몇 사분면 위의 점인지 구하여라.

▶ 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

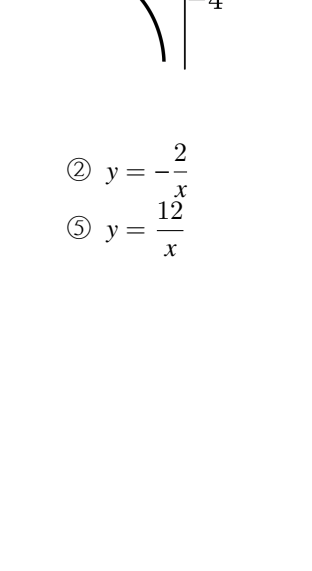
15. 좌표평면 위의 점 A(3, 4)과 원점에 대하여 대칭인 점의 좌표는?

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

16. 함수  $y = \frac{2}{3}x$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 정비례 관계이다.
- ② 그래프로 나타내면 원점을 지나는 직선이 된다.
- ③ 제 2 사분면과 제 4 사분면을 지난다.
- ④ 점 (3, 2) 를 지난다.
- ⑤ 오른쪽 위로 향하는 직선이다.

17. 다음 함수의 그래프를 보고 함수의 식을 구하면?



- ①  $y = -\frac{1}{x}$       ②  $y = -\frac{2}{x}$       ③  $y = \frac{6}{x}$   
④  $y = -\frac{12}{x}$       ⑤  $y = \frac{12}{x}$

18. 방정식  $x + 4(x + 1) = -10 - 2x$  의 해는?

- ①  $x = -2$       ②  $x = -1$       ③  $x = 0$   
④  $x = \frac{3}{2}$       ⑤  $x = 3$

**19.** 방정식  $\frac{3x-4}{5} = \frac{2}{3}(x-4) + 2$  를 풀면?

- ①  $x = -2$       ②  $x = 4$       ③  $x = -4$   
④  $x = 2$       ⑤  $x = -6$

20. 연속하는 세 자연수의 합이 60 일 때, 가장 작은 수는?

- ① 18      ② 19      ③ 20      ④ 21      ⑤ 22

- 21.** 일의 자리의 숫자가 8인 두 자리의 자연수에서 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾸면 처음의 자연수보다 27 만큼 커진다고 한다. 처음의 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. A 매점에서는 B 가방에 15 %의 이익을 붙여 정가를 정하고, 정가에서 300 원 할인해서 팔았더니 150 원의 이익을 얻었다. B 가방의 원가를 구하면?

- ① 2000 원
- ② 3000 원
- ③ 4000 원
- ④ 5000 원
- ⑤ 6000 원

23. 혜진이와 봉수네 집 사이의 거리는 1460m이다. 혜진이는 1 분에 30m의 속력으로, 봉수는 1 분에 40m 의 속력으로 서로 상대방의 집을 향하여 각자의 집에서 출발하였다. 봉수가 혜진이 보다 5 분 먼저 출발했다면 봉수가 출발한 지 몇 분 후에 혜진이와 만나게 되는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

**24.** 세 점  $A(8, 6)$ ,  $B(8, -6)$ ,  $C(-8, -6)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는?

- ① 80      ② 82      ③ 86      ④ 90      ⑤ 96

**25.** 다음 중 함수  $y = \frac{-18}{x}$  의 그래프 위의 점이 아닌 것은?

- ① (6, -3)      ② (-2, 9)      ③ (-18, 1)  
④ (1, -9)      ⑤ (-6, 3)

26. 온도가 일정할 때, 기체의 부피  $V \text{ cm}^3$  는 압력  $P$  에 반비례한다. 압력이 1 기압일 때 부피가  $10 \text{ cm}^3$  인 기체가 있다. 이 기체의 압력을 5 기압으로 하면 부피는 얼마나 되겠는가?

① 1      ② 2      ③ 5      ④ 10      ⑤ 12

27.  $x$ 에 관한 등식  $12 - ax = (2a + 3)x - 4b$ 의 해의 개수가 2개 이상일 때, 상수  $a, b$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

28. 진경이네 학교의 학생 수는 작년보다 5% 줄어서 1425 명이다. 작년의 남학생 수는 여학생 수의  $\frac{3}{2}$  배보다 35 명 많았다. 작년 남학생 수는?

- ① 911 명      ② 912 명      ③ 913 명  
④ 914 명      ⑤ 915 명

29. 수조에 물을 받는데, A 수도꼭지로 40 분 동안 물을 받으면 수조가 가득 차고 물을 뺄 때는 56 분이 걸린다. 수조에 물을 받으면서 동시에 물을 빼면 몇 분 만에 수조가 가득 차겠는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

30. 20% 의 소금물 250g에 소금을 더 넣어서 50% 의 소금물로 만들려고 한다. 더 넣어야 할 소금의 양을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

31. 두 함수  $f(x) = -\frac{22}{x} + 1$ ,  $g(x) = -\frac{28}{x} + 4$ 에 대하여  $f(8) = a$  일 때,  
 $g(4a)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 좌표평면에서 직선  $y = -\frac{1}{3}x$  위의 두 점 A(-6, a), B(b, -1) 와 점 C(-3, -3)로 둘러싸인  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ① 16      ② 18      ③ 20      ④ 22      ⑤ 24

33. 좌표평면 위의 두 점  $(2, -1), (a, b)$ 가  $y = mx$  위의 점일 때,  $a + 2b$ 의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4