

1. 다음 중  $\frac{a}{bc}$  와 같은 식을 모두 고르면?

- ①  $a \div b \div c$       ②  $a \div b \times c$       ③  $a \div (b \times c)$

- ④  $a \div (b \div c)$       ⑤  $(a \div b) \times c$

2. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것을 고르면?

한 개에  $a$  원 하는 지우개를 2 개를 사고 500 원을 내었을 때의  
거스름돈

- ①  $2a$  원      ②  $(500 - 2a)$  원      ③  $(1000 - a)$  원  
④  $\left(\frac{2a}{500}\right)$  원      ⑤  $(500 + 2a)$  원

3.  $x$  분이 흐를 동안 시침이 이동하는 각도를  $x$  를 사용하여 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ①  $4x - 5y$  는 단항식이다.
- ②  $4x^2$  의 차수는 1이다.
- ③  $2a$  와  $\frac{2}{a}$  는 동류항이다.
- ④  $x - 6$  에서 상수항은 0 이다.
- ⑤  $-x + y - 3$  에서  $x$ 의 계수와  $y$ 의 계수의 합은 0 이다.

5. 다음 중 일차식을 고르면?

①  $(x + 1) - (2 + x)$

③  $3x - x + 7 - 2x$

⑤  $x^2 - (x^2 + 0.1x)$

②  $0 \times x + 5$

④  $\frac{1}{x} - \frac{1}{y}$

6. 다음은 분배법칙을 이용해 팔호를 푼 것이다. 옳지 않은 것을 고르면?

- ①  $3x + 2(x - 1) = 3x + 2x - 2$
- ②  $2(x - 3) - (2x + 1) = 2x - 6 - 2x - 1$
- ③  $\frac{1}{3}(6x + 3) - (x + 1) = 2x + 1 - x - 1$
- ④  $-(x - 2) + (-2x + 4) = -x + 2 - 2x + 4$
- ⑤  $-\frac{1}{2}(x + 4) - \frac{2}{3}(3x - 1) = -\frac{1}{2}x - 4 - 2x + \frac{2}{3}$

7.  $(6x - 4) - 2(4x + 3)$  을 간단히 할 때,  $x$  의 계수와 상수항의 합은?

- ① -11      ② -12      ③ -13      ④ -14      ⑤ -15

8. 다음 보기 중 해가 3인 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ  $1 - 3x = -2$  Ⓑ  $2x + 2 = 2$

Ⓒ  $3 - x = 1$

Ⓓ  $8 - 4x = -4$

Ⓔ  $4x + 1 = 13$

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓕ, Ⓖ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓕ

9. 다음 원쪽에 주어진 방정식에서 오른쪽의 방정식을 얻고자 한다면 어떻게 해야 하는가?

$$\frac{1}{4}x = 1 \rightarrow x = 4$$

- ① 양변에 4를 곱한다.      ② 양변을 4로 나눈다.  
③ 양변에 4를 더한다.      ④ 양변에 4를 뺀다.  
⑤ 양변에  $\frac{1}{4}$ 를 곱한다.

10. 다음 중 일차방정식인 것을 모두 고르면?

- ①  $3x^2 - 4 = 3(x^2 - x) + 2$       ②  $7x - 2x = 3x$   
③  $\frac{3}{x} - 1 = 5$                   ④  $4(x - 2) - x + 5$   
⑤  $x^2 - 2x + 1 = 0$

11. 다음 중 두 일차방정식의 해를 차례로 쓰면?

$$2x - 1 = x - 2, \quad 3(x - 1) = x - 2$$

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

12. 두 자리의 자연수가 있다. 일의 자리의 숫자는 7이고, 이 자연수는 각 자리의 숫자의 합의 4 배보다 3 이 작다고 한다. 이 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 분속 60m로 걷는 사람과 분속 80m로 걷는 사람이 둘레의 길이가 700m인 트랙을 같은 지점에서 출발하여 반대 방향으로 걷고 있다. 두 사람이 출발한지 몇 분 후에 처음 만나는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

14. 시속 90km로 달리는 열차가 2.5km의 터널을 빠져 나오는데 걸리는 시간이 2분이라고 한다. 열차의 길이를  $x$ (m)라고 할 때 열차의 길이는?

- ① 100m    ② 300m    ③ 500m    ④ 700m    ⑤ 900m

15. 함수  $f(x) = -2x + a$  일 때,  $f(3) = 1$  일 때,  $f(-3) - f(0)$  을 계산하면?

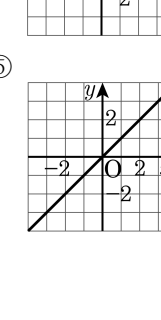
- ① 6      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 15

16.  $x$ 의 값이  $-2, -1, 0, 1, 2$ 인 함수  $f(x) = -3x$ 가 있다. 이 때, 함숫값 중  
가장 큰 수와 가장 작은 수의 차는?

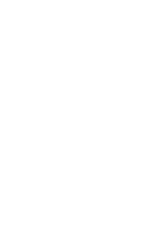
① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

17. 다음 중 함수  $y = \frac{1}{4}x$  의 그래프는?

①



②



③



④



⑤



18. 함수  $y = \frac{1}{2}ax$  의 그래프가 점  $(-2, -3)$  을 지날 때, 다음 중 이 그래프 위에 있지 않은 점의 개수를 구하여라.

Ⓐ $(-4, -6)$	Ⓑ $\left(-1, -\frac{2}{3}\right)$	Ⓒ $(-8, -12)$
Ⓓ $(6, 4)$	Ⓔ $(12, 18)$	

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

19. 함수  $y = ax$ 의 그래프가 점  $\left(\frac{2}{3}, 8\right)$ 을 지나고, 함수  $y = \frac{a}{x}$ 가 두 점  $(-6, b), (c, -3)$ 을 지날 때,  $a + 2b - 3c$ 의 값은?

① 18      ② 19      ③ 20      ④ 21      ⑤ 22

20.  $y$  가  $x$  에 반비례하고, 그 그래프가 두 점  $(2, 4)$ ,  $\left(a, -\frac{1}{2}\right)$  을 지날 때,  $a$  값을 구하면?

- ① -14      ② -15      ③ -16      ④ -17      ⑤ -18

21.  $\frac{4x+a}{2} - \frac{bx-4}{3} = \frac{10x+23}{6}$  일 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a+b =$  \_\_\_\_\_

22. 방정식  $0.3(x + 2) = \frac{2}{5}(x - 3) + 0.9$  를 풀어라.

 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

23.  $\frac{1}{2}x + 0.5(x - 2) = 3$  의 해를  $x = a$  라 할 때,  $a^2 + 3a + 4$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 현재 아버지의 나이는 37세, 아들의 나이는 4세이다. 아버지의 나이가 아들의 나이의 4배가 될 때 해외여행을 하기로 약속하였다면 해외여행을 갈 때의 아들의 나이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 세

25. 어떤 책을 10% 할인 받아 샀더니 9900 원이었다. 이 책의 정가를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 원

26. 학생들에게 공책을 10 권씩 주면 3 명이 받지 못하고, 7 권씩 주면 18 권이 남는다고 한다. 이때, 공책의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 권

27. 경진이와 민성이가 녹차밭에서 녹차 잎을 따는데, 경진이 혼자서 하면 12 일, 민성이 혼자서 하면 10 일 걸린다고 한다. 먼저 경진이가 하루 동안 혼자서 일하고, 경진이와 민성이가 나머지 일을 함께 하면 며칠 걸리겠는가?

- ① 3 일      ② 5 일      ③ 7 일      ④ 9 일      ⑤ 11 일

**28.** 집에서 도서관 까지 갈 때는 자전거를 타고 시속 8km로 가고 집으로 돌아올 때는 시속 4km로 걸어왔더니 양복 3시간이 걸렸다. 집에서 도서관까지의 거리는?

- ① 5km      ② 6km      ③ 7km      ④ 8km      ⑤ 9km

29.  $x$ 가 0보다 크고, 10보다 작은 정수이고,  $f(x)$ 는  $x$ 를 3으로 나눈 나머지이다.  $f(x) = 2$  일 때,  $x$ 의 값을 모두 구하면?

- ① 0, 1, 4      ② 1, 4, 7      ③ 3, 6, 9  
④ 1, 4, 7, 10      ⑤ 2, 5, 8

30. 좌표평면 위의 세 점  $A(4, 2)$ ,  $B(a, b)$ ,  $C(-1, -1)$  이  $\angle B$  가 직각인  
직각삼각형의 세 꼭짓점이 될 때,  $(a, b)$  가 가능한 순서쌍을 모두  
구하면? (정답 2개)

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

**31.** 점  $A(2, a)$  는 함수  $y = 2x$  위의 점이고, 점  $B(b, 1)$  은 함수  $y = \frac{1}{3}x$  위의 점일 때,  $\triangle OAB$  의 넓이는? (단, O는 원점)

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

32. 함수  $y = ax$ 의 그래프가 점  $(-3, 6)$ 을 지날 때, 다음 중 함수  $y = ax$ 의 그래프 위에 있는 점은?

- ①  $\left(-\frac{1}{2}, 1\right)$       ②  $\left(1, \frac{1}{2}\right)$       ③  $(-4, 7)$   
④  $(7, -4)$       ⑤  $(1, 2)$

33. 다음 그림은 두 함수  $y = 4x$ ,  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프이다. 두 그래프의 제 3사분면 위의 교점 A의 x좌표가 -2 일 때, a의 값은?

- ① -16      ② -8      ③ 0  
④ 8      ⑤ 16

