

1. 다음 식 중에서 나머지 넷과 다른 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & v = \frac{s-a}{t} & \textcircled{2} & t = \frac{s-a}{v} \\ & & & \textcircled{3} & \frac{1}{v} = \frac{t}{s-a} \\ \textcircled{4} & a = vt - s & \textcircled{5} & s = vt + a \end{array}$$

2. 다음 연립방정식 중 해가 무수히 많은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x - y = 3 \\ 2x - 2y = 6 \end{cases} \quad \textcircled{2} \quad \begin{cases} 2x - y = 1 \\ 4x = 2y - 2 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} 2x + y = 5 \\ x + 2y = 4 \end{cases} \quad \textcircled{4} \quad \begin{cases} x = y + 2 \\ 3x - 3y = 4 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 6x - 2y = 4 \\ 3x - y = -2 \end{cases}$$

3. 다음 중 일차함수의 그래프 중 일차함수  $y = 2x$  의 그래프를 평행이동시킨 것은?

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

4.  $-x(y+3x) - y(2x+1) - 2(x^2 - xy - 4)$  를 간단히 할 때,  $xy$  의 계수와  $x^2$  의 계수의 합으로 알맞은 것은?

- ① -6      ② -4      ③ -2      ④ 2      ⑤ 3

5.  $x = 2a - b$ ,  $y = -3a + b$  일 때,  $2x - 5y$ 를  $a$ ,  $b$ 에 관한 식으로 옮기 나타낸 것은?

- ①  $19a - 17b$       ②  $19a - 7b$       ③  $19a - 3b$   
④  $19a + 7b$       ⑤  $19a + 3b$

6. 다음 중 부등식으로 옳지 않게 나타낸 것은?

- ①  $x$  원하는 공책 3개를 50 원짜리 봉지에 담은 값은 500 원  
이하이다. :  $3x + 50 \leq 500$
- ②  $x$  의  $\frac{1}{3}$  배와  $y$  의 2 배를 더한 것은  $x$  와  $y$  의 차의 5 배보다  
작지 않다. :  $\frac{1}{3}x + 2y \geq 5(x - y)$
- ③ 어떤 수  $x$  는  $+8$  이상이다. :  $x \geq +8$
- ④ 한 개에  $x$  원하는 생선 12 마리의 값은 8700 원보다 작다. :  
 $12x \leq 8700$
- ⑤ 어떤 수  $x$  에서 5 를 더한 후에 2 를 곱한 수는 9 보다 작다. :  
 $2(x + 5) < 9$

7. 일차함수  $y = -3x + 5$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동한  
직선은 점  $(-1, a)$  를 지날 때,  $a$  의 값은?

① 5      ② 7      ③ 9      ④ 11      ⑤ 13

8. 좌표평면 위에 있는 세 점 A(3, 2), B(-2, -3), C(2,  $a$ ) 가 같은 직선 위에 있을 때,  $a$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

9. 기울기가  $-1$ 이고, 한 점  $(3, -2)$ 를 지나는 직선의 방정식은?

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

10. 다음 분수를 소수로 나타낼 때 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?

①  $\frac{7}{12}$

②  $\frac{27}{2 \times 3 \times 5}$

③  $\frac{33}{18}$

④  $\frac{33}{3^2 \times 5}$

⑤  $\frac{9}{60}$

11. 순환소수  $1.\dot{0}\dot{3}$ 에  $a$ 를 곱하면 자연수가 된다고 한다. 이때,  $a$ 의 값이 될 수 있는 가장 작은 자연수는?

① 5      ② 30      ③ 50      ④ 90      ⑤ 99

12.  $a < b$  일 때, 옳은 것을 모두 고르면?

- |                       |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|
| ① $2 - a < 2 - b$     | ② $-a + 1 > -b + 1$                   |
| ③ $3a - 5 < 3b - 5$   | ④ $\frac{a}{2} - 7 < \frac{b}{2} - 7$ |
| ⑤ $-3a - 6 < -3b - 6$ |                                       |

13. 다음 중 부등식을 푼 것으로 틀린 것은?

- ①  $a > 0$  일 때,  $ax > 3 \Rightarrow x > \frac{3}{a}$
- ②  $a > 0$  일 때,  $ax - 4 > 0 \Rightarrow x > \frac{4}{a}$
- ③  $a < 0$  일 때,  $ax - 4 > 0 \Rightarrow x < \frac{4}{a}$
- ④  $a > 0$  일 때,  $ax + 3 > 0 \Rightarrow x > -\frac{3}{a}$
- ⑤  $a < 0$  일 때,  $ax + 3 > 0 \Rightarrow x < \frac{3}{a}$

14. 부등식  $\frac{-a}{3} - 2x \geq \frac{-3x}{4} - 3$  의 최댓값이 2 일 때, 다음 중 상수  $a$ 의 값은

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{2}{3}$       ③  $-\frac{1}{2}$       ④  $\frac{3}{2}$       ⑤  $-\frac{3}{2}$

15. 버스가 출발하기까지 2시간의 여유가 있어서 이 시간 동안에 상점에 가서 물건을 사려고 한다. 물건을 사는데 20분이 걸리고 시속 5km로 걷는다면, 역에서 몇 km 이내에 있는 상점을 이용할 수 있는가?

- ①  $\frac{5}{3}$ km      ②  $\frac{25}{6}$ km      ③ 3km  
④ 5km      ⑤  $\frac{25}{3}$ km

16. 연립방정식  $\begin{cases} 3(x-y) + 4y = a \\ x + 2(x-2y) = 7 \end{cases}$ 의 해가  $(-1, b)$  일 때,  $a+b$  의 값은?

- ① -8      ② -6      ③ -4      ④ -2      ⑤ 0

17. 다음 연립방정식을 풀어서  $xy$ 의 값을 구하면 얼마인가?

$$3(x + y) - y = 4x - 2(x + y) = 10$$

- ① -4      ② -2      ③ -1      ④ 0      ⑤ 4

18. 일차방정식  $ax + by - 24 = 0$  의 그래프가  
그림과 같을 때,  $a - b$  의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 1  
④ 2      ⑤ 3



19.  $x, y$ 에 관한 연립방정식  $\begin{cases} x + y - a = 0 \\ bx - y - 2 = 0 \end{cases}$ 의 그래프가 다음과 같을 때,  $a+b$ 의 값은?

- ① 2    ② 3    ③ 4    ④ 5    ⑤ 6



20. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 2(y - 1) = 3 \\ 3(x - 2y) + 5y = 2 \end{cases}$ 의 해가  $x = a$ ,  $y = b$  일 때,  $ab$ 의 값은?

- ① 1      ② -1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4