

1.  $2x - y + 3 = 3x - 2y + 5$  임을 이용하여  $x^2 + xy - 3$  을  $x$  에 관한 식으로 나타내면?

①  $3x - 3$

②  $x^2 + x - 3$

③  $2x^2 + x - 3$

④  $2x^2 + 2x - 3$

⑤  $2x^2 + 3x - 3$

2. 다음 중 일차부등식의 해가  $x > 1$  인 것은?

①  $3x - 5 > 4$

②  $1 - 6x < 19$

③  $4x > x - 3$

④  $x - 3 < 2x - 4$

⑤  $5x - 6 < -3x - 4$

3.  $(3, 5)$  이 연립방정식  $\begin{cases} ax - y = -2 \\ 2x + by = 1 \end{cases}$  의 해일 때,  $a + b$ 의 값은?

① -1

② 1

③ 0

④ -2

⑤ 2

4.  $x, y$ 에 관한 연립방정식 (가), (나)의 해가 같을 때  $a, b$ 의 값을 각각 구하여라.

$$(가) \begin{cases} 6x - 5y = -4 \\ ax - by = 7 \end{cases}$$

$$(나) \begin{cases} 2x + 5y = 12 \\ 2ax + by = 2 \end{cases}$$

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

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

5. 일차함수  $y = \frac{3}{4}x + 5$  과 평행하고, 일차함수  $y = 2x - \frac{1}{3}$  과  $y$  축 위에서 만나는 일차함수의 식은?

$$\textcircled{1} \quad y = \frac{3}{4}x - \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{3}{4}x + \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{4}{3}x - \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad y = \frac{4}{3}x + \frac{1}{3}$$

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

6.  $y$ 의 값의 증가량을  $x$  값의 증가량으로 나눈 값이  $-3$ 인 일차함수의  
그래프가 점  $(3, -3)$ 을 지날 때, 이 그래프와  $x$ 축과 만나는 점의  
좌표가  $(a, 0)$ 일 때,  $a$ 의 값은?

① 1

② 2

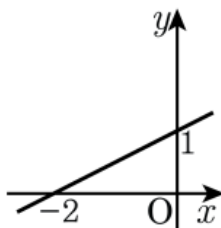
③ 3

④ 4

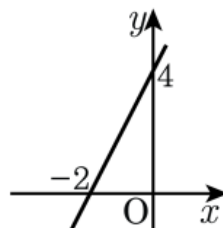
⑤ 5

7. 다음 중 일차방정식  $x - 2y + 6 = 0$ 의 그래프로 옳은 것은?

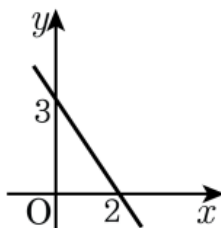
①



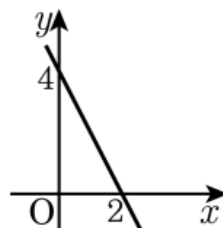
②



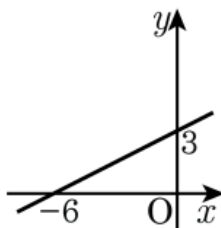
③



④



⑤



8.  $A$ 가  $\frac{11}{30}, \frac{12}{30}, \frac{13}{30}, \frac{14}{30}, \frac{15}{30}$ 이고,  $B$ 는 무한소수일 때,  $A$ 와  $B$ 의 공통적인 수의 갯수는?

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

9. 순환소수  $34.0\dot{8}7\dot{2} = x$  를 분수로 고칠 때, 필요한 식은?

①  $1000x - x$

②  $10000x - x$

③  $1000x - 10x$

④  $10000x - 10x$

⑤  $10000x - 1000x$

10. 순환소수  $1.\dot{2}4$ 보다  $\frac{2}{3}$  만큼 작은 수를 순환소수로 표현하면?

- ①  $0.4\dot{2}$
- ②  $0.\dot{5}7$
- ③  $0.6\dot{8}$
- ④  $0.7\dot{3}$
- ⑤  $0.81$

11.  $81^2 \div 9^5$  을 간단히 하면?

① 3

②  $3^2$

③  $\frac{1}{3}$

④  $\frac{1}{3^2}$

⑤  $\frac{1}{3^3}$

12.  $2^{10} \times 3 \times 5^8$  은 몇 자리의 수인가?

① 8

② 9

③ 10

④ 11

⑤ 12

13.  $(-2x^4y)^2 \div (-x^3y^2)^3 \times \boxed{\quad} = 8x$  의  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식은?

①  $4x^2y^3$

②  $4x^2y^4$

③  $-4x^2y^4$

④  $2x^4y^4$

⑤  $-2x^2y^4$

14. 다음  안에 알맞은 식은?

$$- [4x - 2y - \{x - (3x + \square)\}] + 5y = -6x - 7y$$

- ①  $4y$
- ②  $-4y$
- ③  $3y$
- ④  $-3y$
- ⑤  $y$

15. 기호 \* 를  $a * b = \frac{2a - b}{a + b}$  로 약속할 때,  $a * b = \frac{3}{2}$  이면  $2b * 2a$  의 값은?

①  $\frac{1}{2}$

②  $-\frac{7}{2}$

③  $\frac{7}{2}$

④  $-\frac{1}{3}$

⑤  $-\frac{1}{2}$

16. ‘무게가 3kg 인 물건  $x$  개를 500g 인 바구니에 담아 전체 무게를 재었더니 15kg 를 넘지 않았다.’를 부등식으로 나타내면?

①  $3x + 500 < 15$

②  $3\left(x + \frac{1}{2}\right) < 15$

③  $3x + \frac{1}{2} < 15$

④  $3x + 500 < 15000$

⑤  $3x + \frac{1}{2} \leq 15$

17.  $ab > 0$ ,  $a + b < 0$ ,  $a > b$  일 때, 다음 중  안에 들어갈 부등호의 방향이 다른 것은?

①  $a + 1 \quad \square \quad b + 1$

②  $2a - 1 \quad \square \quad 2b - 1$

③  $-\frac{1}{a} \quad \square \quad -\frac{1}{b}$

④  $1 - 3a \quad \square \quad 1 - 3b$

⑤  $\frac{a}{3} \quad \square \quad \frac{b}{3}$

18.  $-3 < a < 7$ ,  $-4 < b < -1$  일 때,  $a - b$  의 범위는?

①  $-2 < a - b < 11$

②  $1 < a - b < 8$

③  $-3 < a - b < 11$

④  $-7 < a - b < 8$

⑤  $-1 < a - b < 11$

19.  $x$  가 자연수일 때, 다음 부등식 중 해가 없는 것은?

①  $2x - 1 \geq 3$

②  $2x + 1 < 3$

③  $-3x + 1 > -14$

④  $9 - 3x \geq 0$

⑤  $4x - 7 \leq -1$

20. 현재 물통에 들어 있는 물에 5L의 물을 더 붓고, 그 전체 양의  $\frac{3}{2}$ 을 더 부어도 물의 양이 25L를 넘지 않는다고 한다. 현재 물통에는 최대 몇 L의 물이 있는가?

① 3L

② 5L

③ 7L

④ 10L

⑤ 12L

21. 집에서 3000m 떨어진 기차역까지 갈 때, 처음에는 1분에 50m 속력으로 걷다가 30분 이내에 도착하기 위하여 도중에 1분에 150m의 속력으로 뛰었다고 한다. 걸어간 거리는?

- ① 250m 이하
- ② 500m 이하
- ③ 750m 이하
- ④ 1500m 이하
- ⑤ 2000m 이하

22. A 지점으로부터 24km 떨어져 있는 B 지점까지 가는데 처음에는 시속 6km로 걷다가 10분을 쉬고, 그 후에는 시속 4km로 걸어서 전체 걸린 시간을 4시간 30분 이내에 도착하려고 한다. 이때, 시속 6km로 걸어야 할 거리는 몇 km 이상인가?

- ① 10km 이상
- ② 15km 이상
- ③ 20km 이상
- ④ 25km 이상
- ⑤ 30km 이상

23. 등산을 하는데 올라갈 때는 한 시간에 2km, 내려올 때는 같은 길을 한 시간에 3km의 속도로 걸어서 전체 걸리는 시간을 3시간 이내로 하려고 한다. 몇 km까지 오르고 내려오면 되는가?

① 1 km

② 2 km

③ 3.6 km

④ 5 km

⑤ 6 km

24. 학생이 48 명인 학급에서 남학생의  $\frac{1}{6}$  과 여학생의  $\frac{1}{2}$  이 안경을 켰다.

안경 끈 학생들의 합이 학급 전체 수의  $\frac{1}{4}$  일 때, 여학생의 수는?

- ① 12 명
- ② 14 명
- ③ 16 명
- ④ 18 명
- ⑤ 20 명

25. 일차함수  $y = -3x - 7$ 의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $a$  만큼 평행 이동하였더니, 점  $(2, -3)$ 을 지났다. 이때,  $a$ 의 값을 구하면?

① 10

② 11

③ 12

④ 13

⑤ 14

26. 4개의 수  $a, b, c, d$ 에 대하여 기호  $| |$ 를  $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$ 로 정의 한다.

이때,  $\begin{vmatrix} x + 2y - 3 & -\frac{3}{2} \\ y - x + 1 & \frac{1}{2} \end{vmatrix}$  은?

①  $x - \frac{5}{2}y - 3$

②  $x - \frac{3}{2}y - 2$

③  $x + \frac{3}{2}y - 1$

④  $-x + \frac{5}{2}y$

⑤  $-x + \frac{7}{2}y$

27. 직선  $ax + by = 1$  이 두 직선  $2x - y = 5$ ,  $x + 2y = 5$  의 교점을 지나고 있다. 이때,  $a$  를  $b$ 에 관한 식으로 나타낸 것은?

①  $a = 1 - 3b$

②  $a = 1 + 3b$

③  $a = \frac{1-b}{3}$

④  $a = \frac{1+b}{3}$

⑤  $a = \frac{1-5b}{5}$

28. 일차함수  $f(x) = x - 1$ 에서  $f(k) + f(k - 1) = 5$ 일 때,  $k$ 의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

29. 일차방정식  $ax - y + b = 0$ 의 그래프 위의 두 점  $(a, f(a)), (b, f(b))$ 에 대하여

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = -3, \quad f(0) = 5 \text{ 일 때, } f(-2) \text{의 값은? (단, } y = f(x) \text{ )}$$

① -1

② 3

③ 5

④ 8

⑤ 11

30. 두 직선  $\frac{1}{2a}x + \frac{1}{8}y = 2$ ,  $-\frac{1}{4}x + \frac{1}{b}y = -1$ 의 교점의 좌표가  $(a, b)$ 일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 15

② 20

③ 25

④ 30

⑤ 35

31. 직선  $y = mx + \frac{3}{2}$ 이 세 직선  $2x + y - 2 = 0$ ,  $x - y + 1 = 0$ ,  $y = 0$ 으로  
둘러싸인 삼각형의 둘레와 만나지 않는  $m$ 의 범위를 구하면?

①  $m < -\frac{1}{2}$  또는  $m > \frac{3}{2}$

②  $m > \frac{3}{2}$

③  $m < -\frac{1}{2}$

④  $-\frac{1}{2} < m < \frac{3}{2}$

⑤  $m < \frac{3}{2}$