

1. 다음 중 옳은 것은?

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| ① $(-1)^2 \times (-1)^4 = (-1)^8$ | ② $3^2 \times 3^3 = 3^6$ |
| ③ $(-2) \times (-2)^3 = (-2)^3$ | ④ $4^3 \times 4^2 = 4^5$ |
| ⑤ $(-3)^2 \times (-3) = 3^2$ | |

2. 다음 중 부등식을 모두 고른 것은?

[보기]

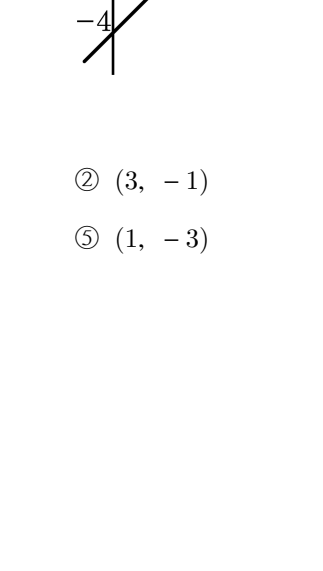
- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Ⓐ $3x + 5 < 2x - 1$ | Ⓒ $x - 3 = 2x + 4$ |
| Ⓑ $\frac{1}{3}(x - 1) + 5$ | Ⓓ $\frac{1}{5}x - 4 \leq 7$ |
| Ⓔ $(3a - 1) + 2 \times 5$ | |

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓓ, Ⓔ ④ Ⓕ, Ⓖ ⑤ Ⓗ, Ⓘ

3. 일차부등식 $3x - a \geq 5x$ 의 해가 $x \leq 6$ 일 때, a 의 값은?

- ① -5 ② -12 ③ 0 ④ 3 ⑤ 5

4. 다음 그래프를 보고, 방정식 $y = x - 4 = -\frac{2}{3}x + 1$ 의 해를 구하면?



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

5. 정육면체의 곁넓이가 $\frac{27}{2}a^2$ 일 때, 정육면체의 한 변의 길이는?

- ① $\frac{3}{2}a$ ② $\frac{9}{4}a$ ③ $\frac{3}{2}a^2$ ④ $\frac{9}{4}a^2$ ⑤ $4a$

6. $x = 3, y = 2$ 일 때, $(-8x^2y + 12xy^2) \div (-2)^2xy - (9xy - 6y^2) \div 3y$ 의
값은?

- ① -10 ② -5 ③ -13 ④ 5 ⑤ 10

7. $A = x - y$, $B = -2x + 3y$ 일 때, $2A - \{B + 3(A - B)\}$ 를 x, y 에 관한
식으로 나타내면, $ax + by$ 이다. 이때, $a + b$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

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

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

9. $k = 0$ 일 때, 다음 부등식 중 해가 무수히 많은 것은?

- ① $kx < 0$ ② $kx > 0$ ③ $kx \geq 3$
④ $kx \geq -1$ ⑤ $kx < -2$

10. 일차함수 $y = -\frac{3}{4}x + 3$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 2 만큼 평행이동한
그래프의 x 절편과 y 절편은?

- ① x 절편: $\frac{5}{3}$, y 절편: 4 ② x 절편: $\frac{10}{3}$, y 절편: 4
③ x 절편: $\frac{15}{3}$, y 절편: 5 ④ x 절편: $\frac{20}{3}$, y 절편: 5
⑤ x 절편: $\frac{25}{3}$, y 절편: 6

11. 연립방정식 $\begin{cases} ax + 5y = -1 \\ 3x - by = 4 \end{cases}$ 의 교점의 좌표가 $(-2, 1)$ 일 때, a, b 의 값을 구하면?

- ① $a = -3, b = 10$ ② $a = 3, b = 10$
③ $a = 3, b = -10$ ④ $a = 10, b = -3$

- ⑤ $a = -10, b = 3$

12. 두 직선 $\begin{cases} ax + 3y = 1 \\ 4x - by = 2 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, $a - b$ 의 값을 구하
여라.

- ① 8 ② 4 ③ 0 ④ -8 ⑤ -4

13. 서로소인 두 자연수 a, b 에 대하여 $2.36 \times a = 0.3 \times b$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 11 ② 26 ③ 57 ④ 78 ⑤ 89

14. 밑면의 반지름이 4cm인 원뿔이 있다. 이 원뿔의 부피가 $160\pi\text{cm}^3$ 이상이 되려면 원뿔의 높이는 몇 cm 이상이어야 하는가?

- ① 10cm ② 20cm ③ 30cm ④ 40cm ⑤ 50cm

15. 20% 의 소금물 300g 에 물 x g 을 섞어서 15% 이하의 소금물을 만들려고 할 때, x 의 범위를 구하는 과정이다. 다음 중 빈 칸에 넣은 수가 옳지 않은 것은?

20% 의 소금물 300g 에 들어있는 소금의 양은 $\frac{20}{100} \times (1) =$

(2)(g)

물 x g 을 섞었을 때의 소금물의 양은 (3)g 이다.

전체 소금물의 농도는 $\frac{60}{300+x} \times 100(\%)$ 이다.

소금물의 농도가 15% 이하이므로 $\frac{60}{300+x} \times 100 \leq 15$

$$\frac{60}{300+x} \times 100 \leq 15, (4) \leq 300+x$$

$$x \geq (5)$$

따라서 x 의 범위는 (6)g 이상이다.

① 300

② 60

③ $300+x$

④ 600

⑤ 100

16. 연립방정식 $\begin{cases} ax + y = -1 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 2x = by + 3 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$ 의 해를 구하는데 시경이는 ①식의

a 를 잘못 보고 풀어 해가 $(3, -3)$ 이 나왔고, 문세는 ②식의 b 를 잘못 보고 풀어 해가 $(1, 2)$ 가 나왔다. 연립방정식의 바른 해를 구하면?

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

④ $(\frac{4}{5}, \frac{7}{5})$ ⑤ $(-\frac{7}{5}, \frac{4}{5})$

17. 연립방정식 $\begin{cases} 0.3x - 0.1y = 1 \\ \frac{1}{3}x - \frac{1}{6}y = \frac{1}{2} \end{cases}$ 의 해를 $x = a$, $y = b$ 라 할 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① 12 ② 14 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

18. 올라가고 내려오는데 총 18km 의 거리를 등산하는 데, 올라갈 때는 시속 3km 의 속력으로 걷고, 내려올 때는 시속 4km 의 속력으로 걸어서 5 시간 20 분이 걸렸다. 내려온 거리는?

- ① 4km
- ② 5.2km
- ③ $\frac{5}{6}$ km
- ④ 8km
- ⑤ 10km

19. 일차함수 $y = ax + b$ 는 $y = -2x - 1$ 의 그래프와 평행하고, y 축 방향으로 2만큼 평행이동하면 점(1, 3)을 지난다. 이때, 상수 b 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

20. $y = -x - 1$ 의 그래프와 평행한 일차함수 $y = ax + b$ 를 y -축 방향으로 4만큼 평행이동 시킨 그래프가 점 $(2, 5)$ 를 지난다고 한다. 다음 중 그래프 $y = ax + b$ 위에 있는 점의 개수는?

<input type="radio"/> Ⓛ (0, 3)	<input type="radio"/> Ⓜ (2, 1)	<input type="radio"/> Ⓝ (-1, 4)
<input type="radio"/> Ⓞ (3, 0)	<input type="radio"/> Ⓟ (5, 2)	<input type="radio"/> Ⓠ (1, 2)

- ① 한 개도 없다. ② 1개
④ 4개 ⑤ 5개