

1. 다음 부등식을 풀면?

$$3(x - 1) \geq -2(x - 6)$$

①  $x \geq \frac{9}{5}$

②  $x \geq -\frac{7}{5}$

③  $x \leq -3$

④  $x \leq 3$

⑤  $x \geq 3$

2. 연립부등식  $3x - 2 < 2x + 4 \leq 4(5 + x)$  를 만족하는  $x$  의 값 중 정수의 개수는?

① 11 개

② 12 개

③ 13 개

④ 14 개

⑤ 15 개

3. 일차함수  $y = 2x$ 의  $x$ 의 범위가  $-1, 2, a$ , 함숫값의 범위는  $-2, 4, 6$ 일 때,  $a$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

4.  $x - 3 \leq 4$ ,  $3x > -2x + 5$ 에서 연립부등식을 만족하는 정수의 개수는?

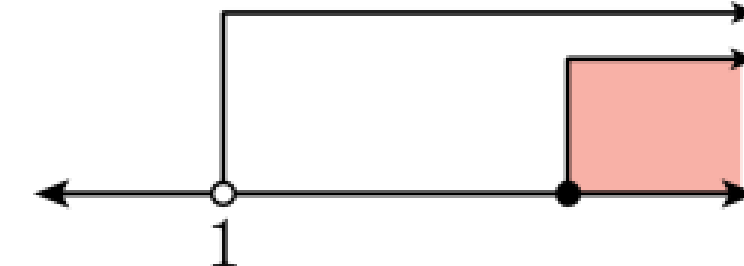
- ① 3개
- ② 4개
- ③ 5개
- ④ 6개
- ⑤ 7개

## 5. 연립부등식

$$\begin{cases} 4x - 3 \geq a \\ x + 5 > 6 \end{cases}$$

$a$ 의 범위는?

의 해가 다음과 같을 때, 상수



①  $a > -3$

②  $a > -1$

③  $a > 1$

④  $a > 3$

⑤  $a > 5$

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

- ①  $10\text{cm}$
- ②  $20\text{cm}$
- ③  $30\text{cm}$
- ④  $40\text{cm}$
- ⑤  $50\text{cm}$

7. 세 점  $A(2, -3)$ ,  $B(4, 1)$ ,  $C(2m, 3m + 1)$  가 한 직선 위에 있을 때,  
일차함수  $y = 2x + m$  의 그래프의  $x$ 절편의 값은?

① 5

② 4

③ -2

④ -4

⑤  $-\frac{5}{2}$

8. 기울기는 직선  $3x - y + 10 = 0$ 의 기울기와 같고,  $y$  절편은 직선  $5x + y - 6 = 0$ 의  $y$  절편과 같은 직선의 방정식은?

①  $y = -3x + 6$       ②  $y = -2x + 6$       ③  $y = 3x + 6$

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

9. 일차함수  $y = -3x + 6$  을  $y$  축의  의 방향으로  만큼 평행  
이동시켜서  $x$  절편의 값을 4만큼 증가시키려고 한다. ,  에 알맞은  
것을 차례대로 나열한 것은?

① ↗ : 양, ↛ : 8

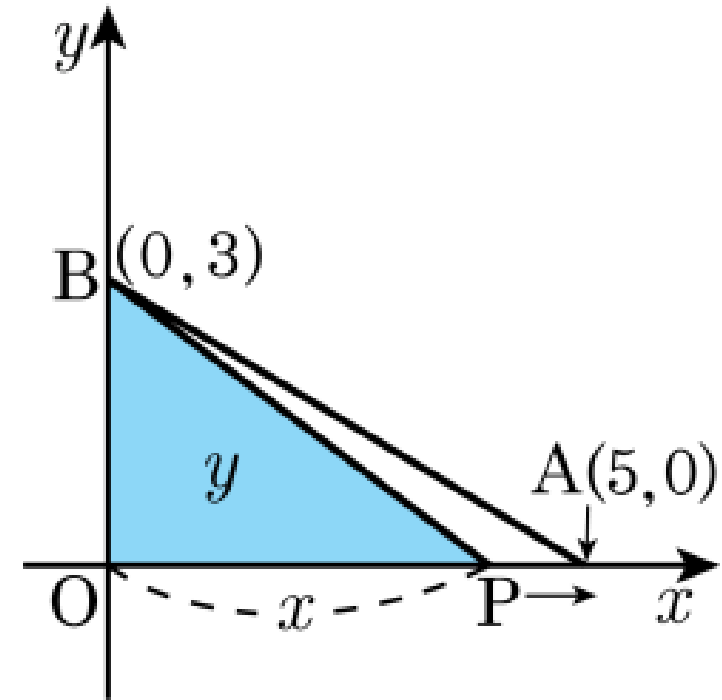
② ↗ : 양, ↛ : -12

③ ↗ : 양, ↛ : -8

④ ↗ : 음, ↛ : -12

⑤ ↗ : 음, ↛ : 12

10. 다음 그림에서 점 P가 점 O를 출발하여 삼각형의 변을 따라 점 A까지 움직이고, 점P가 점 O로부터 움직인 거리를  $x$ ,  $\triangle OBP$ 의 넓이를  $y$ 라고 한다.  $\triangle OBP$ 의 넓이가 6 일 때 점 P의 좌표가  $(a, 0)$ 이었다면  $a$ 의 값은?



① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

11. 두 일차함수  $y = (m - 1)x - m + 3n$ ,  $y = (n - m)x + n - 1$ 의 그래프가 일치할 때, 상수  $m, n$ 에 대하여  $mn$ 의 값은?

①  $-\frac{1}{9}$

②  $-\frac{1}{3}$

③ 0

④  $\frac{1}{3}$

⑤  $\frac{1}{9}$

12. 일차방정식  $(2a - 1)x - by + 2 = 0$ 의 그래프가 점  $(3, -4)$ 를 지나고  
일차방정식  $y = 2$ 에 평행한 직선일 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $\frac{b}{a}$ 의 값  
은?

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

13. 소양이와 현진이가 가위바위보를 하여 이긴 사람은 4계단 올라가고,  
진 사람은 3계단 내려가기로 하였다. 가위바위보를 하고나니 소양이는  
처음보다 8계단 위에 현진이는 1계단 위에 있었다. 소양이가 이긴  
횟수를  $a$ , 현진이가 이긴 횟수를  $b$  라고 했을 때,  $\frac{a^2 - ab + b^2}{a + b}$  의  
값은?

①  $\frac{1}{3}$

②  $\frac{2}{3}$

③  $\frac{4}{3}$

④  $\frac{6}{3}$

⑤  $\frac{7}{3}$

14. 배를 타고 4km 길이의 강을 강물이 흐르는 방향으로 가는데 10분, 반대 방향으로 거슬러 올라가는데 20분이 걸렸다. 이 때, 강물이 흐르는 속력은?

① 9km/h

② 0.1km/h

③ 6km/h

④ 0.5km/h

⑤ 18km/h

15.  $-1 \leq a < 4$  이고  $A = -3a - 2$  일 때,  $A$ 의 값의 범위를 구하면?

①  $-14 \leq A < 1$

②  $-14 < A \leq 1$

③  $-1 < A \leq 14$

④  $-5 \leq A < 10$

⑤  $-5 < A \leq 10$