

1. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = a \\ 3x + 2y = 9 - a \end{cases}$  를 만족하는  $x$ 의 값이  $y$ 의 값의 2 배라고 할 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② -1      ③  $\frac{3}{2}$       ④  $-\frac{3}{2}$       ⑤ 0

2. 동네 문구점에서 한 권에 1000 원인 노트가 도매시장에서는 한 권에 700 원이라고 한다. 도매시장에 다녀오는 교통비가 2000 원 일 때, 노트를 몇 권 이상을 사는 경우 도매시장에 가는 것이 유리한가?

① 5권      ② 6권      ③ 7권      ④ 8권      ⑤ 9권

3.  $x, y$ 에 관한 일차방정식  $\frac{3}{2} \left( 2x - \frac{2}{3}y + 6 \right) = \frac{5}{3} \left( 6x + 3y + \frac{9}{2} \right)$  를

$ax + by + c = 0$  의 꼴로 고칠 때,  $abc$ 의 값을 구하면? (단,  $a > 0$ )

- ① 42      ② 28      ③ -28      ④ -63      ⑤ 63

4. 일차방정식  $\frac{1}{3}y - x - \frac{7}{3} = 0$  의 해가  $(a, 2)$  일 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

5. 다음 부등식을 푼 것으로 틀린 것은?

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

6. 연립부등식  $\begin{cases} -2x + 4 > x + 7 \\ 3x + 3 \leq a \end{cases}$ 의 해가  $x \leq -5$  일 때,  $a$ 의 값은  
얼마인가?

- ① 8      ② 9      ③ 12      ④ -11      ⑤ -12

7. 강식이네 마을에는 매주 월요일 새마을 이동도서관이 와서 책을 빌려 준다. 대출 기간은 2 주이다. 강식이는 이번 주 월요일에 책을 2 권 빌렸다. 한 권은 372 쪽 짜리 소설책이고, 다른 한 권은 405 쪽짜리 과학 서적이다. 빌린 다음 날부터 읽기 시작하여 매일 일정한 양만큼 읽는다면 하루에 몇 쪽 이상을 읽어야 반납하기 전날까지 두 권 모두 읽을 수 있는가?

① 58 쪽    ② 59 쪽    ③ 60 쪽    ④ 61 쪽    ⑤ 62 쪽

8. 4% 의 설탕물과 9% 의 설탕물을 섞어서 5% 의 설탕물 300g 을 만들었다. 이 때, 4% 와 9% 의 설탕물을 각각 몇 g 씩 섞었는가?

- ① 4% 의 설탕물 : 250g , 9% 의 설탕물 : 50g
- ② 4% 의 설탕물 : 240g , 9% 의 설탕물 : 60g
- ③ 4% 의 설탕물 : 220g , 9% 의 설탕물 : 80g
- ④ 4% 의 설탕물 : 60g , 9% 의 설탕물 : 240g
- ⑤ 4% 의 설탕물 : 100g , 9% 의 설탕물 : 200g

9. 다음 문장을 부등식으로 나타내면?

소현이 어머니의 나이가 지금은 소현이의 나이  $x$  의 7 배이지만  
3 년 후에는 소현이의 현재 나이  $x$  의 5 배 이하이다.

①  $7x + 3 < 5x$       ②  $7x + 3 \leq 5x$       ③  $7x + 3 \geq 5x$

④  $7x + 3 > 5x$       ⑤  $7x \leq 5x$

10. 두 개의 일차함수  $y = ax + 1$ (단,  $a > 0$ ),  $y = -2x + b$ 가 있다.

이 두 함수의  $x$ 의 범위가  $-1 \leq x \leq 2$ 이고 함숫값의 범위는 일치한다.

이 때,  $b - a$ 의 값을 구하여라.

① -2

② -1

③ 1

④ 3

⑤ 0

11. 다음 일차함수의 그래프 중에서  $x$ 절편과  $y$ 절편의 곱이 가장 큰 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = \frac{2}{3}(x - 4) & \textcircled{2} \quad y = 4(x + 1) & \textcircled{3} \quad y = -\frac{5}{3}(6 - x) \\ \textcircled{4} \quad y = 2x + 3 & \textcircled{5} \quad y = -4x - \frac{2}{3} & \end{array}$$

12. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프가 다음 두 조건을 모두 만족할 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $\frac{a}{b}$ 의 값은? (단,  $a > 0$ )

(가) 점  $(3, 0)$ 을 지난다.  
(나) 이 일차함수의 그래프와  $x$ 축 및  $y$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이는 6이다.

- ① 3      ②  $\frac{1}{3}$       ③ -3      ④  $-\frac{1}{3}$       ⑤  $-\frac{16}{3}$

13. 일정한 속력으로 달리는 어떤 기차가 길이 1800m 의 터널을 통과하는 데 5분이 걸리고, 길이 600m 의 터널을 통과하는 데에는 2분이 걸렸다. 이 기차의 길이는 몇 m 인가?

- ① 200m    ② 250m    ③ 300m    ④ 350m    ⑤ 400m

14. 두 개의 컵 A, B 에 각각  $a\%$  의 소금물 1000g,  $b\%$  의 소금물 600g 이 들어 있다. A 의 소금물의 20% 를 B 에 넣어 잘 섞은 후, B 의 소금물의 50% 를 A 에 넣고 잘 섞었다. 그 결과 A 는 12%, B 는 8% 의 소금물이 되었다. 이 때,  $2a - b$  의 값은?

① 22      ② 24      ③ 25      ④ 26      ⑤ 28

15. 부등식  $ax + a - b < 0$ 의 해가  $x < 1$  일 때, 부등식  $(a - 2b)x > a + b$  를 풀면?

- ①  $x > 2$       ②  $x > 1$       ③  $x < -1$   
④  $x < -2$       ⑤  $x < -3$