

1. 어떤 다항식에서  $2x - 5y + 3$ 을 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니  $6x - y + 4$ 가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?

- ①  $-6x + 4y - 2$       ②  $-4x - 4y - 1$   
③  $2x + 9y - 2$       ④  $8x - 6y + 7$   
⑤  $10x - 11y + 10$

2. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 모든 유리수는 유한소수이다.
- ② 모든 무한소수는 유리수가 아니다.
- ③ 모든 정수는 유리수이다.
- ④ 모든 순환소수는 정수나 유리수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 0이 아닌 유리수는 모두 유한소수로 나타낼 수 있다.

3.  $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 = 2^a \times 3^b \times 5^c \times 7^d$  일 때,  $a + b - c - d$ 의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 연립방정식에서  $xy$  의 값은?

$$3(x+y) - y = 4x - 2(x+y) = 5$$

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

5. 학생이 40 명인 학급에서 남학생의  $\frac{1}{8}$  과 여학생의  $\frac{1}{3}$  이 안경을 켰다.

이들의 합이 학급 전체 수의  $\frac{1}{4}$  일 때, 여학생 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

6. 다음 일차함수의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

Ⓐ $y = 3x - 1$	Ⓑ $y = -2x + 3$
Ⓒ $y = -7x + 4$	Ⓓ $y = 5x + 6$

① Ⓐ은  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값이 증가하는 일차함수이다.

② Ⓑ은  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값이 감소하는 일차함수이다.

③ 경사가 가장 완만한 직선은 Ⓑ이다.

④ Ⓐ은 Ⓑ보다  $x$  축에 가깝다.

⑤ Ⓒ은 Ⓓ보다  $y$  축에 가깝다.

7. 직선의 방정식  $y = ax - 3$  이 두 점  $(2, 3)$ ,  $(3, -2)$  를 잇는 선분과 만나도록  $a$  값의 범위를 구하면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \frac{1}{3} \leq a \leq 3 & \textcircled{2} \quad 1 \leq a \leq 3 \\ \textcircled{4} & -\frac{1}{3} \leq a \leq 3 & \textcircled{5} \quad -3 \leq a \leq -\frac{1}{3} \end{array}$$

8. 일차부등식  $\frac{2x+4}{3} \geq -\frac{x-2}{2} + x$  를 풀면?

- ①  $x \geq -14$       ②  $x \geq -2$       ③  $x \geq -10$   
④  $x \geq -\frac{1}{3}$       ⑤  $x \leq \frac{14}{5}$

9.  $a < 0$ 이고 다음 보기의 두 부등식이 해가 같을 때, 구한 상수  $a$ 의 값이  $\frac{17c}{d}$ 이다.  $2c + d$ 의 값을 구하여라. (단,  $c > d$ )

[보기]

$$\frac{-5x+6}{2a} < \frac{2x}{3}, \quad \frac{2}{5} \left( \frac{1}{2}x - 1 \right) < 0.7(3x + 2)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 연립방정식  $x+y = 2ax+ay+1 = (a+1)x+(a-1)y+2$  를 만족하는

$x, y$ 에 대하여  $-x = \frac{1}{2}y$  일 때,  $a$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5