

1.  $(x + 3y + z)(x - 3y - z)$  를 전개하면?

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| ① $x^2 - 3yz - 6y^2 - z^2$ | ② $x^2 - 3yz - 9y^2 - z^2$ |
| ③ $x^2 - 6yz - 3y^2 - z^2$ | ④ $x^2 - 6yz - 9y^2 - z^2$ |
| ⑤ $x^2 - 9yz - 9y^2 - z^2$ |                            |

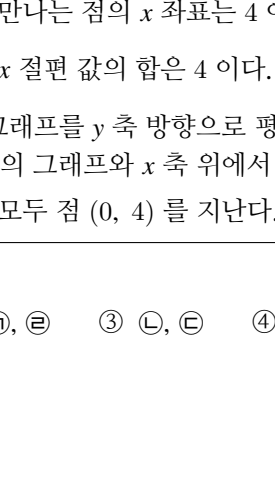
2.  $x$ ,  $y$ 에 관한 식으로 나타낼 때, 미지수가 2 개인 일차방정식이 되지 않는 것은?

- ①  $x$  개의 자우개와  $y$  개의 샤프를 합하여 모두 10 개를 샀다.
- ② 가로, 세로의 길이가 각각  $x\text{cm}$ ,  $y\text{cm}$ 인 직사각형의 넓이는  $50\text{cm}^2$ 이다.
- ③ 세로의 길이가  $x\text{cm}$ 이고 가로의 길이가  $y\text{cm}$ 인 직사각형의 둘레의 길이는  $20\text{cm}$ 이다.
- ④ 시험에서 4 점짜리 문제  $x$  개와 3 점짜리 문제  $y$  개를 맞추어 79 점을 받았다.
- ⑤ 한 송이에 100 원짜리 해바라기  $x$  송이와 200 원짜리 틀립  $y$  송이를 섞어서 1200 원어치 샀다.

3.  $a < b$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| ① $\frac{2}{5}a - 1 < \frac{2}{5}b - 1$ | ② $3 - 4a > 3 - 4b$   |
| ③ $-a + 7 < -b + 7$                     | ④ $-2 - 2a < -2 - 2b$ |
| ⑤ $\frac{2-a}{3} > \frac{2-b}{3}$       |                       |

4. 다음은 두 함수  $y = 2x + 4$ ,  $y = -2x + 4$  의 그래프를 그림으로 나타낸 것이다. 다음 중 옳은 것은?



- Ⓐ 두 그래프가 만나는 점의  $x$  좌표는 4 이다.
- Ⓑ 두 그래프의  $x$  절편 값의 합은 4 이다.
- Ⓒ  $y = 2x + 4$  그래프를  $y$  축 방향으로 평행이동하면  
 $y = -2x + 4$  의 그래프와  $x$  축 위에서 만난다.
- Ⓓ 두 그래프는 모두 점  $(0, 4)$  를 지난다.

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓑ, Ⓓ    ④ Ⓑ, Ⓒ    ⑤ Ⓒ, Ⓓ

5. 좌표평면 위에서 두 직선  $y = 2x - 1$ ,  $y = ax - 4$ 의 교점의 좌표가  $(-3, b)$  일 때,  $a$  와  $b$  의 값을 구하면?

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| ① $a = -1, b = -7$ | ② $a = 1, b = -7$ |
| ③ $a = -1, b = 7$  | ④ $a = 1, b = 7$  |
| ⑤ $a = -1, b = 1$  |                   |

6. 다영이와 선웅이 두 사람이 함께 일하는데 다영이가 6 일, 선웅이가 10 일 동안 일하여 완성하였다. 그 후 똑같은 일을 다영이가 4 일, 선웅이가 12 일 일하여 끝냈다. 만약 이 일을 다영이 혼자 한다면 며칠이나 걸리겠는가?

① 10 일      ② 12 일      ③ 14 일      ④ 16 일      ⑤ 18 일

7. 두 직선  $2x - y + 4 = 0$ ,  $-ax + y - 4 = 0$  과  $x$  축으로 둘러싸인 부분의  
넓이가 12 일 때, 상수  $a$  의 값은? (단,  $a < 0$ )

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