

1. 세 점  $A(3, 2)$ ,  $B(4, k)$ ,  $C(1, -2)$  가 한 직선 위에 있을 때,  $k$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

2. 두 직선  $x = 2$ ,  $y = 3$  과  $x$ 축,  $y$ 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하면?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

3. 연립부등식  $\begin{cases} 0.4(x+2) > x-1 \\ x-a > 0 \end{cases}$  의 정수 해가 1개일 때, 상수  $a$ 의 값이 될 수 있는 것은?

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

4. 기울기가  $-\frac{1}{4}$  이고,  $y$  절편이 3인 일차방정식  $x + by + c = 0$ 에서  $b + c$ 의 값은?

① -12      ② -8      ③ -4      ④  $-\frac{1}{4}$       ⑤ 2