1. k = 0 일 때, 다음 부등식 중 해가 무수히 많은 것은?

(4)  $kx \ge -1$  (5) kx < -2

① kx < 0 ② kx > 0 ③  $kx \ge 3$ 

**2.** 두 일차부등식 3 > x + 7와 -2x + a > 9의 해가 같을 때, 2a의 값은? (단, a는 상수)

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 5

**3.** 연속하는 두 홀수 중 큰 수의 3 배에서 6 을 더한 수는 작은 수의 5 배 이상이라고 할 때, 두 수의 합의 최댓값을 구하면?

① 15 ② 14 ③ 12 ④ 11 ⑤ 10

**4.** 부등식  $\frac{x}{5} - \frac{x-a}{4} < 1$  을 만족하는 가장 작은 정수가 6 일 때, 정수 a 의 값은? ① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 11

5. 농도가 7% 인 설탕물  $200\,\mathrm{g}$  이 있다. 여기에 농도를 모르는 설탕물  $100\,\mathrm{g}$  더 넣어서 농도를 5% 이하가 되게 하려고 할 때, 추가로 넣어준 설탕물 농도의 범위는?

① 1% 이하 ② 2% 이하 ③ 3% 이하 ④ 4% 이하 ⑤ 5% 이하

④ 4% 이하 ⑤ 5% 이하