- 1. 다음 중 방정식 2x + b = 5 ax 가 일차방정식이 되기 위한 a 의 조건은?
  - ① a = 2, b = 5 ② a = -2, b = 5 ③ a = -2④  $a \neq -1$  ⑤  $a \neq -2$

- 2. 수진이와 희정이네 집사이의 거리는 1200m 이다. 수진이는 1 분에 60m 의 속력으로, 희정이는 1 분에 40m 의 속력으로 서로 상대방의 집을 향하여 각자의 집에서 동시에 출발하였다. 두 사람이 출발한 후 몇 분 후에 만나는가?
  - ① 12분 ② 14분 ③ 16분 ④ 18분 ⑤ 20분

- 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것만으로 짝지어진 것은? 3.
  - $\bigcirc$  a-c=b-c 이면 a=b 이다.  $\bigcirc$  ac = bc 이면 a = b 이다.
  - © a = b 이면 a c = b c 이다.
  - ② 5a = 10b 이면 a = 2b 이다.
  - ©  $\frac{a}{3} = b$  이면 3a = b 이다.
- 4 L, D 5 7, E

 $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 

다음 방정식에서 ∋의 해는 ⓒ의 해의 -2배이다. 이 때, k 의 값을 **4.** 구하여라.

- ① -5 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 5

**5.** 등식 3 - ax = (a - 2)x 의 해가 없을 때, 상수 a 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

**6.** 6x - 6y = 3(x - y) - 12 일 때, x - y 의 값을 구하면?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

- 7. 다음과 같이 어떤 수 x 가 각 방으로 들어가 주어진 연산을 했더니 마지막 방을 나올 때 의 값이 20 가 되었다. 이때, x 의 값을 구하 면? ①  $\frac{11}{3}$  ④  $\frac{14}{3}$ 
  - -4 20  $3 \frac{13}{3}$ ② 4

 $\times 3$ 

+2 +6

- 8.  $ax \frac{6b+4}{2} = \frac{x-b+6}{8} = \frac{x-3}{5}$  을 만족하는 해가 13 일 때, a 의 값은?

  ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 4 ⑤ 5