

1.  $5(x - 2) = 3x + 4$  의 해를  $a$ ,  $0.5x + 1.6 = 0.3x$  의 해를  $b$  라 할 때,  
 $a + b$ 의 값은?

- ① -5      ② -1      ③ 0      ④ 7      ⑤ 14

2.  $\frac{1}{2}x + 0.5(x - 2) = 3$  의 해를  $x = a$  라 할 때,  $a^2 + 3a + 4$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $x$ 에 관한 일차방정식  $4(x - 3) = -x - b$ 의 해가  $x = 2$  일 때,  $b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 두 방정식의 해가 같을 때,  $a$  의 값은?

$$0.03x = -0.2(1.2x - 2.7)$$

$$3a + 2(x - 2) = 1 - 4x$$

- ①  $\frac{3}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $-\frac{1}{3}$       ④  $\frac{7}{3}$       ⑤  $-\frac{7}{3}$

5. 민정이는 구슬을 7 개 가지고 있고, 민호는 21 개 가지고 있다. 민정이와 민호가 같은 양의 구슬을 더 가지게 되었더니 민호의 구슬이 민정이의 구슬의 2 배가 되었다. 더 가지게 된 구슬의 양은 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

6. 십의 자리 숫자가  $x$ 이고 일의 자리의 숫자가 4인 두 자리 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수가 처음 수보다 9만큼 크다고 할 때, 처음 수를 구하는 식으로 옳은 것은?

①  $x + 4 = 4 + x - 9$       ②  $4x + 9 = 4x$   
③  $10x + 4 = 4x - 9$       ④  $10x + 4 = 40 + x - 9$   
⑤  $10x + 4 = 40 + x + 9$

7. 가로의 길이가 세로의 길이보다 4cm 만큼 짧은 직사각형이 있다. 이 직사각형의 둘레의 길이가 68cm 일 때, 직사각형의 세로의 길이는?

- ① 15cm    ② 16cm    ③ 17cm    ④ 18cm    ⑤ 19cm

8. 1000 원짜리 필통 안에 한 자루에 150 원하는 연필과 한 자루에 200 원하는 볼펜을 합하여 10 자루를 넣어서 2800 원을 지불하였다. 연필과 볼펜은 각각 몇 자루씩 샀는가?

- |              |              |
|--------------|--------------|
| ① 2 자루, 8 자루 | ② 3 자루, 7 자루 |
| ③ 4 자루, 6 자루 | ④ 5 자루, 5 자루 |
| ⑤ 7 자루, 3 자루 |              |

9. 학생들에게 연필을 나누어 주는데 한 학생에게 5 자루씩 나누어 주면 8 자루가 남고, 6 자루씩 나누어 주면 10 자루가 부족하다. 이때, 학생 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

10. 신이는 집에서 도서관까지 시속 2km로 걸어가 책을 2시간 30분 동안  
본 뒤, 다시 집까지 시속 3km로 걸어 왔다. 집을 나간 지 5시간 만에  
집에 들어왔다. 집에서 도서관까지의 거리는?

- ① 2km      ② 3km      ③ 4km      ④ 5km      ⑤ 7km

- 11.** 누나가 학교를 향해 매분 50m로 걸어간 지 15분후에 동생이 자전거를 타고 매분 200m로 학교로 출발하여 학교 정문에서 만났다. 이때, 누나가 학교까지 가는데 걸린 시간을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

12. 혜미와 철웅이네 집 사이의 거리는 1800m 이다. 혜미는 분속 40m로, 철웅이는 분속 50m로 서로 상대방의 집을 향하여 각자의 집에서 출발하였다. 두 사람이 서로 만났을 때, 혜미가 걸은 거리는?

- ① 500m
- ② 800m
- ③ 1000m
- ④ 1300m
- ⑤ 1500m