

1. 연속하는 세 홀수의 합이 57 일 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하는  
방정식으로 옳은 것을 고르면?

①  $x + (x + 1) + (x + 2) = 57$

②  $(x - 1) + x + (x + 1) = 57$

③  $(x - 2) + x + (x - 1) = 57$

④  $x + 2x + 4x = 57$

⑤  $x + (x + 2) + (x + 4) = 57$

2. 굴 30 개를  $x$  명에게 4개씩 나누어 주었더니 2개가 남았다.  $x$ 를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 어떤 수  $x$  의 2 배보다 2 큰 수는 이 수의 3 배보다 3 만큼 작다고 할 때,  $x$  를 구하기 위한 식으로 바른 것은?

- ①  $2x + 2 = 3(x - 3)$       ②  $2(x + 2) = 3x - 3$   
③  $2x + 3 = 3x + 2$       ④  $2x + 2 = 3x - 3$   
⑤  $2x = 3x + 1$

4. 직사각형의 둘레의 길이가  $48\text{ cm}$ 이고 가로와 세로의 길이의 비가  $3 : 5$ 라고 한다. 이 직사각형의 세로의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

5. 8% 의 설탕물  $x$ g 과 3% 의 설탕물을 섞은 다음 다시 설탕 15g 을 더 넣어 7% 의 설탕물 480g 을 만들 때  $x$  에 대한 식으로 옳은 것은?

- ①  $0.08x + 0.03(480 - x) = 0.07 \times 480$
- ②  $0.08x + 0.03(465 - x) = 7$
- ③  $0.08x + 0.03(465 - x) + 15 = 0.07 \times 480$
- ④  $0.08(465 - x) + 0.03x = 0.07 \times 480$
- ⑤  $0.08 + x + 0.03 + 465 - x = 7$

6. 현재 지영이의 나이는 11세, 아버지의 나이는 38세이다. 아버지의 나이가 지영이의 나이의 2배가 되는 것은 몇 년 후인가?

- ① 12년후
- ② 13년후
- ③ 14년후
- ④ 15년후
- ⑤ 16년후

7. 200 원짜리 볼펜  $x$  개와 500 원짜리 공책 8 권을 사고 6000 원을 지불하였다. 거스름돈이 없을 때, 볼펜의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개