1. 올해 아버지의 나이는 43 세, 아들의 나이는 9 세이다. 아버지의 나이가 아들의 나이의 3 배가 되는 때는 몇 년 후인가?

① 5 년후 ② 6 년후 ③ 7 년후 ④ 8 년후 ⑤ 9 년후

52 개의 구슬을 갑, 을 두 사람이 나누어 가졌는데 갑이 을보다 16 개더 많이 가졌다. 이 때, 을이 가진 구슬의 개수를 x 개라고 할 때, x 를 구하는 방정식이 아래와 같다. A의 값을 구하여라.

2x + A = 0

**)** 답: A = \_\_\_\_\_

**3.** 연속하는 세 짝수의 합이 126 이다. 가장 작은 수는?

① 38 ② 40 ③ 42 ④ 44 ⑤ 46

4. 백의 자리의 숫자가 5 이고, 백의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자의 합이 십의 자리의 숫자가 되는 세 자리 자연수가 있다. 이 수의 백의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾼 수는 처음 수의 2 배보다 234 작은 수일 때, 처음 수의 십의 자리 숫자는?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

5. 두 개의 정육면체 A, B가 있다. A와 B의 넓이의 합이  $174 \, \mathrm{cm}^2$ 이고, 모서리의 합이 84 cm일 때, A와 B의 부피의 합은?

- ①  $125 \, \text{cm}^3$  $4 217 \, \text{cm}^3$
- ②  $133 \, \text{cm}^3$  $\odot 258 \, \mathrm{cm}^{3}$
- $3198 \, \text{cm}^3$

6. 어떤 물건에 원가의 4할의 이윤을 붙여서 정가를 매겼더니 물건이 안 팔려서, 정가에서 200 원을 할인하여 팔았더니 400 원의 이윤이 남았다. 이 물건의 원가를 구하여라.

한 답: \_\_\_\_\_ 원