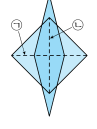
다음 그림과 같은 마름모가 있다. 마름모의 대각선
 ① 의 길이와 ⑥ 의 길이는 모두 5cm 라고 한다.
 대각선 ③ 의 길이를 x cm 줄이고, 대각선 ⑥ 의 길이를 3cm 늘였다고 한다. 변형된 후의 마름모의 성 넓이가 8cm² 일 때, x의 값을 구하여라.



**>** 답: \_\_\_\_\_ cm

2. 10% 의 설탕물  $200{
m g}$  에 설탕을  $40{
m g}$  더 넣으면 설탕물의 농도는 몇 % 가 되는가?

① 10% ② 15% ③ 20% ④ 25% ⑤ 30%

**3.** 어떤 수에 10 을 더하면 이 수의 4 배보다 5 만큼 작다고 한다. 어떤 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 연속하는 세 정수의 합이 54 일 때, 이 세 정수 중 가운데 수를 구하면?

① 16 ② 17 ③ 18 ④ 19 ⑤ 20

- 5. 아버지의 나이는 45 세, 아들의 나이는 13 세이다. x년 후에 아버지의 나이가 아들 나이의 세 배가 된다. x 에 관한 식으로 바른 것은?
  - ① 45 + x = 39 + x③ 45 = 3(13 + x)
- ② 45 + x = 13 + 3x
- 45 + x = 2(13 + x)

6. 어느 유원지의 어린이의 입장료는 어른의 입장료보다 400 원이 싸다고 한다. 어른 2 명과 어린이 3명의 입장료가 모두 합하여 5300원이다. 어른의 입장료를 구하여라.

) 답: \_\_\_\_ 원

7. 평소에는 집에서 학교까지 가는데 시속 20km로 자전거를 타고 간다. 오늘은 늦잠을 자는 바람에 18분 늦게 출발하였다. 시속 50km로 달리는 버스를 타고 가니 평소보다 27분 일찍 도착하였다. 집에서 학교까지의 거리를 구하여라.

> 답: \_\_\_\_\_ km