

1. 세 각이 같은 삼각형의 밑의 두 각의 합은 몇 도입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

2. 정삼각형 모양의 종이를 포개어지도록 반으로 접어서 잘랐습니다.  
잘라낸 종이의 모양은 어느 것입니까?

- ① 이등변삼각형      ② 직각삼각형  
③ 예각삼각형      ④ 둔각삼각형  
⑤ 직각이등변삼각형

3. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$16.78 - 8.093 - 2.78 = \square - 2.78 = \square$$

- ① 8.694, 5.917      ② 8.687, 5.907      ③ 8.697, 5.927  
④ 8.687, 5.909      ⑤ 8.685, 5.917

4.  안에 들어갈 숫자가 나타내는 수는 얼마입니까?

$$\begin{array}{r} 9 \cdot 14 \\ - 2 \cdot 687 \\ \hline 6 \cdot \square 53 \end{array}$$

 답: \_\_\_\_\_

5. 어떤 수에서 5.48 을 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니 9.126 이었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

6. 굴을 넣은 상자의 무게를 달았더니 23.24 kg 이었습니다. 상자만의 무게가 0.8 kg 이라면, 굴만의 무게는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

7. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$0.53 - 0.28 \bigcirc 0.95 - 0.67$$

 답: \_\_\_\_\_

8. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$0.95 - 0.48 \bigcirc 0.57 - 0.19$$

 답: \_\_\_\_\_