

1. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

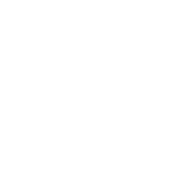
$$\begin{array}{r} 1\textcircled{i} \mid 9 \\ 0.1\textcircled{i} \mid 2 \\ 0.01\textcircled{i} \mid 3 \\ 0.001\textcircled{i} \mid 5 \end{array}$$

 답: _____

2. 진수의 몸무게는 25.78 kg이고, 동환이의 몸무게는 25.43 kg입니다.
누구의 몸무게가 더 무거운지 구하시오.

▶ 답: _____

3. 다음 중 수선을 찾을 수 있는 도형은 어느 것입니까?



4. 버림하여 십의 자리까지 나타내었을 때, 260 이 되는 수는 어느 것입니까?

- ① 259 ② 269 ③ 270 ④ 255 ⑤ 275

5. 다음 중 반올림하여 천의 자리까지 나타낼 때 47000이 되는 수를 모두 고르시오.

- ① 46237 ② 47039 ③ 46270
④ 46721 ⑤ 47450

6. □ 안에 알맞은 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.

$$5.37 - \square - 5.45 - \square - 5.53$$

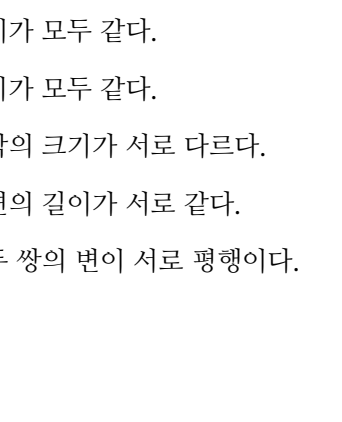
- ① 5.42, 5.46 ② 5.42, 5.47 ③ 5.42, 5.49
④ 5.41, 5.47 ⑤ 5.41, 5.49

7. 다음 두 길이의 합을 구하시오.

(11.15 m, 1.007 m)

 답: _____ m

8. 다음 도형에 대하여 바르게 말한 것을 모두 고르시오.(답 3개)

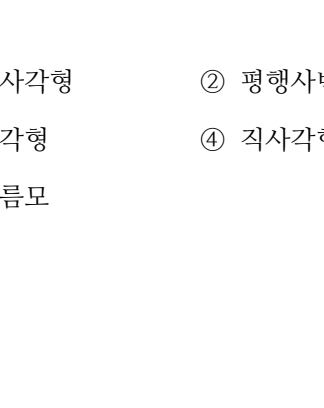


- ① 네 변의 길이가 모두 같다.
- ② 네 각의 크기가 모두 같다.
- ③ 마주 보는 각의 크기가 서로 다르다.
- ④ 마주 보는 변의 길이가 서로 같다.
- ⑤ 마주 보는 두 쌍의 변이 서로 평행이다.

9. 창환이는 5 kg 의 딸기를 사서 일 주일 동안 먹었더니 0.8 kg 이 남았습니다. 매일 같은 양의 딸기를 먹었다면, 하루에 몇 kg 의 딸기를 먹은 셈인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

10. 다음 그림은 가와 나 도형의 관계를 나타낸 것입니다. 가와 나 도형이 될 수 있는 도형끼리 차례로 짹지은 것이 아닌 것은 어느 것입니까?



- ① 사다리꼴, 직사각형 ② 평행사변형, 마름모
③ 마름모, 정사각형 ④ 직사각형, 마름모
⑤ 사다리꼴, 마름모