

1. 다음 분수를 소수로 나타내시오.

$$\frac{1203}{1000}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 분수를 소수로 나타내시오.

$$\frac{4852}{1000}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$3.312 - 3.313 - \square - 3.315 - \square$$

- ① 3.314, 3.316      ② 3.314, 3.317      ③ 3.314, 3.318  
④ 3.314, 3.319      ⑤ 3.314, 3.32

4. 빈 칸에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.

$$\square - 4.6 - 4.599 - 4.598 - \square$$

- ① 4.65, 4.59      ② 4.61, 4.58      ③ 4.601, 4.597  
④ 4.601, 4.587      ⑤ 4.611, 4.597

5. 평면을 빈틈없이 덮을 수 있는 도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 마름모                      ② 직사각형                      ③ 직각삼각형
- ④ 정삼각형                    ⑤ 정오각형

6. 색종이를 왼쪽 삼각형 모양으로 여러 장 오려 오른쪽의 평면을 빈틈없이 덮으려고 합니다. 모두 몇 장이 필요합니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 장

7. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 없는 것을 고르시오.

① 직사각형

② 정사각형

③ 정삼각형

④ 원

⑤ 직각이등변삼각형

8. 색종이로 왼쪽 삼각형 모양을 여러 장 만들어 오른쪽 도형을 덮으려고 합니다. 평면을 완전히 덮으려면 몇 장이 필요합니까?

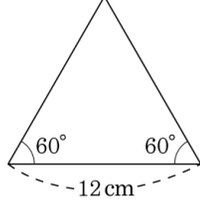


▶ 답: \_\_\_\_\_ 장

9. 긴 끈으로 정사각형을 만들었더니 한 변의 길이가 36 cm가 되었습니다. 이 끈으로 가장 큰 정삼각형을 만든다면, 한 변의 길이는 몇 cm가 되겠습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

10. 혜영이는 길이가 40cm인 리본을 이용하여 다음 그림과 같은 삼각형 모양을 만들었습니다. 삼각형을 만들고 남은 리본의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm