1.	○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{1}{9} \times \frac{1}{3} \bigcirc \frac{1}{3}$$

답: ____

2.	두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

 $5\frac{3}{4} \times 9 \bigcirc 6\frac{2}{5} \times 8$

ひ답: _____

3. 다음은 모두 선대칭도형입니다. 대칭축이 가장 많은 것은 어느 것입 니까?

1



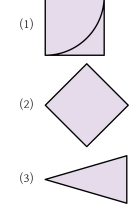








4. 다음 선대칭 도형의 대칭축의 개수를 구하시오.



- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____
- ▶ 답: ____

5. 일의 자리에서 반올림하면 220이 되는 수 중에서 일의 자리에서 버림 하면 210이 되는 수를 찾아 그 중 가장 큰 수를 구하시오.

답: _____

6. 어떤 수를 십의 자리에서 반올림하였더니 1200이 되었습니다. 이러한 자연수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

7. 간장이 $\frac{5}{8}$ L있습니다. 이 간장의 $\frac{3}{10}$ 을 사용하였다면, 사용한 간장을 기약분수로 나타내시오.

8. 사탕 30 개 중에서 $\frac{3}{5}$ 을 먹었습니다. 남은 사탕은 몇 개입니까?

나타낸 수와의 차를 구하여라.

9. 35274를 올림하여 백의 자리까지 나타낸 수와 버림하여 천의 자리까지

나타낸 수의 합을 구하여라.

10. 79542를 올림하여 백의 자리까지 나타낸 수와 버림하여 만의 자리까지

- **11.** 3.067 × 0.05 의 곱은 소수 몇 자리 수인지 구하시오.

 - ① 소수 네 자리 수 ② 소수 다섯 자리 수
 - ⑤ 소수 여덟 자리 수
 - ③ 소수 여섯 자리 수
 ④ 소수 일곱 자리 수

12. 다음 중 곱이 소수 두 자리 수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

 $\textcircled{4} \ 0.094 \times 30$ $\textcircled{5} \ 2730 \times 0.002$

① 0.23×25 ② 0.15×42 ③ 0.7×0.3