

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.

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

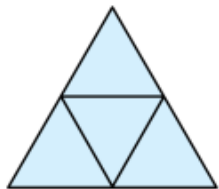


답:

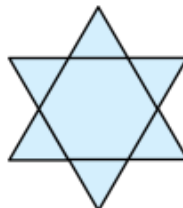
\_\_\_\_\_

3. 다음은 모두 선대칭도형입니다. 대칭축이 가장 많은 것은 어느 것입니까?

①



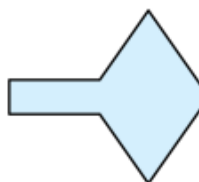
②



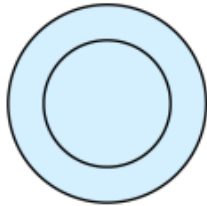
③



④

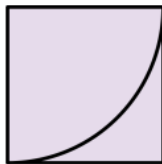


⑤

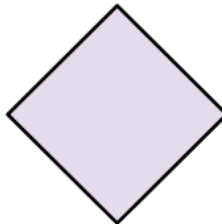


4. 다음 선대칭 도형의 대칭축의 개수를 구하시오.

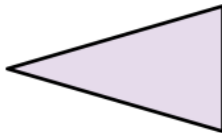
(1)



(2)



(3)



답: \_\_\_\_\_

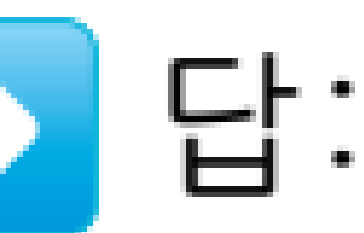


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

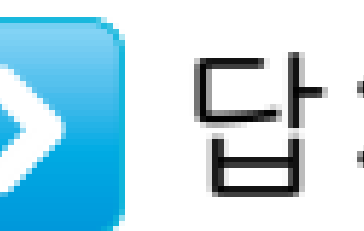
5. 일의 자리에서 반올림하면 220이 되는 수 중에서 일의 자리에서 버림하면 210이 되는 수를 찾아 그 중 가장 큰 수를 구하시오.



답:

---

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



답:

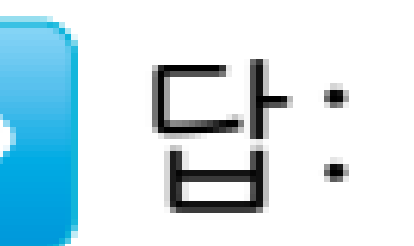
---

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



답:

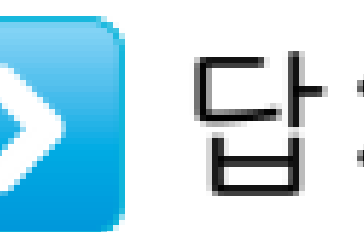
8. 사탕 30 개 중에서  $\frac{3}{5}$  을 먹었습니다. 남은 사탕은 몇 개입니까?



답 :

개

9. 35274를 올림하여 백의 자리까지 나타낸 수와 버림하여 천의 자리까지  
나타낸 수와의 차를 구하여라.



답:

---

10. 79542를 올림하여 백의 자리까지 나타낸 수와 버림하여 만의 자리까지  
나타낸 수의 합을 구하여라.



답:

---

11.  $3.067 \times 0.05$  의 곱은 소수 몇 자리 수인지 구하시오.

① 소수 네 자리 수

② 소수 다섯 자리 수

③ 소수 여섯 자리 수

④ 소수 일곱 자리 수

⑤ 소수 여덟 자리 수

12. 다음 중 곱이 소수 두 자리 수가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $0.23 \times 25$

②  $0.15 \times 42$

③  $0.7 \times 0.3$

④  $0.094 \times 30$

⑤  $2730 \times 0.002$