

1. 두 식을 계산한 결과의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$21 \times 3\frac{2}{7} \bigcirc 18 \times 2\frac{2}{9}$$

 답: _____

2. ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

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

▶ 답: _____

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

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

 답: _____

4. 수를 버림하여 백의 자리까지 나타내어라.
4283

 답: _____

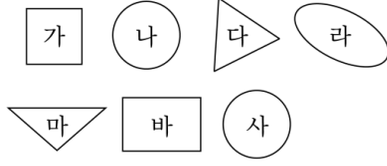
5. 8253을 올림하여 십의 자리까지 나타낸 수와 버림하여 십의 자리까지 나타낸 수의 차를 구하여라.

 답: _____

6. 13528를 버림하여 백의 자리까지 어림 수로 나타내어라.

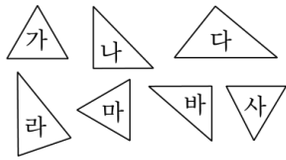
 답: _____

7. 다음 도형 중에서 서로 합동인 도형을 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?



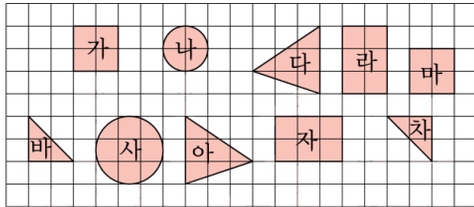
- ① 가-바 ② 나-사 ③ 다-마
- ④ 라-사 ⑤ 나-라

8. 합동인 도형을 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?



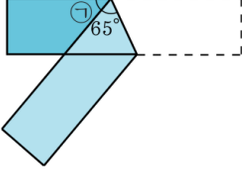
- ① 가 - 바 ② 가 - 마 ③ 나 - 사
- ④ 다 - 라 ⑤ 나 - 마

9. 서로 합동인 도형을 짝지은 것입니다. 다음 중 잘못 짝지어진 것은 어느 것입니까?



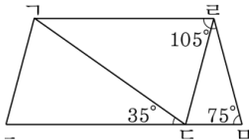
- ① 가-마 ② 나-사 ③ 다-아
 ④ 라-자 ⑤ 바-차

10. 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 접었습니다. 각 ㉠의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

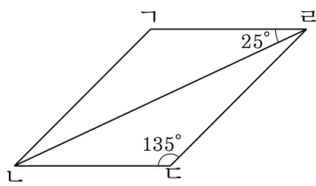
11. 삼각형 $\triangle ABC$ 와 삼각형 $\triangle CDE$ 는 합동이고, 변 BC 와 변 CE 의 길이는 같습니다. 각 A 와 각 D 의 도수는 각각 몇 도인지 순서대로 쓰시오.



▶ 답: _____ °

▶ 답: _____ °

12. 평행사변형 ABCD에서 각 A의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °