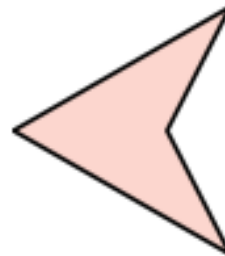


1. 다음 중 선대칭도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

①



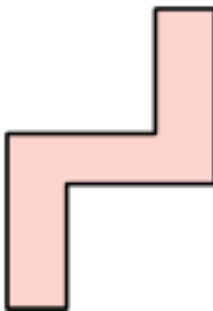
②



③



④

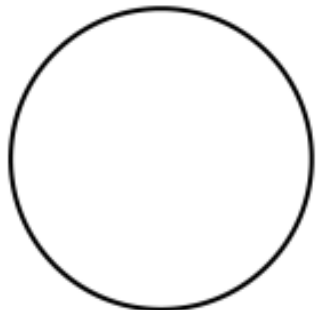


⑤

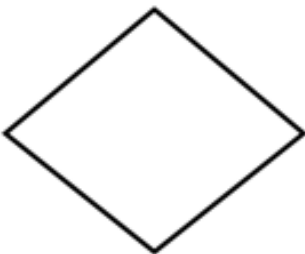


2. 다음 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것을 모두 고르시오.

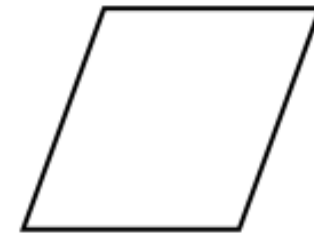
①



②



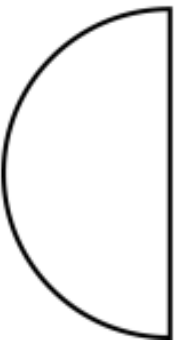
③



④



⑤



3.

다음 나눗셈을 하시오.

$$\frac{11}{12} \div 4$$

① $\frac{11}{48}$

② $\frac{11}{24}$

③ $1\frac{11}{12}$

④ $2\frac{7}{24}$

⑤ $3\frac{2}{3}$

4. 소수를 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

5.624

$$\textcircled{1} \quad 5\frac{27}{125}$$

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{53}{125}$$

$$\textcircled{3} \quad 5\frac{78}{125}$$

$$\textcircled{4} \quad 5\frac{152}{250}$$

$$\textcircled{5} \quad 5\frac{312}{100}$$

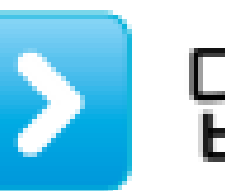
5. 빨간색 테이프가 $2.3m$, 파란색 테이프가 $2\frac{3}{8}m$, 노란색 테이프가
 $2\frac{43}{125}m$ 있습니다. 가장 긴 테이프는 어느 것입니까?



답:

테이프

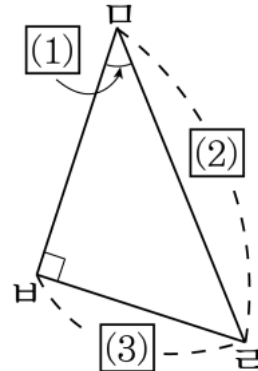
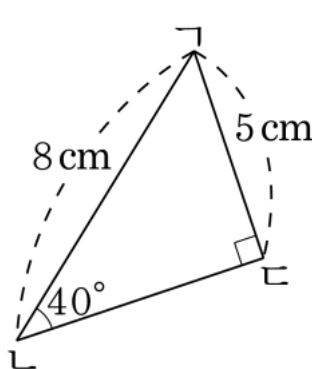
6. 아버지의 키는 나의 키의 1.4 배이고, 나의 키는 어머니의 키의 0.78입니다. 어머니의 키가 165 cm 일 때, 아버지 키와 어머니의 키의 차는 몇 cm 입니까?



답:

cm

7. 다음 두 삼각형은 서로 합동입니다. □ 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

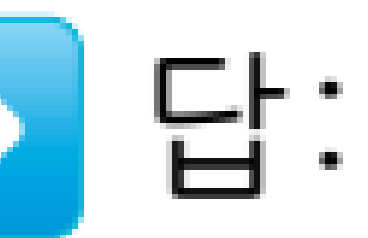
▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm

8.

다음 곱셈을 하시오.

$$14.02 \times 0.04 \times 0.5$$



답:

9. 어떤 삼각형의 넓이가 $16\frac{1}{4} \text{ cm}^2$ 이고, 높이가 5 cm 일 때, 밑변의 길이를 구하시오.

① $3\frac{1}{2} \text{ cm}$

② $6\frac{1}{2} \text{ cm}$

③ $12\frac{1}{2} \text{ cm}$

④ $18\frac{1}{2} \text{ cm}$

⑤ $24\frac{1}{2} \text{ cm}$

10. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $\frac{27}{8} \div 3$

② $\frac{8}{9} \div 2$

③ $2\frac{2}{5} \div 4$

④ $5\frac{1}{4} \div 3$

⑤ $4\frac{2}{7} \div 6$