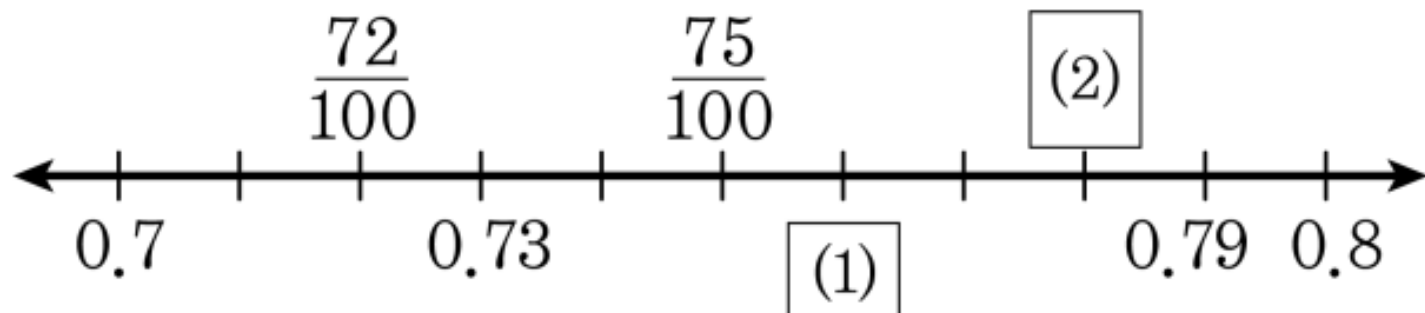


1. 괄호 안에 차례대로 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?



- ① $0.733, \frac{753}{100}$
- ② $0.733, \frac{78}{100}$
- ③ $0.75, \frac{753}{100}$
- ④ $0.76, \frac{78}{100}$
- ⑤ $0.76, \frac{753}{100}$

2. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$\frac{35}{1000}$$

- ① 0.305
- ② 0.350
- ③ 0.35
- ④ 0.035
- ⑤ 3.005

3. 다음 분수를 소수로 고칠 때 분모를 몇으로 나타내야 하는지 구하시오.
(단, 소수로 고칠 때 나타낼 수 있는 가장 작은 분모를 생각합니다.)

$$\frac{7}{25}$$



답:

4. 다음 소수를 분모가 100 인 분수로 나타낸 것을 고르시오.

0.17

① $\frac{3}{10}$

② $\frac{9}{10}$

③ $\frac{5}{100}$

④ $\frac{83}{100}$

⑤ $\frac{17}{100}$

5. 소수를 분수로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $1.4 = 1\frac{2}{5}$

② $0.07 = \frac{7}{10}$

③ $2.25 = 2\frac{1}{4}$

④ $1.003 = 1\frac{3}{1000}$

⑤ $0.09 = \frac{9}{100}$

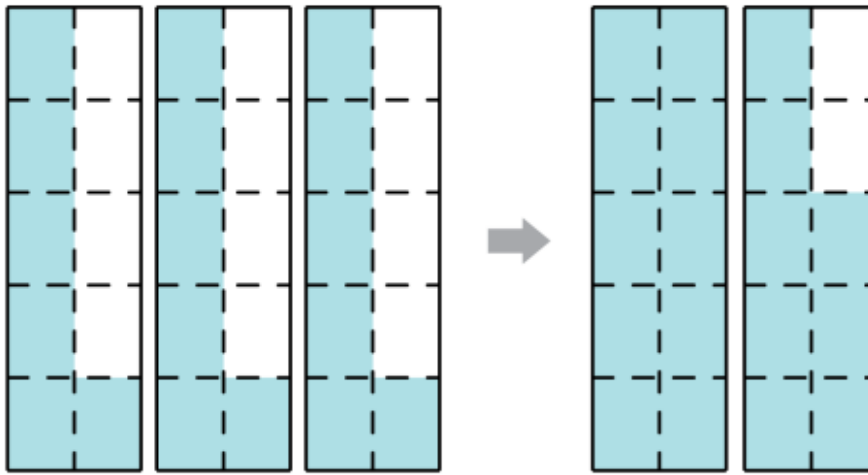
6. 다음 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 써넣으시오.

$$\frac{3}{5} \bigcirc 0.2$$



답:

7. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$0.6 \times 3 = \boxed{}$$

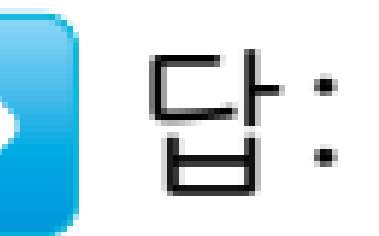


답:

8.

다음 곱셈을 하시오.

$$2.69 \times 10000$$

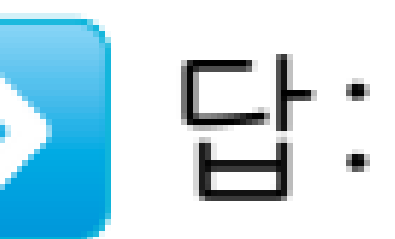


다:
부:

9.

곱셈을 하시오.

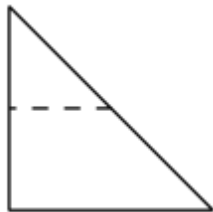
$$0.6 \times 0.8$$



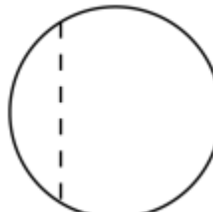
답:

10. 다음 중 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 두 도형이 서로 합동인 것은 어느 것입니까?

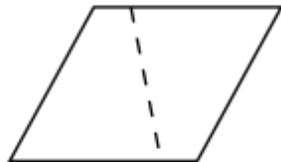
①



②



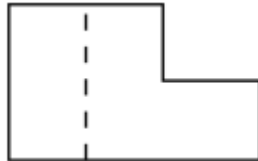
③



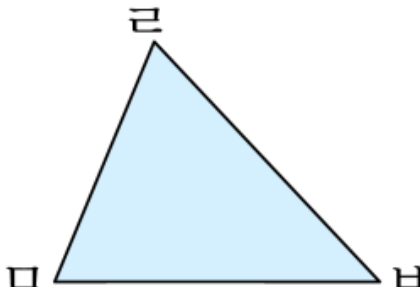
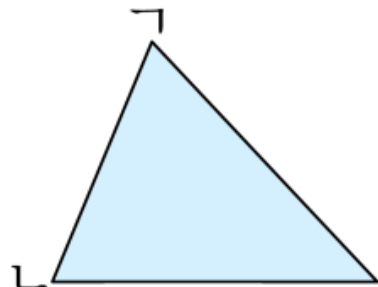
④



⑤



11. 두 삼각형은 합동입니다. 대응점, 대응변, 대응각은 각각 몇 쌍인지 순서대로 쓰시오.

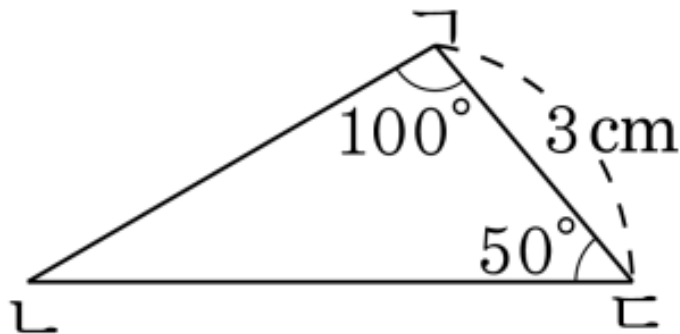


▶ 답: _____ 쌍

▶ 답: _____ 쌍

▶ 답: _____ 쌍

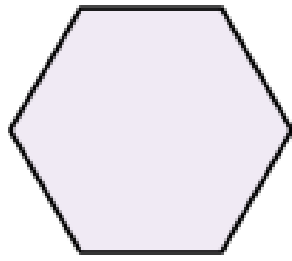
12. 다음 그림의 삼각형과 합동인 삼각형을 그릴 때, 가장 먼저 그려야 할 부분은 어느 것 입니까?



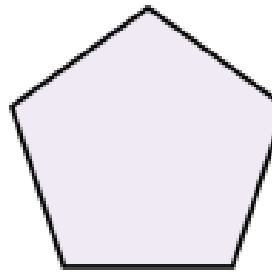
- ① 변 \overline{BC}
- ② 변 \overline{AC}
- ③ 각 $\angle C$
- ④ 각 $\angle B$
- ⑤ 각 $\angle A$

13. 다음 도형 중에서 선대칭도형이 아닌 것은 어느것입니까?

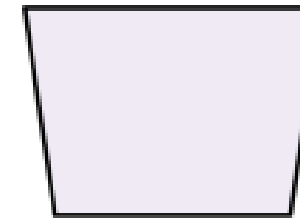
①



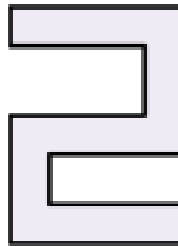
②



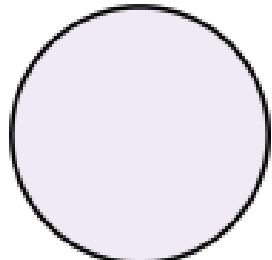
③



④



⑤



14. 선대칭의 위치에 있는 도형에서 대칭축의 개수는 몇 개입니까?

① 없습니다.

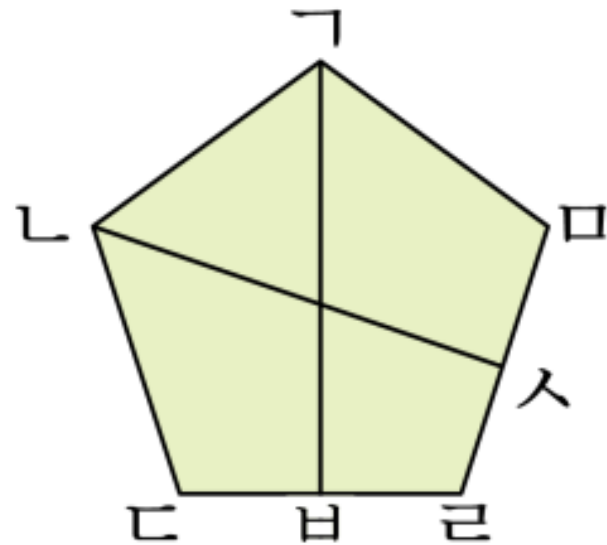
② 1 개

③ 3 개 이상입니다.

④ 도형에 따라 다릅니다.

⑤ 2 개

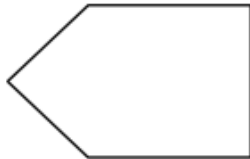
15. 다음 그림에서 선분 $\angle 8$ 이 대칭축일 때 변 \square 의 대응변을 쓰시오.



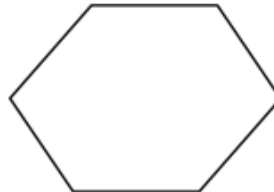
답: 변 _____

16. 다음 중 점대칭도형을 모두 고르시오.

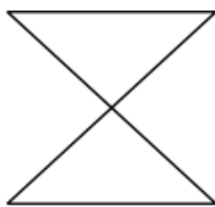
①



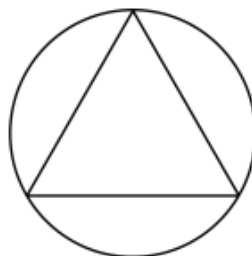
②



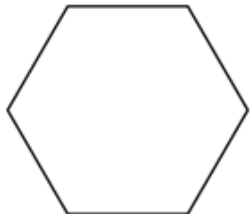
③



④



⑤



17. 다음 중 점대칭도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

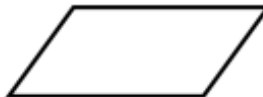
- ① 대응각의 크기는 같습니다.
- ② 대칭의 중심은 여러 개 있을 수 있습니다.
- ③ 대응변의 길이는 같습니다.
- ④ 대칭의 중심에서 대응점까지의 거리는 같습니다.
- ⑤ 대칭의 중심은 한 개입니다.

18. 선대칭도형도 되고, 점대칭도형도 되는 것을 모두 고르시오.

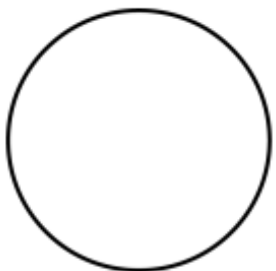
①



②



③



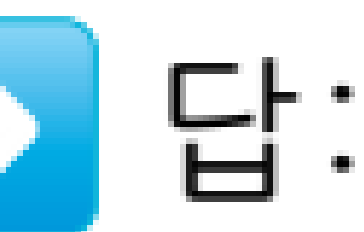
④



⑤



19. 길이가 17m인 라본을 20명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 m씩 나누어 주어야 하는지 소수로 나타내시오.



답:

m

20. 창완이의 몸무게는 $57\frac{4}{5}$ kg이고, 재형이의 몸무게는 57.7kg입니다.

더 무거운 사람은 누구입니까?



답:

21. ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$4.168 \times 100$$

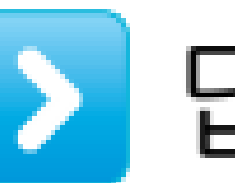


$$4168 \times 0.01$$



답:

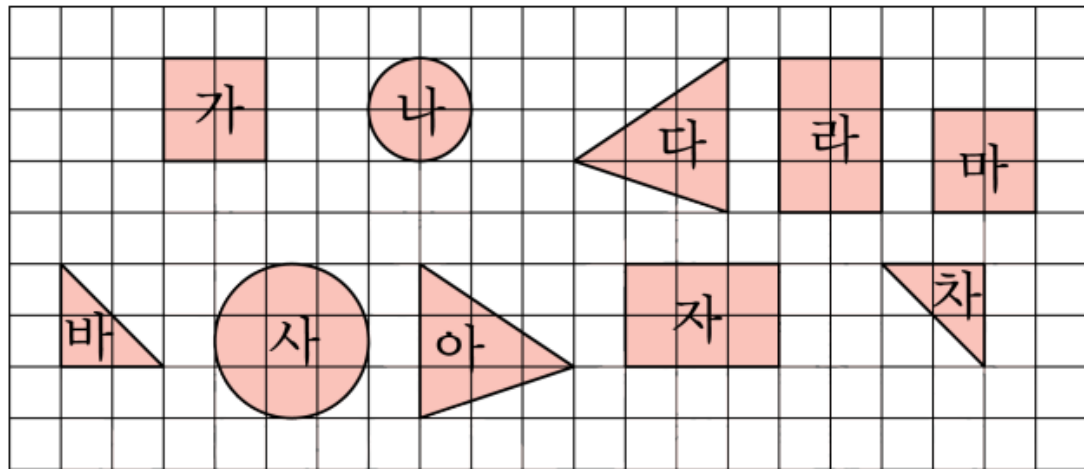
22. 영심이네 가족은 하루에 5.6L 의 물을 마신다고 합니다. 매일 같은 양의 물을 마신다면, 1년 동안에는 몇 L의 물을 마시겠습니까? (단, 1년은 365 일입니다.)



답:

L

23. 서로 합동인 도형을 짹지은 것입니다. 다음 중 잘못 짹지어진 것은 어느 것입니까?

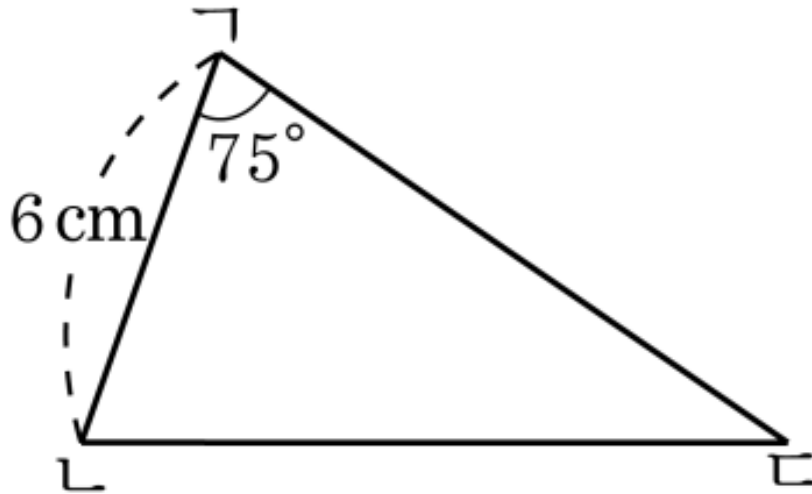


- ① 가 - 마
- ② 나 - 사
- ③ 다 - 아
- ④ 라 - 자
- ⑤ 바 - 차

24. 다음 중 두 도형이 항상 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 원
- ② 둘레의 길이가 같은 정삼각형
- ③ 한 변의 길이가 같은 마름모
- ④ 세 각의 크기가 같은 삼각형
- ⑤ 넓이가 같은 정사각형

25. 다음과 합동인 삼각형을 그리려면 어느 변의 길이를 알아야 하는지
구하시오.



답: 변