

1.

다음 분수를 소수로 나타내시오.

$$3\frac{197}{1000}$$



답:

2.

다음 분수를 소수로 나타내시오.

$$\frac{1}{40}$$



답:

3. 다음 중 소수를 분수로 잘못 고친 것은 어느 것입니까?

①  $0.6 = \frac{6}{10}$

②  $1.8 = \frac{18}{10}$

③  $3.33 = \frac{333}{100}$

④  $0.23 = \frac{23}{100}$

⑤  $1.03 = \frac{13}{100}$

4. 두 수의 크기를 비교하여  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 써넣으시오.

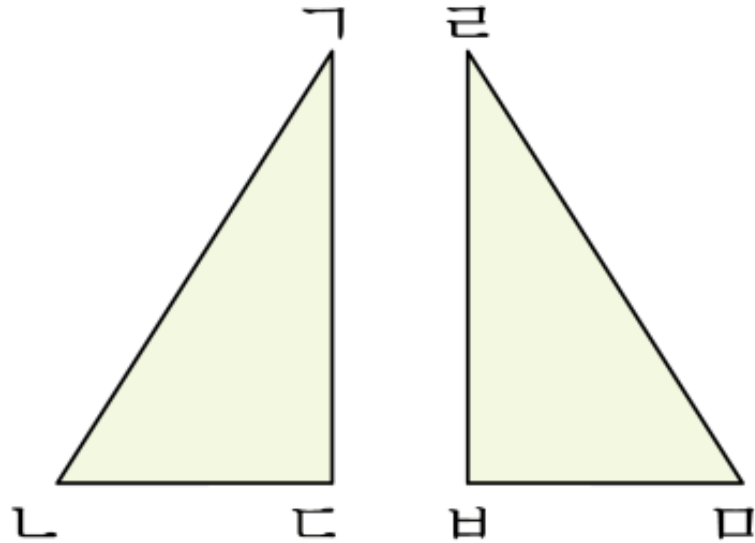
$$\frac{1}{5} \bigcirc 0.17$$



답:

---

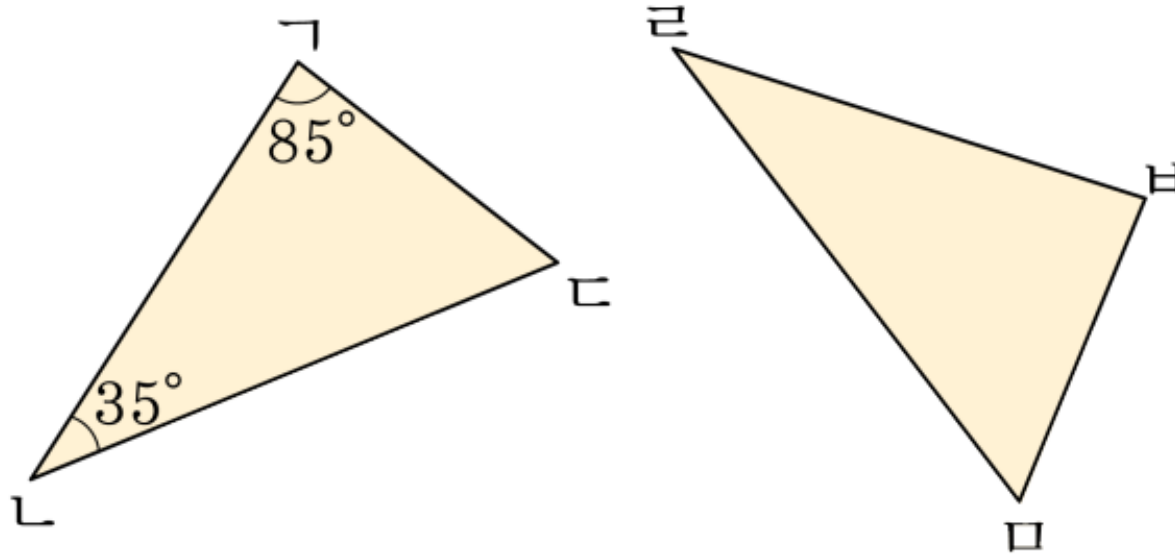
5. 다음 두 삼각형은 합동입니다. 각 ㄱ ㄴ ㄷ의 대응각을 찾아보시오.



답: 각

\_\_\_\_\_

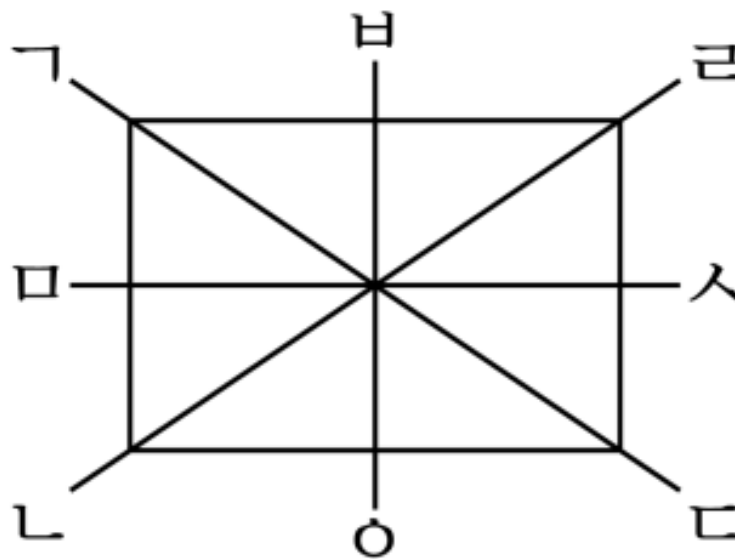
6. 합동인 두 삼각형에서 각  $\angle \text{B}$ 의 크기를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ °

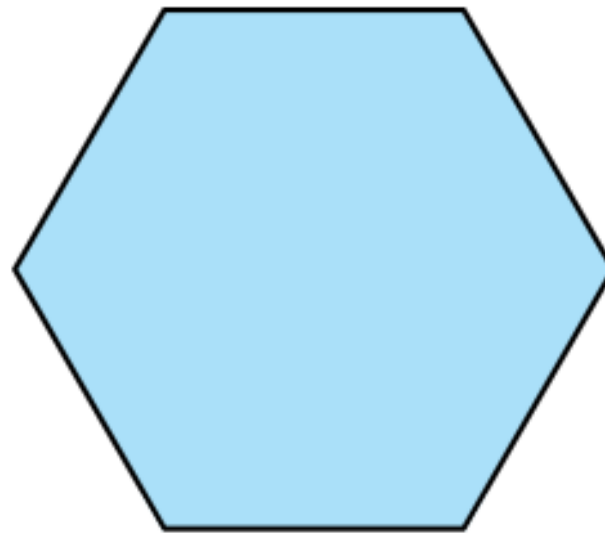
7. 다음 직사각형은 선대칭도형입니까? ‘예’, ‘아니오’로 대답하시오.



답:

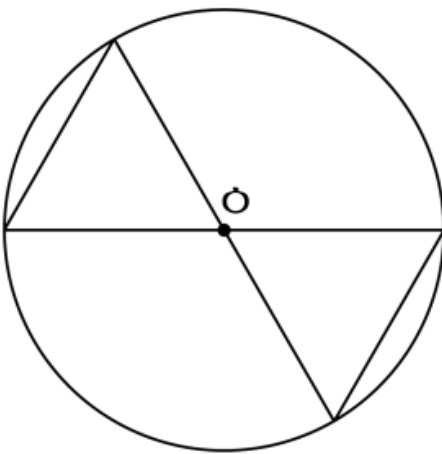
\_\_\_\_\_

8. 다음 정육각형은 선대칭도형입니다. 대칭축은 모두 몇 개 입니까?



- ① 3 개
- ② 4 개
- ③ 5 개
- ④ 6 개
- ⑤ 7 개

9. 다음 도형을 점 O를 중심으로  $180^\circ$  돌리면 처음 도형과 완전히 겹쳐집니다. 이와 같은 도형을 무슨 도형이라고 하고 점 O를 무엇이라고 하는지 순서대로 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

①  $4\frac{3}{5}$

②  $4\frac{3}{20}$

③  $4\frac{4}{25}$

④  $4\frac{16}{25}$

⑤  $4\frac{21}{25}$

11. 높이가  $3.645\text{ m}$ 인 소나무가 있습니다. 이 소나무의 높이는 몇  $\text{m}$ 인지  
기약분수로 나타내시오.

①  $3\frac{189}{200}\text{ m}$

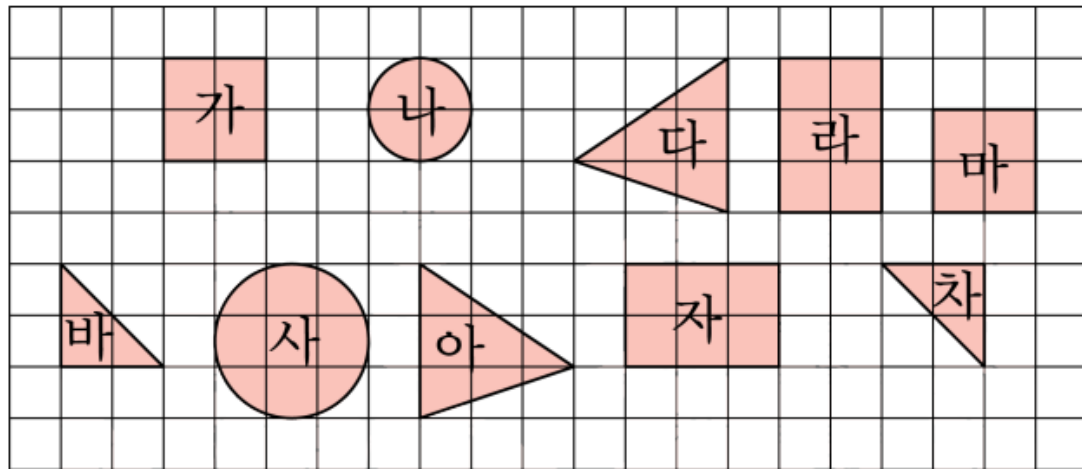
②  $3\frac{129}{1000}\text{ m}$

③  $3\frac{121}{200}\text{ m}$

④  $36\frac{9}{20}\text{ m}$

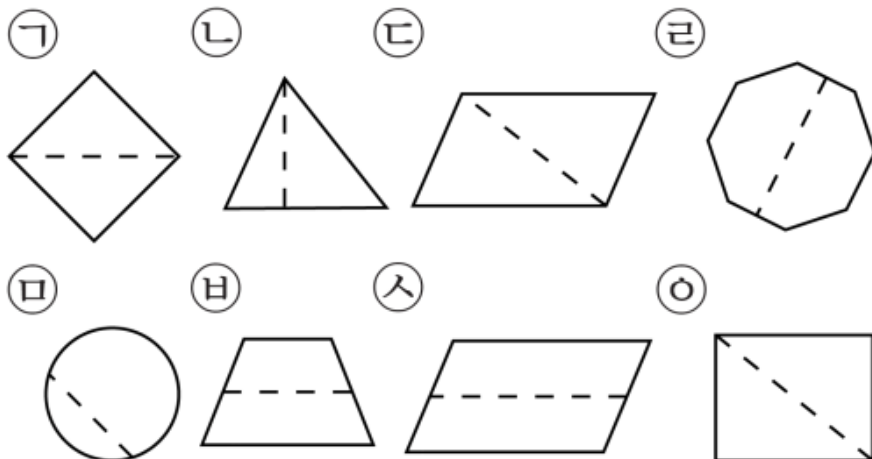
⑤  $3\frac{129}{200}\text{ m}$

12. 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

13. 그림과 같은 도형을 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 2 개의 도형들이 서로 합동이 되지 않는 것을 찾으시오.

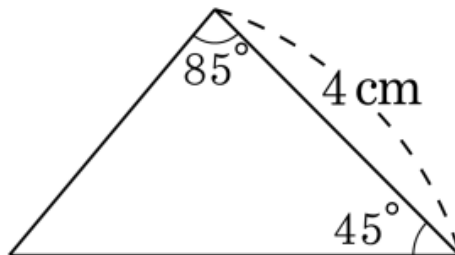


- ① ㄱ, ㄷ, ㄹ
- ② ㄷ, ㅁ, ㅅ
- ③ ㄹ, ㅁ, ㅂ
- ④ ㄴ, ㅁ, ㅂ
- ⑤ ㄱ, ㅅ, օ

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

- ① 넓이가 같은 정사각형
- ② 반지름의 길이가 같은 원
- ③ 세 변의 길이가 같은 삼각형
- ④ 넓이가 같은 평행사변형
- ⑤ 한 변의 길이가 같은 정삼각형

## 15. 다음 삼각형을 그릴 수 있는 방법은 어느 것입니까?

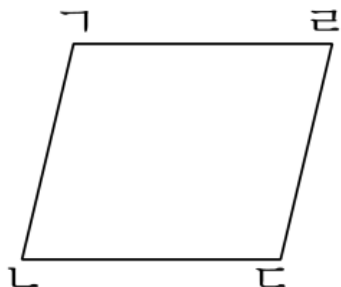


- ① 세 각의 크기를 이용한 방법
- ② 세 변의 길이를 이용한 방법
- ③ 두 변의 길이와 그 끼인각을 이용한 방법
- ④ 두 변의 길이와 한 두각의 크기를 이용한 방법
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 이용한 방법

16. 합동인 삼각형을 그릴 수 있는 조건을 모두 고르시오.

- ① 세 변의 길이가 주어진 삼각형
- ② 세 각의 크기가 주어진 삼각형
- ③ 한 변의 길이와 그 양 끝 각의 크기가 주어진 삼각형
- ④ 한 변의 길이와 한 각의 크기가 주어진 삼각형
- ⑤ 두 변의 길이와 한 각의 크기가 주어진 삼각형

17. 다음의 평행사변형을 네 각을 모두  $90^\circ$ 가 되도록 만든다면 만들어진 사각형 그림은 어떤 도형이 되는지에 대해 가장 바르게 말한 것을 찾으시오.



- ① 선대칭도형입니다.
- ② 점대칭도형입니다.
- ③ 선대칭도형도 점대칭도형도 아닙니다.
- ④ 선대칭도형이면서 점대칭도형입니다.
- ⑤ 선대칭도형은 아니고, 점대칭도형입니다.

18. 0.1이 52, 0.01이 2, 0.001이 7인수와 0.1이 39, 0.01이 96, 0.001이 5  
인수의 합을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $10\frac{13}{250}$

②  $10\frac{23}{500}$

③  $10\frac{47}{500}$

④  $10\frac{23}{250}$

⑤  $10\frac{19}{1000}$

19. 분수 중 0.2 과 0.7 사이에 있는 분모가 5인 분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{1}{5}$

②  $\frac{2}{5}$

③  $\frac{3}{5}$

④  $\frac{4}{5}$

⑤  $\frac{5}{5}$

20. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

①  $628 \times 0.01$

②  $6.28 \times 10$

③  $0.628 \times 10$

④  $62.8 \times 0.1$

⑤  $6280 \times 0.001$

21.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$0.6 \times 1.24 \times 4 = \frac{6}{10} \times \frac{\square}{100} \times 4 = \frac{\square}{1000} = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

22. 곱이 같은 것끼리 알맞게 선을 이은 것을 고르시오.

가.  $23.125 \times 0.04$

ㄱ.  $2.1 \times 3.6$

나.  $15.12 \times 0.5$

ㄴ.  $0.4 \times 1.8$

다.  $5.76 \times 0.125$

ㄷ.  $0.37 \times 2.5$

① 가-ㄱ

② 가-ㄴ

③ 다-ㄱ

④ 나-ㄷ

⑤ 나-ㄱ

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

①  $0.7 \times 0.6$

②  $4.35 \times 0.6$

③  $163 \times 0.02$

④  $0.005 \times 3$

⑤  $2570 \times 0.001$

24. 다음 중 곱이 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

㉠  $4.6 \times 3.2$

㉡  $5.5 \times 2.6$

㉢  $1.94 \times 6.3$

㉣  $6.54 \times 0.38$

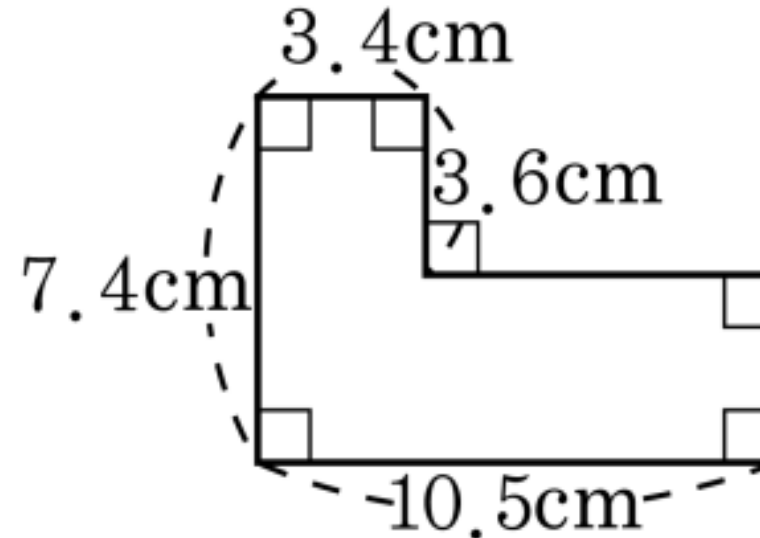
 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

cm<sup>2</sup>