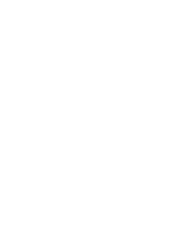


1. 다음 중 어느 한 직선으로 잘랐을 때 잘린 두 도형이 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?

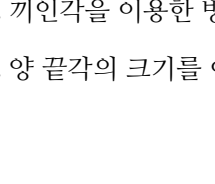


2. 다음 그림에서 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㄷㄴ은 합동입니다. 각 ㄹㄴㄷ의 크기는 몇 도입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

3. 다음 삼각형을 그릴 수 있는 방법은 어느 것입니까?



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

4. 다음은 선대칭도형입니다. 대칭축을 찾아 쓰시오.



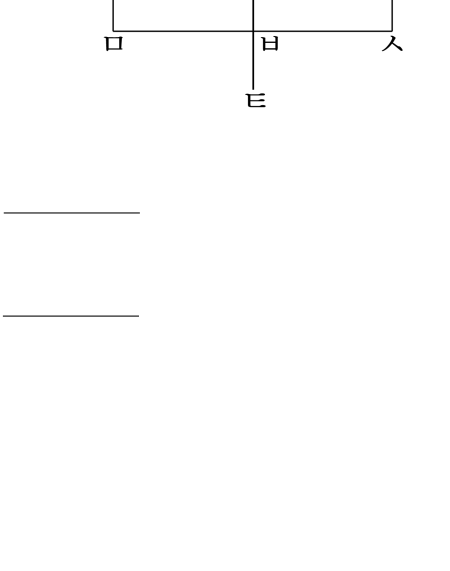
▶ 답: 직선 \_\_\_\_\_

5. 정사각형의 대칭축은 모두 몇 개 입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

6. 다음은 선대칭도형입니다. 점  $\square$ 과 점  $\square$ 의 대응점을 찾아 순서대로 쓰시오.



▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

7. 도형은 직선  $\Gamma$ 을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다.  안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

8. □ 안에 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$10 \div 4 = 10 \times \square$$

- |                 |                  |                 |                 |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|
| Ⓐ $\frac{1}{7}$ | Ⓑ $\frac{1}{20}$ | Ⓒ $\frac{1}{4}$ | Ⓓ $\frac{1}{3}$ |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 나눗셈의 몫을 기약분수로 나타내시오.

$$36 \div 52$$

- ①  $\frac{1}{13}$       ②  $\frac{9}{13}$       ③  $1\frac{1}{2}$       ④  $2\frac{1}{3}$       ⑤  $2\frac{2}{3}$

10. 다음 나눗셈을 하시오.

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

- ①  $\frac{11}{48}$       ②  $\frac{11}{24}$       ③  $1\frac{11}{12}$       ④  $2\frac{7}{24}$       ⑤  $3\frac{2}{3}$

**11.** 길이가  $3\frac{3}{5}$ m인 철사를 사용하여 정삼각형을 만들려고 합니다. 이

정삼각형의 한 변의 길이는 몇 m입니까?

- ①  $\frac{2}{5}$ m      ②  $\frac{3}{5}$ m      ③  $\frac{4}{5}$ m      ④  $1\frac{1}{5}$ m      ⑤  $1\frac{3}{5}$ m

12. 다음을 계산하시오.

$$6\frac{3}{7} \div 5 \div 3$$

- ①  $\frac{2}{7}$       ②  $\frac{3}{7}$       ③  $\frac{5}{7}$       ④  $1\frac{2}{7}$       ⑤  $2\frac{1}{7}$

13. 둘이 큰 순서대로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad 3\frac{1}{3} \div 4$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 4\frac{1}{5} \div 7$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 2\frac{1}{4} \div 3$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 5\frac{5}{6} \div 5$$

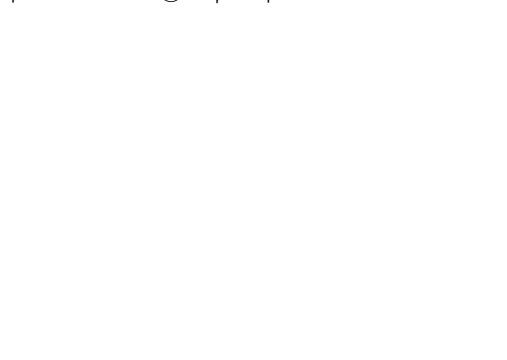
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 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

15. 다음 중 서로 합동인 도형은 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 직사각형
- ② 높이가 같은 직각삼각형
- ③ 둘레의 길이가 같은 삼각형
- ④ 넓이가 같은 정사각형
- ⑤ 밑변의 길이가 같은 사다리꼴

16. 두 도형은 서로 합동입니다. 각  $\angle$ 의 대응각은 어느 것입니까?



▶ 답: 각 \_\_\_\_\_

17. 삼각형의 세 변의 길이를 이용하여 합동인 삼각형을 그리려고 합니다.  
필요 없는 것은 어느 것입니까?

Ⓐ 자

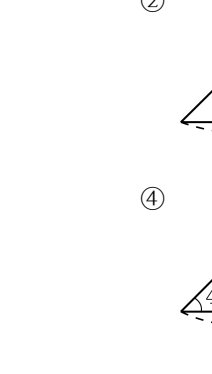
Ⓑ 각도기

Ⓒ 컴퓨터

Ⓓ 연필

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 보기의 삼각형과 합동인 삼각형은 어느 것입니까?



19. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려면 어느 각의 크기를 알아야 합니까?

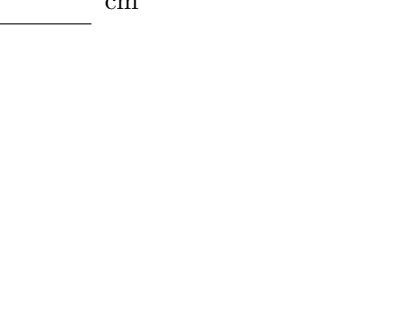


▶ 답: 각 \_\_\_\_\_

20. 삼각형의 두 변의 길이와 그 끼인각이 다음과 같을 때, 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

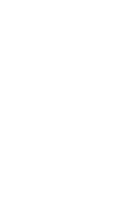
- ① 6 cm, 10 cm,  $180^\circ$
- ② 13 cm, 8 cm,  $30^\circ$
- ③ 12 cm, 11 cm,  $90^\circ$
- ④ 7 cm, 4 cm,  $105^\circ$
- ⑤ 4 cm, 10 cm,  $80^\circ$

21. 다음 그림은 합동인 직각삼각형을 붙인 것입니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

22. 다음 중 선대청도형이 아닌 것은 어느 것입니까?



**23.** 한별이네 집에서는 매일  $\frac{9}{10}$ L의 우유를 배달시켜 먹습니다. 이 우유를 세 식구가 매일 똑같이 나누어 마신다면 한별이네 가족 한 명당 마시는 우유의 양은 몇 L 입니까?

- ①  $\frac{1}{10}$ L      ②  $\frac{1}{5}$ L      ③  $\frac{3}{10}$ L      ④  $\frac{2}{5}$ L      ⑤  $\frac{3}{5}$ L

24. 나눗셈을 하시오.

$$3\frac{5}{9} \div 4$$

- ①  $\frac{1}{9}$       ②  $\frac{2}{9}$       ③  $\frac{4}{9}$       ④  $\frac{7}{9}$       ⑤  $\frac{8}{9}$

25. 다음 중 <보기>의 계산 결과와 같아지는 것은 어느 것인지 고르시오.

보기	$\frac{5}{8} \div 3 \times 4$
----	-------------------------------

$$\textcircled{1} \quad \frac{6}{5} \div 4 \times 3$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{4} \div 3 \times 8$$

$$\textcircled{3} \quad 5 \div 8 \times \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad 3 \div 4 \times \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{8} \div 4 \times 5$$