

1.  $\frac{3}{5} \times 4$  와 같지 않은 것은 어느 것입니까?

①  $2\frac{2}{5}$   
③  $\frac{12}{5}$   
⑤  $\frac{3 \times 4}{5}$

②  $\frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5}$   
④  $4\frac{3}{5}$

2. 자전거로 1시간에  $6\frac{3}{4}$  km를 달릴 수 있다고 합니다. 같은 빠르기로 8 시간을 달리면 몇 km를 달릴 수 있겠습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

3. 현우네 밭의  $\frac{1}{3}$  은 채소밭입니다. 채소밭의  $\frac{1}{4}$  에 고추를 심었습니다.  
현우네 밭에서 고추를 심은 부분은 전체 밭의 몇 분의 몇입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $\frac{1}{3}$  kg의 밀가루를 사서 그 중의  $\frac{1}{5}$  을 빵 만드는 데 사용하였습니다.  
사용한 밀가루는 몇 kg입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

5.  안에 알맞은 수 중에서 분모가 10 보다 작은 단위분수를 모두 쓰시오.

$$\boxed{\quad} < \frac{22}{39} \times \frac{13}{44}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6.  안에 들어갈 수 있는 자연수는 모두 몇 개입니까?

$$\frac{1}{5} \times \frac{1}{4} < \frac{1}{\square} < \frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$$

 답: \_\_\_\_\_ 개

7. 양수이네 반 학생의  $\frac{1}{2}$  은 남학생입니다. 남학생의  $\frac{1}{2}$  은 운동을 좋아하고, 그 중에서  $\frac{1}{4}$  은 농구를 좋아합니다. 농구를 좋아하는 남학생은 전체의 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 수현이는 병에  $\frac{5}{7}$ L가 들어 있는 음료수의  $\frac{2}{3}$ 를 마셨습니다. 수현이가 마신 음료수는 몇 L입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

9. 집에서 학교까지의 거리는  $\frac{8}{9}$  km입니다. 이 거리의  $\frac{1}{3}$ 은 걷고, 나머지는 달려서 등교했습니다. 달려서 등교한 거리는 몇 km입니까?

- ①  $\frac{1}{3}$  km      ②  $\frac{1}{9}$  km      ③  $\frac{5}{9}$  km  
④  $\frac{11}{18}$  km      ⑤  $\frac{16}{27}$  km

10. 반드시 합동이 되는 것은 어느 것입니까?

- |                |               |
|----------------|---------------|
| ① 넓이가 같은 삼각형   | ② 넓이가 같은 사다리꼴 |
| ③ 넓이가 같은 평행사변형 | ④ 넓이가 같은 직사각형 |
| ⑤ 넓이가 같은 정사각형  |               |

11. 두 삼각형은 서로 합동입니다. 각 각각의 크기는 얼마입니까?



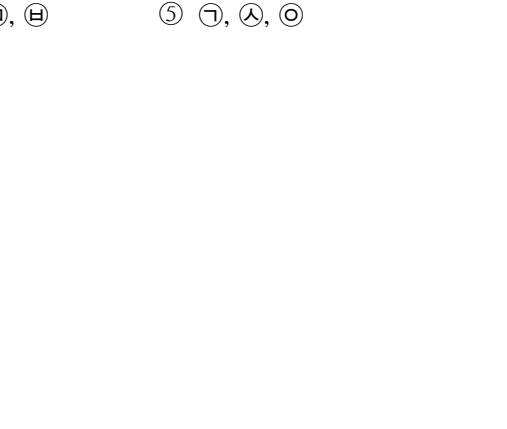
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

12. 과일 가게에 사과가 175개 있고, 오렌지는 사과의  $2\frac{3}{7}$  배 있습니다.

오렌지는 사과보다 몇 개 더 많은지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

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



- ① ⑦, ④, ⑧      ② ④, ⑤, ⑥      ③ ④, ⑤, ⑥  
④ ⑤, ⑥, ⑧      ⑤ ⑦, ⑧, ⑨

14. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㄴㄷ은 서로 합동입니다. 각 ㄱㄴㄷ의 대응각은 어느 것입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 아래 그림은 변 ㄱㄴ과 변 ㄷㄹ의 길이가 같은 사다리꼴에 대각선을 그은 것입니다. 서로 합동인 삼각형은 모두 몇 쌍입니까?

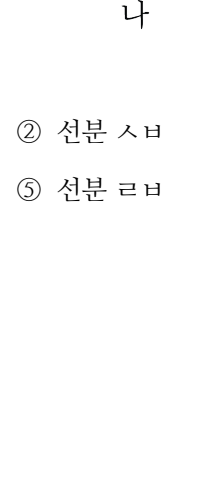


▶ 답: \_\_\_\_\_ 쌍

16. 다음 선대청도형 중에서 대칭축이 가장 많은 것은 어느 것입니까?



17. 다음 도형은 선대칭도형이다. 직선 가나에 의해 똑같이 둘로 나누어지는 선분을 모두 고르시오.

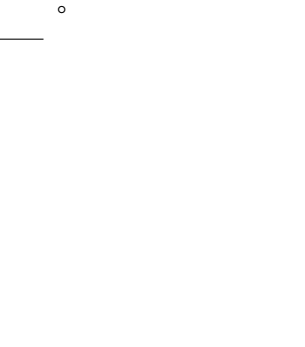


- ① 선분  $\text{I}\text{M}$       ② 선분  $\text{H}\text{N}$       ③ 선분  $\text{I}\text{O}$   
④ 선분  $\text{G}\text{L}$       ⑤ 선분  $\text{E}\text{B}$

18. 다음은 선대칭도형에 관한 설명입니다. 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 선대칭도형은 대칭축으로 접으면 겹쳐집니다.
- ② 대응변의 길이는 같습니다.
- ③ 대칭축은 하나입니다.
- ④ 선대칭 위치에 있는 두 도형은 합동입니다.
- ⑤ 선대칭 위치에 있는 도형에서 대응점을 연결한 선분들은 대칭축에 의하여 이등분됩니다.

19. 다음 이등변삼각형  $\triangle ABC$ 은 선분  $BC$ 을 대칭축으로 하는 선대칭도  
형입니다.  안에 알맞은 수나 각도를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

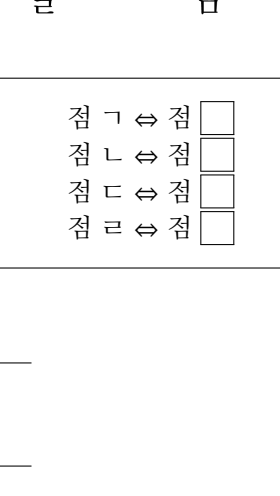
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

20. 점 ○에 핀을 꽂아 도형을  $180^\circ$  돌렸더니 처음 도형과 완전히 겹쳐졌다. 점 ○을 무엇이라고 합니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 다음의 도형은 점 ○을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 다음 각각의 대응점을 차례대로 구하시오.



점 ㄱ ↔ 점	<input type="text"/>
점 ㄴ ↔ 점	<input type="text"/>
점 ㄷ ↔ 점	<input type="text"/>
점 ㄹ ↔ 점	<input type="text"/>

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 중 점대칭도형에 대한 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

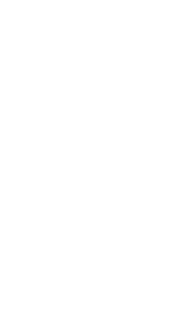
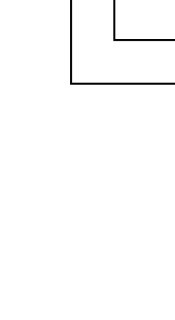
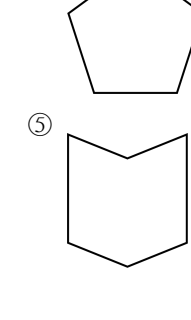
- ① 대응변의 길이와 대응각의 크기는 각각 같습니다.
- ② 대응점을 이은 선분은 항상 대칭의 중심에서 만납니다.
- ③ 대칭의 중심은 항상 1개입니다.
- ④ 점대칭도형은  $90^\circ$  돌렸을 때, 처음 도형과 겹쳐집니다.
- ⑤ 대응점을 이은 선분은 대칭의 중심에 의해 길이가 같게 나누어집니다.

23. 다음 도형이 점대칭일 때, 변  $\overline{CD}$ 의 대응변을 구하시오.



▶ 답: 변 \_\_\_\_\_

24. 선대칭도 되고, 점대칭도 되는 도형은 어느 것입니까?



25. 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것을 찾아 기호를 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_