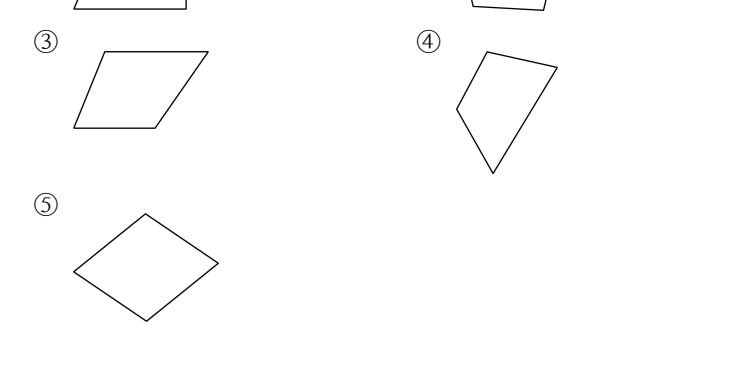
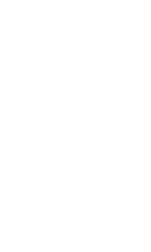


1. 다음 <보기>의 도형과 합동인 도형은 어느 것입니까?



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



3. 다음 중 선대칭도형이 아닌 것을 고르면?



4. 다음은 선대칭도형입니다. 대칭축을 찾아 쓰시오.



▶ 답: 직선 \_\_\_\_\_

5. 다음 중 대칭축이 가장 많은 선대칭도형은 어느 것입니까?

- ① 정삼각형
- ② 정사각형
- ③ 정팔각형
- ④ 정십각형
- ⑤ 원

6. 다음 도형은 선대칭도형입니다. 대칭축은 모두 몇 개 그을 수 있습니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 선대칭도형에서 점  $\text{N}$ 의 대응점을 쓰시오.



▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

8. 선분  $AB$ 을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 각  $\angle C$ 의 크기를 구하시오.

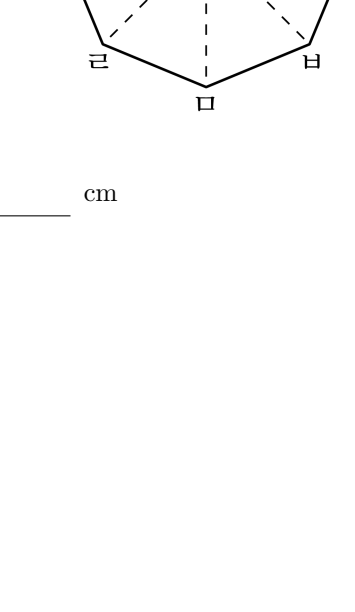


▶ 답: \_\_\_\_\_ °

9. 다음 중 점대칭도형을 모두 고르시오.



10. 점대칭도형을 보고, 선분  $\square A$ 의 길이를 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

**11.** 두 삼각형이 서로 합동인 것을 모두 고르시오.

- ① 세 변의 길이가 각각 같을 때
- ② 세 각의 크기가 각각 같을 때
- ③ 삼각형의 넓이가 같을 때
- ④ 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 각각 같을 때
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 각각 같을 때

12. 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

13. 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

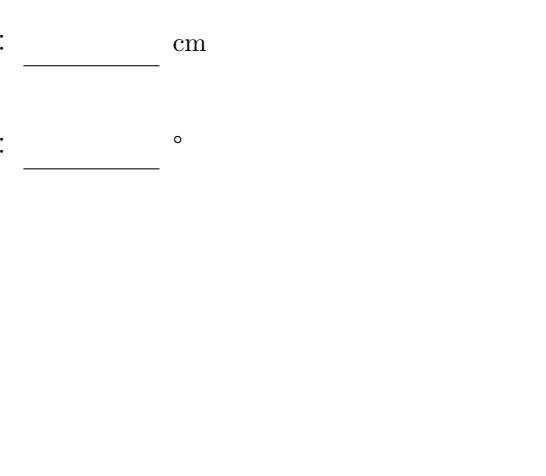
14. 반드시 합동이 되는 것은 어느 것입니까?

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

15. 서로 합동인 삼각형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변은 반드시 3 쌍입니다.
- ② 모양은 같으나 크기는 다릅니다.
- ③ 대응변의 길이가 같습니다.
- ④ 대응각의 크기가 같습니다.
- ⑤ 서로 포개었을 때 완전히 겹쳐집니다.

16. 다음 도형은 서로 합동입니다. 변  $\square\text{B}$ 의 길이는 몇 cm입니까? 또, 각  $\angle C$ 은 몇 도입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

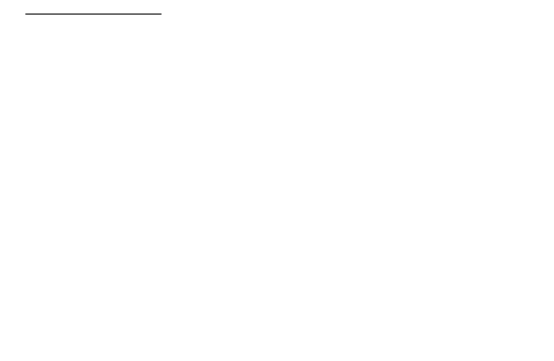
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

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



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

18. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㅁㅂ은 서로 합동입니다. 삼각형 ㄹㅁㅂ의 둘레는 몇 cm인지를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19. 선대청도형의 대칭축을 모두 몇 개 그을 수 있습니까?

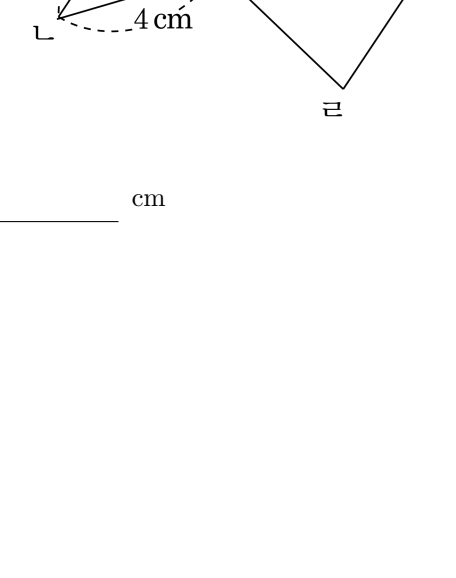


▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 설명 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

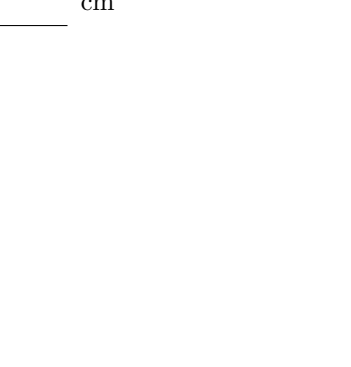
- ① 점대칭의 위치에 있는 두 도형은 서로 합동입니다.
- ② 점대칭도형에서 대칭의 중심은 여러 개 있을 수 있습니다.
- ③ 선대칭도형은 대칭축이 여러 개 있을 수 있습니다.
- ④ 점대칭도형에서 대칭의 중심은 대응점을 이은 선분을 똑같이  
둘로 나눕니다.
- ⑤ 선대칭도형과 점대칭도형에서 대응변의 길이는 같습니다.

21. 다음 도형은 점대청도형입니다. 변  $\square\text{ }b$ 의 길이를 구하시오.



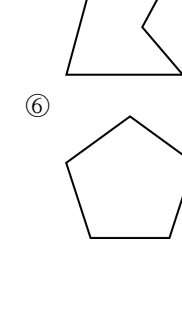
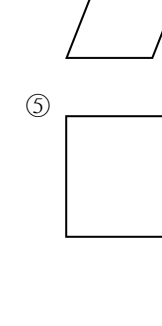
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

22. 다음 그림은 점  $\circ$ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부분을 나타낸 것이며, 점  $\circ$ 은 변  $GH$ 을 이등분 하는 점입니다. 이 점대칭도형의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

23. 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것을 모두 찾으시오.



24. 다음 그림은 직사각형  $\square ABCD$ 를 대각선  $AC$ 으로 접은 것입니다.  
삼각형  $BED$ 의 넓이를 구하시오.



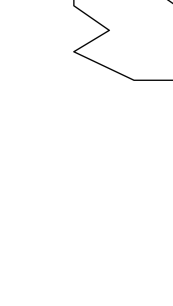
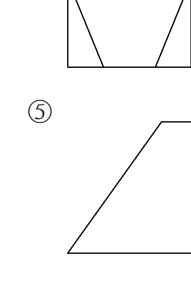
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

25. 도형은 직선 가나를 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 변  $\Gamma\Gamma$ 의 대응변은 어느 것입니까?

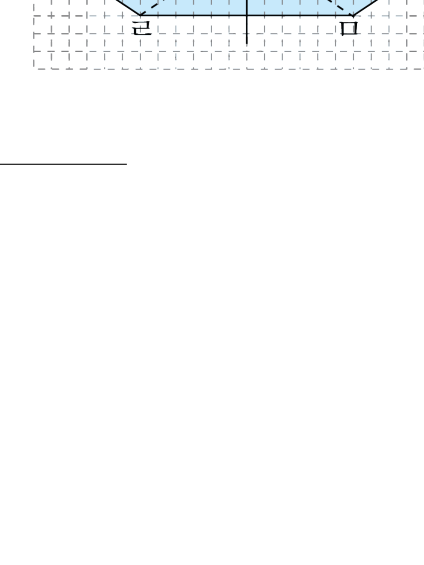


▶ 답: 변 \_\_\_\_\_

26. 다음 중에서 점대칭도형을 모두 고르시오.



27. 다음 도형이 점대칭도형일 때, 변  $\overline{CD}$ 의 대응변을 구하시오.



▶ 답: 변 \_\_\_\_\_

28. 다음은 점  $\times$ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형을 그리려고 대응점  
을 찾은 것입니다. 대응점을 잘못 찾은 것은 어느 것입니까?

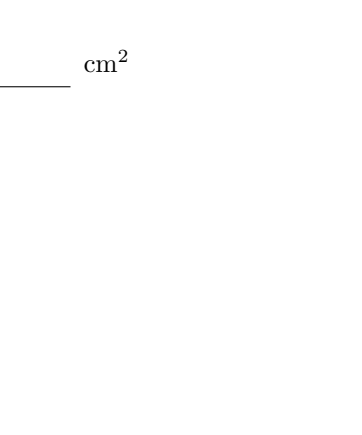


- ① 점  $\square$     ② 점  $\bowtie$     ③ 점  $\wedge$     ④ 점  $\circ$     ⑤ 점  $\neg$

29. 다음 도형 중 선대칭도형도 되고, 점대칭도형도 되는 것은 어느 것입니까?

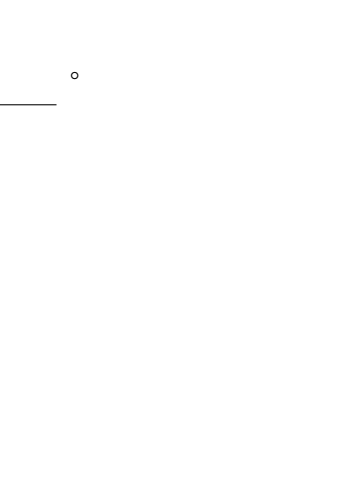


30. 합동인 두 사다리꼴을 겹쳐 놓은 것입니다. 겹쳐진 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

31. 다음 그림과 같이 한 변이 10cm인 정사각형  $ABCD$ 를 선분  $MB$ 을 따라 반으로 접었습니다. 그리고 선분  $AC$ 을 따라 접어 점  $E$ 에 접  $\circ$ 에 오게 했습니다. 각  $\angle AEB$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

32. 다음 사각형  $\square ABCD$ 은 직선  $AO$ 를 대칭축으로 하는 선대칭도형의

일부분입니다. 점  $C$ 의 대응점을 점  $D$ 이라 하면 선분  $CD$ 과 선분  $BD$ 은 같은 직선 상에 있게 된다고 합니다. 이때, 삼각형  $BCD$ 의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

33. 다음 중 선대청도형도 되고, 점대청도형도 되는 것을 모두 고르시오.

- |                                       |                            |                            |                            |                            |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> N            | <input type="checkbox"/> M | <input type="checkbox"/> U | <input type="checkbox"/> O | <input type="checkbox"/> T |
| <input checked="" type="checkbox"/> H |                            |                            |                            |                            |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_