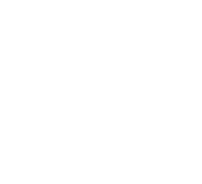
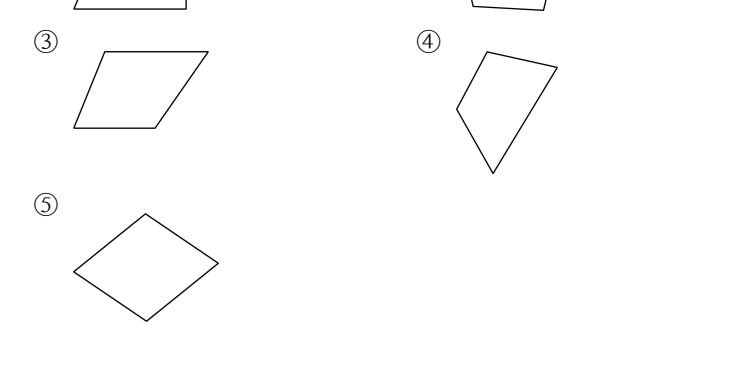


1. 다음 <보기>의 도형과 합동인 도형은 어느 것입니까?



2. 점선을 따라 도형을 잘랐을 때, 잘린 두 도형이 서로 합동이 되는 것은 어느 것입니까?



3. □ 안에 알맞은 말을 순서대로 써넣으시오.

합동인 두 도형을 완전히 포개었을 때, 겹쳐지는 꼭짓점을 □, 겹쳐지는 변을 □, 겹쳐지는 각을 □이라고 합니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

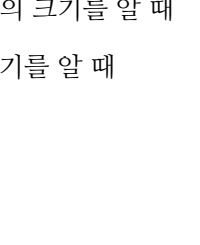
▶ 답: _____

4. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㅁㅂ은 합동입니다. 변 ㄹㅂ의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: _____ cm

5. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려고 합니다. 다음 중 어떤 방법을 이용하여 그릴 수 있는지 구하시오.



- ① 세 변의 길이를 알 때
- ② 두 변과 그 끼인각의 크기를 알 때
- ③ 세 각의 크기를 알 때
- ④ 한 변과 그 양 끝각의 크기를 알 때
- ⑤ 두 변과 한 각의 크기를 알 때

6. 다음 삼각형을 그릴 때, 가장 먼저 그려야 하는 것은 어느 것입니까?



- ① 각 \angle C
② 각 \angle A
③ 각 \angle B
④ 변 BC
⑤ 변 AC

7. 그림은 종이를 접어서 펼친 것입니다. 삼각형 ㄱㄴㄹ은 무슨 삼각형입니다?



▶ 답: _____

8. 다음 선대청도형에서 각 \triangle 의 대응각을 쓰시오.



▶ 답: 각 _____

9. 선대청도형입니다. 안을 알맞은 수를 쓰시오.



▶ 답: _____ cm

10. 다음 도형 중 점대칭도형은 어느 것인지 모두 고르시오.

- ① 사다리꼴
- ② 정오각형
- ③ 정삼각형
- ④ 평행사변형
- ⑤ 정육각형

11. 도형은 점대칭도형입니다. 각 $\angle D$ 의 대응각은 어느 것입니까?



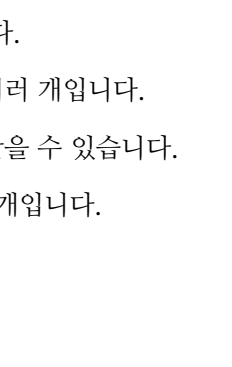
▶ 답: 각 _____

12. 다음 도형에서 선분 --o 을 이등분하는 점은 어느 것입니까?



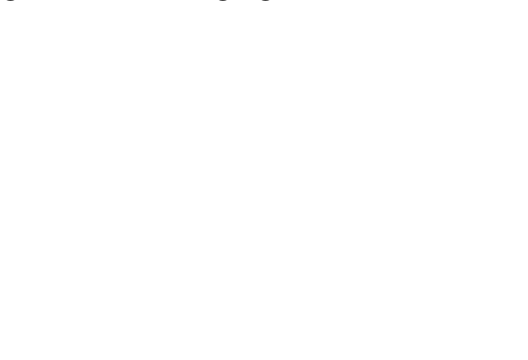
▶ 답: 점 _____

13. 다음 도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?



- ① 선대칭도형입니다.
- ② 접대칭도형입니다.
- ③ 대칭의 중심은 여러 개입니다.
- ④ 대칭의 중심을 찾을 수 있습니다.
- ⑤ 대칭의 중심은 1개입니다.

14. 다음은 서로 합동인 도형을 짹지은 것입니다. 잘못 짹지은 것을 모두 고르시오.



① ㄱ- ㅁ

④ ㅂ- ㅇ

② ㄴ- ㅅ

⑤ ㄷ- ㅈ

③ ㄹ- ㄱ

15. 두 삼각형이 서로 합동이 되는 경우가 아닌 것을 모두 고르시오.

- ① 세 변의 길이가 같을 때
- ② 두 변과 그 끼인 각의 크기가 같을 때
- ③ 세 각의 크기가 같을 때
- ④ 한 변과 양 끝각의 크기가 같을 때
- ⑤ 넓이가 같을 때

16. 다음 합동인 도형에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 도형의 모양과 크기가 같습니다.
- ② 대응변의 길이가 같습니다.
- ③ 대응점의 개수가 같습니다.
- ④ 도형의 넓이가 다릅니다.
- ⑤ 대응각의 크기가 같습니다.

17. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려고 합니다. 순서대로 그 기호를 쓰시오.



가. 점 ㄴ 을 중심으로 반지름이 2 cm인 원을 그리고, 점 ㄷ 을 중심으로 반지름이 2 cm인 원을 그립니다.

나. 길이가 3.5 cm인 선분 $\text{ㄴ}\text{ㄷ}$ 을 그립니다.

다. 두 원이 만나는 점 ㄱ 에서 점 ㄱ 과 점 ㄴ , 점 ㄱ 과 점 ㄷ 을 각각 잇습니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

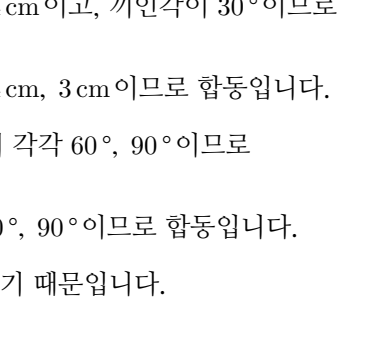
▶ 답: _____

18. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그릴 때, 더 알아야 할 조건으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?



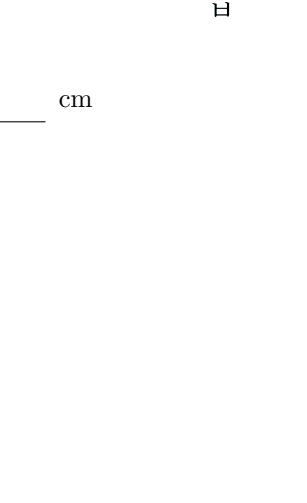
- ① 변 \overline{BC} 의 길이 ② 변 \overline{AC} 의 길이
③ 각 $\angle BCD$ 의 크기 ④ 변 \overline{AB} 의 길이
⑤ 변 \overline{BC} 과 변 \overline{CD} 의 길이

19. 다음 두 삼각형은 합동입니다.
이유가 올바르지 않은 것을 모두
고르시오.



- ① 두 변의 길이가 각각 5 cm, 4 cm 이고, 끼인각이 30° 이므로 합동입니다.
- ② 세 변의 길이가 각각 5 cm, 4 cm, 3 cm 이므로 합동입니다.
- ③ 한 변이 3 cm이고, 양 끝각이 각각 60° , 90° 이므로 합동입니다.
- ④ 세 각의 크기가 각각 30° , 60° , 90° 이므로 합동입니다.
- ⑤ 세 각의 크기의 합이 180° 이기 때문입니다.

20. 삼각형 ㄱㄴㅁ과 삼각형 ㄷㅂㅁ이 합동이 되도록 직사각형 모양의 종이를 접었습니다. 변 ㄱㄴ과 변 ㄴㅁ의 길이의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ cm

21. 합동인 세 이등변삼각형을 다음 그림과 같이 붙여놓았을 때, 각 \angle 의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

22. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

정오각형의 대칭축은 개입니다.

▶ 답: _____

23. 다음 설명 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

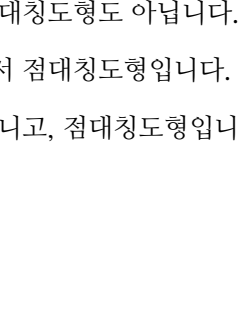
- ① 점대칭의 위치에 있는 두 도형은 서로 합동입니다.
- ② 점대칭도형에서 대칭의 중심은 여러 개 있을 수 있습니다.
- ③ 선대칭도형은 대칭축이 여러 개 있을 수 있습니다.
- ④ 점대칭도형에서 대칭의 중심은 대응점을 이은 선분을 똑같이
둘로 나눕니다.
- ⑤ 선대칭도형과 점대칭도형에서 대응변의 길이는 같습니다.

24. 그림은 점 \circ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부분을 나타낸 것입니다. 이 도형을 완성시킬 때 전체 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

25. 다음의 평행사변형을 네 각을 모두 90° 가 되도록 만든다면 만들어진 사각형 \square 은 어떤 도형이 되는지에 대해 가장 바르게 말한 것을 찾으시오.



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