

1. 다음 중 서로 합동인 도형은 몇 쌍 있습니까?



▶ 답: _____ 쌍

2. 도형의 본을 떠서 반이 되게 접었을 때, 완전히 겹쳐지는 것은 어느 것입니까?



3. 도형은 직선 ○ㅈ을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 변 ㄱㄴ의 대응변은 어느 것입니까?



▶ 답: 변 _____

4. 직선 ㄱㄴ을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 다음 도형을 점 ○을 중심으로 180° 돌리면 처음 도형과 완전히 겹쳐집니다. 이와 같은 도형을 무슨 도형이라고 하고 점 ○을 무엇이라고 하는지 순서대로 쓰시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 점대칭도형을 보고, 변 ㄱ ㅇ 과 변 ㄷ ㄹ의 대응변을 차례대로 쓰시오.



▶ 답: 변 _____

▶ 답: 변 _____

7. 점선을 따라 잘랐을 때, 합동인 도형이 3 개가 되는 것은 어느 것입니까?



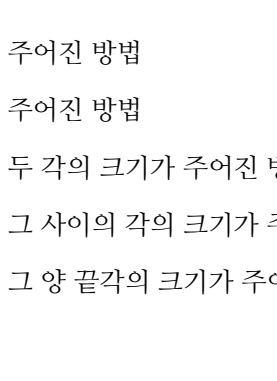
8. 다음 중 두 도형이 항상 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?

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

9. 합동인 도형에 대한 설명으로 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 두 도형의 변의 개수가 같습니다.
- ② 두 도형의 모양과 크기가 같습니다.
- ③ 두 도형을 겹쳤을 때 완전히 포개어집니다.
- ④ 두 도형의 넓이가 다릅니다.
- ⑤ 두 도형의 점의 개수가 같습니다.

10. 다음 삼각형을 그릴 수 있는 방법은 어느 것입니까?



- ① 세 각의 크기가 주어진 방법
- ② 세 변의 길이가 주어진 방법
- ③ 한 변의 길이와 두 각의 크기가 주어진 방법
- ④ 두 변의 길이와 그 사이의 각의 크기가 주어진 방법
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 주어진 방법

11. 다음 삼각형 그림과 합동인 삼각형을 그릴 때, 더 알아야 하는 조건들로 바르게 짹지어 진 것을 모두 찾으시오.



① 변 ㄱㄷ , 각 ㄱㄷㄴ

② 변 ㄴㄷ , 각 ㄱㄴㄷ

③ 변 ㄴㄷ , 각 ㄴㄱㄷ

④ 변 ㄴㄷ , 변 ㄷㄱ

⑤ 변 ㄱㄷ , 각 ㄱㄴㄷ

12. 두 변의 길이가 주어지고 그 사이의 각의 크기가 다음과 같을 때,
합동인 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ① 35° ② 70° ③ 180° ④ 90° ⑤ 125°

13. 다음 직사각형을 보고, 대칭축을 모두 고르시오.



- ① 직선 $\text{ㄱ} \text{ㄹ}$ ② 직선 $\text{ㄱ} \text{ㄴ}$ ③ 직선 $\text{ㅁ} \text{ㅅ}$
④ 직선 $\text{ㄱ} \text{ㄷ}$ ⑤ 직선 $\text{ㅂ} \text{o}$

14. 다음 알파벳 문자 중에서 점대칭도형인 것은 어느것입니까?

- ① C ② B ③ N ④ R ⑤ Y

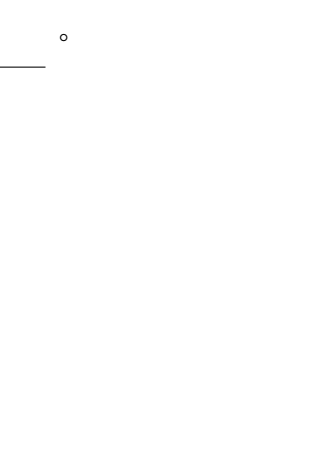
15. 다음 중 점대칭도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 대칭의 중심은 한 개 뿐입니다.
- ② 대응각의 크기와 대응변의 길이는 각각 같습니다.
- ③ 대칭의 중심에서 대응점까지의 거리는 같습니다.
- ④ 대칭의 중심은 대응점끼리 연결한 선분을 똑같이 둘로 나눕니다.
- ⑤ 대칭의 중심은 도형의 외부에 있습니다.

16. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 정삼각형은 점대칭도형입니다.
- ② 선대칭도형에서 대칭축은 한 개뿐입니다.
- ③ 점대칭도형에서 대칭의 중심은 한 개뿐입니다.
- ④ 마름모는 선대칭도형이면서 점대칭도형입니다.
- ⑤ 대칭축은 점대칭도형에도 있습니다.

17. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㄷㄴ은 서로 합동입니다. 각 ㄴㄷㄹ의 크기는 얼마입니까?



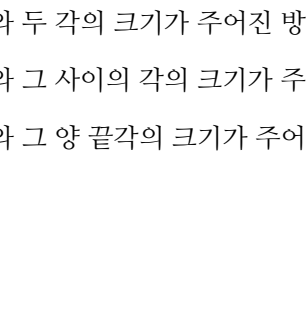
▶ 답: _____ °

18. 도형에서 서로 합동인 삼각형은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답: _____ 쌍

19. 다음 삼각형을 그릴 수 있는 방법은 어느 것입니까?



- ① 세 각의 크기가 주어진 방법
- ② 세 변의 길이가 주어진 방법
- ③ 한 변의 길이와 두 각의 크기가 주어진 방법
- ④ 두 변의 길이와 그 사이의 각의 크기가 주어진 방법
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 주어진 방법

20. 다음은 합동인 삼각형을 겹쳐 놓은 것입니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

21. 눈금 하나가 2cm 인 모눈종이에 다섯 군데 점이 찍혀 있습니다. 점 하나를 더 찍어서 선분으로 연결한 모양이 선대칭도형이 되게 하려고 합니다. 점을 어디에 찍어야 합니까?



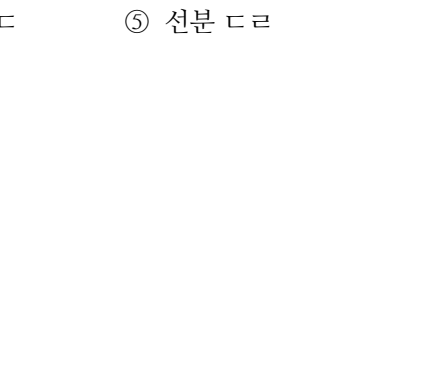
▶ 답: _____

22. 다음 도형이 점대칭도형일 때, 대칭의 중심을 구하시오.



▶ 답: 점 _____

23. 점 \circ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 선분 $ㄱㄴ$ 과 길이가 같은 선분은 어느 것입니까?



- ① 선분 $ㄱㅂ$ ② 선분 $ㅂㅁ$ ③ 선분 $ㄹㅁ$
④ 선분 $ㄴㄷ$ ⑤ 선분 $ㄷㄹ$

25. 삼각형 $\triangle ABC$ 에서 점 C , B , A 과 마주보는 변을 각각 가, 나, 다라고 할 때, 다음 중 삼각형을 하나로 그릴 수 있는 것을 모두 고르시오.

- ① 대 $= 5\text{ cm}$, 가 $= 6\text{ cm}$, 각 $\angle A = 50^\circ$
- ② 대 $= 4\text{ cm}$, 가 $= 4\text{ cm}$, 나 $= 8\text{ cm}$
- ③ 가 $= 6\text{ cm}$, 각 $\angle B = 70^\circ$, 각 $\angle C = 60^\circ$
- ④ 대 $= 6\text{ cm}$, 가 $= 5\text{ cm}$, 각 $\angle A = 70^\circ$
- ⑤ 각 $\angle A = 30^\circ$, 각 $\angle B = 60^\circ$, 각 $\angle C = 90^\circ$

26. 삼각형 $\triangle ABC$ 을 직선 l 을 기준으로 하여 그림과 같이 접었을 때, 점 C 이 점 C' 에 왔고, 직선 CD 을 기준으로 하여 접었을 때, 선분 CC' 이 선분 CD 에 왔습니다. 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이는 삼각형 $\triangle C'DC$ 의 몇 배입니까?



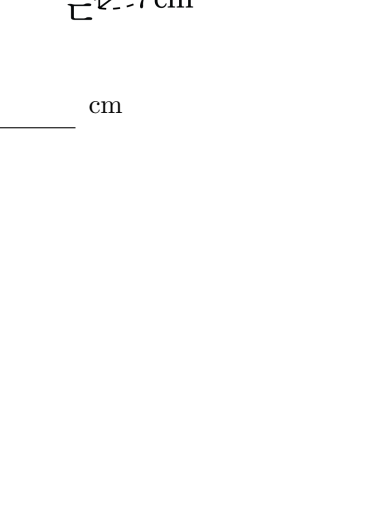
▶ 답: _____ 배

27. 다음 세 도형은 모두 선대칭도형입니다. 대칭축의 수를 모두 더하면 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

28. 점 O을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부분입니다. 완성된 점대칭도형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

29. 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: _____

30. 다음은 정사각형 5개를 변끼리 맞닿게 붙여서 만든 것입니다. 정사각형 한 개를 뺏겨 붙여서 다른 모양을 만들었을 때 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형은 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개