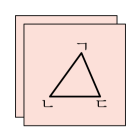
1. 그림과 같이 2 장의 색종이를 서로 겹쳐서 삼각형을 그린 다음, 선을 따라 오렸습니다. 이렇게 서로 완전히 포개어진 삼각형과 같은 두 도형을 이라고 합니다. 안에 알맞은 말을 써넣으시오.



▶ 답:

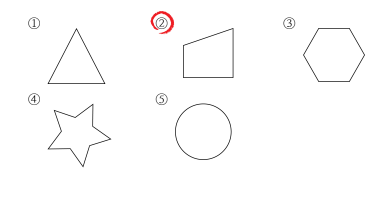
▷ 정답 : 합동

해설

모양과 크기가 같아서 완전히 포개어지는 두 도형을 서로 합동이라고 합니다.

합동인 두 도형은 모양과 크기, 넓이가 모두 같습니다.

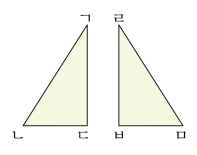
2. 다음 중 어느 한 직선으로 잘랐을 때 잘린 두 도형이 합동이 되지 <u>않는</u> 것은 어느 것입니까?



②번과 같이 위, 아래, 왼쪽, 오른쪽의 모양이 다른 도형은 어떻게 잘라도 두 도형이 합동이 되지 않습니다.

해설

3. 다음 두 삼각형은 합동입니다. 각 ㄱㄴㄷ의 대응각을 찾아보시오.



▶ 답:

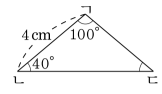
▷ 정답: 각 ㄹㅁㅂ

해설

두 삼각형을 포개었을 때,

각 ㄱㄴㄷ과 겹쳐지는 각은 각 ㄹㅁㅂ입니다.

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



① 각 ㄴㄱㄷ

② 각ㄱㄴㄷ

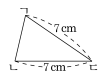
③ 각 ㄴㄷㄱ

④ 변 コレ

⑤ 변 ㄱㄷ

해설

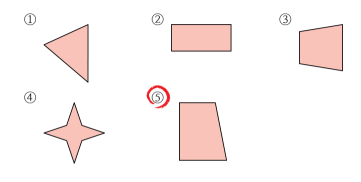
한 변의 길이와 그 양 끝각이 주어진 삼각형에서는 주어진 한 변부터 그려주므로 변ㄱㄴ을 가장 먼저 그려야 합니다. 5. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려면 어느 각의 크기를 알아야 하는지 구하시오.



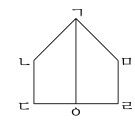
- ▶ 답:
- ▷ 정답 : 각 ㄴㄷㄱ

해설

합동인 삼각형을 그리는 조건 중 두 변의 길이와 그 사이의 끼인 각을 알아보는 조건을 이용하도록 합니다. 따라서 각 ㄱㄷㄴ의 크기를 알아야 합니다. 6. 다음 중 선대칭도형이 아닌 것을 고르면?



해설 어떤 직선(대칭축)으로 접었을 때, 완전히 포개어지는 도형이 선대칭도형입니다. 7. 도형은 선분 ㄱㅇ을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 각 ㄱㄴㄷ과 크기가 같은 각을 쓰시오.



답:

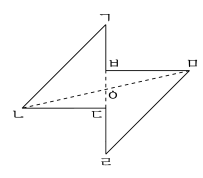
해설

▷ 정답: 각 ㄱㅁㄹ

대칭축으로 접었을 때

겹쳐지는 각을 대응각이라고 합니다.

8. 다음은 점대칭도형이다. 선분 ㄱㅇ과 길이가 같은 선분은 어느 것입 니까?



① 선분 ㄷㄹ

② 선분 ㄴㅇ

③ 선분 ㅁㅇ

④ 선분 ㄹㅇ

⑤ 선분 ㅂㅁ

해설

대응점끼리 이은 선분은 대칭의 중심에 의해 똑같이 둘로 나누어집니다.

- - ① 넓이가 같은 삼각형

반드시 합동이 되는 것은 어느 것입니까?

③ 넓이가 같은 평행사변형 ④ 넓이가 같은 직사각형

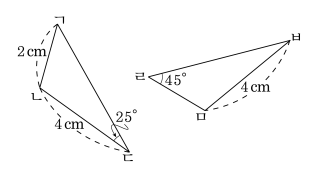
② 넓이가 같은 사다리꼴

⑤ 넓이가 같은 정사각형

12000

넓이가 같은 정다각형은 반드시 합동이 됩니다.

10. 두 삼각형은 합동입니다. 변 ㄹㅁ의 길이는 몇 cm입니까?



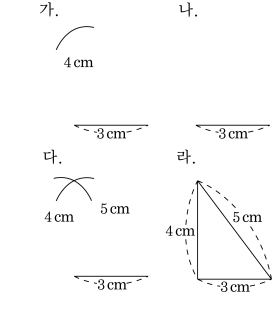
답:

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 2cm

변ㄹㅁ의 대응변은 선분ㄱㄴ이므로 2 cm 입니다.

11. 세 변의 길이가 각각 3 cm, 4 cm, 5 cm 인 삼각형을 그리려고 합니다. 그리는 순서대로 그 기호를 쓰시오.



- 답: 답:
- ▶ 답:
 - .
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 나▷ 정답: 가
- ▷ 정답: 다
- ▷ 정답: 라

한 변을 그리고 그 양 끝점에서 반지름이 각각 $4\,\mathrm{cm}$, $5\,\mathrm{cm}$ 인 원을 그린 후 만나는 점을 이어 삼각형을 완성합니다. 12. 두 변의 길이가 주어지고 그 사이의 각의 크기가 다음과 같을 때, 합동인 삼각형을 그릴 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?

③ 90°

① 15°

② 30°

해설

4 120°

삼각형의 세 각의 크기의 합은 180°이므로 두 변 사이의 각이 180°와 같거나 크면 합동인 삼각형을 그릴 수 없습니다.

13. 다음 중 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

① $3 \, \text{cm}$, 20° , 70°

② $5 \,\mathrm{cm}$, 15° , 89°

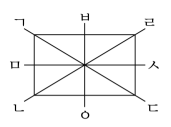
 $311 \, \text{cm}, 22^{\circ}, 71^{\circ}$

 $4.5 \, \mathrm{cm} \cdot 10^{\circ}, 90^{\circ}$

(5) 10 cm , 95°, 95°

⑤ 두 각의 합이 180°를 넘으면 삼각형을 그릴 수 없습니다.

14. 다음 직사각형을 보고, 대칭축을 모두 고르시오.



① 직선 ㄱㄹ

② 직선 ㄱㄴ

③ 직선 ㅁㅅ

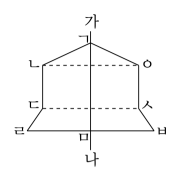
④ 직선 ㄱㄷ

⑤ 직선 ㅂㅇ

해설

직선 ㅂㅇ, 직선 ㅁㅅ으로 각각 접으면 완전히 포개어집니다.

15. 다음 도형은 선대칭도형입니다. 직선 가나에 의해 똑같이 둘로 나누어지는 선분을 모두 고르시오.



① 선분 ㄴㅇ

② 선분 ㄱㄴ

③ 선분 ㄷㅅ

④ 선분 ㅅㅂ

⑤ 선분 ㄹㅂ

해설

선대칭도형에서 대응점을 이은 선분은 대칭축과 수직으로 만나고, 대칭축에 의하여 길이가 똑같이 나누어집니다. 16. 다음 알파벳 문자 중에서 점대칭도형인 것은 어느것입니까?

① C ② B ③N ④ R ⑤

" =	
①, ②, ⑤는 선대칭]도형입니다.

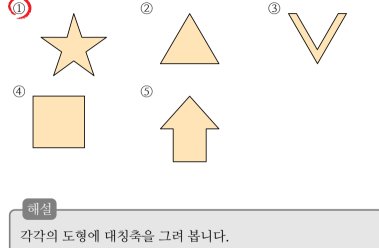
17. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

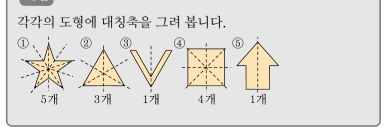
- ① 점대칭의 위치에 있는 두 도형은 서로 합동입니다.
- ② 점대칭도형에서 대칭의 중심은 여러 개 있을 수 있습니다.
 - ③ 선대청도형은 대칭축이 여러 개 있을 수 있습니다.
 - ④ 점대칭도형에서 대칭의 중심은 대응점을 이은 선분을 똑같이 둘로 나눕니다.
 - ⑤ 선대칭도형과 점대칭도형에서 대응변의 길이는같습니다.

해설

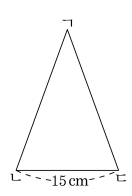
② 점대칭도형에서 대칭의 중심은 한 개뿐입니다.

18. 다음 선대칭도형 중 대칭축의 수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?





19. 다음 삼각형은 세 변의 길이의 합이 57cm 인 선대칭도형입니다. 각 ㄱㄴㄷ과 각 ㄱㄷㄴ이 대응각일 때, 변 ㄱㄴ의 길이를 구하시오.



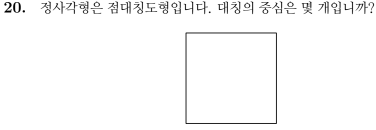
<u>cm</u>

▷ 정답: 21<u>cm</u>

해설

두 각의 크기가 같으므로 변 ㄱㄴ과 변 ㄱㄷ 의 길이는 같습니다.

따라서 변 ㄱㄴ의 길이는 (57 - 15) ÷ 2 = 21(cm) 입니다.

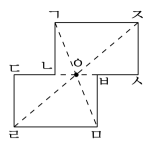


<u>개</u>

▷ 정답: 1<u>개</u>

해설 점대칭도형에서 대칭의 중심은 하나입니다. 각각의 대응점을 차례대로 구하시오.

21. 다음의 도형은 점 ○을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 다음

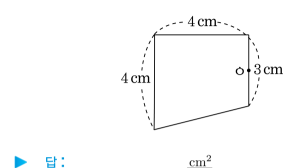




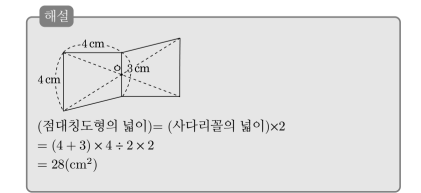
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: ㅁ
- ▷ 정답: ㅂ
- ▷ 정답: ㅅ
- ▷ 정답: ス

해설

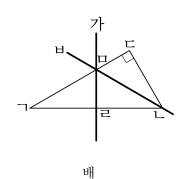
점대칭 도형은 한 점(대칭의 중심)을 중심으로 180°돌렸을 때 완전히 포개어지는 도형입니다. 대응점끼리 연결한 선분은 대칭의 중심에서 만납니다. 대칭의 중심은 대응점을 연결한 선분을 이등분합니다. 따라서 정답은 차례대로 점 ㅁ, 점 ㅂ, 점 ㅅ, 점 ㅈ입니다. 22. 다음은 점 ㅇ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부분을 나타낸 것입니다. 이 점대칭도형을 완성했을 때 넓이를 구하시오.



➢ 정답: 28 cm²



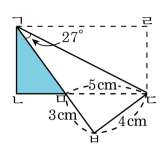
23. 삼각형 ㄱㄴㄷ을 직선 가를 기준으로 하여 그림과 같이 접었을 때, 점 ㄱ이 점 ㄴ에 왔고, 직선ㄴㅂ을 기준으로 하여 접었을 때, 선분 ㄷㄴ이 선분 ㄹㄴ에 왔습니다. 삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이는 삼각형 ㄴㄹㅁ의 몇 배입니까?



답:

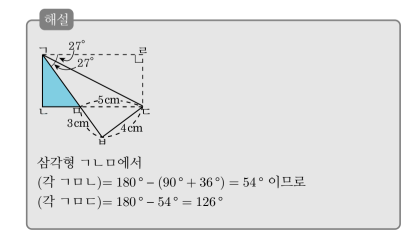
➢ 정답: 3 배

해설

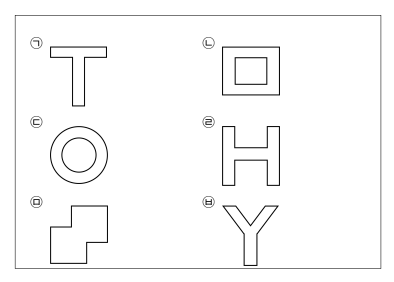
대칭축에 의해 접었을 때 완전히 겹쳐지므로 나누어진 세 개의 삼각형은 모두 넓이가 같습니다. 전체 넓이를 1로 봤을 때 작은 삼각형의 넓이는 $\frac{1}{3}$ 이므로 삼각형ㄱㄴㄷ의 넓이는 삼각형 ㄴㄹㅁ의 3배입니다. 

▶ 답:

➢ 정답: 126_°



25. 다음 중 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형을 모두 고른 것은 어느 것입니까?



 $\textcircled{1} \ \textcircled{3}, \textcircled{L}, \textcircled{H}$

3 ¬, ©, @, @

(5) (7), (L), (E), (E), (E)

② □, □, ₴

4 □, □, □, □

해설

선대칭도형: ①, ②, ②, ②, ②, ④ 점대칭도형: ②, ②, ②, ②

선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형 : \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc 따라서 정답은 ④번입니다.