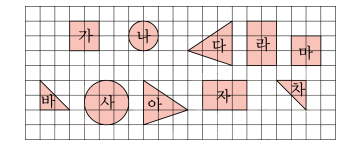
1. 서로 합동인 도형을 짝지은 것입니다. 다음 중 $\underline{\text{잘 }}$ 못 짝지어진 것은 어느 것입니까?



① 가-마 ② 나-사 ③ 다-아 ④ 라-자 ⑤ 바-차

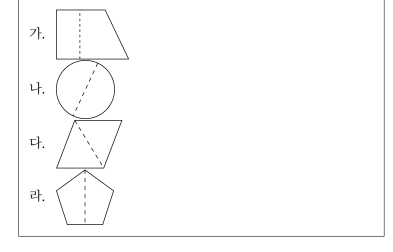
겹쳐보았을 때 완전히 포개어지는 두 도형을

해설

두 도형은 가와 마, 다와 아, 라와 자, 바와 차 입니다.

찾습니다. 겹쳐보았을 때 완전히 포개어지는

2. 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 두 도형이 합동인 것을 모두 찾은 것은 어느 것입니까?



- ① 가, 나 ② 가, 나, 다 ③ 나, 다, 라 ④ 나, 라 ⑤ 다, 라

점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 두 도형이 합동이려면 점선이

해설

도형의 중심을 지나야합니다. 보기의 도형 나, 다, 라는 점선이 도형의 중심을 지납니다. 또한 잘려진 두 도형을 겹쳤을때 완전히 포개어집니다.

- 3. 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

평행사변형의 넓이= 밑변 × 높이

예를 들어 밑변이 6cm이고 높이가 2cm인 평행사변형과, 밑변이 3cm이고 높이가 4cm인 평행사변형은 넓이는 같지만 서로 합동이 아닙니다.

- 4. 서로 합동인 삼각형에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 대응변은 반드시 3 쌍입니다.
 - ②모양은 같으나 크기는 다릅니다.
 - ③ 대응변의 길이가 같습니다.④ 대응각의 크기가 같습니다.
 - ⑤ 서로 포개었을 때 완전히 겹쳐집니다.

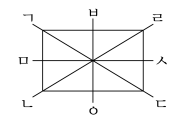
합동인 삼각형의 모양과 크기는 같습니다.

해설

- 5. 다음 중 선대칭도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 마름모 ② 직사각형
- ③ 평행사변형
- ④ 정오각형
 ⑤ 정삼각형

③은 선대칭도형이 아닙니다.

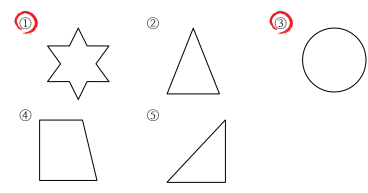
6. 다음 직사각형을 보고, 대칭축을 모두 고르시오.



- 직선 ㄱㄹ
 ④ 직선 ㄱㄷ
- ② 직선 ㄱㄴ
- ③ 직선 ㅁㅅ
- 땅 격전
- ⑤ 직선 ㅂㅇ

직선 ㅂㅇ, 직선 ㅁㅅ으로 각각 접으면 완전히 포개어집니다.

7. 다음 도형 중 점대칭도형을 모두 고르시오.



① 선대칭도형이면서 점대칭도형

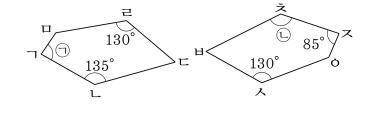
- ② 선대칭도형
- ③ 선대칭도형이면서 점대칭도형

- 8. 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.

⑤ 점대칭도형에서 대칭의 중심은 도형의 내부에 있습니다.

9. 다음 두 도형은 서로 합동입니다. 각 ③과 각 ©의 크기의 합을 구하시오.



> 정답: 220°

▶ 답:

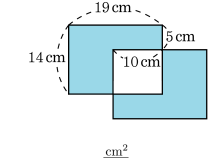
각 ⑦은 각 ㅊㅈㅇ의 대응각으로 85°입니다.

해설

각 ⓒ은 각 ㄱㄴㄷ의 대응각으로 135°입니다.

| | 따라서 각 ⑦+ 각 ⓒ= 85° + 135° = 220°입니다.

10. 다음 그림은 합동인 직사각형 2개를 겹쳐 놓은 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



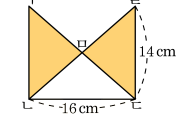
▷ 정답: 352cm²

답:

해설

 $19 \times 14 \times 2 - 10 \times 9 \times 2 = 532 - 180 = 352 \text{ cm}^2$

11. 다음 도형에서 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㄷㄴ은 합동입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

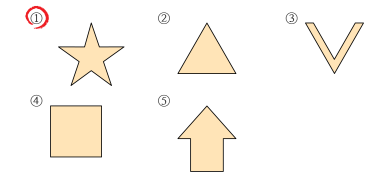
▷ 정답: 112<u>cm²</u>

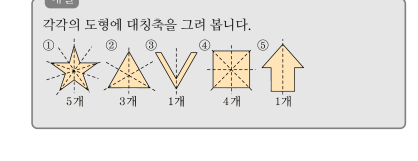
▶ 답:

삼각형 ㅁㄱㄴ과 ㅁㄷㄹ은 합동입니다.

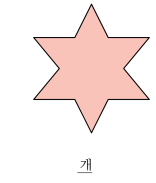
해설

(색칠한 부분의 넓이) = $(14 \times 8 \div 2) \times 2$ = $112(\text{cm}^2)$ 12. 다음 선대칭도형 중 대칭축의 수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?





13. 선대칭도형입니다. 대칭축은 몇 개입니까?



 ■ 답:

 □ 정답:
 6개

---- → 6 7∄

14. 오른쪽 선대칭도형의 대칭축을 있는 대로 그리면 모두 몇 개입니까?



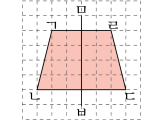
▶ 답:

▷ 정답: 6개

해설



15. 사다리꼴 ㄱㄴㄷㄹ은 직선 ㅁㅂ을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 각 ㄴㄱㅁ의 대응각을 쓰시오.

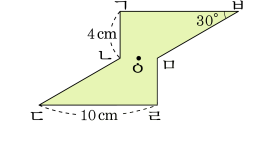


▷ 정답: 각 ㄷㄹㅁ

▶ 답:

각 ㅁㄱㄴ의 대응각은 각 ㅁㄹㄷ

각 ㄴㄱㅁ의 대응각은 각 ㄷㄹㅁ 각 ㄱㄴㅂ의 대응각은 각 ㄹㄷㅂ입니다. 16. 점 \circ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 선분 \neg \cup 과 길이가 같은 선분은 어느 것입니까?



① 선분 ㄱㅂ ② 선분 ㅂㅁ

해설

- ④ 선분 L ⑤ 선분 C =
- ③ 선분 ㄹㅁ

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 선분 ㄱㄴ의 점 ㄱ과 점 ㄴ을 점 ㅇ (대칭의 중심)과 연결하여 같은 거리에 있는 점을 찾습니다. 점 ㄱ은 점 ㄹ과 점 ㄴ은 점 ㅁ과 만나므로 선분 ㄹㅁ이 됩니다.

17. 다음은 점 ㅈ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형을 그리려고 대응점을 찾은 것입니다. 대응점을 <u>잘못</u> 찾은 것은 어느 것입니까?

② 점 н ③ 점 λ ④ 점 ο ⑤ 점 ¬

대응점은 대칭의 중심을 지나고 서로 반대 방향에 있으며, 대칭

① 점 ㅁ

의 중심에서 같은 거리에 있어야 합니다. 점 ㄴ과 ㅂ을 이으면 대칭의 중심을 지나지 않으며, 대칭의 중심에서 같은 거리에 있지 않습니다. 18. 삼각형 ㄱㄴㄷ을 4 개의 합동인 삼각형으로 나누었습니다. 각 ㄱㄹㅂ 과 각 ㄹㅂㄷ의 크기를 각각 차례대로 구하시오.

▶ 답: ▷ 정답: 118_

➢ 정답: 99°

▶ 답:

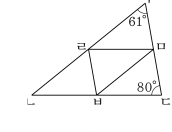
4 개의 작은 삼각형은 모두 합동이므로

해설

 $(27 \neg = 180 \circ - 62 \circ - 81 \circ = 37 \circ$

(각 ㄱㄹㅂ)= 37°+81°=118° (각 ㄹㅂㄷ)=62°+37°=99°

19. 삼각형 ㄱㄴㄷ을 4개의 합동인 삼각형으로 나누었습니다. 각 ㄱㄹㅂ과 각 ㄹㅂㄷ의 크기를 차례대로 구하시오.



 ■ 답:

 □ 정답:
 119°

▷ 정답: 100°

답:

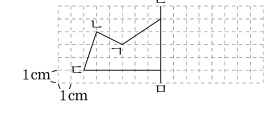
4개의 작은 삼각형은 모두 합동이므로 (가 그= n) - 180° 61° 80° - 20°

해설

(각 ㄱㄹㅁ)= $180^{\circ} - 61^{\circ} - 80^{\circ} = 39^{\circ}$ (각 ㄱㄹㅂ)= $39^{\circ} + 80^{\circ} = 119^{\circ}$

(각 ㄹㅂㄷ)= 61°+39°=100°

20. 직선 ㄹㅁ을 대칭축으로 하여 선대칭도형을 완성하였을 때, 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.



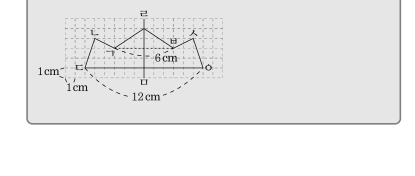
점을 점 ㅇ이라고 하면, 선분 ㄱㅂ의 길이는 ____cm 이고, 선분 ㄷㅇ의 길이는 ____cm 입니다.

점 ㄱ의 대칭점을 점 ㅂ, 점 ㄴ의 대칭점을 점 ㅅ, 점 ㄷ의 대칭

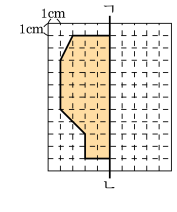
▶ 답:

▷ 정답: 6▷ 정답: 12

▶ 답:



21. 직선 ㄱㄴ을 대칭축으로 하는 선대칭도형이 되도록 나머지 부분을 완성하였을 때, 완성된 도형의 넓이는 몇 ${
m cm}^2$ 입니까?

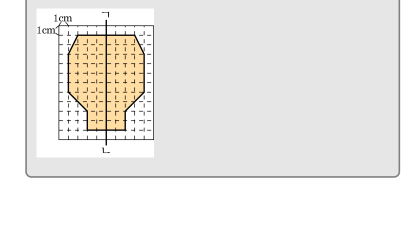


 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

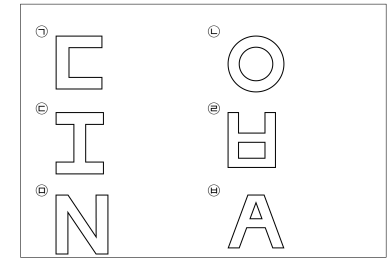
정답: 66 cm²

▶ 답:

해설



22. 다음 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것은 어느 것입니까?



답:▷ 정답: ⑤

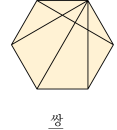
> 정답: ②

▶ 답:

선대칭도형: ①, ①, ②, ②, ②, ④

점대칭도형 : ①, ②, ② 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형 : ②, ②

23. 다음 정육각형에서 서로 합동인 삼각형은 모두 몇 쌍입니까?



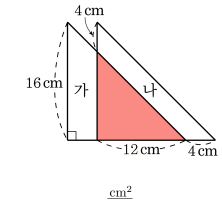
답:▷ 정답: 13 쌍

__

해설

각각의 조각에 ①~⑧ 까지 번호를 붙인 후 합동인 삼각형을 찾아보면
① ② ③
⑤ ⑤ ⑧ ◎ ② ③ ⑤ 와 ⑧ ,
(①+②) 와
(③+④) , (①+⑤) 와 (④+⑧) , (①+⑤) 와
(①+②+③+④) , (②+⑥) 과
(①+②+③+④) , (②+⑥) 과
(③+⑦) , ⑤와 (②+③+④) , ⑤와
(①+②+③) , ⑧과 (①+②+③) , ⑧과
(②+③+④) , (①+②+③) 과 (②+⑥) 과
(②+⑥) 과 (③+⑦) , ⑥와 (①+②+⑥) 과
(③+⑦) , ⑥와 (①+②+⑥) 과 (③+⑦) , ⑥와 (①+②+⑥) 과
(③+⑦) , ⑥와 (①+②+⑥) 과 (②+⑥) 과
(③+⑦) , ⑥와 (①+②+⑥) 과 (②+⑥) 과
(①+②+⑥) , ⑥와 (①+②+⑥) 과 (②+⑥) 과

24. 다음 그림은 합동인 삼각형 2 개를 겹쳐 놓은 것입니다. 겹쳐지지 않은 가와 나의 넓이를 각각 구하시오.



 ► 답:
 cm²

 ▷ 정답:
 56 cm²

➢ 정답: 56cm²

▶ 답:

2 개의 합동인 삼각형이 겹쳐져서 만들어진

삼각형의 높이는 16-4=12(cm) 입니다. 겹쳐져서 만들어진 삼각형의 넓이는 $12\times12\times\frac{1}{2}=72$ (cm²) 입니다. 처음 삼각형

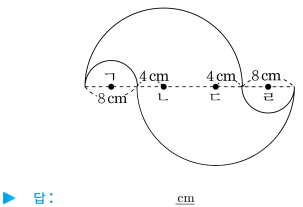
한 개의 넓이는 $(12+4) \times 16 \times \frac{1}{2} = 128 \text{ (cm}^2)$ 입니다.

합동인 삼각형은 넓이가 같으므로, 겹쳐진 부분을 뺀 가와 나의 넓이는 같습니다.

따라서 가의 넓이는 56 cm² 입니다.

나의 넓이는 $128-72=56 (\mathrm{\,cm^2})$

25. 오른쪽 그림은 점 ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ을 중심으로 하는 4개의 반원의 둘레를 이어 놓은 점대칭도형입니다. 대칭의 중심은 점 ㄱ에서 점 ㄹ의 방향으로 몇 cm떨어진 곳에 있습니까?



정답: 12 cm

해설

점 ㄴ이 원의 중심인 원의 반지름: 12 cm이므로 전체 길이: $12 \times 2 + 8 = 32$ (cm) 구하는 거리: $32 \div 2 - 4 = 12$ (cm)