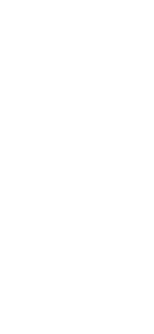
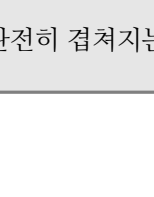
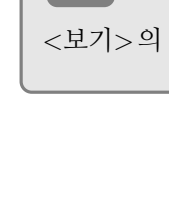
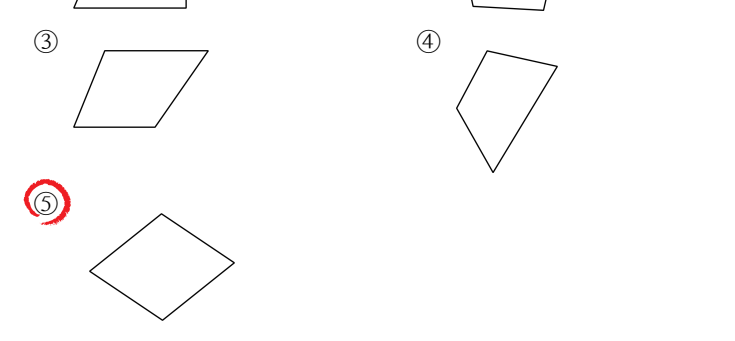


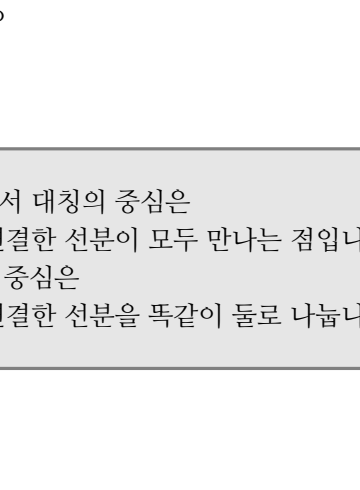
1. 다음 <보기>의 도형과 합동인 도형은 어느 것입니까?



해설

<보기>의 도형과 겹쳤을 때 완전히 겹쳐지는 것은 ⑤번입니다.

2. 다음은 점대칭도형입니다. 서로 대응하는 점끼리 선분으로 이었을 때 만나는 점은 어느 것입니까?



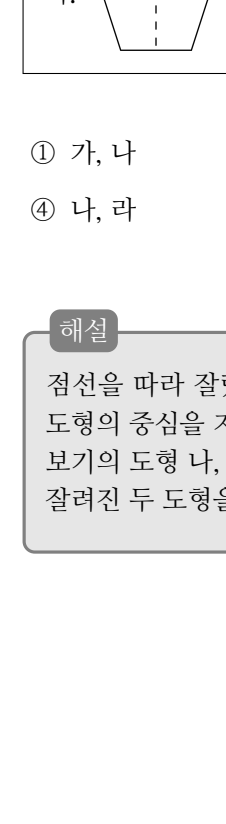
▶ 답:

▷ 정답: 점 O

해설

점대칭도형에서 대칭의 중심은 대응점끼리 연결한 선분이 모두 만나는 점입니다.
이 때, 대칭의 중심은 대응점끼리 연결한 선분을 똑같이 둘로 나눕니다.

3. 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

해설

점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 두 도형이 합동이려면 점선이 도형의 중심을 지나야합니다.
보기의 도형 나, 다, 라는 점선이 도형의 중심을 지납니다. 또한 잘려진 두 도형을 겹쳤을때 완전히 포개어집니다.

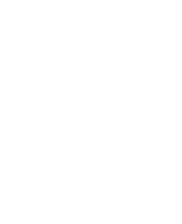
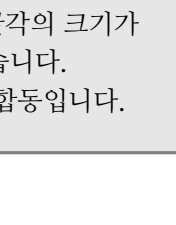
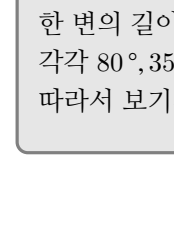
4. 서로 합동인 삼각형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

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

해설

합동인 삼각형의 모양과 크기는 같습니다.

5. 다음 삼각형 그림과 합동인 삼각형은 어느 것입니까?



해설

한 변의 길이가 4cm이고 양 끝각의 크기가 각각 80°, 35°인 삼각형을 찾습니다.
따라서 보기의 도형은 ④번과 합동입니다.

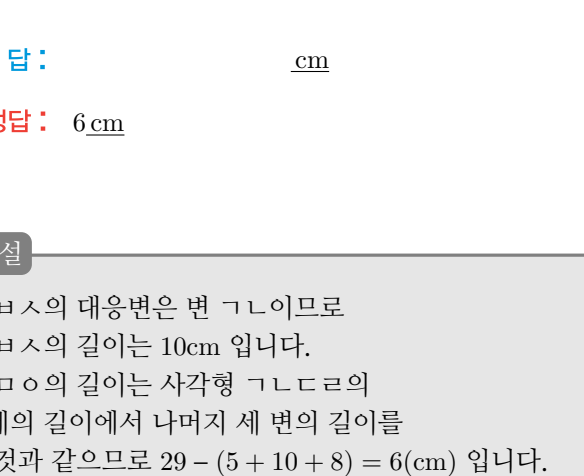
6. 다음 도형 중에서 반드시 합동인 것은 어느 것입니까?

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

해설

두 도형의 넓이가 같다고 해서 두 도형이 합동인 것은 아닙니다.
하지만 정사각형의 경우는 넓이가 같으면 합동입니다.
정사각형의 넓이 구하는 공식은 (한변의 길이)×(한변의 길이)
입니다.
따라서 정사각형은 네변의 길이가 같으므로 넓이가 같으면 네변
의 길이가 같습니다.
따라서 정사각형은 넓이가 같으면 합동입니다.

7. 두 사각형은 합동입니다. 사각형 그림의 둘레의 길이가 29cm라면, 변 모의 길이는 몇 cm 입니까?



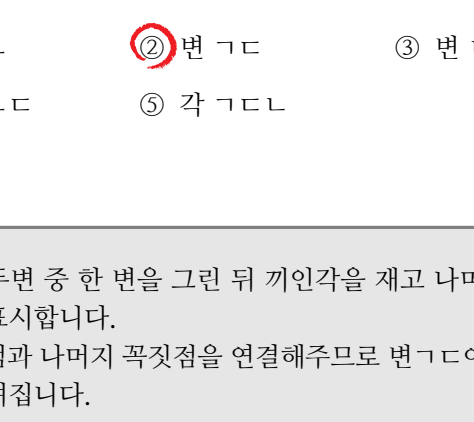
▶ 답: cm

▷ 정답: 6 cm

해설

변 모의 대응변은 변 그림이므로
변 모의 길이는 10cm입니다.
변 모의 길이는 사각형 그림의
둘레의 길이에서 나머지 세 변의 길이를
뺀 것과 같으므로 $29 - (5 + 10 + 8) = 6(cm)$ 입니다.

8. 다음 삼각형을 그릴 때, 맨 마지막에 그려야 할 부분은 어느 것입니까?

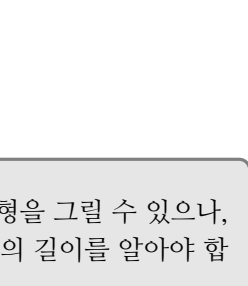


- ① 변 \square
② 변 \square
③ 변 \square
④ 각 \square
⑤ 각 \square

해설

주어진 두변 중 한 변을 그린 뒤 끼인각을 쟁고 나머지 한 변의 길이를 표시합니다.
표시한 점과 나머지 꼭짓점을 연결해주므로 변 \square 이 가장 마지막에 그려집니다.

9. 자와 컴퍼스만 사용하여 아래 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려고 합니다. 더 알아야 할 조건은 무엇입니까?



- ① 각 $\angle B$ 의 크기
② 각 $\angle C$ 의 크기
③ 각 $\angle A$ 의 크기
④ 변 BC 의 길이
⑤ 세 각의 크기의 합

해설

각 $\angle B$ 의 크기가 주어져도 합동인 삼각형을 그릴 수 있으나, 자와 컴퍼스만 사용하여야 하므로 변 BC 의 길이를 알아야 합니다.

10. 삼각형이 되기 위한 조건입니다. 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.

<두 변의 길이와 그 끼인각의 크기를 알 때, 그 끼인 각은 보다는 크고, 보다는 작아야 합니다.>

▶ 답: $^{\circ}$

▶ 답: $^{\circ}$

▷ 정답: 0°

▷ 정답: 180°

해설

삼각형의 세 각의 크기의 합은 180° 이므로 끼인각은 0° 보다는 크고 180° 보다는 작아야 합니다.

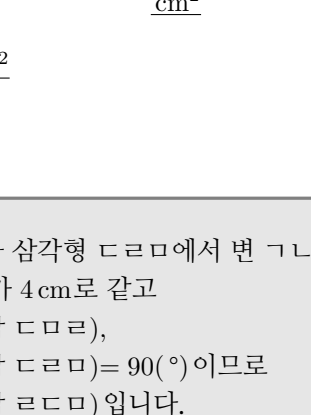
11. 합동인 삼각형을 그릴 수 있는 경우를 모두 고르시오.

- ① 세 변의 길이가 7 cm, 10 cm, 2 cm 인 삼각형
- ② 세 각의 크기가 60° , 30° , 90° 인 삼각형
- ③ 한 변의 길이가 6 cm이고, 그 양 끝각의 크기가 20° , 10° 인 삼각형
- ④ 두 변의 길이가 각각 5 cm, 7 cm이고, 그 사이의 각의 크기가 75° 인 삼각형
- ⑤ 한 변의 길이가 10 cm이고, 그 양 끝각의 크기가 150° , 30° 인 삼각형

해설

- ① 가장 긴 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 큽니다.
- ② 세 각의 크기만으로는 합동인 삼각형을 그릴 수 없습니다.
- ③ 양 끝 각의 크기의 합이 180° 입니다.

12. 다음 그림은 직사각형 모양의 종이를 대각선 ㄱㄷ으로 접은 것입니다.
직사각형 ㄱㄴㄷㅂ의 넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 32 cm^2

해설

삼각형 ㄱㄴㅁ과 삼각형 ㄷㄹㅁ에서 변 ㄱㄴ과
변 ㄷㄹ의 길이가 4cm로 같고
(각 ㄱㅁㄴ)=(각 ㄷㅁㄹ),
(각 ㄱㄴㅁ)=(각 ㄷㄹㅁ)= $90(^\circ)$ 이므로
(각 ㄴㄱㅁ)=(각 ㄹㄱㅁ)입니다.

세 각의 크기가 같고 한 변의 길이가 같으므로 두 삼각형은 합동
이 된다.

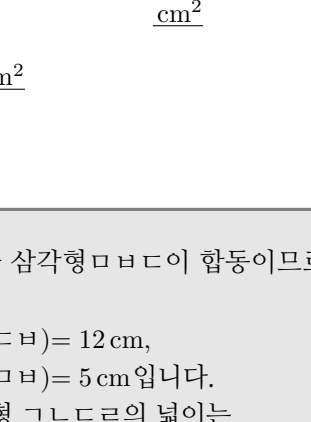
따라서, 대응변의 길이도 같아서

(변 ㄴㅁ)=(변 ㄹㅁ)=3(cm),

직사각형 ㄱㄴㄷㅂ의 넓이는

$(3 + 5) \times 4 = 32(\text{cm}^2)$ 입니다.

13. 그림은 직사각형 모양의 종이를 대각선으로 접은 것입니다. 직사각형 $\square ABCD$ 의 넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답: 216cm^2

해설

삼각형 $\triangle ABC$ 과 삼각형 $\triangle CDA$ 의 합동이므로 대응변의 길이는 같습니다.

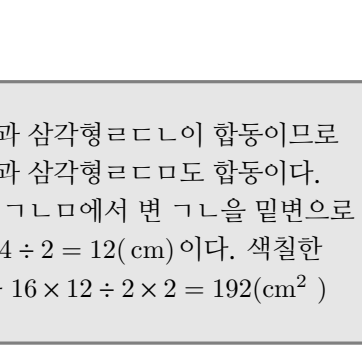
(변 AC)=(변 CD)=12 cm,

(변 BC)=(변 DA)=5 cm입니다.

따라서, 직사각형 $\square ABCD$ 의 넓이는

$(5 + 13) \times 12 = 216(\text{cm}^2)$ 입니다.

14. 다음 그림에서 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㄷㄴ이 합동일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



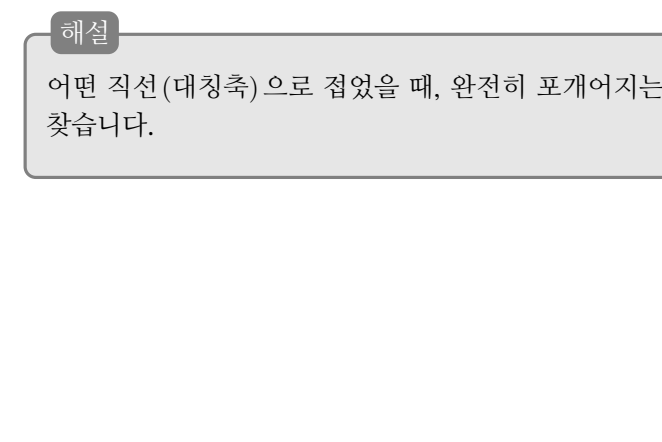
▶ 답 : $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답 : 192 cm^2

해설

삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㄷㄴ이 합동이므로
삼각형 ㄱㄴㅁ과 삼각형 ㄹㄷㅁ도 합동이다.
따라서 삼각형 ㄱㄴㅁ에서 변 ㄱㄴ을 밑변으로
하면 높이는 $24 \div 2 = 12(\text{cm})$ 이다. 색칠한
부분의 넓이는 $16 \times 12 \div 2 \times 2 = 192(\text{cm}^2)$

15. 다음 중 선대청도형은 어느 것입니까?



해설

어떤 직선(대칭축)으로 접었을 때, 완전히 포개어지는 도형을 찾습니다.

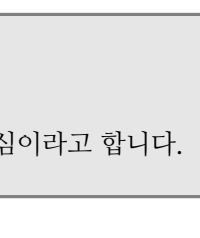
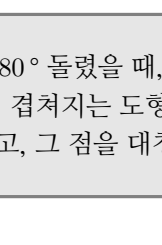
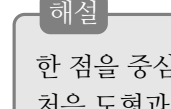
16. 다음 중 대칭축이 2 개인 선대칭도형은 어느 것입니까?

- ① 원 ② 마름모 ③ 정사각형
④ 정육각형 ⑤ 평행사변형

해설

- ① 원 : 무수히 많습니다.
② 마름모 : 2 개
③ 정사각형 : 4 개
④ 정육각형 : 6 개
⑤ 평행사변형은 점대칭도형이므로 대칭축이 없습니다.

17. 다음 중 접대칭도형은 어느 것입니까?



해설

한 점을 중심으로 180° 돌렸을 때,
처음 도형과 완전히 겹쳐지는 도형을
접대칭도형이라 하고, 그 점을 대칭의 중심이라고 합니다.

18. 다음 중 점대칭도형에 대한 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것입니다?

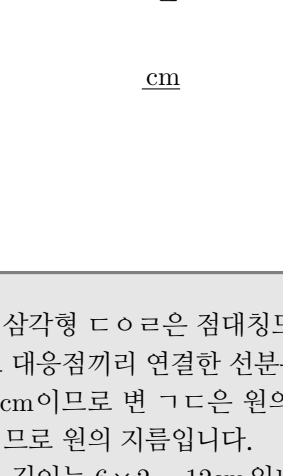
- ① 대응변의 길이와 대응각의 크기는 각각 같습니다.
- ② 대응점을 이은 선분은 항상 대칭의 중심에서 만납니다.
- ③ 대칭의 중심은 항상 1개입니다.
- ④ 점대칭도형은 90° 돌렸을 때, 처음 도형과 겹쳐집니다.
- ⑤ 대응점을 이은 선분은 대칭의 중심에 의해 길이가 같게 나누어집니다.

해설

점대칭 도형은 한 점(대칭의 중심)을 중심으로 180° 돌렸을 때 완전히 포개어지는 도형입니다. 대응점을 이은 선분은 항상 대칭의 중심에서 만납니다. 대칭의 중심은 대응점을 연결한 선분을 이등분합니다.

④번이 틀린 설명입니다.

19. 삼각형 $\triangle ABC$ 과 삼각형 $\triangle OAB$ 은 점 O 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭입니다. 원의 반지름이 6cm 일 때, 변 BC 의 길이를 구하시오.



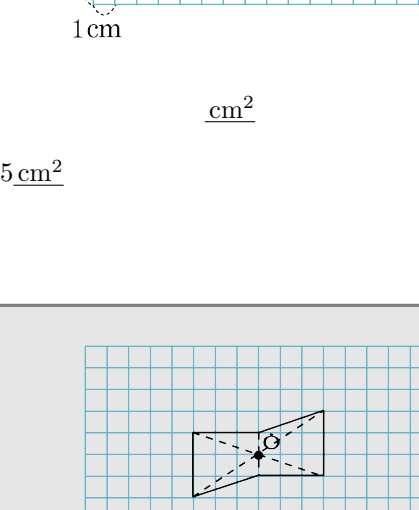
▶ 답: cm

▷ 정답: 12cm

해설

삼각형 $\triangle ABC$ 과 삼각형 $\triangle OAB$ 은 점대칭입니다.
점 O 을 중심으로 대응점끼리 연결한 선분은 길이가 같습니다.
원의 반지름이 6cm이므로 변 BC 은 원의 중심(대칭의 중심)
을 지나는 선분이므로 원의 지름입니다.
따라서 변 BC 의 길이는 $6 \times 2 = 12\text{cm}$ 입니다.

20. 다음은 점 O를 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부분을 나타낸 것입니다. 이 점대칭도형을 완성했을 때 그 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm²

▷ 정답: 15 cm²

해설



$$(\text{점대칭도형의 넓이}) = (\text{사다리꼴의 넓이}) \times 2$$

$$= (3 + 2) \times 3 \div 2 \times 2 = 15(\text{cm}^2)$$

21. 선대칭도형이지만 점대칭도형이 아닌 것을 모두 찾아 기호를 쓰시오.

Ⓐ 직사각형

Ⓛ 정삼각형

Ⓔ 평행사변형

Ⓜ 정오각형

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓢ

▷ 정답 : Ⓛ

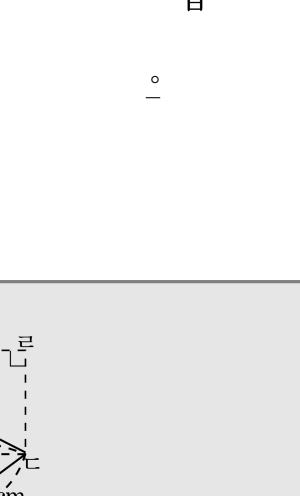
해설

선대칭도형 : Ⓐ, Ⓢ, Ⓛ

점대칭도형 : Ⓐ, Ⓛ

→ Ⓢ, Ⓛ

22. 직사각형 모양의 종이를 대각선으로 접었습니다. 각 $\angle \text{BDC}$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답:

$^{\circ}$

▷ 정답: 126°

해설



삼각형 $\triangle ABC$ 에서

$$(\text{각 } \angle BCA) = 180^{\circ} - (90^{\circ} + 36^{\circ}) = 54^{\circ} \text{ 이므로}$$

$$(\text{각 } \angle BDC) = 180^{\circ} - 54^{\circ} = 126^{\circ}$$

23. 삼각형 $\triangle ABC$ 을 4개의 합동인 삼각형으로 나누었습니다. 각 $\angle A$ 과 각 $\angle B$ 의 크기를 차례대로 구하시오.



▶ 답:

°

▶ 답:

°

▷ 정답: 119°

▷ 정답: 100°

해설

4개의 작은 삼각형은 모두 합동이므로

$$(\text{각 } \angle A) = 180^\circ - 61^\circ - 80^\circ = 39^\circ$$

$$(\text{각 } \angle B) = 39^\circ + 80^\circ = 119^\circ$$

$$(\text{각 } \angle C) = 61^\circ + 39^\circ = 100^\circ$$

24. 직사각형 $GNDL$ 을 대각선 LN 로 접어 삼각형 LMD 에 오게 하고, 직선 GN 과 DM 이 만나는 점을 H 이라 표시하였습니다. 각 \odot 과 각 \square 을 구하여 차례대로 답을 쓰시오.



▶ 답: \circ

▶ 답: \circ

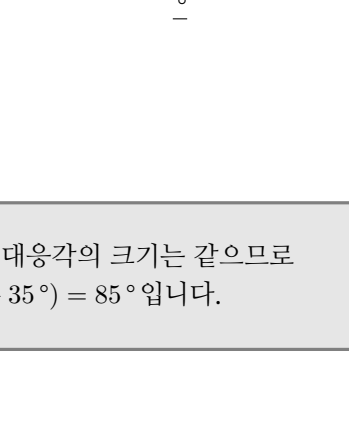
▷ 정답: 30°

▷ 정답: 60°

해설



25. 직선 \overleftrightarrow{KL} 을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답 :

$^{\circ}$

▷ 정답 : 85°

해설

선대칭도형의 대응각의 크기는 같으므로
 $180^{\circ} - (60^{\circ} + 35^{\circ}) = 85^{\circ}$ 입니다.