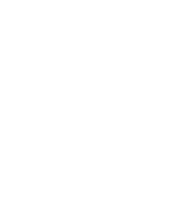
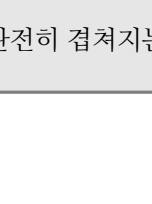
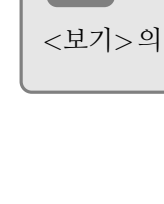
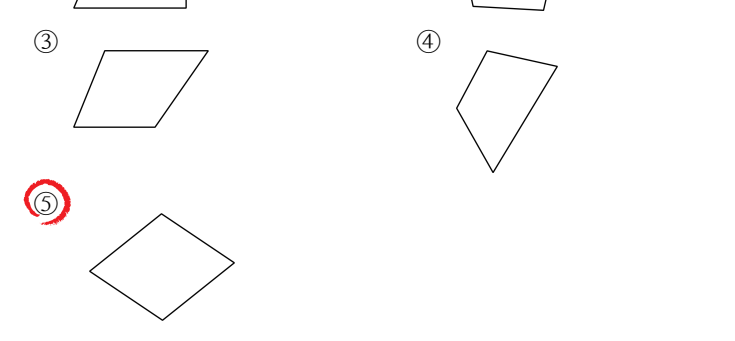


1. 다음 <보기>의 도형과 합동인 도형은 어느 것입니까?



해설

<보기>의 도형과 겹쳤을 때 완전히 겹쳐지는 것은 ⑤번입니다.

2. 두 팔각형이 합동인 경우 대응점, 대응변, 대응각은 각각 몇 쌍씩 있습니다?

▶ 답: 쌍

▶ 답: 쌍

▶ 답: 쌍

▷ 정답: 8 쌍

▷ 정답: 8 쌍

▷ 정답: 8 쌍

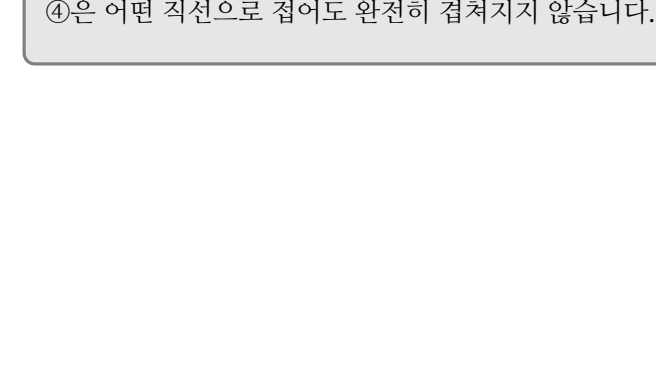
해설

팔각형은 꼭짓점, 변, 각이 모두 8 개씩 있습니다.

따라서 합동인 두 팔각형에는 대응점, 대응변,

대응각도 각각 8 쌍씩 있습니다.

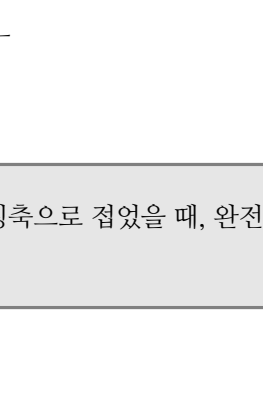
3. 다음 중 선대칭도형이 아님 것은 어느 것입니까?



해설

④은 어떤 직선으로 접어도 완전히 겹쳐지지 않습니다.

4. 다음은 선대칭도형입니다. 대칭축을 찾아 쓰시오.



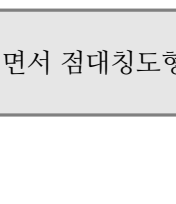
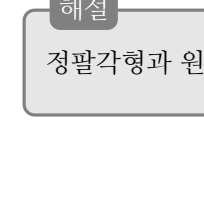
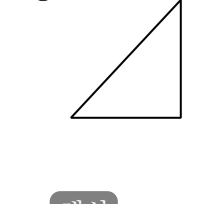
▶ 답:

▷ 정답: 직선 ㅁㄴ

해설

선대칭도형은 대칭축으로 접었을 때, 완전히 포개어지는 도형입니다.

5. 다음 중 점대칭도형을 모두 고르시오.



해설

정팔각형과 원은 선대칭도형이면서 점대칭도형도 됩니다.

6. 그림과 같은 도형을 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 2 개의 도형들이 서로 합동이 되지 않는 것을 찾으시오.



- ① ⑦, ⑨, ⑩
② ⑩, ⑪, ⑫
③ ⑪, ⑫, ⑬

④ ⑨, ⑩, ⑪

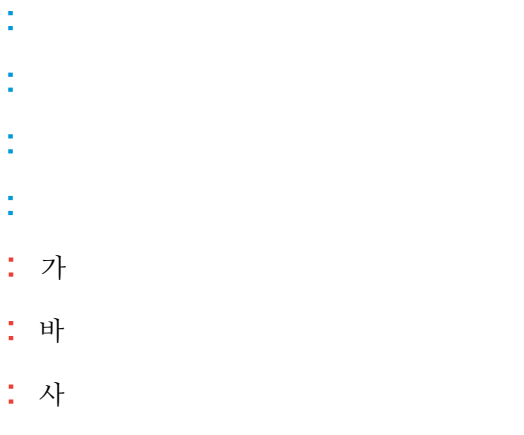
⑤ ⑦, ⑨, ⑩

해설



점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 2개의 도형들이 서로 합동이 되지 않는 것은 ⑨, ⑩, ⑪ 입니다.

7. 다음의 도형을 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 두 도형이 합동이 되는 것을 모두 찾아보시오.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 가

▷ 정답: 바

▷ 정답: 사

▷ 정답: 아

해설



도형을 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진
두 도형을 포갰을 때 완전히 겹쳐지는 것은
가, 바, 사, 아 입니다.

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

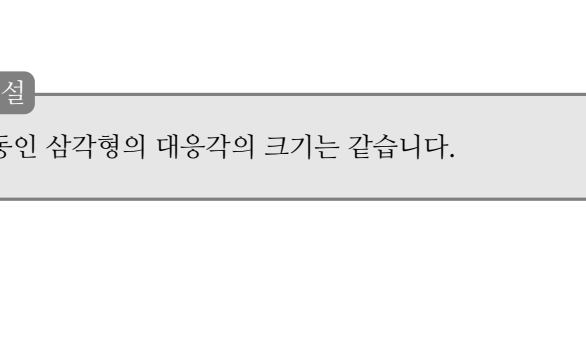
- ① 세 변의 길이가 같을 때
- ② 두 변과 그 끼인 각의 크기가 같을 때
- ③ 세 각의 크기가 같을 때
- ④ 한 변과 양 끝각의 크기가 같을 때
- ⑤ 넓이가 같을 때

해설

삼각형의 합동조건

- 1. 세 변의 길이가 같습니다.
- 2. 두 변의 길이와 끼인각의 크기가 같습니다.
- 3. 한 변의 길이와 양 끝각의 크기가 같습니다.

9. 두 삼각형은 서로 합동입니다. 각 \angle 의 크기를 구하시오.



▶ 답:

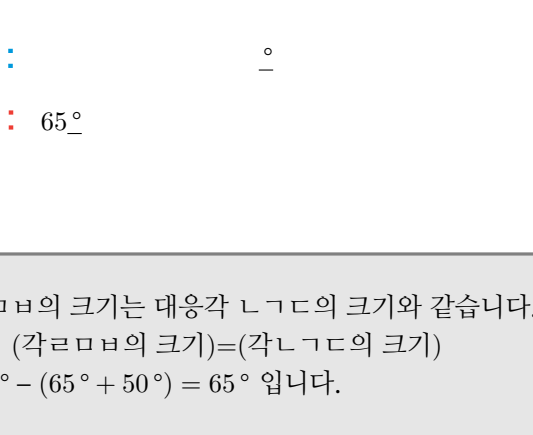
$^{\circ}$

▷ 정답: 80°

해설

합동인 삼각형의 대응각의 크기는 같습니다.

10. 두 삼각형은 서로 합동입니다. 각 각각의 크기는 얼마입니까?



▶ 답: 65°

▷ 정답: 65°

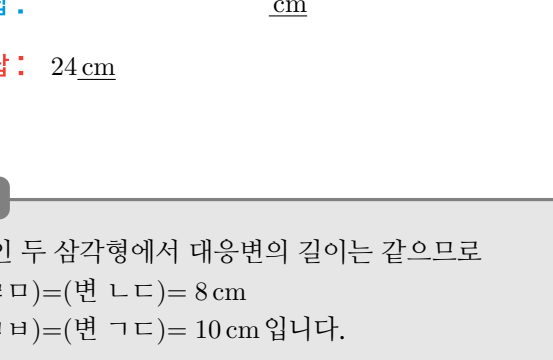
해설

각 각각의 크기는 대응각 같다의 크기와 같습니다.

따라서 (각 각각의 크기) = (각 각각의 크기)

$= 180^\circ - (65^\circ + 50^\circ) = 65^\circ$ 입니다.

11. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㅁㅂ은 서로 합동입니다. 삼각형 ㄹㅁㅂ의 둘레는 몇 cm인지를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 24 cm

해설

합동인 두 삼각형에서 대응변의 길이는 같으므로
(변 ㄹㅁ)=(변 ㄴㄷ)=8 cm
(변 ㅁㅂ)=(변 ㄱㄷ)=10 cm입니다.

따라서 삼각형 ㄹㅁㅂ의 둘레는
 $8 + 10 + 6 = 24(\text{cm})$ 입니다.

12. 다음 알파벳 문자 중에서 점대칭도형인 것은 어느것입니까?

- ① C ② B ③ N ④ R ⑤ Y

해설

①, ②, ⑤는 선대칭도형입니다.

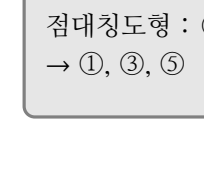
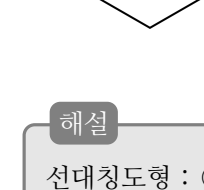
13. 다음 중 점대칭도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- 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.

해설

⑤ 점대칭도형에서 대칭의 중심은 도형의 내부에 있습니다.

14. 다음 중 선대칭도형도 되고, 점대칭도형도 되는 것을 모두 고르시오.



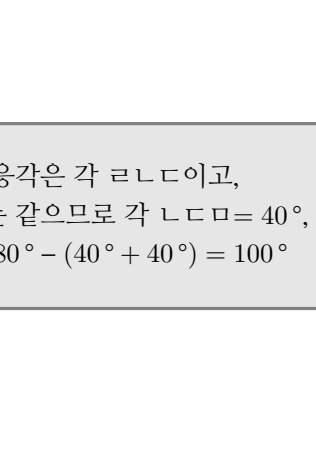
해설

선대칭도형 : ①, ②, ③, ⑤

점대칭도형 : ①, ③, ④, ⑤

→ ①, ③, ⑤

15. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㄷㄴ은 서로 합동입니다. 각 ㄴㅁㄷ의 크기는 얼마입니까?



▶ 답:

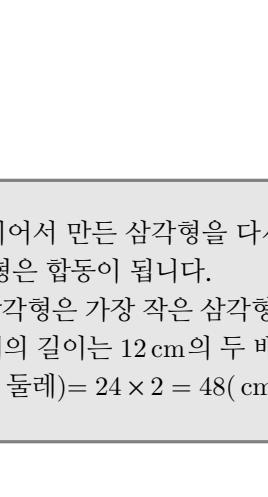
°

▷ 정답: 100°

해설

각 ㄱㄷㄴ의 대응각은 각 ㄹㄴㄷ이고,
대응각의 크기는 같으므로 각 ㄴㄷㅁ= 40° ,
(각 ㄴㅁㄷ)= $180^\circ - (40^\circ + 40^\circ) = 100^\circ$

16. 다음은 크고 작은 정삼각형을 겹쳐 놓은 그림입니다. 가장 작은 삼각형의 둘레가 12cm라면, 가장 큰 삼각형 $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 48cm

해설

각 변의 중점을 이어서 만든 삼각형을 다시 만들었으므로 만들어진 4개의 삼각형은 합동이 됩니다.

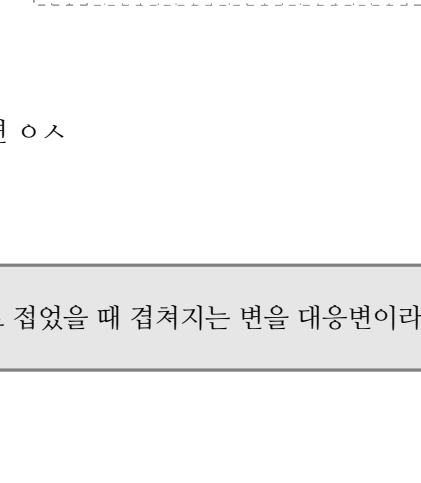
따라서 두 번째 삼각형은 가장 작은 삼각형 네 개가 모여 만들어진 것이므로, 둘레의 길이는 12cm의 두 배인 24cm입니다.

(삼각형 $\triangle ABC$ 의 둘레) = $24 \times 2 = 48(\text{cm})$

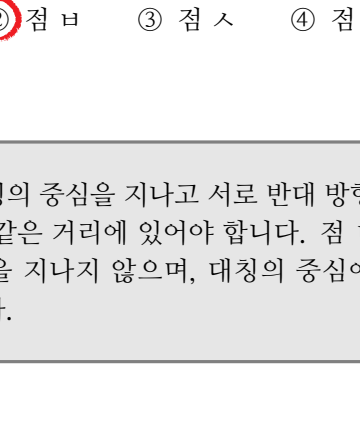
④ 강곡극영 ⑤ 광양사면영

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

-



19. 다음은 점 z 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형을 그리려고 대응점을 찾은 것입니다. 대응점을 잘못 찾은 것은 어느 것입니까?



- ① 점 \square ② 점 \square ③ 점 \times ④ 점 \circ ⑤ 점 \sqcap

해설

대응점은 대칭의 중심을 지나고 서로 반대 방향에 있으며, 대칭의 중심에서 같은 거리에 있어야 합니다. 점 \sqcap 과 \square 을 이으면 대칭의 중심을 지나지 않으며, 대칭의 중심에서 같은 거리에 있지 않습니다.

20. 다음 보기에서 선대청도형이면서 점대청도형인 것은 모두 몇 개입니까?

보기	
	A C X Y H

▶ 답:

▷ 정답: 2개

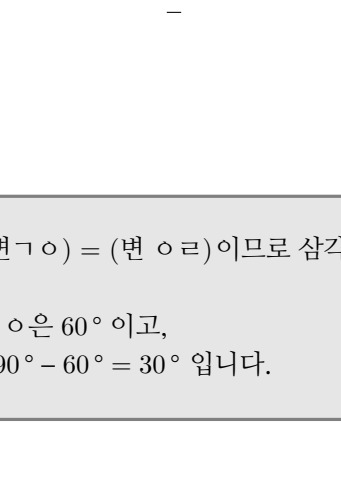
해설

선대청인 문자 : A, C, X, Y H

점대청인 문자 : X, H

선대청이면서 점대청인 문자 : X, H

21. 다음 그림과 같이 한 변이 10cm인 정사각형 $\square ABCD$ 를 선분 DB 을 따라 반으로 접었습니다. 그리고 선분 AC 을 따라 접어 점 E 에 접 \circ 에 오게 했습니다. 각 $\angle AED$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답:

$^{\circ}$

▷ 정답: 30°

해설

(변 AB) = (변 AO) = (변 OE) 이므로 삼각형 AOE 은 정삼각형입니다.

따라서 각 $\angle AOE$ 은 60° 이고,

(각 $\angle AED$) = $90^{\circ} - 60^{\circ} = 30^{\circ}$ 입니다.

22. 다음 이등변삼각형 $\triangle ABC$ 은 선분 BC 을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수나 각도를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답:

▶ 답:

°

▷ 정답: 12

▷ 정답: 40°

해설

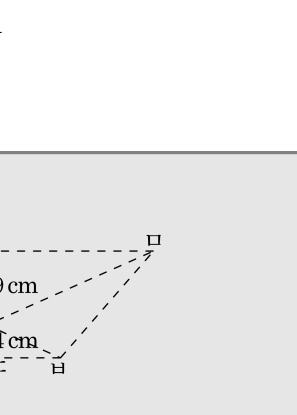


(선분 AB) = (선분 AC)이므로
선분 AB 의 길이는 $24 \div 2 = 12(\text{cm})$

각 $\angle B$ 의 대응각은 각 $\angle C$ 이고

대응각의 크기는 같으므로 $180^\circ - (90^\circ + 50^\circ) = 40^\circ$ 입니다.

23. 다음 사각형 $\square ABCD$ 은 직선 AO 를 대칭축으로 하는 선대칭도형의 일부분입니다. 점 C 의 대응점을 점 D 이라 하면 선분 CD 과 선분 BD 은 같은 직선 상에 있게 된다고 합니다. 이때, 삼각형 $\triangle ACD$ 의 넓이를 구하시오.



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

▷ 정답: 81cm^2

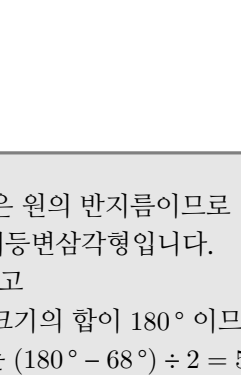
해설



삼각형 $\triangle ACD$ 의 넓이에서 삼각형 $\triangle CBD$ 의 넓이를 뺍니다.

$$18 \times (4 + 9) \div 2 - 18 \times 4 \div 2 = 81(\text{cm}^2)$$

24. 다음 도형은 점 \circ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 각 \square 의 크기는 얼마입니까?



▶ 답:

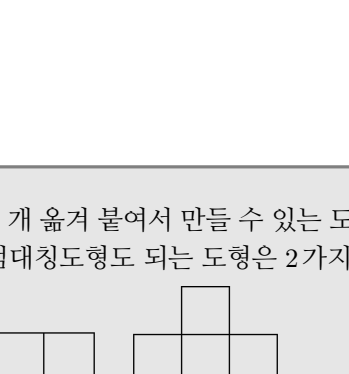
—
°

▷ 정답: 56°

해설

변 \square 과 변 \square 은 원의 반지름이므로
삼각형 \square 은 이등변삼각형입니다.
각 $\square = 68^{\circ}$ 이고
삼각형의 세 각의 크기의 합이 180° 이므로
각 \square 의 크기는 $(180^{\circ} - 68^{\circ}) \div 2 = 56^{\circ}$ 입니다.

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



▶ 답: 개

▷ 정답: 2개

해설

정사각형을 한 개 옮겨 붙여서 만들 수 있는 도형 중에서 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형은 2가지입니다.

