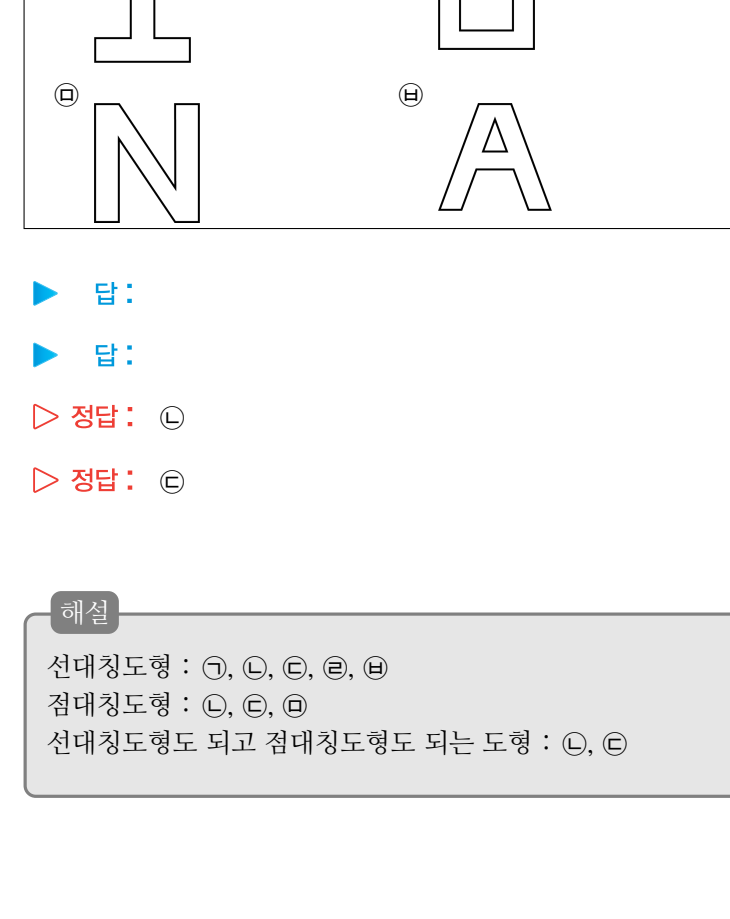


1. 다음 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것은 어느 것입니까?



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ④

▷ 정답 : ⑤

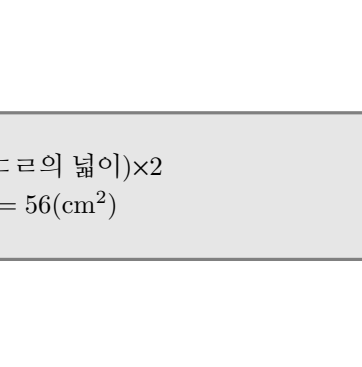
해설

선대칭도형 : ①, ④, ⑤, ⑥, ⑦

점대칭도형 : ④, ⑤, ⑥

선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형 : ④, ⑤

2. 다음은 점 ㄹ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부분을 나타낸 것입니다. 완성된 점대칭도형의 넓이를 구하시오.



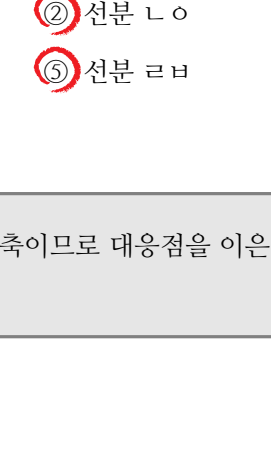
▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답: 56cm^2

해설

$$\begin{aligned} & (\text{사각형 } \square \text{의 넓이}) \times 2 \\ & = (7 \times 4) \times 2 = 56(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

3. 다음 도형은 선대칭도형입니다. 대칭축 $\Gamma\Delta$ 과 수직으로 만나면서 이등분되는 선분을 모두 고르시오.

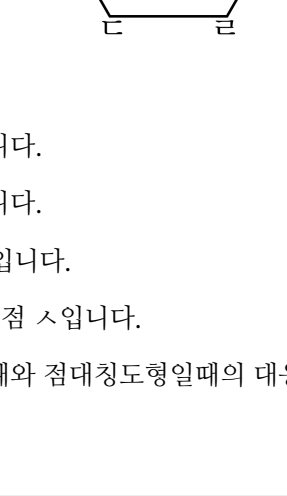


- ① 선분 $\Gamma\Delta$ ② 선분 $L\Delta$ ③ 선분 $\Gamma\Lambda$
④ 선분 $R\Delta$ ⑤ 선분 $R\Lambda$

해설

선분 $\Gamma\Delta$ 은 대칭축이므로 대응점을 이은 선분을 모두 찾아 씁니다.

4. 다음 도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?



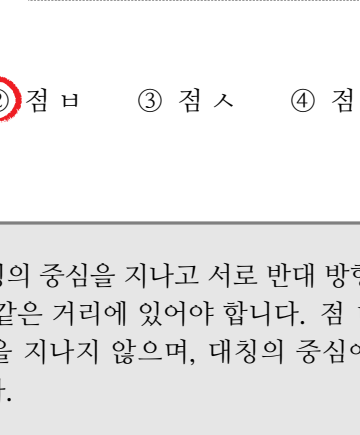
- ① 선대칭도형입니다.
- ② 점대칭도형입니다.
- ③ 대칭축은 2 개입니다.
- ④ 대칭의 중심은 점 \wedge 입니다.
- ⑤ 선대칭도형일때와 점대칭도형일때의 대응점이 달라집니다.

해설

- ③ 대칭축은 모두 6 개입니다.



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

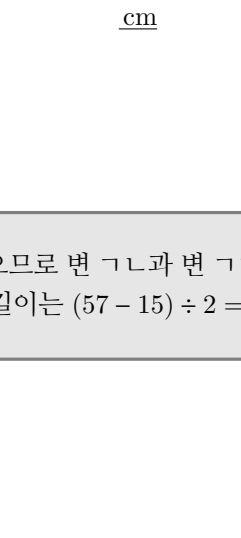


- ① 점 m ② 점 n ③ 점 s ④ 점 o ⑤ 점 g

해설

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

6. 다음 삼각형은 세 변의 길이의 합이 57cm인 선대정도형입니다. 각 $\angle A$ 과 각 $\angle C$ 이 대응각일 때, 변 \overline{BC} 의 길이를 구하시오.



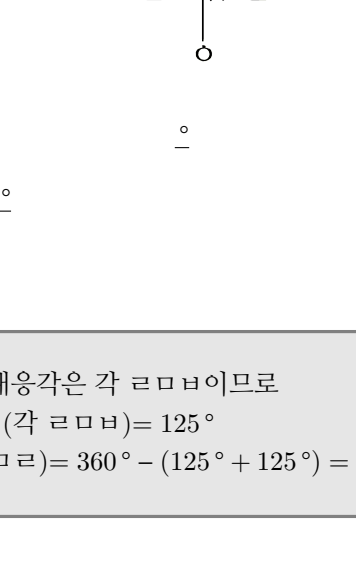
▶ 답: cm

▷ 정답: 21cm

해설

두 각의 크기가 같으므로 변 \overline{AB} 과 변 \overline{AC} 의 길이는 같습니다.
따라서 변 \overline{BC} 의 길이는 $(57 - 15) \div 2 = 21(cm)$ 입니다.

7. 다음 도형은 직선 ℓ 을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 각 γ 의 크기를 구하시오.



▶ 답:

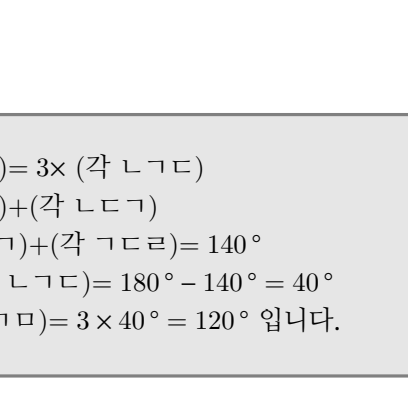
$^{\circ}$

▷ 정답: 110°

해설

각 γ 의 대응각은 각 α 이므로
 $(각 \gamma) = (\각 \alpha) = 125^{\circ}$
따라서 $(각 \gamma) = 360^{\circ} - (125^{\circ} + 125^{\circ}) = 110^{\circ}$ 입니다.

8. 합동인 세 이등변삼각형을 다음 그림과 같이 붙여놓았을 때, 각 \angle \square 의 크기를 구하시오.



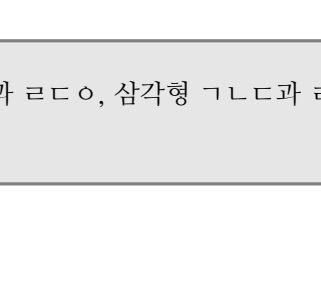
▶ 답: $\frac{1}{3} \times 140^\circ = 40^\circ$

▷ 정답: 120°

해설

$$\begin{aligned}(\text{각 } \angle \square) &= 3 \times (\text{각 } \angle \square) \\(\text{각 } \square \angle \square) + (\text{각 } \square \angle \square) &= 140^\circ \\&= (\text{각 } \angle \square \square) + (\text{각 } \angle \square \square) = 140^\circ \\&\text{따라서 } (\text{각 } \angle \square \square) = 180^\circ - 140^\circ = 40^\circ \\&\text{즉, } (\text{각 } \angle \square) = 3 \times 40^\circ = 120^\circ \text{ 입니다.}\end{aligned}$$

9. 다음 그림에서 서로 합동인 삼각형은 몇 쌍입니까?



▶ 답:

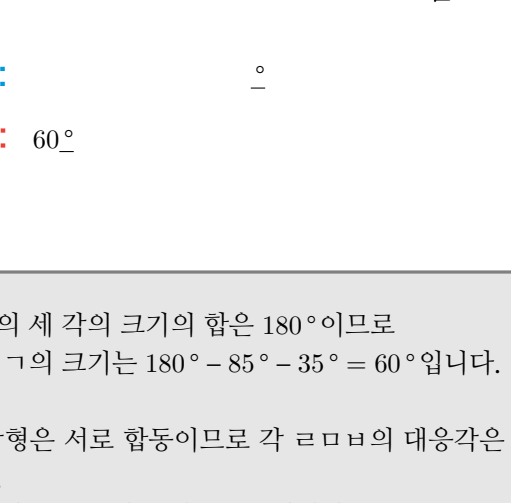
2 쌍

▷ 정답: 2 쌍

해설

삼각형 $\triangle ABC$ 과 $\triangle A'B'C'$, 삼각형 $\triangle ABC$ 과 $\triangle A'C'B'$ 이 서로 합동입니다.

10. 두 삼각형은 서로 합동입니다. 각 $\angle B$ 의 크기는 몇 도인지 구하시오.



▶ 답: 60°

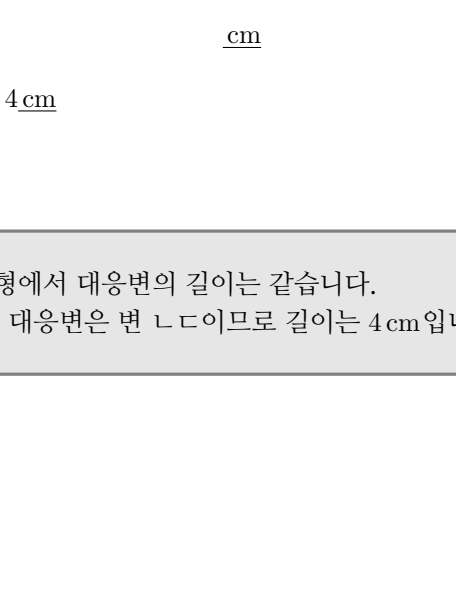
▷ 정답: 60°

해설

삼각형의 세 각의 합은 180° 이므로
각 $\angle B$ 의 크기는 $180^\circ - 85^\circ - 35^\circ = 60^\circ$ 입니다.

두 삼각형은 서로 합동이므로 각 $\angle B$ 의 대응각은 각 $\angle D$ 입니다.
따라서 각 $\angle B$ 의 크기는 60° 입니다.

11. 다음 도형은 점대칭도형입니다. 변 $\square\text{ }m$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 4 cm

해설

점대칭도형에서 대응변의 길이는 같습니다.
변 $\square\text{ }m$ 의 대응변은 변 $L\text{---}D$ 이므로 길이는 4 cm입니다.

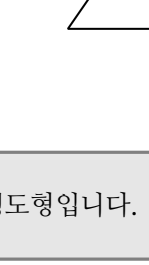
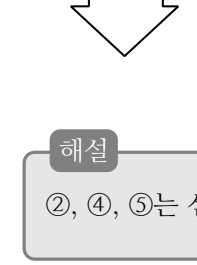
12. 다음 중 점대칭도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- 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.

13. 다음 중 점대칭도형을 모두 고르시오.



해설

②, ④, ⑤는 선대칭도형입니다.

14. 선대청도형의 대칭축을 모두 몇 개 그을 수 있습니까?



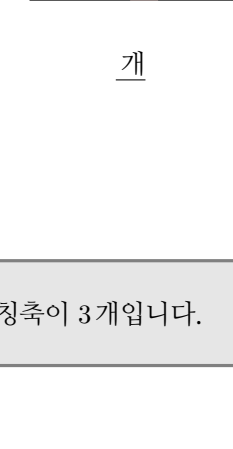
▶ 답:

▷ 정답: 5개

해설



15. 다음 도형의 대칭축은 모두 몇 개입니까?



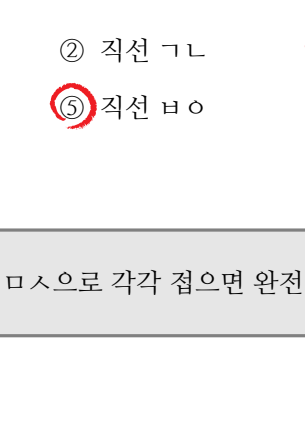
▶ 답: 3개

▷ 정답: 3개

해설

정삼각형이므로 대칭축이 3개입니다.

16. 다음 직사각형을 보고, 대칭축을 모두 고르시오.

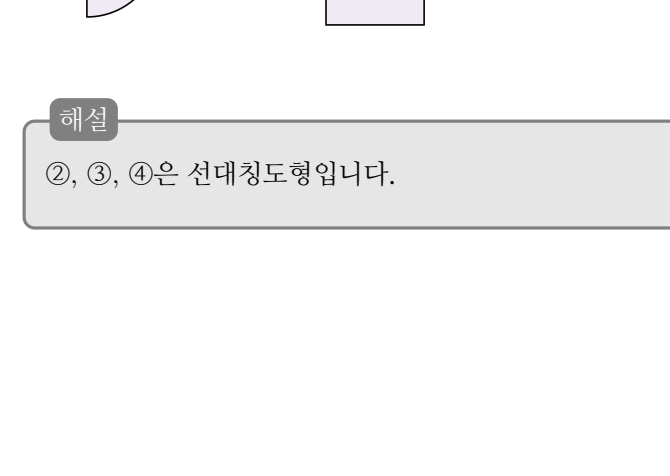


- ① 직선 ㄱㄹ
② 직선 ㄱㄴ
③ 직선 ㅁㅅ
④ 직선 ㄱㄷ
⑤ 직선 ㅂㅇ

해설

직선 ㅂㅇ, 직선 ㅁㅅ으로 각각 접으면 완전히 포개어집니다.

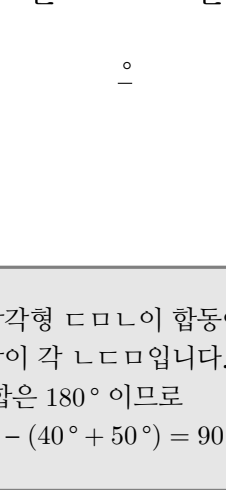
17. 다음 중 선대칭도형을 모두 고르시오.



해설

②, ③, ④은 선대칭도형입니다.

18. 다음 평행사변형에서 각 \square 의 크기는 얼마입니까?



▶ 답:

$^{\circ}$

▷ 정답: 90°

해설

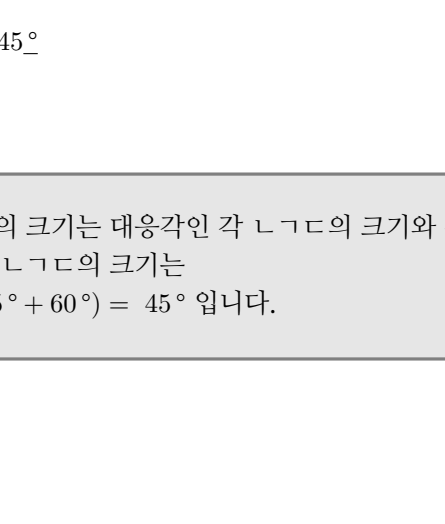
삼각형 \square 과 삼각형 \triangle 이 합동이므로

각 \square 의 대응각이 각 \triangle 입니다.

삼각형의 세 각의 합은 180° 이므로

$$(\text{각 } \square) = 180^{\circ} - (40^{\circ} + 50^{\circ}) = 90^{\circ}$$

19. 다음 두 삼각형은 서로 합동입니다. 각 $\angle ABD$ 의 크기는 얼마입니까?



▶ 답:

$^{\circ}$

▷ 정답: 45°

해설

각 $\angle ABD$ 의 크기는 대응각인 각 $\angle C$ 의 크기와 같습니다.
따라서 각 $\angle ABD$ 의 크기는
 $180^{\circ} - (75^{\circ} + 60^{\circ}) = 45^{\circ}$ 입니다.

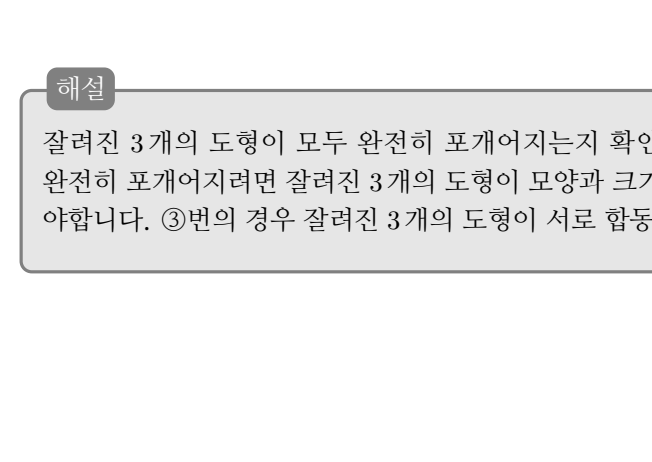
20. 다음 중에서 반드시 합동이 되는 경우는 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 두 삼각형
- ② 넓이가 같은 두 사다리꼴
- ③ **넓이가 같은 두 정삼각형**
- ④ 넓이가 같은 두 이등변삼각형
- ⑤ 넓이가 같은 두 직사각형

해설

넓이가 같은 두 정삼각형은 세 변의 길이와 높이도 모두 같게 되므로 반드시 합동이 됩니다.

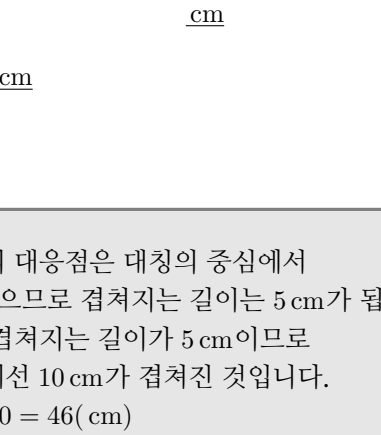
21. 점선을 따라 잘랐을 때, 합동인 도형이 3 개가 되는 것은 어느 것입니까?



해설

잘려진 3개의 도형이 모두 완전히 포개어지는지 확인합니다.
완전히 포개어지려면 잘려진 3개의 도형이 모양과 크기가 같아야합니다. ③번의 경우 잘려진 3개의 도형이 서로 합동입니다.

22. 두 삼각형은 점대칭도형입니다. 한 삼각형의 둘레의 길이가 28 cm일 때, 두 삼각형으로 이루어진 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



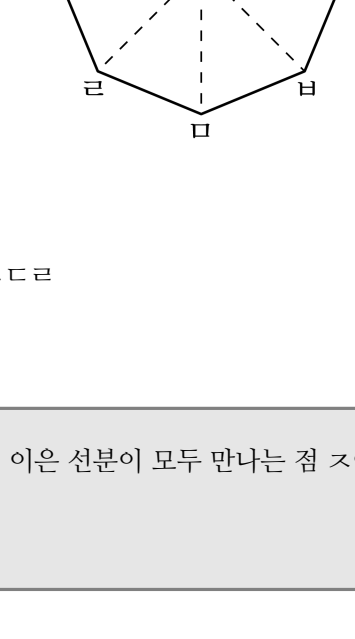
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 46 cm

해설

점대칭도형의 대응점은 대칭의 중심에서 같은 곳에 있으므로 겹쳐지는 길이는 5 cm가 됩니다.
삼각형에서 겹쳐지는 길이가 5 cm이므로
2개 삼각형에선 10 cm가 겹쳐진 것입니다.
 $\rightarrow 28 \times 2 - 10 = 46(\text{cm})$

23. 점대칭도형을 보고, 각 $\square \times \circ$ 의 대응각을 쓰시오.



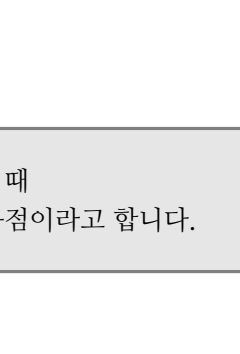
▶ 답:

▷ 정답: 각 ㄴㄷㄹ

해설

각 대응점끼리 이은 선분이 모두 만나는 점 \star 이 대칭의 중심입니다.
→ 각 ㄴㄷㄹ

24. 아래 그림에서 선분 \overline{AB} 이 대칭축일 때 점 C 의 대응점을 쓰시오.



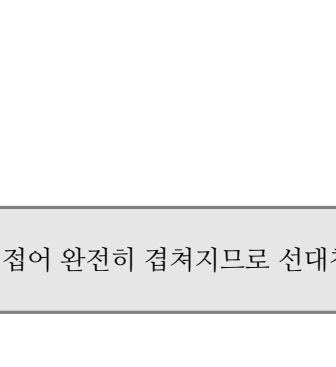
▶ 답:

▷ 정답: 점 M

해설

대칭축으로 접었을 때
겹쳐지는 점을 대응점이라고 합니다.

25. 그림은 종이를 접어서 펼친 것입니다. 왼쪽의 삼각형은 선대칭도형인가? ‘예’, ‘아니오’로 대답하시오.



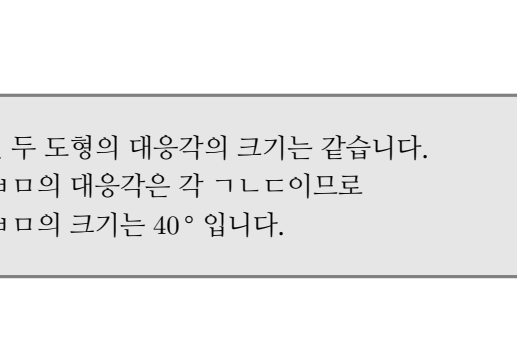
▶ 답:

▷ 정답: 예

해설

어떤 직선으로 접어 완전히 겹쳐지므로 선대칭 도형입니다.

26. 다음 두 도형은 서로 합동입니다. 각 \angle 의 크기는 얼마입니까?



▶ 답: 40°

▷ 정답: 40°

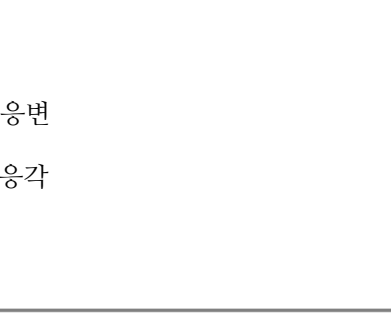
해설

합동인 두 도형의 대응각의 크기는 같습니다.

각 \angle 의 대응각은 각 \angle 이므로

각 \angle 의 크기는 40° 입니다.

27. 다음 그림을 보고 알맞은 말을 순서대로 써넣으시오.



▶ 답:

▶ 답:

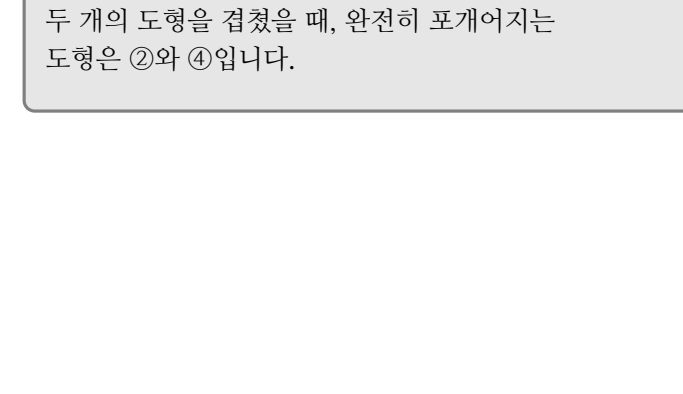
▷ 정답: 대응변

▷ 정답: 대응각

해설

합동인 두 도형을 완전히 포개었을 때,
겹쳐지는 꼭지점을 대응점, 겹쳐지는 변을
대응변, 겹쳐지는 각을 대응각이라고 합니다.

28. 다음 중 겹쳤을 때, 완전히 포개어지는 도형을 2개 고르시오.



해설

두 개의 도형을 겹쳤을 때, 완전히 포개어지는
도형은 ②와 ④입니다.