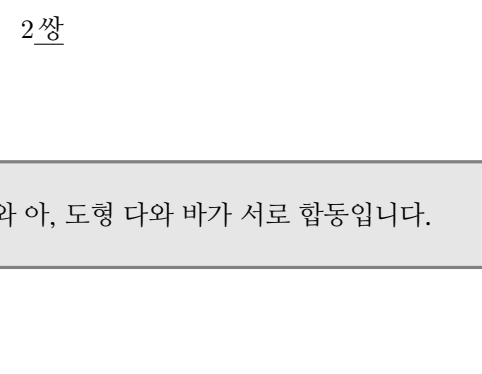


1. 다음 중 서로 합동인 도형은 몇 쌍 있습니까?



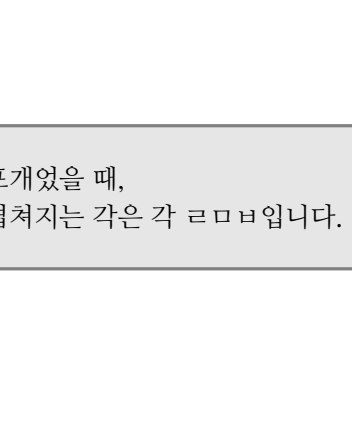
▶ 답: 쌍

▷ 정답: 2쌍

해설

도형 가와 아, 도형 다와 바가 서로 합동입니다.

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



▶ 답:

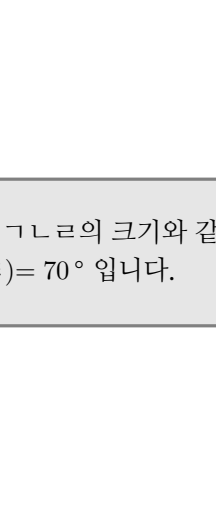
▷ 정답: 각 ㄹㅁㅂ

해설

두 삼각형을 포개었을 때,

각 ㄱㄴㄷ과 겹쳐지는 각은 각 ㄹㅁㅂ입니다.

3. 선분 AB 을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 각 $\angle C$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답:

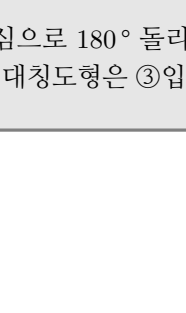
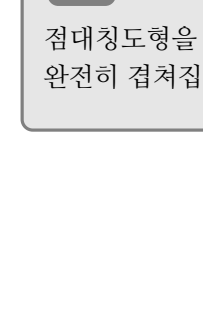
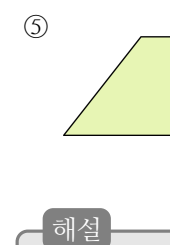
$^\circ$

▷ 정답: 70°

해설

각 $\angle D$ 은 대응각 $\angle C$ 의 크기와 같습니다.
그러므로 $(각 \angle C) = 70^\circ$ 입니다.

4. 다음 중 점대칭도형은 어느 것입니까?



해설

점대칭도형을 가운데 점을 중심으로 180° 돌리면 처음 도형과 완전히 겹쳐집니다. 따라서, 점대칭도형은 ③입니다.

5. 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.

6. 다음 중 반드시 합동이 되는 것은 어느 것입니까?

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

해설

넓이가 같은 정다각형은 반드시 합동입니다.

7. 두 변의 길이가 주어지고 그 사이의 각의 크기가 다음과 같을 때,
합동인 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 15° ② 30° ③ 90° ④ 120° ⑤ 180°

해설

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

8. 한 변의 길이가 6cm이고 그 양 끝 각이 각각 50° , 100° 인 삼각형을 그릴 때, 제일 먼저 해야 할 것은 무엇입니까?

- ① 각도기를 이용하여 100° 인 각을 그립니다.
- ② 길이가 6cm인 선분을 그립니다.
- ③ 반지름이 6cm인 원을 그립니다.
- ④ 두 각이 만나는 점과 선분의 양 끝점을 잇습니다.
- ⑤ 50° 인 각을 그립니다.

해설

먼저 길이가 6cm인 선분을 그리고 나서, 선분의 양 끝점에서 50° , 100° 인 각을 그립니다. 두 각이 만나는 점과 선분의 양 끝점을 잇습니다.

9. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그릴 때, 더 알아야 할 조건으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?



① 변 \overline{BC} 의 길이 ② 변 \overline{AC} 의 길이

③ 각 $\angle B$ 의 크기 ④ 변 \overline{AB} 의 길이

⑤ 변 \overline{BC} 과 변 \overline{AB} 의 길이

해설

(각 $\angle B$ 의 크기) = $180^\circ - (60^\circ + 70^\circ) = 50^\circ$ 이므로
삼각형의 세 변의 길이 중 하나만 알아도 합동인 삼각형을 그릴 수 있습니다.

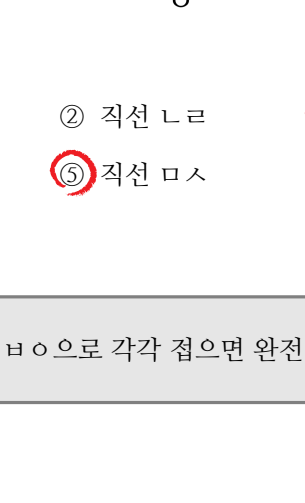
10. 다음 중 선대칭도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 마름모 ② 직사각형 ③ 평행사변형
④ 정오각형 ⑤ 정삼각형

해설

③은 선대칭도형이 아닙니다.

11. 다음 도형은 직사각형입니다. 대칭축으로 알맞은 것을 모두 고르시오.

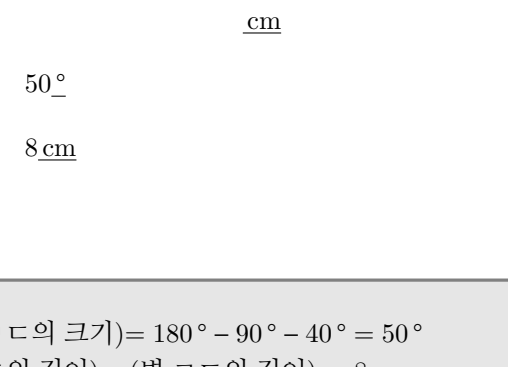


- ① 직선 ㄱㄷ ② 직선 ㄴㄹ ③ 직선 ㅂㅇ
④ 선분 ㄱㄹ ⑤ 직선 ㅁㅅ

해설

직선 ㅁㅅ , 직선 ㅂㅇ 으로 각각 접으면 완전히 포개어집니다.

12. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㅁㅂ은 서로 합동입니다. □ 안에
알맞은 각도와 길이를 순서대로 구하시오.



▶ 답: °

▶ 답: cm

▷ 정답: 50°

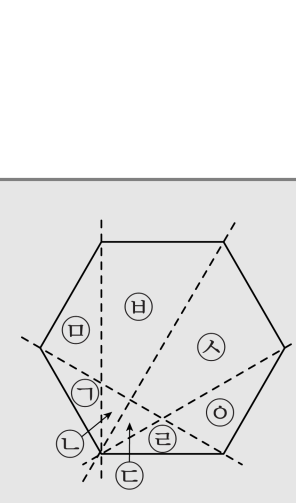
▷ 정답: 8cm

해설

$$(\text{각 } \angle \text{의 크기}) = 180^\circ - 90^\circ - 40^\circ = 50^\circ$$

$$(\text{변 } \overline{GD} \text{의 길이}) = (\text{변 } \overline{MB} \text{의 길이}) = 8\text{cm}$$

13. 다음 정육각형을 점선을 따라 자르면 합동인 도형은 모두 몇 쌍 인지 구하시오.



▶ 답:

쌍

▷ 정답: 4 쌍

해설



①과 ②, ③과 ④,
⑤과 ⑥, ⑦과 ⑧은 서로 합동입니다.

따라서 합동인 도형은 모두 4쌍입니다.

14. 세 변의 길이가 15cm, 5cm, 9cm 인 삼각형을 그릴 수 (있습니다, 없습니다) 중에서 알맞은 답을 골라 쓰시오.

▶ 답:

▷ 정답: 없습니다

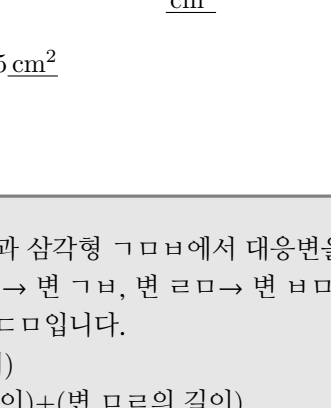
해설

두 변이 만나지 않으므로 삼각형을 그릴 수 없습니다.



가장 긴 변이 나머지 두변의 길이의 합보다 작아야합니다.

15. 그림과 같은 직사각형 모양의 종이를 접었습니다. 삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이를 구하시오.



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

▷ 정답: 121.5cm^2

해설

삼각형 ㄷㄹㅁ과 삼각형 ㄱㅁㅂ에서 대응변을 찾으면 변 ㄷㄹ→변 ㄱㅂ, 변 ㄹㅁ→변 ㅂㅁ, 변 ㄱㅁ→변 ㄷㅁ입니다.

(변 ㄱㄹ의 길이)

$$=(\text{변 } ㄱㅁ\text{의 길이})+(\text{변 } ㅁㅂ\text{의 길이})$$

$$=15+12=27(\text{cm})$$

변 ㄷㄹ의 대응변이 변 ㄱㅂ이므로 9 cm이고,

변 ㄱㄴ도 9 cm입니다.

$$(\text{삼각형 } ㄱㄴㄷ\text{의 넓이})=27\times 9\div 2=121.5(\text{cm}^2)$$

16. 다음 중 점대칭도형에 대한 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

- 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.

17. 삼각형을 그릴 수 있는 조건을 모두 고르시오.

- ① 세 변의 길이가 6 cm, 4 cm, 7 cm 일 때
- ② 세 변의 길이가 3 cm, 2 cm, 6 cm 일 때
- ③ 세 변의 길이가 5 cm, 4 cm, 9 cm 일 때
- ④ 한 변이 8 cm이고 양 끝각이 60° , 50° 일 때
- ⑤ 한 변이 10 cm이고 양 끝각이 70° , 40° 일 때

해설

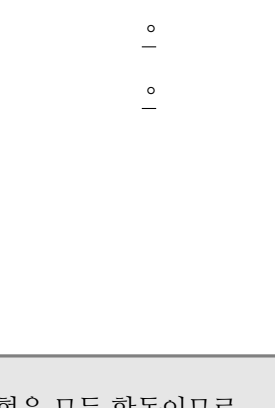
<삼각형을 그릴 수 있는 방법>

1. 세 변의 길이를 압니다.
 2. 두 변의 길이와 그 끝각의 크기를 압니다.
 3. 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 압니다.
- 또한 가장 긴 변의 길이가 나머지 두변의 길이의 합보다 작아야 합니다.

$$\textcircled{2} \quad 3 + 2 < 6$$

$$\textcircled{3} \quad 5 + 4 = 9$$

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



▶ 답: $\angle A = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $\angle C = \underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답: 121°

▷ 정답: 102°

해설

4개의 작은 삼각형은 모두 합동이므로

$$(\text{각 } \angle A) = 180^\circ - 59^\circ - 78^\circ = 43^\circ$$

$$(\text{각 } \angle C) = 43^\circ + 78^\circ = 121^\circ$$

$$(\text{각 } \angle B) = 59^\circ + 43^\circ = 102^\circ$$

19. 정십이각형은 선대칭도형입니다. 대칭축은 모두 몇 개 입니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 12개

해설

정삼각형은 3개, 정사각형은 4개,
정오각형은 5개이므로
정십이각형의 대칭축은 12개가 됩니다.

20. 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