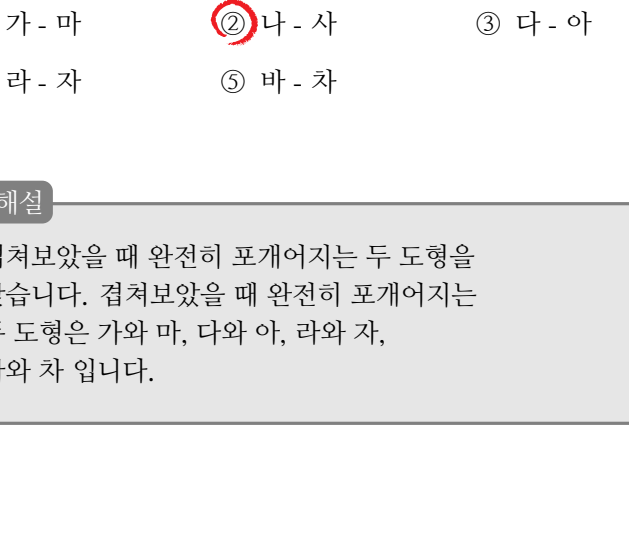


1. 서로 합동인 도형을 짹지은 것입니다. 다음 중 잘못 짹지어진 것은 어느 것입니까?



- ① 가 - 마      ② 나 - 사      ③ 다 - 아  
④ 라 - 자      ⑤ 바 - 차

해설

겹쳐보았을 때 완전히 포개어지는 두 도형을 찾습니다. 겹쳐보았을 때 완전히 포개어지는 두 도형은 가와 마, 다와 아, 라와 자, 바와 차입니다.

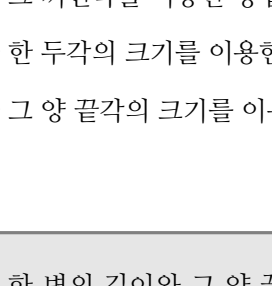
2. 두 변의 길이가 주어지고 그 사이의 각의 크기가 다음과 같을 때,  
합동인 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

①  $15^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $120^\circ$       ⑤  $180^\circ$

해설

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

3. 다음 삼각형을 그릴 수 있는 방법은 어느 것입니까?



- ① 세 각의 크기를 이용한 방법
- ② 세 변의 길이를 이용한 방법
- ③ 두 변의 길이와 그 끼인각을 이용한 방법
- ④ 두 변의 길이와 한 두각의 크기를 이용한 방법
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 이용한 방법

해설

그림의 삼각형은 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 이용한 방법으로 그릴 수 있습니다.

4. 다음과 합동인 삼각형을 그릴 때, 더 알아야 하는 조건을 아닌 것을 모두 찾으시오.



① 변  $\angle C$

② 변  $\angle A$

③ 각  $\angle C$

④ 각  $\angle B$

⑤ 세 각 크기의 합

해설

<삼각형을 그릴 수 있는 방법>

1. 세 변의 길이를 압니다.
  2. 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기를 압니다.
  3. 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 압니다.
- 합동인 삼각형을 그리는 조건 중 두 변의 길이와 그 사이의 끼인각을 알 때의 조건을 이용하면 변  $\angle C$ 의 길이를 알아야 합니다.

5. 다음 중 선대칭도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 마름모      ② 직사각형      ③ 평행사변형  
④ 정오각형      ⑤ 정삼각형

해설

③은 선대칭도형이 아닙니다.

6. 다음 중 점대칭도형이 아닌 것을 모두 고르시오.

- ① 정사각형      ② 사다리꼴      ③ 원  
④ 정육각형      ⑤ 정오각형

해설

사다리꼴은 모양에 따라 선대칭도형이 되기도 하고 안되기도 하며, 정오각형은 대칭축이 5개인 선대칭도형입니다.

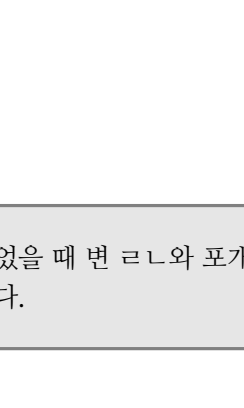
7. 다음 도형 중에서 반드시 합동인 것은 어느 것입니까?

- 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.

8. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㄷㄴ은 서로 합동입니다. 변 ㄹㄴ의 대응변을 쓰시오.



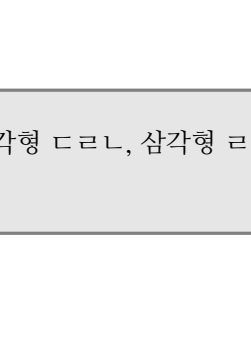
▶ 답:

▷ 정답: 변 ㄱㄷ

해설

두 삼각형을 포개었을 때 변 ㄹㄴ와 포개어지는  
변은 변 ㄱㄷ입니다.

9. 다음 직사각형에서 삼각형 그루과 합동인 삼각형은 몇 개입니까?



▶ 답: 3 개

▷ 정답: 3 개

해설

삼각형 뉴그드, 삼각형 드르뉴, 삼각형 르드그  
⇒ 3 개

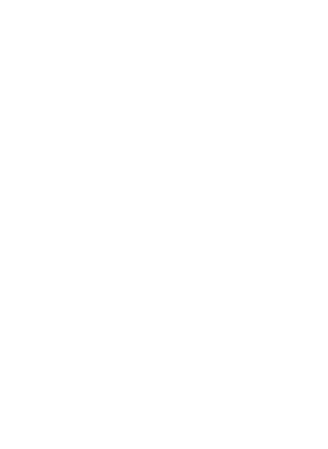
10. 세 변의 길이가 15cm, 5cm, 9cm 인 삼각형을 그릴 수 (있습니다, 없습니다) 중에서 알맞은 답을 골라 쓰시오.

▶ 답:

▷ 정답: 없습니다

해설

두 변이 만나지 않으므로 삼각형을 그릴 수 없습니다.



가장 긴 변이 나머지 두변의 길이의 합보다 작아야합니다.

11. 다음 중 선대칭도형에 대한 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변의 길이는 같습니다.
- ② 대응각의 크기는 같습니다.
- ③ 대응점을 연결한 선분은 대칭축과 수직입니다.
- ④ 대칭축을 기준으로 접었을 때 완전히 겹쳐집니다.
- ⑤ 선대칭도형의 대칭축은 한 개뿐입니다.

해설

선대칭도형의 대칭축은 여러 개 있을 수도 있습니다.

12. 다음은 점대칭도형의 성질을 말한 것이다. 바르게 설명한 것끼리 묶인 것은 어느 것입니까?

- Ⓐ 점대칭도형에서 대응점끼리 이은 선분을 대칭축이라 합니다.
- Ⓑ 한 점을 중심으로  $90^\circ$  돌렸을 때 처음 도형과 완전히 겹쳐지는 도형을 점대칭도형이라 합니다.
- Ⓒ 한 점을 중심으로  $180^\circ$  돌렸을 때 처음 도형과 완전히 겹쳐지는 도형을 점대칭도형이라 합니다.
- Ⓓ 점대칭도형에서 대응점끼리 이은 선분은 대칭의 중심에 의해 이등분됩니다.

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

Ⓐ, Ⓑ

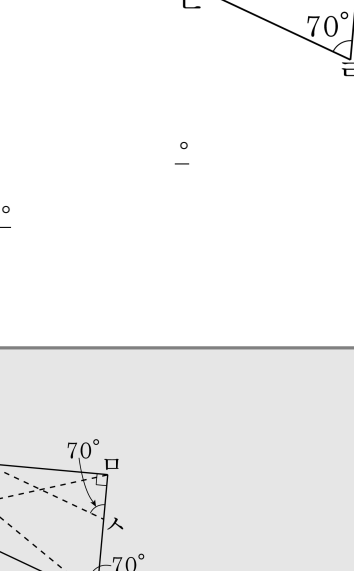
④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

해설

한 점을 중심으로  $180^\circ$  돌렸을 때,  
처음 도형과 완전히 겹쳐지는  
도형을 점대칭도형이라 하고,  
점대칭도형에서 대응점끼리 이은 선분은  
대칭의 중심에 의해 이등분됩니다.

13. 다음 도형은 점대정도형입니다. 각  $\gamma\beta\alpha$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답:  $160^\circ$

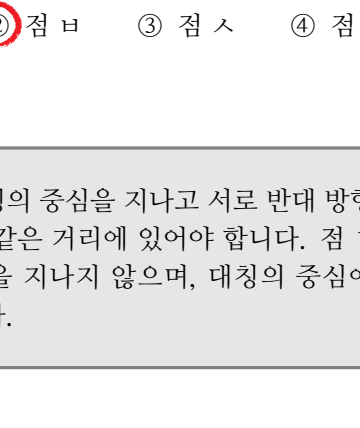
▷ 정답:  $160^\circ$

해설



선분  $\gamma\beta\alpha$ 의 연장선인 선분  $\beta\gamma$ 을 그으면  
각  $\gamma\beta\alpha$ 과 각  $\beta\gamma\alpha$ 은 같습니다.  
따라서  $(각 \gamma\beta\alpha) = 180^\circ - 90^\circ - 70^\circ = 20^\circ$  이므로  
 $(각 \gamma\beta\alpha) = 180^\circ - 20^\circ = 160^\circ$ 입니다.

14. 다음은 점  $\times$ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형을 그리려고 대응점을 찾은 것입니다. 대응점을 잘못 찾은 것은 어느 것입니까?



- ① 점 ㅁ      ② 점 ㅂ      ③ 점 ㅅ      ④ 점 ㅇ      ⑤ 점 ㄱ

해설

대응점은 대칭의 중심을 지나고 서로 반대 방향에 있으며, 대칭의 중심에서 같은 거리에 있어야 합니다. 점 ㄴ과 ㅂ을 이으면 대칭의 중심을 지나지 않으며, 대칭의 중심에서 같은 거리에 있지 않습니다.

15. 한 변의 길이가 8cm이고, 그 양 끝각으로 <보기>에서 2개의 각을 골라 삼각형을 그리려고 합니다. 모두 몇 가지의 삼각형을 그릴 수 있는지 구하시오.

보기

$110^\circ, 70^\circ, 95^\circ, 145^\circ, 35^\circ, 170^\circ, 50^\circ$

▶ 답:

가지

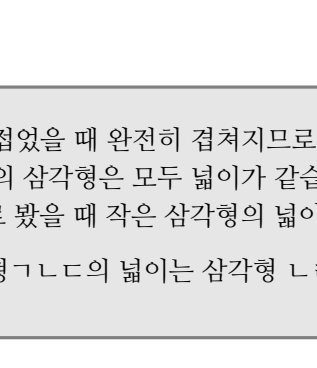
▷ 정답: 8 가지

해설

양 끝각의 합이  $180^\circ$  보다 작아야 하므로  
 $(110^\circ, 50^\circ), (110^\circ, 35^\circ), (95^\circ, 70^\circ), (95^\circ, 50^\circ), (95^\circ, 35^\circ),$   
 $(70^\circ, 50^\circ), (70^\circ, 35^\circ), (50^\circ, 35^\circ)$

따라서 모두 8 가지의 삼각형을 그릴 수 있습니다.

16. 삼각형  $\triangle ABC$ 을 직선  $l$ 을 기준으로 하여 그림과 같이 접었을 때, 점  $A$ 이 점  $C$ 에 왔고, 직선  $l$ 을 기준으로 하여 접었을 때, 선분  $BC$ 이 선분  $AC$ 에 왔습니다. 삼각형  $\triangle ABC$ 의 넓이는 삼각형  $\triangle ACD$ 의 몇 배입니까?



▶ 답:

3배

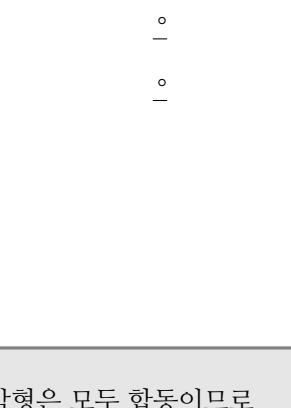
▷ 정답: 3배

해설

대칭축에 의해 접었을 때 완전히 겹쳐지므로 나누어진 세 개의 삼각형은 모두 넓이가 같습니다. 전체 넓이를 1로 봤을 때 작은 삼각형의 넓이는

$\frac{1}{3}$  이므로 삼각형  $\triangle ABC$ 의 넓이는 삼각형  $\triangle ACD$ 의 3배입니다.

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



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

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

▷ 정답:  $118^\circ$

▷ 정답:  $99^\circ$

해설

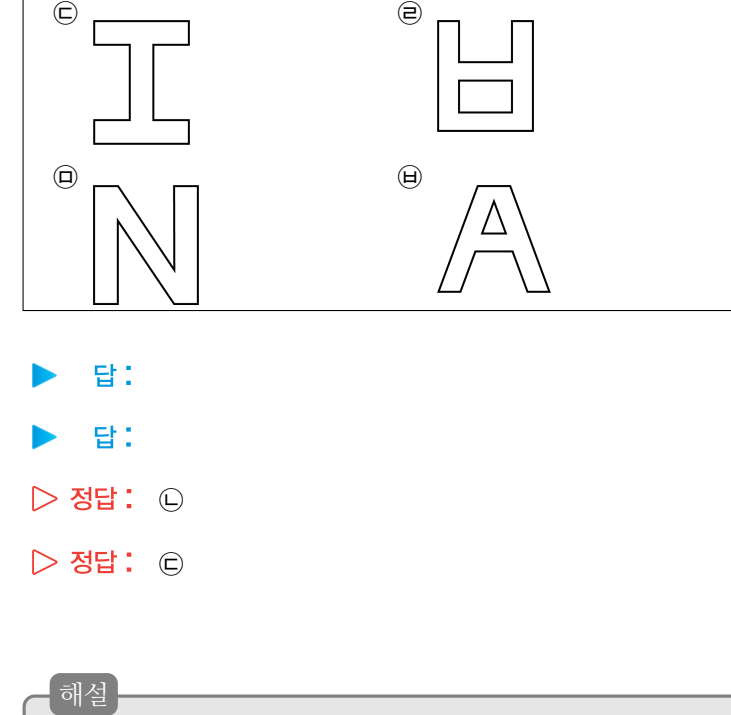
4 개의 작은 삼각형은 모두 합동이므로

$$(\text{각 } \angle A) = 180^\circ - 62^\circ - 81^\circ = 37^\circ$$

$$(\text{각 } \angle B) = 37^\circ + 81^\circ = 118^\circ$$

$$(\text{각 } \angle C) = 62^\circ + 37^\circ = 99^\circ$$

18. 다음 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것은 어느 것입니까?



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ④

▷ 정답 : ③

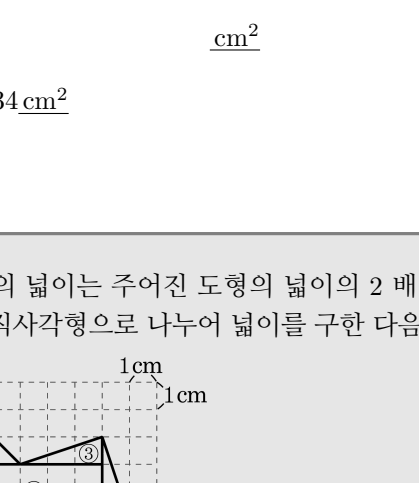
해설

선대칭도형 : ①, ④, ⑤, ⑥, ⑦

점대칭도형 : ②, ③, ④

선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형 : ④, ⑤

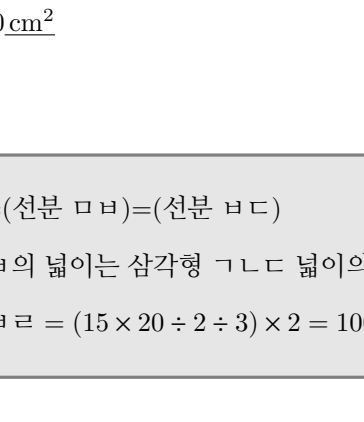
- 



$$1+2+3+4+5 = 1 \times 4 \times \frac{1}{2} + 2 \times 2 \\ \equiv 17(\text{cm}^2) \rightarrow 17 \times 2 \equiv 34(\text{cm}^2)$$

10 of 10

20. 직사각형에서 삼각형 ㄱㅁㅂ과 삼각형 ㄴㅂㅁ은 점대칭의 위치에 있는 도형입니다. 선분 ㄱㅁ, 선분 ㅁㅂ, 선분 ㅂㄷ의 길이가 같을 때, 사각형 ㅁㄴㅂㄹ의 넓이를 구하시오.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $100 \text{ cm}^2$

해설

$$(\text{선분 } ㄱㅁ)=(\text{선분 } ㅁㅂ)=(\text{선분 } ㅂㄷ)$$

삼각형 ㅁㄴㅂ의 넓이는 삼각형 ㄱㄴㄷ 넓이의  $\frac{1}{3}$ 입니다.

$$\text{사각형 } ㅁㄴㅂㄹ = (15 \times 20 \div 2 \div 3) \times 2 = 100(\text{ cm}^2)$$