

1. 다음은 어떤 도형에 대한 설명입니다. 어떤 도형인지 구하시오.

• 세 변으로 이루어져 있습니다.
• 두 각의 크기가 같습니다.

▶ 답:

삼각형

▷ 정답: 이등변삼각형

해설

이등변삼각형은 두 변의 길이가 같고, 두 각의 크기가 같습니다.

2. 다음 설명 중 정삼각형의 특징으로 적합하지 않은 것은 어느 것입니까?
(정답 2개)

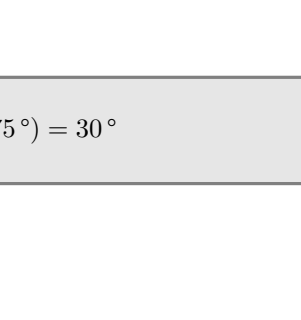
- ① 세 변의 길이가 모두 같습니다.
- ② 세 각의 크기는 모두 60° 입니다.
- ③ 모든 이등변삼각형은 정삼각형입니다.
- ④ 한 변의 길이가 3 cm이면 나머지 두 변의 길이의 합은 6 cm입니다.
- ⑤ 정삼각형은 이등변삼각형이라고 할 수 있습니다.

해설

③ 이등변삼각형은 두 변의 길이가 같은 삼각형으로 세 변의 길이가 같은 정삼각형이라고 할 수 없습니다.

④ 예를 들어, 한 변의 길이가 3 cm일 때, 나머지 두 변의 길이는 2 cm, 4 cm일 수 있습니다. 이 세 변의 길이는 같지 않으므로 정삼각형이라고 할 수 없습니다.

3. 다음 이등변삼각형에서 □안에 알맞은 각도를 쓰시오.



▶ 답 :

°

▷ 정답 : 30°

해설

$$180^\circ - (75^\circ + 75^\circ) = 30^\circ$$

4. 길이가 35 cm인 끈을 가지고 변의 길이가 다음과 같은 이등변삼각형을 만들려고 합니다. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

□ cm, 5 cm, □ cm

▶ 답: cm

▶ 답: cm

▷ 정답: 15cm

▷ 정답: 15cm

해설

이등변삼각형은 두 변의 길이가 같아야 하므로 (5 cm, 5 cm, 25 cm)와 (15 cm, 15 cm, 5 cm)를 생각할 수 있으나, (5 cm, 5 cm, 25 cm)는 삼각형이 되지 않습니다.

5. 두 변의 길이가 각각 5cm이고, 두 변이 이루는 각의 크기가 60° 인 삼각형이 있다고 할 때 그 삼각형이 어떤 삼각형인지 구하시오.

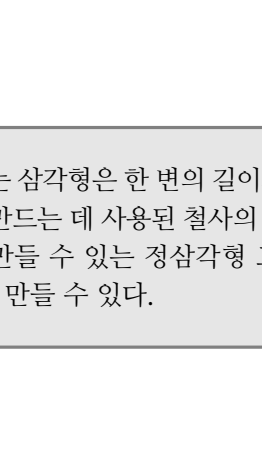
▶ 답 : 삼각형

▷ 정답 : 정삼각형

해설

정삼각형은 세 변의 길이가 같고, 세 각이 모두 60° 인 삼각형입니다.

6. 영호는 길이가 60cm인 철사를 잘라서 다음과 같은 삼각형 고리를 만들고 있습니다. 영호가 만들 수 있는 고리는 모두 몇 개입니까?



▶ 답: 6개

▷ 정답: 6개

해설

영호가 만들고 있는 삼각형은 한 변의 길이가 3cm인 정삼각형이다. 고리 한 개를 만드는 데 사용된 철사의 길이는 $3 \times 3 = 9(\text{cm})$ 이므로 60cm로 만들 수 있는 정삼각형 고리의 수는 $60 \div 9 = 6\cdots 6$ 으로 6개를 만들 수 있다.

7. 150 cm의 철끈으로 만들 수 있는 정삼각형 중에서 가장 큰 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 50cm

해설

정삼각형의 세 변의 길이는 같으므로, 가장 큰 정삼각형의 한 변의 길이는 $150 \div 3 = 50$ (cm)입니다.

8. 철사로 한 변의 길이가 8cm인 정삼각형의 모양을 만들었습니다. 이 철사를 가지고 정사각형의 모양을 만들려면 한 변의 길이를 몇 cm로 해야 합니까?

▶ 답: cm

▷ 정답: 6cm

해설

한 변의 길이가 8cm인 정삼각형을 만드는 데 필요한 철사는

$$8 \times 3 = 24(\text{cm})$$

정사각형은 네 변의 길이가 서로 같으므로 $24 \div 4 = 6(\text{cm})$ 이다.

9. 길이가 24 cm인끈으로 정삼각형을 만들었습니다. 한 변의 길이는 몇 cm입니까?

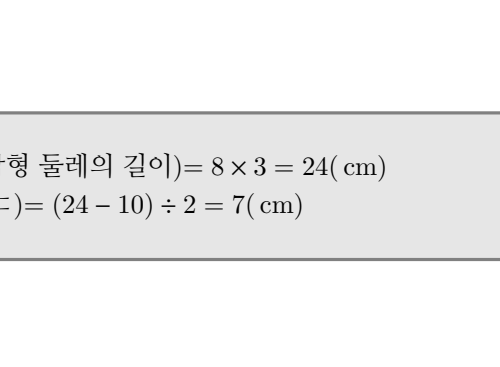
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8cm

해설

(정삼각형 한 변의 길이) : $24\text{ cm} \div 3 = 8\text{ cm}$

10. 정삼각형과 이등변삼각형의 둘레의 길이가 같을 때 변 \overline{BC} 의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 7cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{정삼각형 둘레의 길이}) &= 8 \times 3 = 24(\text{cm}) \\ (\text{변 } \overline{BC}) &= (24 - 10) \div 2 = 7(\text{cm})\end{aligned}$$

11. 다음 주어진 순서대로 삼각형 \triangle 을 그렸을 때, 삼각형 \triangle 의 둘레의 길이를 구하시오.

- Ⓐ 길이가 5 cm인 선분 \overline{AB} 을 그립니다.
- Ⓑ 점 C 을 각의 꼭지점으로 하여 60° 인 각을 그립니다.
- Ⓒ 점 D 을 각의 꼭지점으로 하여 60° 인 각을 그립니다.
- Ⓓ 두 각의 변이 만난 점을 E 이라 하고, 점 A 과 E , 점 B 과 E 을 잇습니다.

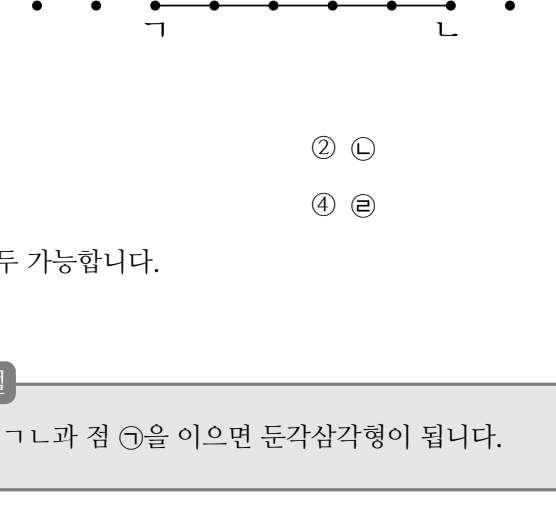
▶ 답: cm

▷ 정답: 15cm

해설

주어진 순서대로 삼각형을 그리면 세 각의 크기가 같은 정삼각형이 된다. 따라서 정삼각형 \triangle 의 둘레는 $5\text{ cm} \times 3 = 15\text{ cm}$ 입니다.

12. 선분 Γ 과 한 점을 이어서 둔각삼각형을 그릴려고 합니다. 이어야 하는 점의 기호는 어느 것입니까?



① ⑦

③ ⑨

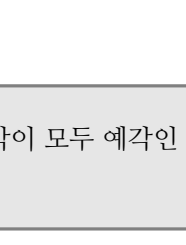
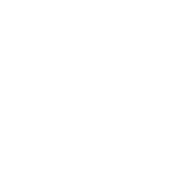
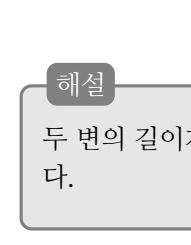
⑤ 모두 가능합니다.

② ⑧

④ ⑩

해설
선분 Γ 과 점 ⑦을 이으면 둔각삼각형이 됩니다.

13. 다음 중에서 이등변삼각형이면서 예각삼각형은 어느 것인지 모두 고르시오.



해설

두 변의 길이가 같으면서 세 각이 모두 예각인 삼각형은 ②입니다.

14. 길이가 96cm인 끈으로 크기가 같은 정삼각형을 4개 만들었습니다.
만든 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm입니까?

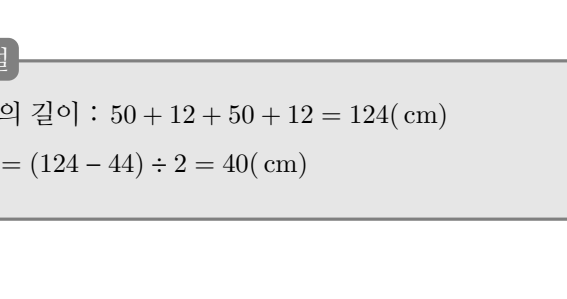
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8cm

해설

(정삼각형 1개의 세 변의 길이의 합)= $96 \div 4 = 24(\text{cm})$
따라서, 정삼각형의 한 변의 길이는 $24 \div 3 = 8(\text{cm})$ 입니다.

15. 다음 그림은 같은 길이의 철사로 직사각형과 이등변삼각형을 만든 것입니다. \square 안에 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답:

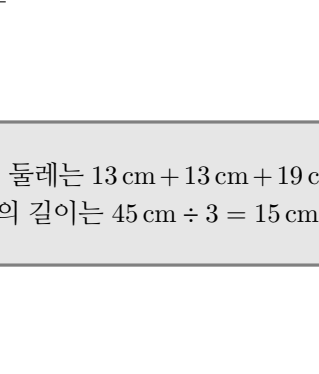
▷ 정답: 40

해설

$$\text{철사의 길이} : 50 + 12 + 50 + 12 = 124(\text{cm})$$

$$\square = (124 - 44) \div 2 = 40(\text{cm})$$

16. 다음 이등변삼각형의 둘레와 같은 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 15cm

해설

이등변삼각형의 둘레는 $13\text{ cm} + 13\text{ cm} + 19\text{ cm} = 45\text{ cm}$ 이므로,
정삼각형 한 변의 길이는 $45\text{ cm} \div 3 = 15\text{ cm}$ 입니다.

17. 다음 설명 중 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 삼각형의 세 각 중 한 각이 둔각이면 둔각삼각형이다.
- ② 삼각형의 세 각 중 한 각이 예각이면 예각삼각형이다.
- ③ 삼각형의 세 각 중 한 각이 직각이면 직각삼각형이다.
- ④ 정삼각형은 이등변삼각형이다.
- ⑤ 5시 15분의 시침과 분침이 이루는 작은 각은 예각이다.

해설

- ② 예각삼각형은 삼각형의 세 각 모두 예각인 삼각형입니다.

18. 어린이들이 삼각형을 그리고 있습니다. 예각삼각형을 그리고 있는 어린이는 누구인지 모두 고르시오.

현우 : 두 변이 모두 5cm인 삼각형

상민 : 세 각이 모두 60° 인 삼각형

진수 : 두 변의 길이가 4cm이고, 그 끼인각이 36° 인 삼각형

① 상민

② 현우, 상민

③ 현우, 진수

④ 상민, 진수

⑤ 현우, 상민, 진수

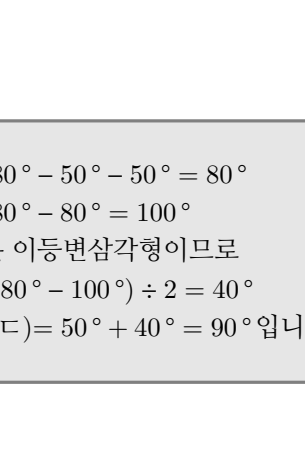
해설

현우 - 이등변삼각형, 예각삼각형인지 알 수 없음

상민 - 정삼각형이므로 예각삼각형

진수 - 세 각이 각각 36° , 72° , 72° 인 예각삼각형

19. 다음 그림에서 점 O 은 원의 중심입니다. 각 $\angle ACD$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답:

°

▷ 정답: 90°

해설

$$(\text{각 } \angle AOB) = 180^\circ - 50^\circ - 50^\circ = 80^\circ$$

$$(\text{각 } \angle AOC) = 180^\circ - 80^\circ = 100^\circ$$

삼각형 $\triangle AOC$ 은 이등변삼각형이므로

$$(\text{각 } \angle OAC) = (180^\circ - 100^\circ) \div 2 = 40^\circ$$

따라서 $(\text{각 } \angle ACD) = 50^\circ + 40^\circ = 90^\circ$ 입니다.

- The diagram consists of a large rectangle. Two diagonal lines are drawn from the bottom-left corner to the top-right corner, and from the top-left corner to the bottom-right corner, intersecting at the center of the rectangle. This creates four triangles. The top-left triangle is shaded with diagonal lines, while the other three triangles are unshaded.

