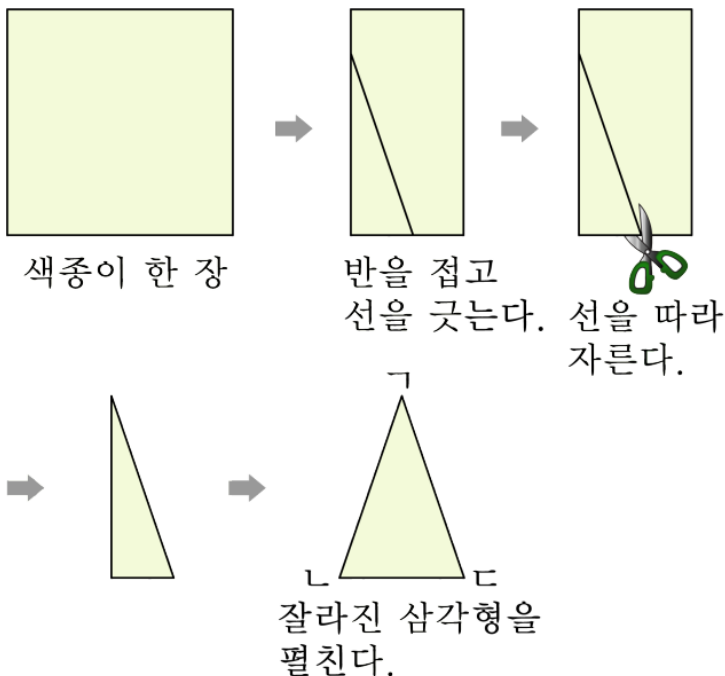


1. 다음은 색종이를 반으로 접고, 선을 그은 다음 선을 따라 잘라서 삼각형을 만든 것입니다. 만들어진 삼각형은 어떤 삼각형인지 구하시오.



▶ 답 : 삼각형

▷ 정답 : 이등변삼각형

해설

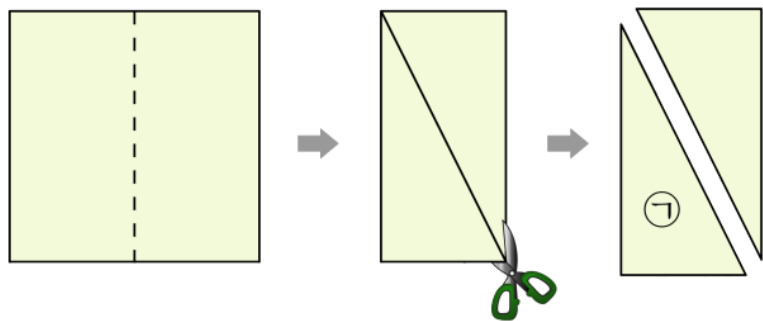
만들어진 삼각형은 반으로 접쳐진 것을 펼친 것이므로 접쳐지는 변 \overline{BC} 과 변 \overline{AC} 의 길이가 같고, 각 $\angle ABC$ 과 각 $\angle ACB$ 의 크기가 같다. 따라서, 이등변삼각형이다.

<참고>

이등변삼각형의 성질

1. 두 변의 길이가 같다.
2. 두 각의 크기가 같다.

2. 다음 그림은 정사각형 모양의 색종이를 반으로 접은 다음 직사각형 모양의 색종이를 대각선으로 반으로 접은 다음 직사각형 모양의 색종이를 대각선으로 자른 것입니다. ⑦부분을 펼쳤을 때, 어떤 삼각형이 되겠는지 구하시오.



▶ 답 :

삼각형

▷ 정답 : 이등변삼각형

해설

두 변의 길이와 두 각의 크기가 같은 이등변삼각형이 됩니다.

3. 다음 중 이등변 삼각형이 갖는 성질이 아닌 것을 모두 고르시오.(정답3개)

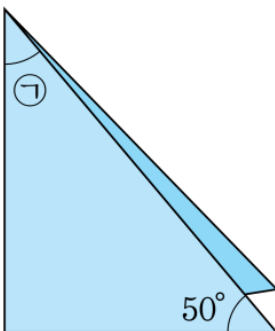
- ① 두 변의 길이가 같습니다.
- ② 두 각의 크기는 같습니다.
- ③ 정삼각형이라 할 수 있습니다.
- ④ 세 각이 모두 예각입니다.
- ⑤ 두 각이 모두 둔각입니다.

해설

이등변삼각형은 두 변의 길이와 두 각의 크기가 같은 삼각형이다.
정삼각형은 세 변의 길이가 같은 삼각형이기 때문에 이등변삼각형은 정삼각형이라 할 수 없다.

두 각이 모두 둔각인 이등변삼각형은 없습니다.

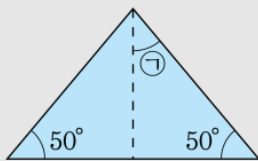
4. 이등변삼각형을 다음 그림과 같이 완전히 겹쳐지도록 포개었습니다.
각 ⑦의 크기는 얼마인지 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

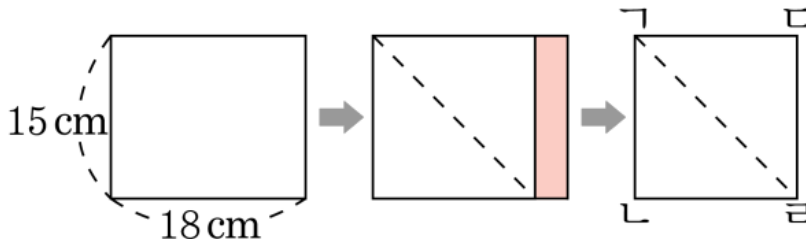
▷ 정답 : 40°

해설



다음과 같은 이등변삼각형이므로 각 ⑦의 크기는 $180^\circ - (50^\circ + 90^\circ) = 40^\circ$ 입니다.

5. 다음 그림과 같이 직사각형의 종이를 한 번 접어서 빗금 친 부분을 잘랐습니다. 그 \square 의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



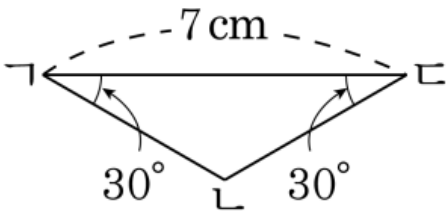
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 15cm

해설

변 \square 과 변 \square 이 서로 길이가 같으므로 변 \square 은 15 cm입니다. 직사각형에서 이웃하는 두 변의 길이가 같으면 정사각형이므로 변 \square 도 15 cm입니다.

6. 길이가 15 cm 인 철사를 남김없이 사용하여 다음 삼각형을 만들려고 합니다. 변 $\angle A$ 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▶ 정답 : 4cm

해설

변 $\angle A$ 과 변 $\angle C$ 의 길이가 같으므로 변 $\angle A$ 의 길이는 $(15 - 7) \div 2 = 4(\text{cm})$ 입니다.

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



답:

삼각형

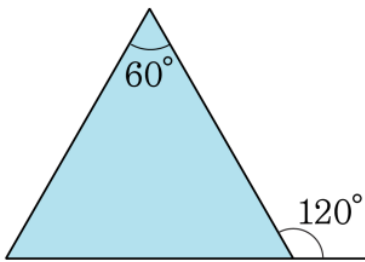


정답: 정삼각형

해설

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

8. 철사 15 cm로 남김없이 다음과 같은 삼각형을 만들었습니다. 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 5cm

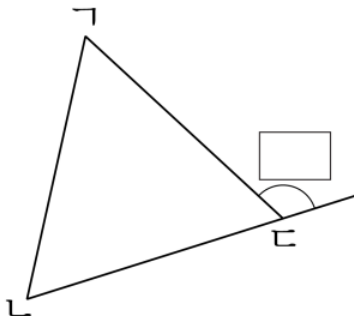
해설

두 각의 크기가 각각 60° , $180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$ 이므로 나머지 한 각의 크기도 60° 입니다.

따라서 세 각의 크기가 같으므로 정삼각형입니다.

$$(\text{정삼각형 한 변의 길이}) = 15 \div 3 = 5(\text{ cm})$$

9. 다음 도형에서 삼각형 $\triangle ABC$ 은 정삼각형입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답 : ${}^\circ$

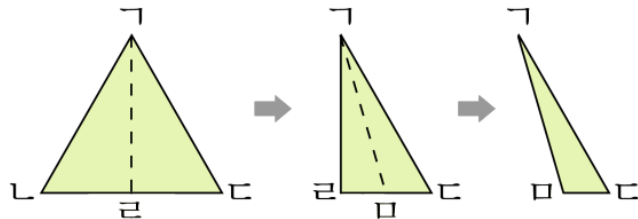
▷ 정답 : 120°

해설

(각 $A = B = C = 60^\circ$ 이므로)

$$\square = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$$

10. 다음 그림과 같이 정삼각형 모양의 색종이를 반으로 접은 후, 다시 반으로 접어서 한 조각을 잘랐습니다. 이 삼각형 그림에 대하여 물음에 답하시오.



(1) 각 $\angle A$ 은 몇 도입니까?

(2) 각 $\angle C$ 은 몇 도입니까?

▶ 답 : $\quad {}^\circ$

▶ 답 : $\quad {}^\circ$

▷ 정답 : 60°

▷ 정답 : 15°

해설

삼각형 $\triangle ABC$ 에서 각 $\angle A$ 은 60° 이고, 각 $\angle C$ 은 $60^\circ \div 4 = 15^\circ$ 입니다.

11. 둘레의 길이가 24 cm인 정삼각형과 둘레의 길이가 12 cm인 정사각형이 있습니다. 한 변의 길이는 어느 도형이 얼마나 더 긴지 차례대로 쓰시오.

▶ 답:

삼각형

▶ 답:

cm

▶ 정답: 정삼각형

▶ 정답: 5cm

해설

정삼각형의 한 변의 길이는 $24 \div 3 = 8(\text{cm})$ 이고, 정사각형의 한 변의 길이는 $12 \div 4 = 3(\text{cm})$ 이므로 정삼각형이 정사각형보다 $8 - 3 = 5(\text{cm})$ 더 깁니다.

12. 길이가 48 cm인 철사로 가장 큰 정삼각형을 2개 만들었습니다. 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: cm

▷ 정답: 8cm

해설

$$(\text{정삼각형의 1 개의 둘레의 길이}) = 48 \div 2 = 24(\text{ cm})$$

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

13. 형석이는 네 변의 길이의 합이 52cm인 정사각형 모양의 색종이를 정삼각형의 한 변이 색종이의 한 변이 되도록 잘라서 가장 큰 정삼각형을 만들었습니다. 형석이가 만든 정삼각형의 세 변의 길이의 합을 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 39cm

해설

정사각형 한 변의 길이 : $52\text{ cm} \div 4 = 13\text{ cm}$

정삼각형 한변의 길이 : 13 cm

정삼각형 세 변의 길이 : $13\text{ cm} \times 3 = 39\text{ cm}$

14. 긴 끈으로 정사각형을 만들었더니 한 변의 길이가 36 cm가 되었습니다. 이 끈으로 가장 큰 정삼각형을 만든다면, 한 변의 길이는 몇 cm가 되겠습니까?

▶ 답 : cm

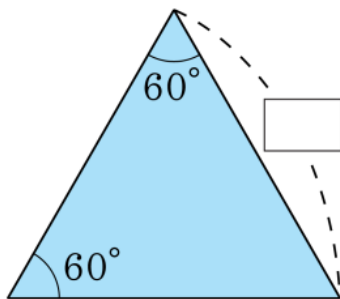
▷ 정답 : 48 cm

해설

정사각형의 둘레의 길이 : $36 \times 4 = 144$ (cm),

정삼각형의 한 변의 길이 : $144 \div 3 = 48$ (cm)

15. 길이가 18cm의 철사를 남는 부분이 없게 잘라서 다음과 같은 삼각형을 만들었습니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



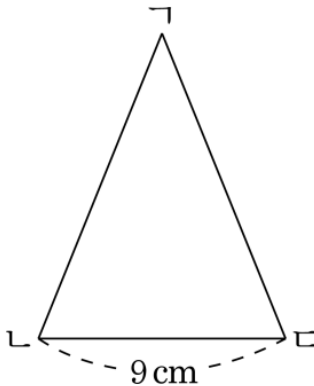
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6cm

해설

만든 삼각형은 세 각의 크기가 같으므로 정삼각형입니다.
따라서, 한 변의 길이는 $18 \div 3 = 6(\text{cm})$ 입니다.

16. 한 변의 길이가 11 cm 인 정삼각형과 둘레의 길이가 같은 이등변삼각형 ㄱㄴㄷ 을 만든다면, 길이가 다른 변의 길이가 9 cm 일 때, 변 ㄱㄴ 의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 12cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{정삼각형의 둘레의 길이}) &= 11 \times 3 = 33(\text{ cm}) \\ (\text{변 } \text{ㄱㄴ의 길이}) &= (33 - 9) \div 2 = 12(\text{ cm})\end{aligned}$$

17. 지영이는 둘레가 48 cm인 정사각형 모양의 색종이를 잘라서 정삼각형을 만들려고 합니다. 지영이가 만들 수 있는 가장 큰 정삼각형의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

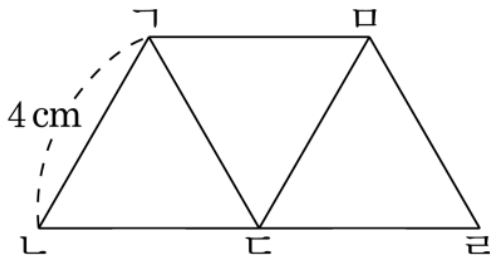
▶ 정답 : 36cm

해설

정사각형 모양의 색종이의 한 변의 길이는 $48 \div 4 = 12(\text{cm})$ 이므로, 지영이가 만들 수 있는 가장 큰 정삼각형의 한 변의 길이는 12 cm입니다.

따라서, 둘레의 길이는 $12 \times 3 = 36(\text{cm})$ 입니다.

18. 정삼각형 세 개를 붙여 만든 도형입니다. 이 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

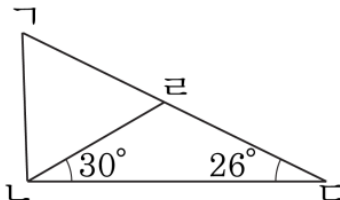
▷ 정답 : 20cm

해설

모두 정삼각형이므로 둘레의 길이는 정삼각형의 변 5개의 길이와 같다.

$$4 \times 5 = 20(\text{ cm})$$

19. 변 ㄱ과 변 ㄴ의 길이는 같습니다. 삼각형 ㄱㄴㄷ은 예각삼각형, 직각삼각형, 둔각삼각형 중 어느 것입니까?

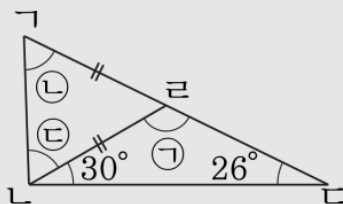


▶ 답 :

삼각형

▷ 정답 : 둔각삼각형

해설



삼각형 ㄹㄴㄷ에서

(각 ⑦) = $180^\circ - (30^\circ + 26^\circ) = 124^\circ$ 입니다.

(각 ㄱㄹㄴ) = $180^\circ - 124^\circ = 56^\circ$

삼각형 ㄱㄴㄷ이 이등변삼각형이므로 각 ⑦과 각 ⑧의 각의 크기는 같습니다.

(각 ⑨) = (각 ⑩) = $(180^\circ - 56^\circ) \div 2 = 62^\circ$

따라서, 삼각형 ㄱㄴㄷ의 세 각은 $62^\circ, 92^\circ, 26^\circ$ 입니다.

삼각형 ㄱㄴㄷ의 한 각이 둔각이므로 삼각형 ㄱㄴㄷ은 둔각삼각형입니다.

20. 세 각이 각각 30° , 50° , 100° 인 삼각형이 있습니다. 이와 같은 삼각형을 무슨 삼각형이라고 합니까?



답:

삼각형



정답: 둔각삼각형

해설

한 각이 둔각이므로 둔각삼각형입니다.

21. 다음과 같이 삼각형을 그렸다면, 그려진 삼각형은 무슨 삼각형입니까?

- ㉠ 길이가 8 cm인 선분 ㄱㄴ을 그립니다.
- ㉡ 점 ㄱ과 점 ㄴ을 각의 꼭짓점으로 하여 각각 35° , 35° 인 각을 그립니다.
- ㉢ 두 각의 변이 만나는 점을 ㄷ으로 하여 삼각형 ㄱㄴㄷ을 그립니다.

▶ 답:

삼각형

▷ 정답: 둔각삼각형

해설

그려진 삼각형은 세 각이 각각 35° , 35° , 110° 인 둔각삼각형입니다.

22. 직사각형 모양의 종이를 다음과 같이 오려서 여러 개의 삼각형을 만들었습니다. 둔각삼각형은 예각삼각형보다 몇 개 더 많은지 구하시오.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 3개

해설

<예각삼각형>



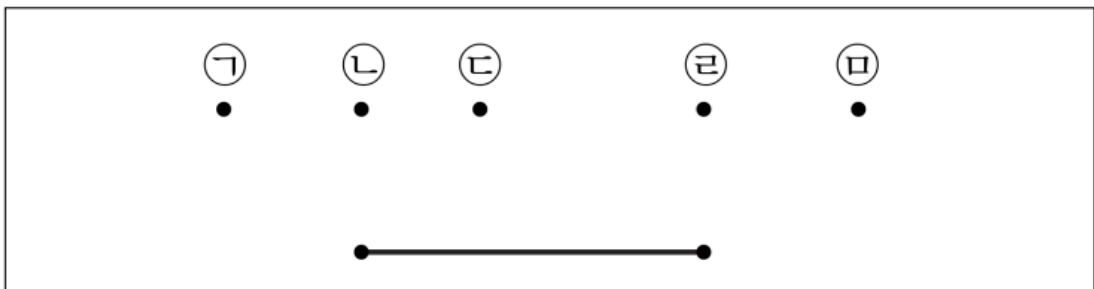
<둔각삼각형>



둔각삼각형 -5개, 예각삼각형 -2개

$$5 - 2 = 3(\text{개})$$

23. 다음 선분의 양 끝점과 점을 이어 예각삼각형을 만들려고 합니다.
어떤 점과 이어야 합니까?

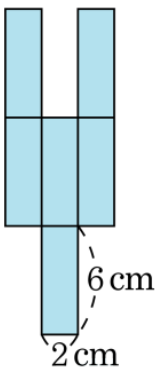


- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄹ ⑤ ㅁ

해설

각각의 점을 이어 어떤 삼각형이 생기는지 알아봅니다.
ㄴ, ㄹ은 직각삼각형, ㄱ, ㅁ는 둔각삼각형

24. 다음은 가로가 2cm, 세로가 6cm인 직사각형 6개를 붙여 놓은 것입니다. 이 도형과 둘레의 길이가 같은 정삼각형을 만들려고 합니다. 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?



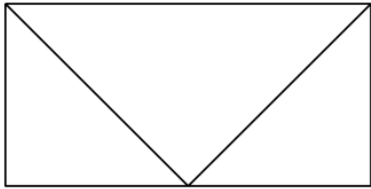
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 20cm

해설

도형의 둘레의 길이는 $2\text{cm} \times 6 + 6\text{cm} \times 8 = 60(\text{cm})$
정삼각형의 한 변의 길이는 $60 \div 3 = 20(\text{cm})$ 가 됩니다.

25. 크고 작은 이등변삼각형이 모두 몇 개 있는지 찾아보시오.

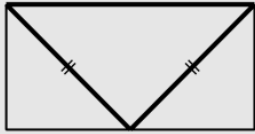


▶ 답 : 개

▷ 정답 : 3개

해설

큰 이등변 삼각형 1개



작은 이등변삼각형 2개

