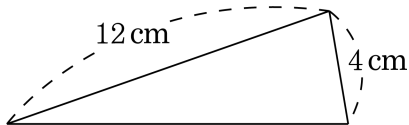


1. 다음 이등변삼각형의 세 변의 길이의 합은 몇 cm 인지 구하시오.



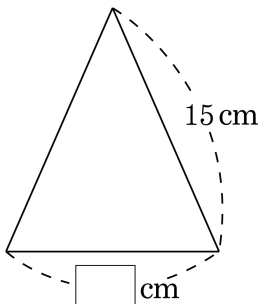
▶ 답: cm

▷ 정답: 28cm

해설

$$12 + 12 + 4 = 28(\text{cm})$$

2. 그림의 도형은 세 변의 길이의 합이 42cm 인 이등변삼각형입니다.
□안에 알맞은 수를 구하시오.



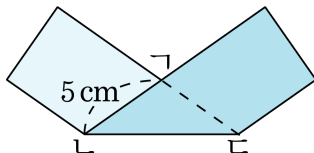
▶ 답 :

▶ 정답 : 12

해설

$$\square = 42 - 15 - 15 = 12(\text{cm})$$

4. 다음 그림과 같이 종이를 접어서 이등변삼각형 $\triangle LDC$ 을 만들었습니다. 각 $\triangle LDC$ 의 크기가 35° 일 때, 각 $\triangle DCL$ 의 크기는 얼마인지 구하십시오.



▶ 답 :

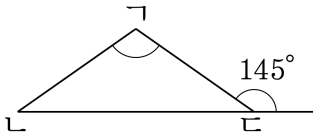
$^\circ$
_

▶ 정답 : 35°

해설

$$(\text{각 } \triangle LDC) = (\text{각 } \triangle DCL) = 35^\circ$$

5. 삼각형 $\triangle ABC$ 은 이등변삼각형입니다. 각 $\angle C$ 의 크기는 몇 도인지 구하시오.



▶ 답 : $\quad^\circ$

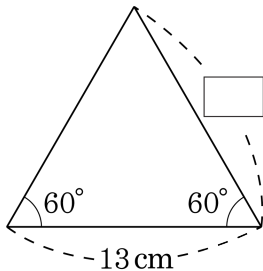
▶ 정답 : 110°

해설

$$(\angle A) = (\angle B) = 180^\circ - 145^\circ = 35^\circ$$

$$(\angle C) = 180^\circ - 35^\circ - 35^\circ = 110^\circ$$

6. 도형을 보고, 안에 알맞은 것을 써넣으시오.



▶ 답 :

cm

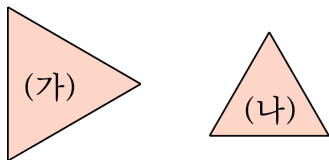
▶ 정답 : 13 cm

해설

주어지지 않은 각도가 $60^\circ = (180^\circ - 60^\circ - 60^\circ)$ 이므로 이 삼각형은 정삼각형입니다.

따라서 세 변의 길이가 모두 같습니다.

7. (가) 정삼각형의 세 변의 길이의 합은 27 cm 이고, (나) 정삼각형의 세 변의 길이의 합은 21 cm 입니다. 두 정삼각형의 한 변의 길이의 합을 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 16 cm

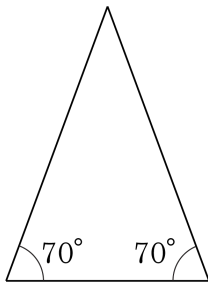
해설

(가) 정삼각형의 한 변의 길이 : $27 \div 3 = 9(\text{cm})$

(나) 정삼각형의 한 변의 길이 : $21 \div 3 = 7(\text{cm})$

$\rightarrow 9 + 7 = 16(\text{cm})$

8. 다음 삼각형의 이름으로 옳은 것은 어느 것입니까?



① 정삼각형, 둔각삼각형

② 둔각삼각형, 예각삼각형

③ 정삼각형, 이등변삼각형

④ 예각삼각형, 이등변삼각형

⑤ 정삼각형, 예각삼각형

해설

삼각형의 두 밑각이 같으므로 이등변삼각형입니다.

또, 삼각형 내각의 합은 180° 이므로 남은 한 각이 40° 입니다.

따라서 예각삼각형도 됩니다.

9. 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.

10. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 두 각의 크기가 예각이면 예각삼각형입니다.
- ② 이등변삼각형의 세 각의 크기는 모두 같습니다.
- ③ 두 각의 크기가 둔각이면 둔각삼각형입니다.
- ④ 한 각의 크기가 직각인 삼각형은 직각삼각형입니다.
- ⑤ 정삼각형의 한 각의 크기는 50° 입니다.

해설

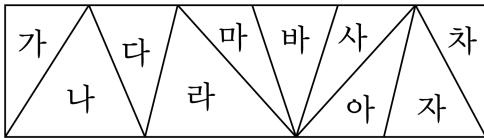
직각삼각형- 한 각이 직각인 삼각형

둔각삼각형- 한 각이 둔각인 삼각형

예각삼각형- 세 각이 모두 예각인 삼각형

정삼각형의 한 각의 크기는 60° 입니다.

11. 다음과 같은 직사각형 모양의 종이를 선을 따라 오려서 여러 개의 삼각형을 만들었습니다. 예각삼각형을 모두 몇 개입니까?



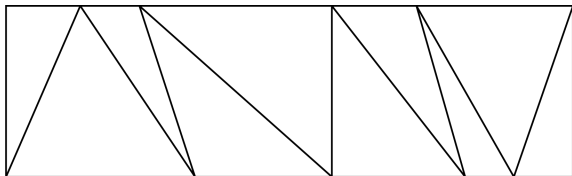
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 5 개

해설

세 각이 모두 예각인 예각삼각형은 나, 다, 라, 바, 자이다.

12. 다음 직사각형을 선을 따라 오려 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



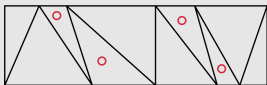
(둔각삼각형의 수)+(직각삼각형의 수)-(예각삼각형의 수)= 개

▶ 답 :

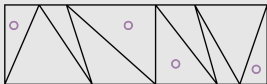
▷ 정답 : 6

해설

<둔각삼각형>



<직각삼각형>

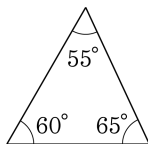


<예각삼각형>

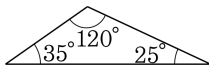


둔각삼각형 : 4개, 직각삼각형 : 4개, 예각삼각형 : 2개
따라서 $4 + 4 - 2 = 6$ (개)

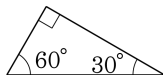
13. 다음은 민희, 정규, 제경, 희민, 송이가 그린 삼각형입니다. 둔각삼각형을 그린 사람은 누구인지 고르시오.



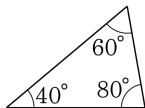
민희



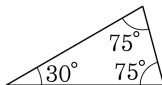
정규



제경



희민



송이

① 민희

② 정규

③ 제경

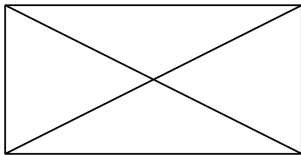
④ 희민

⑤ 송이

해설

둔각삼각형은 삼각형의 세 각 중 한 각의 크기가 90° 보다 크고 180° 보다 작은 삼각형을 말한다. 따라서, 둔각삼각형을 그린 사람은 정규이다.

14. 도형에는 이등변삼각형이 모두 몇 개입니까?



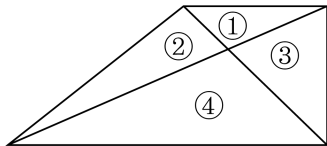
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 4 개

해설

두 변의 길이가 같은 이등변삼각형은 4개입니다.

15. 다음 도형에서 크고 작은 둔각삼각형은 모두 몇 개입니까?



답 :

개



정답 : 5개

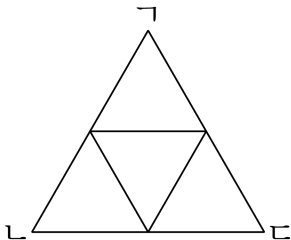
해설

삼각형 1 개짜리 : ①, ②, ④ $\rightarrow$ 3 개,

삼각형 2 개짜리 : (① + ②), (② + ④) $\rightarrow$ 2 개

$\rightarrow 3 + 2 = 5$ (개)

16. 다음 삼각형 $\triangle ABC$ 은 정삼각형 4 개를 붙인 것입니다. 크고 작은 이등변삼각형은 모두 몇 개입니까?



▶ 답 :

개

▷ 정답 : 5개

해설

정삼각형도 이등변삼각형이라 말할 수 있으므로 작은 것 4 개,
큰 것 1 개가 있습니다.