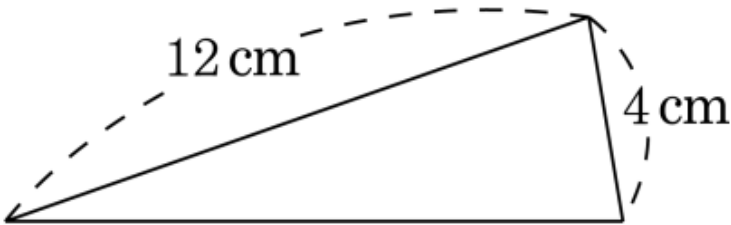


1. 다음 이등변삼각형의 세 변의 길이의 합은 몇 cm인지를 구하시오.



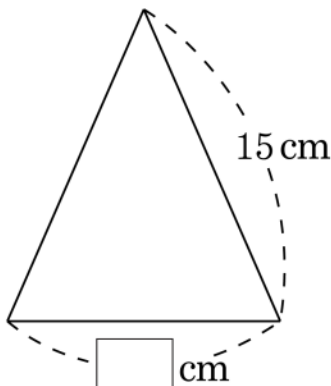
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 28cm

해설

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

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



▶ 답 :

▷ 정답 : 12

해설

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

3. 한 각이  $28^\circ$ 인 이등변삼각형의 한 밑각의 크기는 얼마인지 구하시오.(단, 밑각은  $28^\circ$ 가 아니다.)

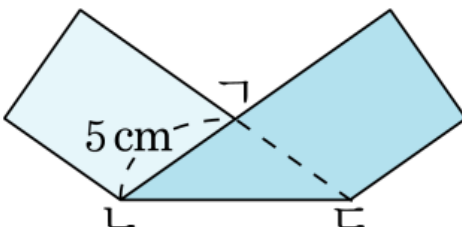
▶ 답 :                   $^\circ$

▶ 정답 : 76           $^\circ$

해설

$$(180^\circ - 28^\circ) \div 2 = 76^\circ$$

4. 다음 그림과 같이 종이를 접어서 이등변삼각형  $\triangle ABC$ 을 만들었습니다. 각  $\angle A$ 의 크기가  $35^\circ$ 일 때, 각  $\angle B$ 의 크기는 얼마인지를 구하시오.



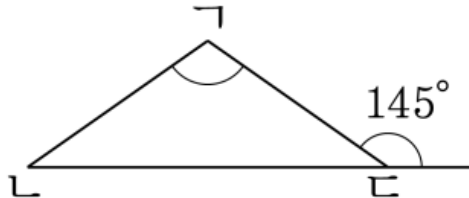
▶ 답 :  $35^\circ$

▶ 정답 :  $35^\circ$

해설

$$(\text{각 } \angle A) = (\text{각 } \angle B) = 35^\circ$$

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



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

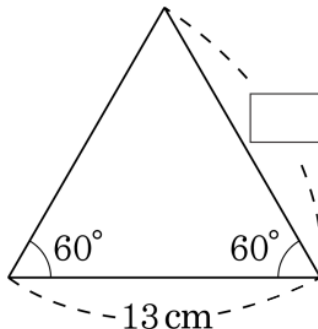
▶ 정답 :  $110^\circ$

해설

$$(\text{각 } \angle B) = (\text{각 } \angle C) = 180^\circ - 145^\circ = 35^\circ$$

$$(\text{각 } \angle A) = 180^\circ - 35^\circ - 35^\circ = 110^\circ$$

6. 도형을 보고, 안에 알맞은 것을 써넣으시오.



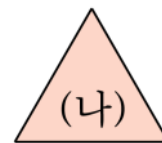
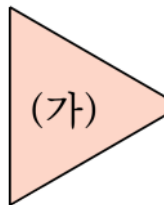
▶ 답 : cm

▶ 정답 : 13cm

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 cm이고, (나) 정삼각형의 세 변의 길이의 합은 21 cm입니다. 두 정삼각형의 한 변의 길이의 합을 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 16cm

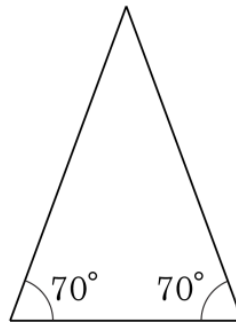
해설

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

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

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

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  $180^\circ$  이므로 남은 한 각이  $40^\circ$ 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  $50^\circ$  입니다.

### 해설

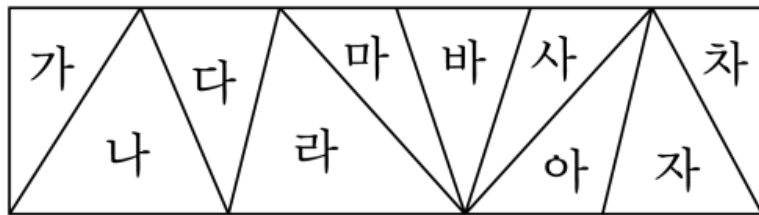
직각삼각형- 한 각이 직각인 삼각형

둔각삼각형- 한 각이 둔각인 삼각형

예각삼각형- 세 각이 모두 예각인 삼각형

정삼각형의 한 각의 크기는  $60^\circ$ 입니다.

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



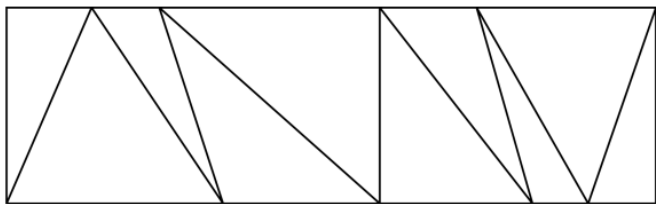
▶ 답: 개

▶ 정답: 5개

해설

세 각이 모두 예각인 예각삼각형은 나, 다, 라, 바, 자이다.

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



$$(\text{둔각삼각형의 수}) + (\text{직각삼각형의 수}) - (\text{예각삼각형의 수}) = \boxed{\quad} \text{개}$$

▶ 답 :

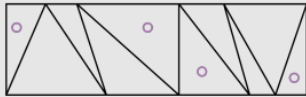
▷ 정답 : 6

해설

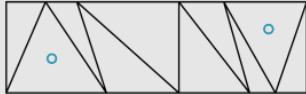
<둔각삼각형>



<직각삼각형>

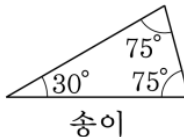
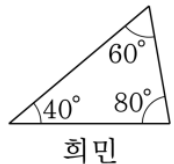
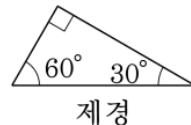
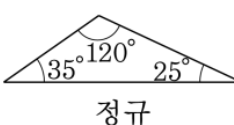
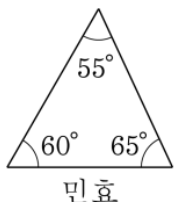


<예각삼각형>



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

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

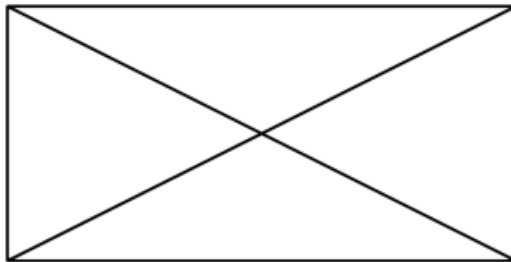


- ① 민희      ② 정규      ③ 제경      ④ 희민      ⑤ 송이

해설

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

14. 도형에는 이등변삼각형이 모두 몇 개입니까?



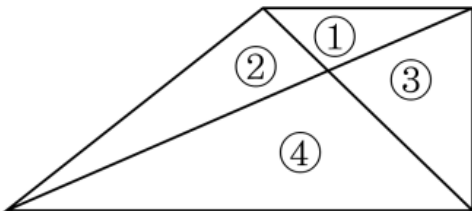
▶ 답 : 개

▶ 정답 : 4개

해설

두 변의 길이가 같은 이등변삼각형은 4개입니다.

15. 다음 도형에서 크고 작은 둔각삼각형은 모두 몇 개입니까?



▶ 답 : 개

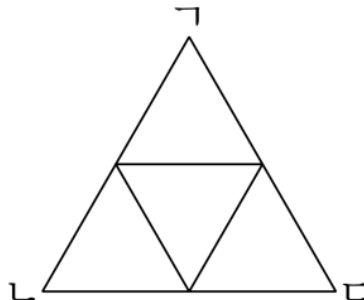
▶ 정답 : 5개

해설

삼각형 1 개짜리 : ①, ②, ④ → 3 개,

삼각형 2 개짜리 : (①+ ②), (②+ ④) → 2 개  
→  $3 + 2 = 5$  (개)

16. 다음 삼각형 그림은 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.