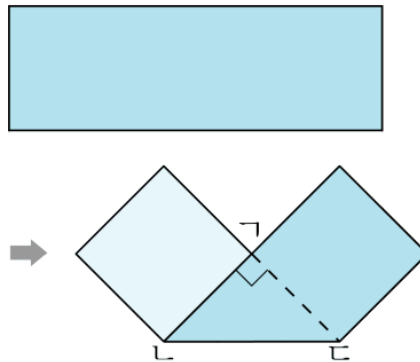


1. 직사각형 모양의 종이를 그림과 같이 접어서, 삼각형 그림을 만들었습니다. 빈칸에 알맞은 말이나 수를 차례대로 쓰시오.



변 그림이 5 cm 라면 변 그림은 몇 $\square\text{cm}$ 입니다. 따라서 삼각형 그림은 \square 삼각형입니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

삼각형

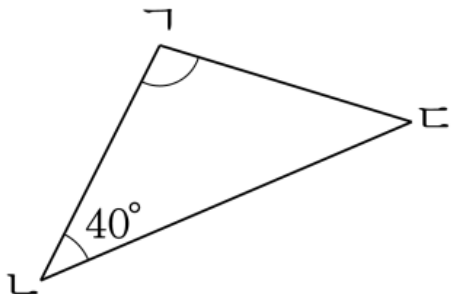
▷ 정답 : 5

▷ 정답 : 이등변삼각형

해설

변 그림과 변 그림의 길이가 같으므로 이등변삼각형입니다.

2. 다음 도형은 이등변삼각형입니다. 각 $\angle A$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$ $^\circ$

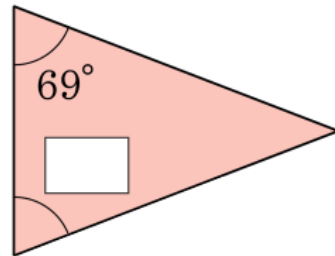
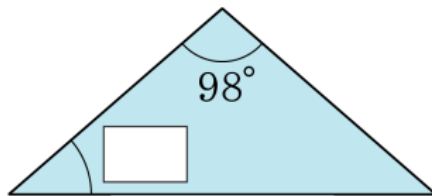
▷ 정답: 100°

해설

$$(\text{각 } \angle B = \text{각 } \angle C) = (\text{각 } \angle A) = 40^\circ$$

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

3. 다음은 이등변 삼각형입니다. □ 안에 알맞은 각도를 쓰시오. (왼쪽의 □부터 쓰시오.)



▶ 답: °

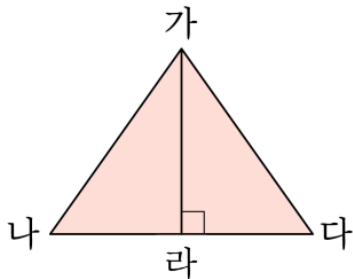
▷ 정답: 41°

해설

이등변삼각형은 두 각의 크기가 같은 삼각형입니다.

$$(1) (180^{\circ} - 98^{\circ}) \div 2 = 41^{\circ}$$

4. 다음과 같이 이등변삼각형을 선분 가라로 접었을 때, 겹치는 선분과 크기가 같은 각의 짝이 옳지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

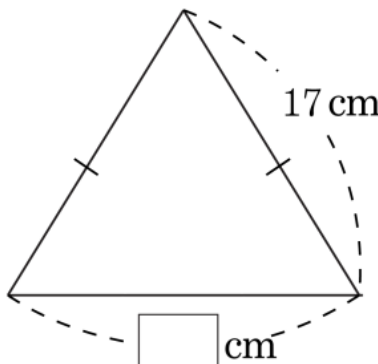


- ① 각 나라가와 다라가 ② 선분 가나와 가다
③ 선분 나라와 다라 ④ 각 가나라와 가다라
⑤ 선분 가나와 나다

해설

- * 겹치는 변(선분)
 - 변 가나와 가다, 선분 나라와 다라
- * 크기가 같은 각의 짝
 - 각 나라가와 다라가, 각 나가라와 다가라, 각 가나라와 가다라

5. 다음 도형은 세 변의 길이의 합이 52cm인 이등변삼각형입니다. □ 안에 알맞은 수를 구하시오.



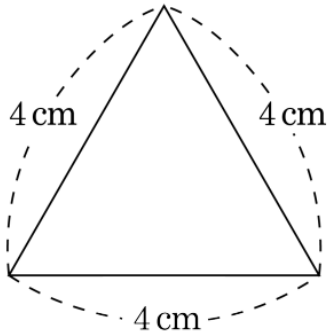
▶ 답 :

▷ 정답 : 18

해설

$$\square = 52 - 17 \times 2 = 18(\text{cm})$$

6. 다음 도형에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

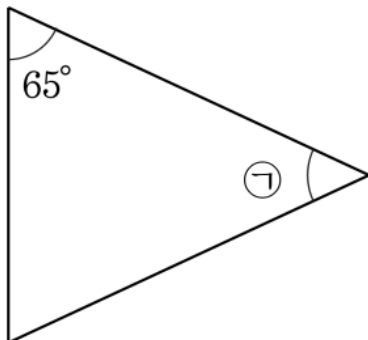


- ① 세 변의 길이가 같은 삼각형입니다.
- ② 세 각의 크기가 같은 삼각형입니다.
- ③ 이등변삼각형이라고도 할 수 있습니다.
- ④ 정삼각형이라고 부릅니다.
- ⑤ 두 각의 크기만 같은 삼각형입니다.

해설

세 변의 길이가 같으므로 세 각의 크기가 모두 같습니다.

7. 다음 삼각형은 이등변삼각형입니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



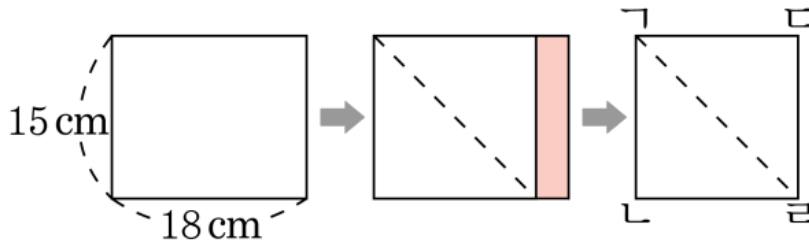
▶ 답 : °

▷ 정답 : 50°

해설

이등변삼각형은 두 각의 크기가 같으므로 각 ⑦의 크기는
 $180^\circ - (65^\circ + 65^\circ) = 180^\circ - 130^\circ = 50^\circ$

8. 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.

9. 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.

10. 176 cm의 철사로 가장 큰 정삼각형을 만들 때, 이 삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm이고, 남은 철사는 몇 cm인지 차례대로 구하시오. (단, 삼각형의 한 변의 길이는 자연수입니다.)

▶ 답 : cm

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 58cm

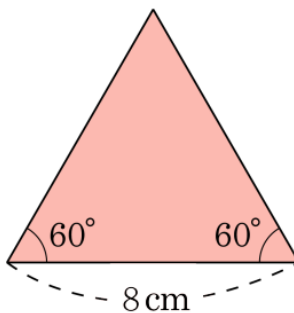
▶ 정답 : 2cm

해설

$$176 \div 3 = 58 \cdots 2$$

한 변의 길이가 58 cm인 정삼각형을 만들고, 2 cm의 철사가 남습니다.

11. 지은이는 길이가 30 cm인 철사를 이용하여 다음 그림과 같은 삼각형 모양을 만들었습니다. 삼각형을 만들고 남은 철사의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6cm

해설

나머지 한 각의 크기를 구하면

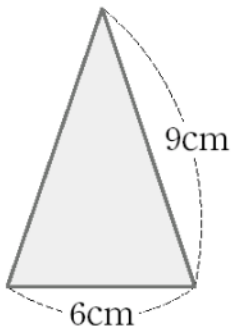
$$180^\circ - (60^\circ + 60^\circ) = 60^\circ \text{ 이므로 세 각의 크기가 모두 같습니다.}$$

따라서 주어진 삼각형은 정삼각형입니다.

정삼각형의 세 변의 길이는 같으므로, 한 변의 길이가 8 cm이면
둘레의 길이는 $8 \text{ cm} \times 3 = 24 \text{ cm}$ 입니다.

남은 철사의 길이는 $30 \text{ cm} - 24 \text{ cm} = 6 \text{ cm}$ 입니다.

12. 다음 이등변삼각형을 만든 끈을 펴서 크기가 같은 가장 큰 정삼각형 2개를 만들었습니다. 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답: cm

▶ 정답: 4cm

해설

$$(\text{이등변삼각형의 세 변의 길이의 합}) = 9 + 9 + 6 = 24(\text{ cm})$$

$$(\text{정삼각형 1개의 세 변의 길이의 합}) = 24 \div 2 = 12(\text{ cm})$$

$$(\text{정삼각형의 한 변의 길이}) = 12 \div 3 = 4(\text{ cm})$$

13. 다음 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 세 각이 모두 예각인 삼각형을 예각삼각형이라고 합니다.
- ② 세 각이 모두 둔각인 삼각형을 둔각삼각형이라고 합니다.
- ③ 세 변이 각각 8cm, 8cm, 8cm인 삼각형은 정삼각형입니다.
- ④ 세 변이 각각 8cm, 8cm, 8cm인 삼각형은 이등변
삼각형입니다.
- ⑤ 5시 5분일 때 시침과 분침이 이루는 작은 각은 둔각입니다.

해설

한 각이 둔각인 삼각형을 둔각삼각형이라 합니다.

→ ②

14. 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:

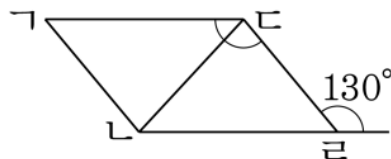
삼각형

▷ 정답: 둔각삼각형

해설

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

15. 다음 도형은 크기가 같은 이등변삼각형을 붙여 놓은 것입니다. 각 그림의 크기를 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$

▶ 정답 : 130°

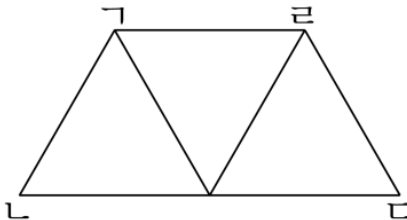
해설

$$(각 \square \angle \square) = (각 \angle \square \square) = (각 \square \square \square \square) = (각 \square \square \square \square) = 180^\circ - 130^\circ = 50^\circ$$

$$(각 \square \square \square \square) = 180^\circ - 50^\circ - 50^\circ = 80^\circ$$

$$\text{따라서, } (각 \square \square \square) = (각 \square \square \square) + (각 \square \square \square) = 50^\circ + 80^\circ = 130^\circ$$

16. 정삼각형 3개를 붙여 놓은 것입니다. 변 \angle 의 길이가 34 cm 일 때,
도형의 둘레의 길이와 각 \angle 의 크기를 차례대로 구하시오.



▶ 답 : cm

▶ 답 : °

▷ 정답 : 85 cm

▷ 정답 : 120°

해설

정삼각형 한 변의 길이가 $34 \div 2 = 17$ (cm) 이므로, 도형의
둘레의 길이는 $17 \times 5 = 85$ (cm)이고, 각 \angle 의 크기는
 $60^{\circ} + 60^{\circ} = 120^{\circ}$ 이다.

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.

계상 : 세 변이 모두 5 cm인 삼각형

호영 : 두 각이 각각 40° 인 삼각형

태우 : 두 변의 길이가 3 cm이고, 그 끼인각이 70° 인 삼각형

- ① 계상, 태우
- ② 계상, 호영, 태우
- ③ 호영, 태우
- ④ 호영
- ⑤ 태우

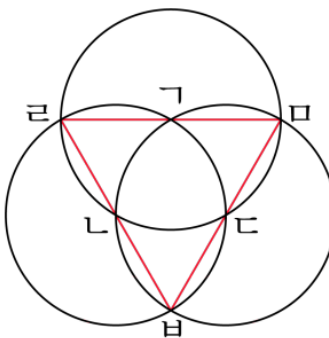
해설

계상 - 정삼각형이므로 예각삼각형

호영 - 한각이 100° 인 둔각삼각형

태우 - 세 각이 각각 70° , 55° , 55° 인 예각삼각형

19. 다음은 캠퍼스를 6cm만큼 벌려서 점 ㄱ, ㄴ, ㄷ을 원의 중심으로 하여 그린 것입니다. 그려진 삼각형 ㄹㅁㅂ의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

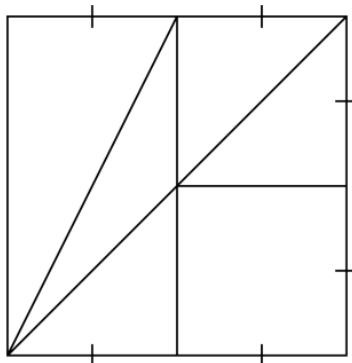
▷ 정답 : 36cm

해설

변 ㄱㄹ의 길이가 6cm이므로 삼각형 한 변의 길이는 12cm이고 삼각형 한 변의 길이가 원의 지름이므로 세 변의 길이가 같은 정삼각형입니다.

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

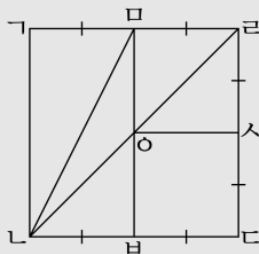
20. 보기는 정사각형을 몇 개의 부분으로 나눈 것입니다. 이등변삼각형은 모두 몇 개입니까?



▶ 답 : 5 개

▷ 정답 : 5 개

해설



삼각형 모○익, 삼각형 익○삼, 삼각형 삼○일,
삼각형 일○모, 삼각형 익○모으로 5개입니다.