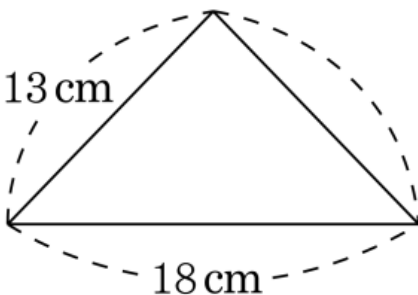


1. 도형은 이등변삼각형입니다. 세 변의 길이의 합을 구하시오.



▶ 답 : cm

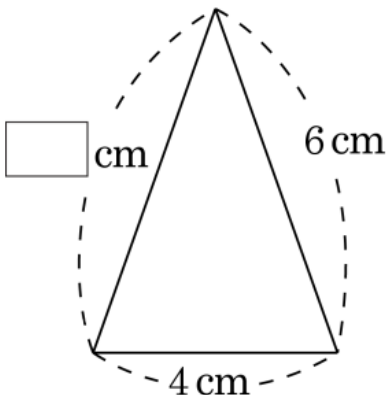
▶ 정답 : 44cm

해설

이등변삼각형이므로 나머지 한 변의 길이는 13 cm 입니다.

$$\rightarrow 13 + 13 + 18 = 44(\text{ cm})$$

2. 도형은 이등변삼각형입니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



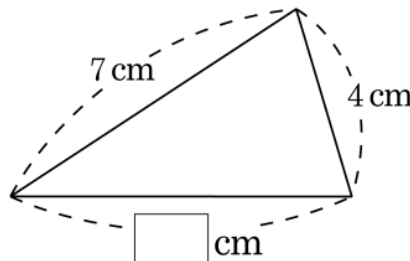
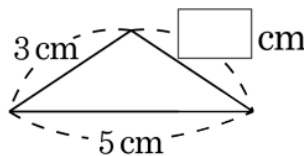
▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

이등변삼각형은 두 변의 길이가 같습니다.

3. 이등변삼각형입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오. (왼쪽 부터 쓰시오.)



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

▷ 정답 : 7

해설

이등변삼각형은 두 변의 길이가 같습니다.

4. 세 변의 길이의 합이 54cm인 정삼각형이 있습니다. 이 정삼각형의 한 변의 길이를 구하시오.

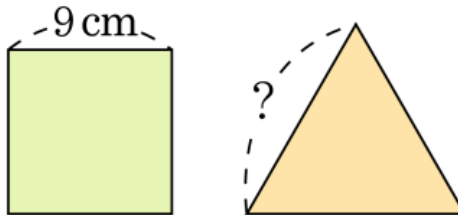
▶ 답: cm

▶ 정답: 18cm

해설

$$(\text{정삼각형 한 변의 길이}) = 54 \div 3 = 18(\text{ cm})$$

5. 다음 그림과 같은 정사각형과 정삼각형이 있습니다. 두 도형의 둘레의 길이는 같다고 합니다. 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 12cm

해설

정사각형의 둘레의 길이는 $9\text{ cm} \times 4 = 36\text{ cm}$ 이므로 정삼각형 한 변의 길이는 $36\text{ cm} \div 3 = 12\text{ cm}$ 입니다.

6. 길이가 12 cm인 철사를 모두 사용하여 정삼각형을 만들었습니다.
정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답: cm

▷ 정답: 4cm

해설

정삼각형은 세 변의 길이가 모두 같습니다.
따라서, 한 변의 길이는 $12 \div 3 = 4(\text{cm})$ 입니다.

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

- ① 길이가 10 cm인 선분 \overline{MN} 을 그립니다.
- ② 점 M 과 점 N 을 각의 꼭짓점으로 하여 각각 30° , 50° 인 각을 그립니다.
- ③ 두 각의 변이 만나는 점을 O 으로 하여 삼각형 $\triangle MON$ 을 그립니다.

▶ 답:

삼각형

▶ 정답: 둔각삼각형

해설

그려진 삼각형은 세 각이 각각 30° , 50° , 100° 인 둔각삼각형입니다.

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

- ① 길이가 7cm인 선분 \overline{MN} 을 그립니다.
- ② 점 M과 점 N을 각의 꼭짓점으로 하여 각각 25° , 35° 인 각을 그립니다.
- ③ 두 각의 변이 만나는 점을 D으로 하여 삼각형 MND 을 그립니다.

▶ 답:

삼각형

▶ 정답: 둔각삼각형

해설

그려진 삼각형은 세 각이 각각 25° , 35° , 120° 인 둔각삼각형입니다.

9. 민석이네 모둠의 어린이들은 삼각형을 그리고 있습니다. 둔각삼각형을 그리고 있는 어린이는 누구입니까?

혜자 : 한 변의 길이가 4cm이고, 양 끝점에서 각도가 각각 60° 인 삼각형

승규 : 두 변의 길이가 각각 5cm이고, 그 끼인각의 크기가 70° 인 삼각형

희선 : 두 변의 길이가 각각 4cm이며 그 끼인각의 크기가 130° 인 삼각형

▶ 답 :

▷ 정답 : 희선

해설

혜자 : 정삼각형이면서 예각삼각형

승규 : 이등변삼각형이면서 예각삼각형

희선 : 이등변삼각형이면서 둔각삼각형