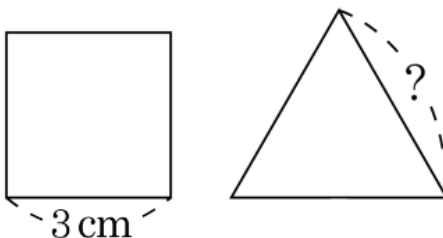


1. 다음 그림과 같은 정사각형과 정삼각형이 있습니다. 두 도형의 둘레의 길이가 같다고 하면, 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4 cm

해설

정사각형의 둘레의 길이는  $3 \times 4 = 12(\text{ cm})$  이다.

정삼각형의 세 변의 길이는 모두 같으므로  $12 \div 3 = 4(\text{ cm})$  이다.

2. 길이 180 cm인 색 테이프로 한 변이 12 cm인 정삼각형을 만들어 아이들에게 하나씩 나누어 주려고 합니다. 몇 명까지 나누어 줄 수 있습니까?

▶ 답: 명

▶ 정답: 5 명

해설

한 변이 12 cm인 정삼각형을 만드는 데 드는 색 테이프의 길이는  $12 \times 3 = 36(\text{cm})$ 입니다.

180 cm의 색 테이프로 만들 수 있는 정삼각형의 수는  $180 \div 36 = 5(\text{개})$ 입니다.

따라서 최대 5명까지 나누어 줄 수 있습니다.

3. 길이가 21 cm인 철사로 정삼각형을 만들려고 합니다. 만들 수 있는 가장 큰 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답: cm

▶ 정답: 7cm

해설

정삼각형은 모든 변의 길이가 같으므로  $21 \div 3 = 7(\text{cm})$  입니다.

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

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

▶ 답:

삼각형

▷ 정답: 둔각삼각형

해설

그려진 삼각형은 세 각이 각각  $35^\circ$ ,  $35^\circ$ ,  $110^\circ$ 인 둔각삼각형입니다.

5. 각의 크기에 따라 분류했을 때, 다음과 같이 그려진 삼각형은 무슨 삼각형입니까?

- ㉠ 길이가 6 cm인 선분 ㄱㄴ을 그립니다.
- ㉡ 점 ㄱ을 각의 꼭짓점으로 하여 크기가  $70^\circ$ 인 각을 그립니다.
- ㉢ 크기가  $70^\circ$ 인 각을 끼인각으로 하면서 길이가 6 cm인 선분 ㄱㄷ을 그립니다.
- ㉣ 점 ㄴ과 점 ㄷ을 이어 삼각형 ㄱㄴㄷ을 그립니다.

▶ 답 :

삼각형

▷ 정답 : 예각삼각형

해설

그려진 삼각형은 세 각이 각각  $70^\circ$ ,  $55^\circ$ ,  $55^\circ$ 인 예각삼각형입니다.

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

- ㉠ 길이가 10cm인 선분 ㄱㄴ을 그립니다.
- ㉡ 점 ㄱ과 점 ㄴ을 각의 꼭짓점으로 하여 각각  $30^\circ$ ,  $50^\circ$ 인 각을 그립니다.
- ㉢ 두 각의 변이 만나는 점을 ㄷ으로 하여 삼각형 ㄱㄴㄷ을 그립니다.

▶ 답:

삼각형

▷ 정답: 둔각삼각형

해설

그려진 삼각형은 세 각이 각각  $30^\circ$ ,  $50^\circ$ ,  $100^\circ$ 인 둔각삼각형입니다.