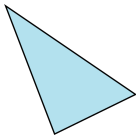


1. 다음 중 이등변삼각형을 모두 고르시오.

①



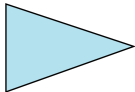
②



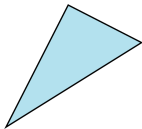
③



④



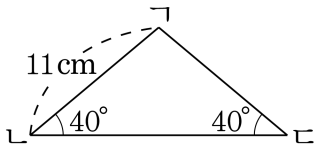
⑤



해설

이등변삼각형은 두 변의 길이가 같고 두 각의 크기가 같습니다.

2. 다음 삼각형은 이등변삼각형입니다. 변 $\angle$ 의 길이를 구하시오.



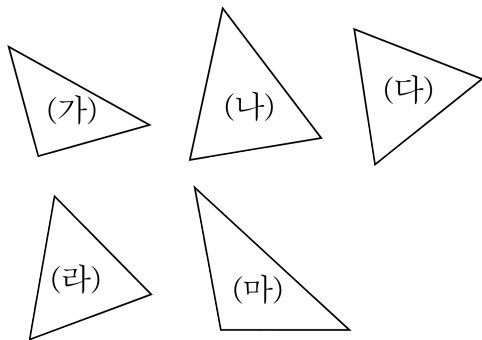
▶ 답: cm

▷ 정답: 11 cm

해설

이등변삼각형은 두 변의 길이가 같으므로 (변 $\angle$) = (변 $\angle$) = 11 cm 입니다.

3. 다음 그림에서 정삼각형을 찾은 것은 어느 것인지 고르시오.



① 가

② 나

③ 다

④ 라

⑤ 마

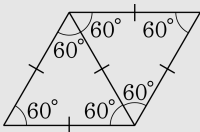
해설

세 변의 길이가 같은 삼각형을 찾는다. → ③

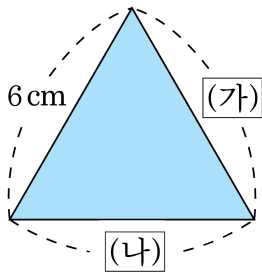
4. 다음 중 정삼각형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?
- ① 세 변의 길이가 모두 같습니다.
 - ② 세 각의 크기가 모두 같습니다.
 - ③ 모든 정삼각형은 이등변삼각형입니다.
 - ④ 정삼각형 두 개를 이어 붙이면 직사각형이 됩니다.
 - ⑤ 한 변의 길이가 6cm이면 나머지 두 변의 길이의 합은 12cm 입니다.

해설

- ④ 두 정삼각형을 이어 붙이면 마름모가 됩니다.



5. 도형은 정삼각형입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답 : cm

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6 cm

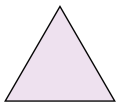
▷ 정답 : 6 cm

해설

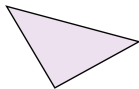
정삼각형이므로 세 변의 길이가 같습니다.

6. 다음 중 직각삼각형은 어느 것입니까?

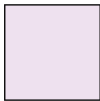
①



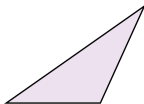
②



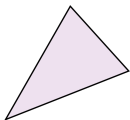
③



④



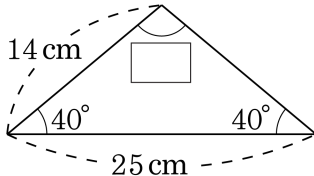
⑤



해설

① 예각삼각형, ② 직각삼각형, ③ 정사각형, ④ 둔각삼각형, ⑤ 예각삼각형

7. 다음 이등변삼각형에서 안을 알맞게 채우시오.



▶ 답 : °

▶ 정답 : 100°

해설

이등변삼각형의 밑각의 크기는 같으므로

$$180^{\circ} - (40^{\circ} + 40^{\circ}) = 100^{\circ}$$

8. 다음 설명 중 정삼각형의 특징으로 적합하지 않은 것은 어느 것입니까?
(정답 2개)

① 세 변의 길이가 모두 같습니다.

② 세 각의 크기는 모두 60° 입니다.

③ 모든 이등변삼각형은 정삼각형입니다.

④ 한 변의 길이가 3cm이면 나머지 두 변의 길이의 합은 6cm
입니다.

⑤ 정삼각형은 이등변삼각형이라고 할 수 있습니다.

해설

③ 이등변삼각형은 두 변의 길이가 같은 삼각형으로 세 변의
길이가 같은 정삼각형이라고 할 수 없습니다.

④ 예를 들어, 한 변의 길이가 3cm일 때, 나머지 두 변의 길이는
2cm, 4cm일 수 있습니다. 이 세 변의 길이는 같지 않으므로
정삼각형이라고 할 수 없습니다.

9. 한 변의 길이가 4cm 인 정삼각형이 있습니다. 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?

▶ 답 : cm

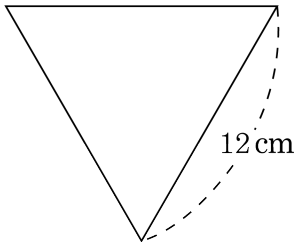
▷ 정답 : 12cm

해설

정삼각형은 세 변의 길이가 같습니다.

$$(\text{삼각형의 둘레}) = 4 \times 3 = 12(\text{cm})$$

10. 도형은 정삼각형입니다. 삼각형의 세 변의 길이의 합을 구하시오.



▶ 답 :

cm

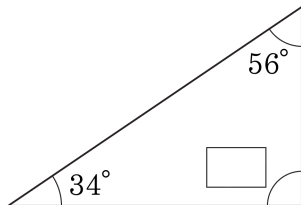
▶ 정답 : 36 cm

해설

(정삼각형 세 변의 길이의 합)=(정삼각형의 둘레)

$$12 \times 3 = 36(\text{cm})$$

11. 다음 삼각형의  안에 알맞은 각도를 쓰고 무슨 삼각형인지 차례대로 구하시오.



▶ 답 : ○

▶ 답: 삼각형

▶ 정답 : 90°

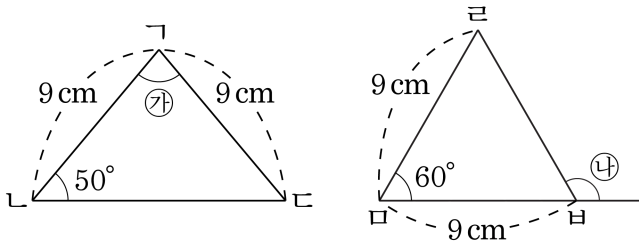
▶ 정답 : 직각삼각형

해설

$$180^\circ - (56^\circ + 34^\circ) = 90^\circ$$

한각이 직각이므로 직각삼각형이다.

12. 다음 도형에서 ㉠과 ㉡의 각도의 차를 구하시오.



▶ 답: ○ —

▷ 정답 : 40°

해설

삼각형 $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이므로 $\angle C = 180^\circ - 50^\circ - 50^\circ = 80^\circ$ 이다.

삼각형 $\triangle ABC$ 에서 $(\angle A) = (\angle B) = (180^\circ - 60^\circ) \div 2 = 60^\circ$ 이므로 삼각형 $\triangle ABC$ 는 정삼각형이고,

(각 ㉔) = $180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$ 이다.

$$\rightarrow (\text{각 } \textcircled{나}) - (\text{각 } \textcircled{가}) = 120^\circ - 80^\circ = 40^\circ$$

13. 150 cm의 철끈으로 만들 수 있는 정삼각형 중에서 가장 큰 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm입니까?

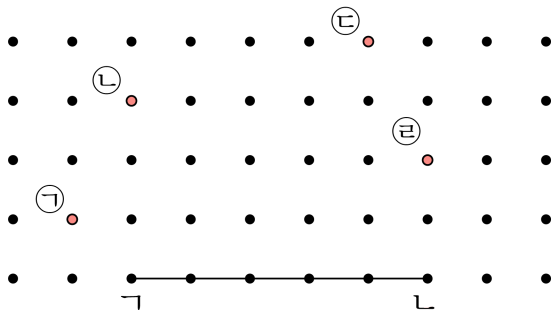
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 50 cm

해설

정삼각형의 세 변의 길이는 같으므로, 가장 큰 정삼각형의 한 변의 길이는 $150 \div 3 = 50$ (cm)입니다.

14. 선분 $\overline{AB}$ 과 한 점을 이어서 예각삼각형을 그릴려고 합니다. 이어야 하는 점의 기호는 어느 것입니까?



① F

② D

③ C

④ E

⑤ 모두 가능합니다.

해설

선분 $\overline{AB}$ 과 점 C를 이으면 예각삼각형이 됩니다.

15. 한 각의 크기가 100° 인 삼각형이 있습니다. 이 도형의 이름은 무엇입니까?



답 :

삼각형



정답 : 둔각삼각형

해설

한 각의 크기가 둔각인 삼각형을 둔각삼각형이라 합니다.