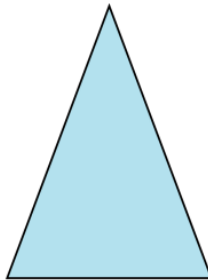


1. 다음 삼각형의 특징을 설명한 것 중에서 옳은 것을 모두 고르면 어느 것인지 고르시오.

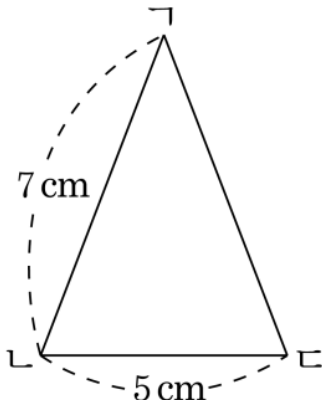


- ① 세 변의 길이가 같은 삼각형입니다.
- ② 세 각의 크기가 같은 삼각형입니다.
- ③ 두 변의 길이가 같은 삼각형입니다.
- ④ 두 각의 크기가 같은 삼각형입니다.
- ⑤ 세 내각의 크기의 합이 180° 입니다.

해설

두 변의 길이와 두 각의 크기가 같은 이등변삼각형입니다.

2. 다음 이등변삼각형에서 변 \overline{BC} 의 길이를 구하시오.



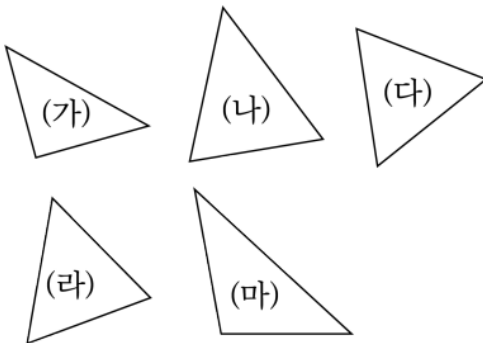
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 7cm

해설

이등변삼각형은 두 변의 길이가 같은 삼각형입니다.
 $(\text{변 } \overline{AC}) = (\text{변 } \overline{AB}) = 7 \text{ cm}$

3. 다음 그림에서 정삼각형을 모두 찾은 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① (가), (나)
- ② (가),(나),(라)
- ③ (가), (라)
- ④ (나), (라)
- ⑤ (다), (라)

해설

세 변의 길이를 비교하여 세 변의 길이가 모두 같은 삼각형을 찾는다.

4. 다음에서 정삼각형의 한 각의 크기를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

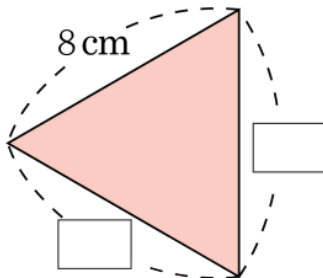
- ① 60° ② 72° ③ 80° ④ 120° ⑤ 90°

해설

정삼각형은 세 각의 크기가 같습니다.

따라서 정삼각형의 한 각의 크기는 $180^\circ \div 3 = 60^\circ$ 입니다.

5. 도형은 정삼각형입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답 : cm

▶ 답 : cm

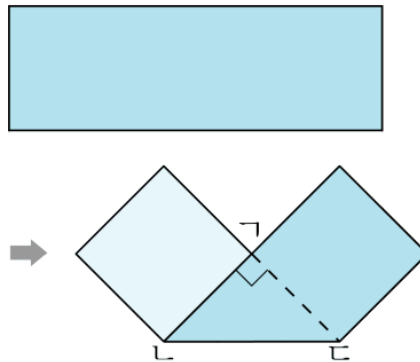
▷ 정답 : 8cm

▷ 정답 : 8cm

해설

정삼각형이므로 세 변의 길이가 같습니다.

6. 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.

7. 한 각이 28° 인 이등변삼각형의 한 밑각의 크기는 얼마인지 구하시오.(단, 밑각은 28° 가 아니다.)

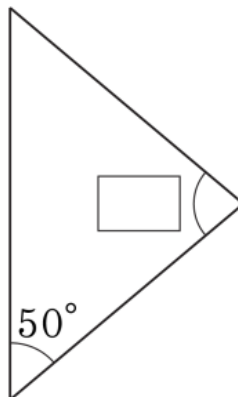
▶ 답 : _____ $^\circ$

▶ 정답 : 76 $^\circ$

해설

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

8. 다음 이등변삼각형에서 □ 안에 알맞은 각도를 쓰시오.



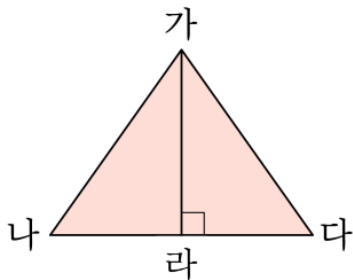
▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : 80°

해설

$$180^\circ - (50^\circ + 50^\circ) = 80^\circ$$

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

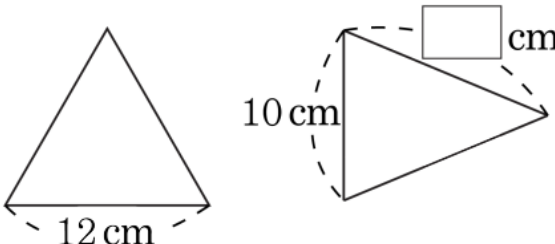


- ① 각 나라가와 다라가 ② 선분 가나와 가다
③ 선분 나라와 다라 ④ 각 가나라와 가다라
⑤ 선분 가나와 나다

해설

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

10. 왼쪽 정삼각형의 세 변의 길이의 합과 오른쪽 이등변삼각형의 세 변의 길이의 합이 같습니다. □ 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 13

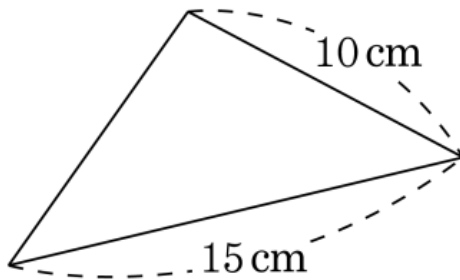
해설

(정삼각형의 세 변의 길이의 합)

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

$$\boxed{\quad} = (36 - 10) \div 2 = 13(\text{cm})$$

11. 이등변삼각형의 세 변의 길이의 합은 몇 cm 인지 구하시오.

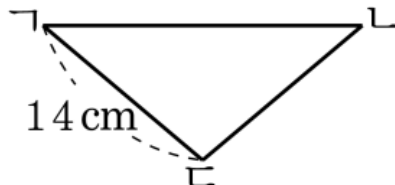


- ▶ 답 : cm
- ▶ 정답 : 35cm

해설

이등변삼각형은 두 변의 길이가 같으므로 나머지 한 변은 10 cm입니다. 따라서 세 변의 길이의 합은 $10 + 10 + 15 = 35(\text{cm})$ 입니다.

12. 삼각형 $\triangle ABC$ 은 세 변의 길이의 합이 48 cm인 이등변삼각형입니다.
변 AC 의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 20cm

해설

이등변삼각형이므로

(변 AB) = (변 AC) = 14 cm 입니다.

따라서 (변 BC) = $48 - 14 - 14 = 20$ (cm) 입니다.

13. 정삼각형 모양의 종이를 포개어지도록 반으로 접어서 잘랐습니다.
잘라낸 종이의 모양은 어느 것입니까?

- ① 이등변삼각형
- ③ 예각삼각형
- ⑤ 직각이등변삼각형

② 직각삼각형

- ④ 둔각삼각형

해설

정삼각형은 반으로 접으면 한 각이 직각인 삼각형이 됩니다.

14. 다음에서 올바른 것을 모두 고르시오.(정답 2개)

- ① 이등변삼각형은 정삼각형입니다.
- ② 정삼각형은 이등변삼각형입니다.
- ③ 삼각형은 이등변삼각형입니다.
- ④ 삼각형은 정삼각형입니다.
- ⑤ 세 각의 크기가 같은 삼각형은 이등변삼각형입니다.

해설

삼각형 속에 이등변삼각형이 포함되고, 이등변삼각형 속에 정삼각형이 포함됩니다.

정삼각형은 이등변삼각형이지만, 이등변삼각형은 정삼각형이 아닙니다.

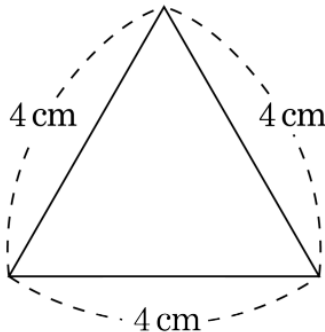
15. 다음 설명 중 정삼각형의 특징으로 적합하지 않은 것은 어느 것입니까?
(정답 2개)

- ① 세 변의 길이가 모두 같습니다.
- ② 세 각의 크기는 모두 60° 입니다.
- ③ 모든 이등변삼각형은 정삼각형입니다.
- ④ 한 변의 길이가 3 cm이면 나머지 두 변의 길이의 합은 6 cm입니다.
- 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 3 cm일 때, 나머지 두 변의 길이는 2 cm, 4 cm일 수 있습니다. 이 세 변의 길이는 같지 않으므로 정삼각형이라고 할 수 없습니다.

16. 다음 도형에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

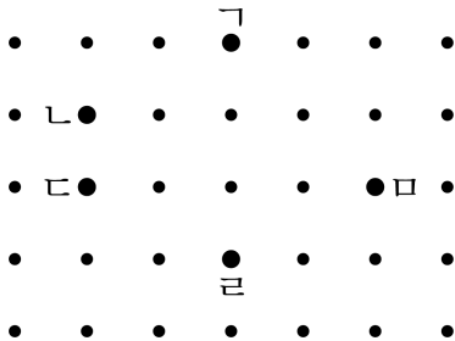


- ① 세 변의 길이가 같은 삼각형입니다.
- ② 세 각의 크기가 같은 삼각형입니다.
- ③ 이등변삼각형이라고도 할 수 있습니다.
- ④ 정삼각형이라고 부릅니다.
- ⑤ 두 각의 크기만 같은 삼각형입니다.

해설

세 변의 길이가 같으므로 세 각의 크기가 모두 같습니다.

17. 세 점을 이었을 때 이등변삼각형이 되는 것은 어느 것입니까?



- ① 점 ㄱ, 점 ㄴ, 점 ㄷ ② 점 ㄱ, 점 ㄴ, 점 ㅁ
- ③ 점 ㄱ, 점 ㄷ, 점 ㅁ ④ 점 ㄱ, 점 ㄹ, 점 ㅁ
- ⑤ 점 ㄱ, 점 ㄹ, 점 ㄴ

해설

점 ㄱ, 점 ㄷ, 점 ㅁ을 이으면, 선분 ㄱㄷ과 선분 ㄱㅁ의 길이가 같습니다.

18. 두 변의 길이가 각각 5cm이고, 두 변이 이루는 각의 크기가 60° 인 삼각형이 있다고 할 때 그 삼각형이 어떤 삼각형인지 구하시오.



답:

삼각형

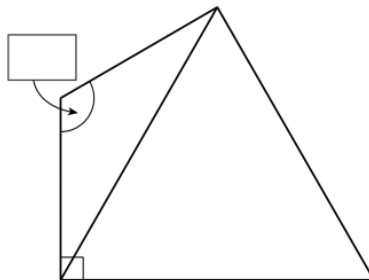


정답: 정삼각형

해설

정삼각형은 세 변의 길이가 같고, 세 각이 모두 60° 인 삼각형입니다.

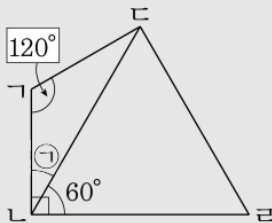
19. 이등변삼각형과 정삼각형을 그림과 같이 붙여서 사각형을 만들었습니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답 : $_{\text{—}}^{\circ}$

▷ 정답 : 120°

해설



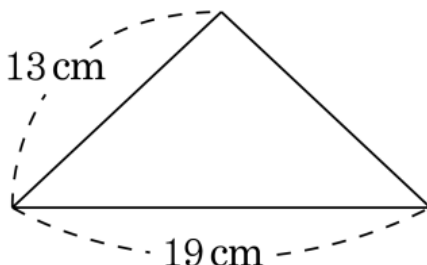
정삼각형의 한 각의 크기는 60° 이므로

$$(\text{각 } \textcircled{1}) = 90^{\circ} - 60^{\circ} = 30^{\circ} \text{입니다.}$$

삼각형 $\triangle ABC$ 은 이등변삼각형이므로

$$(\text{각 } \angle B) = 180^{\circ} - (30^{\circ} + 30^{\circ}) = 120^{\circ} \text{입니다.}$$

20. 다음 이등변삼각형의 둘레와 같은 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?



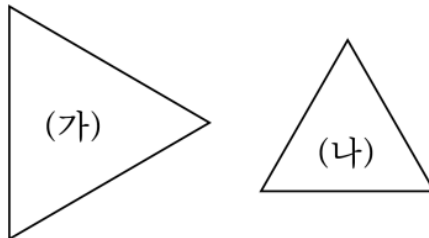
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 15cm

해설

이등변삼각형의 둘레는 $13\text{ cm} + 13\text{ cm} + 19\text{ cm} = 45\text{ cm}$ 이므로,
정삼각형 한 변의 길이는 $45\text{ cm} \div 3 = 15\text{ cm}$ 입니다.

21. (가) 정삼각형의 세 변의 길이의 합은 36 cm이고, (나) 정삼각형의 세 변의 길이의 합은 27 cm입니다. 두 정삼각형의 한 변의 길이의 합을 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 21cm

해설

(가) 정삼각형의 한 변의 길이 : $36 \div 3 = 12(\text{ cm})$

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

$\rightarrow 12 + 9 = 21(\text{ cm})$

22. 길이가 45 cm인 끈으로 가장 큰 정삼각형을 만들려고 합니다. 한 변의 길이를 몇 cm로 해야 합니까?

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 15cm

해설

정삼각형의 한 변의 길이 : $45 \div 3 = 15(\text{cm})$