

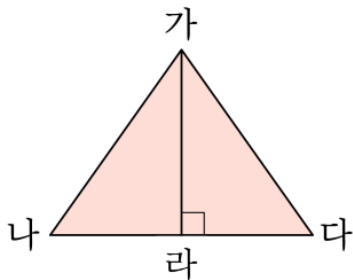
1. 이등변 삼각형을 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 한 각이 90° 인 삼각형
- ② 세각이 모두 예각인 삼각형
- ③ 한 각이 둔각인 삼각형
- ④ 두 변의 길이가 같은 삼각형
- ⑤ 세 변의 길이가 같은 삼각형

해설

이등변 삼각형은 두 변의 길이가 같고, 두 각의 크기가 같습니다

2. 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

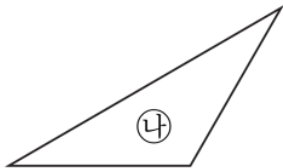
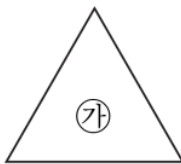
3. 다음 중 정삼각형에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 네 변의 길이가 같습니다.
- ② 세 각의 합은 200° 입니다.
- ③ 변이 세 개이고, 한 각이 90° 입니다.
- ④ 세 변의 길이가 같고 세 각의 크기가 같습니다.
- ⑤ 두 변의 길이만 같습니다.

해설

정삼각형은 세 변의 길이가 같고, 세 각의 크기가 같은 삼각형입니다.

4. 다음 그림을 보고, 설명이 옳은 것을 모두 고르시오.



- ① 삼각형 ①는 정삼각형이면서 둔각삼각형입니다.
- ② 삼각형 ①는 이등변삼각형이면서 예각삼각형입니다.
- ③ 삼각형 ④는 이등변삼각형이면서 예각삼각형입니다.
- ④ 삼각형 ④는 이등변삼각형이면서 둔각삼각형입니다.
- ⑤ 삼각형 ①와 ④는 이등변삼각형이면서 예각삼각형입니다.

해설

①- 정삼각형, 예각삼각형

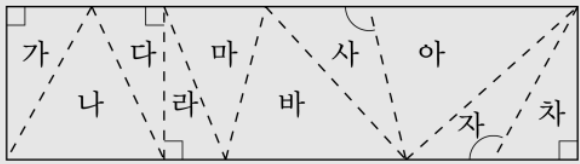
④- 이등변삼각형, 둔각삼각형

5. 예각삼각형을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것인지 고르시오.



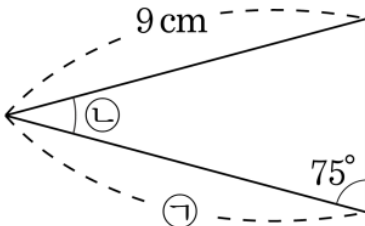
- ① 나, 마, 아 ② 나, 마, 바, 차 ③ 나, 마, 바, 아
④ 마, 바, 사, 아 ⑤ 바, 아, 차

해설



예각삼각형은 세 각이 모두 예각인 삼각형이므로 나, 마, 바, 아입니다.

6. 다음은 이등변삼각형입니다. 변 ⑦의 길이와 각 ⑧의 크기를 차례대로 구하시오.



▶ 답 : cm

▶ 답 : °

▷ 정답 : 9cm

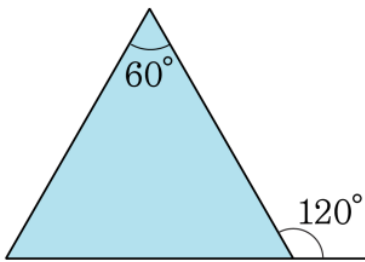
▷ 정답 : 30°

해설

이등변 삼각형은 두 변의 길이와 두 각의 크기가 같습니다.

$$180^{\circ} - (75^{\circ} + 75^{\circ}) = 30^{\circ}$$

7. 철사 15 cm로 남김없이 다음과 같은 삼각형을 만들었습니다. 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 5cm

해설

두 각의 크기가 각각 60° , $180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$ 이므로 나머지 한 각의 크기도 60° 입니다.

따라서 세 각의 크기가 같으므로 정삼각형입니다.

$$(\text{정삼각형 한 변의 길이}) = 15 \div 3 = 5(\text{cm})$$

8. 둘레의 길이가 18 cm 인 정삼각형이 있습니다. 이 정삼각형의 한 변의 길이는 얼마입니까?

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 6cm

해설

(정삼각형 한 변의 길이) : $18 \div 3 = 6(\text{cm})$

9. 다음은 삼각형의 세 각 중 두 각의 크기를 나타낸 것입니다. 다음 중 둔각삼각형을 모두 고르시오.

① $48^\circ, 42^\circ$

② $23^\circ, 66^\circ$

③ $55^\circ, 39^\circ$

④ $50^\circ, 38^\circ$

⑤ $55^\circ, 45^\circ$

해설

① $48^\circ, 42^\circ, 90^\circ$ (직각삼각형)

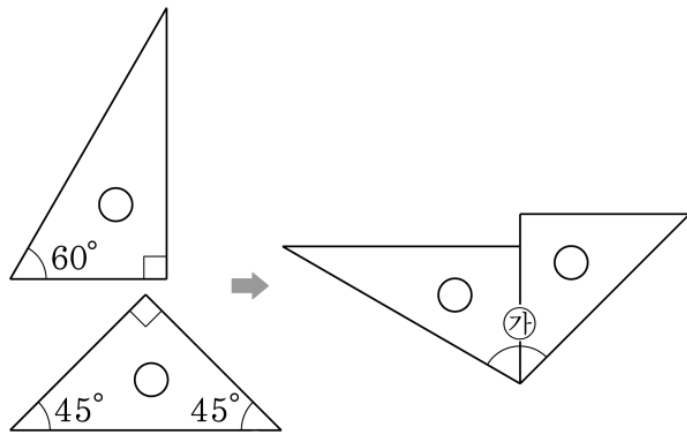
② $23^\circ, 66^\circ, 91^\circ$ (둔각삼각형)

③ $55^\circ, 39^\circ, 86^\circ$ (예각삼각형)

④ $50^\circ, 38^\circ, 92^\circ$ (둔각삼각형)

⑤ $55^\circ, 45^\circ, 80^\circ$ (예각삼각형)

10. 이등변삼각형 모양과 직각삼각형 모양의 삼각자로 다음과 같은 모양의 각을 만들었습니다. 각 ⑦의 크기는 몇 도입니까?



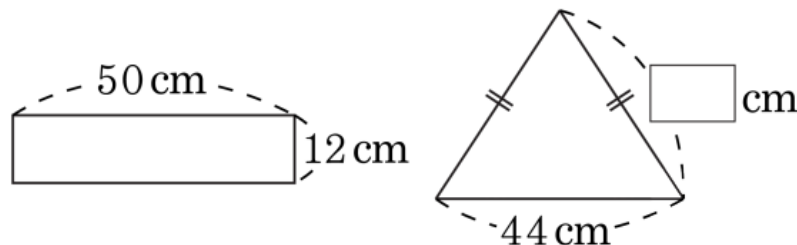
▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : 105°

해설

$$\textcircled{7} \text{의 크기} : 60^\circ + 45^\circ = 105^\circ$$

11. 다음 그림은 같은 길이의 철사로 직사각형과 이등변삼각형을 만든 것입니다. 안에 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 40

해설

$$\text{철사의 길이} : 50 + 12 + 50 + 12 = 124(\text{cm})$$

$$\boxed{\quad} = (124 - 44) \div 2 = 40(\text{cm})$$

12. 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 : $45 \div 3 = 15(\text{cm})$

13. 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

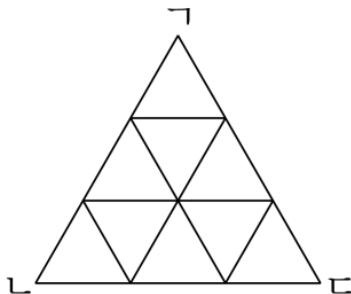
해설

계상 - 정삼각형이므로 예각삼각형

호영 - 한각이 100° 인 둔각삼각형

태우 - 세 각이 각각 70° , 55° , 55° 인 예각삼각형

14. 크기가 같은 정삼각형 9개를 다음 그림과 같이 붙여놓았습니다.
삼각형 \triangle 의 둘레의 길이가 99 cm일 때, 작은 정삼각형의 한 변의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 11 cm

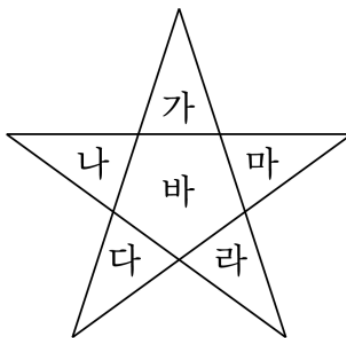
해설

삼각형 \triangle 은 정삼각형이므로 한 변의 길이는 $99 \div 3 = 33$ (cm)입니다.

정삼각형 \triangle 의 한 변의 길이는 작은 정삼각형의 한 변의 길이의 3배이므로 작은 정삼각형의 한 변의 길이를 \square 라 하면,

$$\square \times 3 = 33, \quad \square = 11 \text{ (cm)}$$

15. 그림은 길이가 같은 선분 5 개로 만든 모양입니다. 크고 작은 이등변삼각형은 몇 개입니까?



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 10개

해설

한 개의 도형으로 이루어진 이등변삼각형

가, 나, 다, 라, 마 → 5개

3 개의 도형으로 이루어진 이등변삼각형

가+바+다, 나+바+라, 다+바+마,

나+바+마, 가+바+라 → 5개

따라서 크고 작은 이등변삼각형은 10개입니다.