

1. 다음 중 이등변삼각형이 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 세 변의 길이가 모두 4 cm인 삼각형
- ② 두 각의 크기가 각각 45° 인 직각삼각형
- ③ 세 변의 길이가 각각 3 cm, 4 cm, 5 cm인 삼각형
- ④ 두 변의 길이가 각각 8 cm인 삼각형
- ⑤ 세 변의 길이가 각각 3 cm, 5 cm, 5 cm

해설

- ① 정삼각형은 이등변삼각형입니다.
- ② 두 각의 크기가 각각 45° 이므로 직각 이등변 삼각형입니다.
- ③ 두 변의 길이가 같아야 하는데 세 변이 모두 다르므로 이등변 삼각형이 아닙니다.
- ④ 두 변의 길이가 같으므로 이등변삼각형입니다.
- ⑤ 두 변의 길이가 같으므로 이등변삼각형입니다.

2. 다음 중 이등변삼각형에 대한 설명이 아닌 것을 모두 고르시오.

- ㉠ 두 변의 길이가 같습니다.
- ㉡ 세 각의 크기가 같습니다.
- ㉢ 세 변의 길이가 같습니다.
- ㉣ 두 각의 크기가 같습니다.
- ㉤ 한 각이 90 입니다.

① ㉠, ㉣

② ㉡, ㉢, ㉤

③ ㉡, ㉢

④ ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

⑤ ㉢, ㉣, ㉤

해설

㉡, ㉢은 정삼각형에 대한 설명이다.
㉤은 직각삼각형에 대한 설명이다.

3. 다음은 어떤 도형에 대한 설명입니까?

- 꼭짓점이 세 개 있습니다.
- 변이 세 개 있습니다.
- 세 변의 길이가 모두 같습니다.

▶ 답 : 삼각형

▶ 정답 : 정삼각형

해설

꼭짓점과 변이 각각 3개씩 있으므로 삼각형입니다. 세 변의 길이가 모두 같은 삼각형은 정삼각형입니다.

4. 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.

5. 세 각이 같은 삼각형의 밑의 두 각의 합은 몇 도입니까?

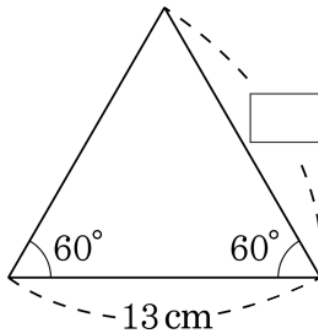
▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$ °

▶ 정답: 120°

해설

세 각이 같은 삼각형은 정삼각형으로 한 각의 크기는 60° 이다.
따라서 두각의 합은 $60^\circ \times 2 = 120^\circ$ 가 됩니다.

6. 도형을 보고, 안에 알맞은 것을 써넣으시오.



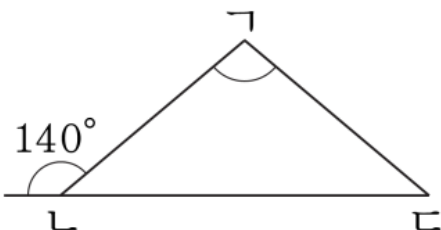
▶ 답 : cm

▶ 정답 : 13cm

해설

주어지지 않은 각도가 $60^\circ = (180^\circ - 60^\circ - 60^\circ)$ 이므로 이 삼각형은 정삼각형입니다.
따라서 세 변의 길이가 모두 같습니다.

7. 다음 도형에서 삼각형 $\triangle ABC$ 은 이등변삼각형입니다. 각 $\angle A$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답 : 80°

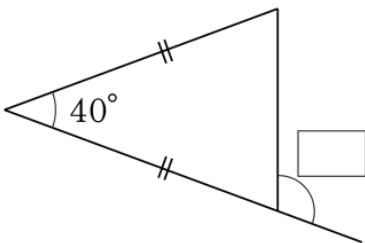
▷ 정답 : 100°

해설

$$(\text{각 } \angle B + \angle C) = (\text{각 } \angle B + \angle C) = 180^\circ - 140^\circ = 40^\circ$$

$$(\text{각 } \angle B + \angle C) = 180^\circ - 40^\circ - 40^\circ = 100^\circ$$

8. 다음 도형은 이등변삼각형입니다. \square 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

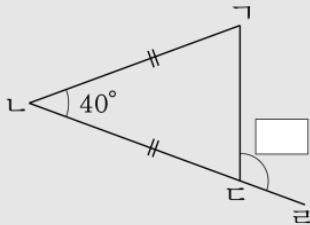


▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : 110°

해설

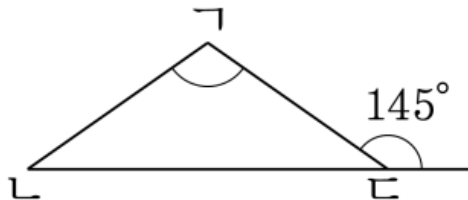
삼각형 $\triangle ABC$ 은 이등변삼각형이므로



$$\begin{aligned}(\text{각 } \angle B) &= (\text{각 } \angle C) \\&= (180^\circ - 40^\circ) \div 2 = 70^\circ\end{aligned}$$

따라서 $\square = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$ 입니다.

9. 삼각형 $\triangle ABC$ 은 이등변삼각형입니다. 각 $\angle A$ 의 크기는 몇 도인지 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

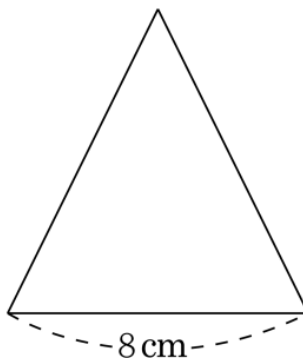
▶ 정답 : 110°

해설

$$(\text{각 } \angle B) = (\text{각 } \angle C) = 180^\circ - 145^\circ = 35^\circ$$

$$(\text{각 } \angle A) = 180^\circ - 35^\circ - 35^\circ = 110^\circ$$

10. 세 변의 길이의 합이 26 cm인 이등변삼각형을 만들려고 합니다. 한 변의 길이가 다음과 같을 때, 길이가 같은 다른 두 변의 길이를 구하시오.



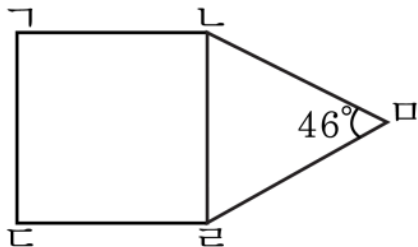
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 9cm

해설

한 변의 길이가 8 cm 이므로, 길이가 같은 두 변의 길이는 각각
 $(26 - 8) \div 2 = 9(\text{ cm})$

11. 다음 도형은 정사각형과 변 \angle 과 변 \angle 의 길이가 같은 이등변삼각형을 붙여 놓은 것입니다. 각 \angle 의 크기를 구하시오.



▶ 답: $^{\circ}$

▷ 정답: 178°

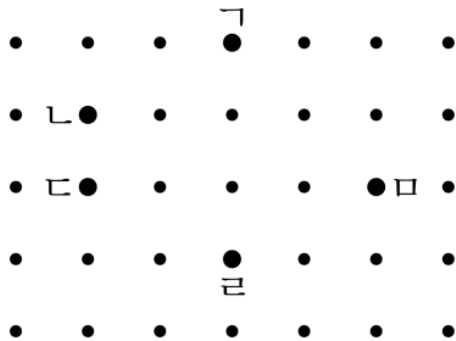
해설

$$(각 \angle L) = 90^{\circ} \text{이고}$$

$$(각 G) = 180^{\circ} - (46 \times 2) = 88^{\circ}$$

$$\text{따라서 } (각 C) = (각 L) + (각 G) = 90^{\circ} + 88^{\circ} = 178^{\circ}$$

12. 세 점을 이었을 때 이등변삼각형이 되는 것은 어느 것입니까?



- ① 점 G , 점 L , 점 D ② 점 G , 점 L , 점 O
③ 점 G , 점 D , 점 O ④ 점 G , 점 G , 점 O
⑤ 점 G , 점 G , 점 L

해설

점 G , 점 D , 점 O 을 이으면, 선분 GD 과 선분 GO 의 길이가 같습니다.

13. 어느 삼각형은 두 변의 길이가 각각 20cm이고, 두 변사이의 각의 크기가 60° 입니다. 이 삼각형의 나머지 두 각은 각각 얼마입니까?

▶ 답 : 60°

▶ 답 : 60°

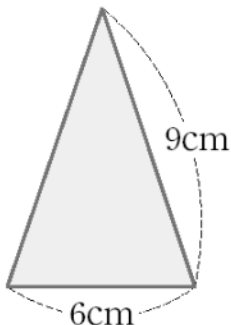
▶ 정답 : 60°

▶ 정답 : 60°

해설

두 변의 길이가 같고 그 끼인각의 크기가 60° 이므로 세 각이 모두 60° 인 정삼각형이 된다.

14. 다음 이등변삼각형을 만든 끈을 펴서 크기가 같은 가장 큰 정삼각형 2개를 만들었습니다. 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답: cm

▶ 정답: 4cm

해설

$$(\text{이등변삼각형의 세 변의 길이의 합}) = 9 + 9 + 6 = 24(\text{ cm})$$

$$(\text{정삼각형 1개의 세 변의 길이의 합}) = 24 \div 2 = 12(\text{ cm})$$

$$(\text{정삼각형의 한 변의 길이}) = 12 \div 3 = 4(\text{ cm})$$

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



답:

삼각형



정답: 둔각삼각형

해설

한 각의 크기가 둔각인 삼각형을 둔각삼각형이라 합니다.

16. 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

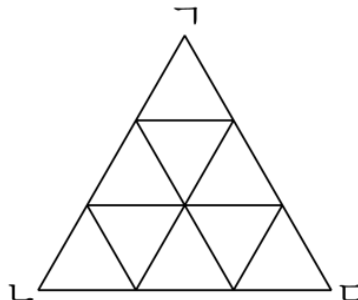
해설

계상 - 정삼각형이므로 예각삼각형

호영 - 한각이 100° 인 둔각삼각형

태우 - 세 각이 각각 70° , 55° , 55° 인 예각삼각형

17. 다음은 둘레의 길이가 9 cm인 정삼각형 9 개를 붙여 놓은 것입니다.
삼각형 그림의 세 변의 길이의 합은 얼마입니까?



▶ 답 : cm

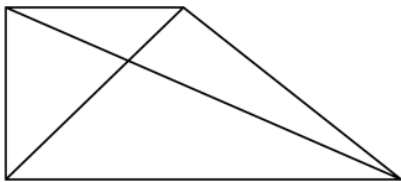
▷ 정답 : 27cm

해설

정삼각형의 한 변의 길이는 $9 \div 3 = 3(\text{ cm})$ 이다.

따라서, 삼각형 그림의 한 변의 길이는 $3 \times 3 = 9(\text{ cm})$ 이므로
세 변의 길이의 합은 $9 \times 3 = 27(\text{ cm})$ 이다.

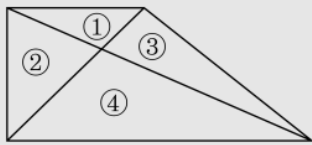
18. 다음 도형에서 크고 작은 둔각삼각형은 모두 몇 개입니까?



▶ 답 : 개

▶ 정답 : 5개

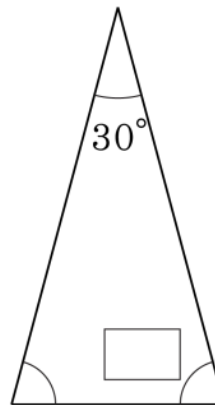
해설



삼각형 1 개짜리 : ①, ③, ④ → 3 개,

삼각형 2 개짜리 : (①+ ③), (③+④) → 2 개
→ $3 + 2 = 5$ (개)

19. 다음 삼각형은 이등변삼각형입니다. □안에 알맞은 각도를 구하시오.



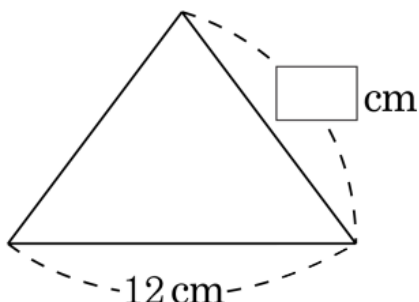
▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ $^\circ$

▷ 정답 : 75°

해설

$$\text{이등변삼각형 } (180^\circ - 30^\circ) \div 2 = 75^\circ$$

20. 길이가 32 cm인 철사로 다음과 같은 이등변 삼각형을 만들었습니다.
_____ 안에 알맞은 수를 써넣으시오. (단, 철사는 남거나 겹치는 부분이 없습니다.)



▶ 답 :

▷ 정답 : 10

해설

$$(32 - 12) \div 2 = 10(\text{ cm})$$