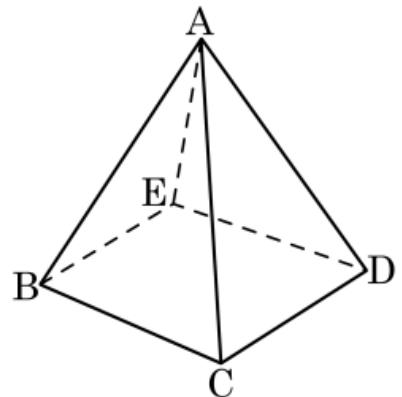


1. 다음 그림에서 선분 AB 와 면 BCDE 의 교점은 구하여라.



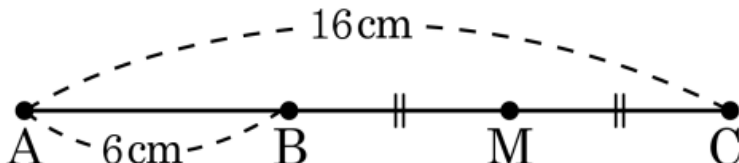
▶ 답:

▶ 정답: 점 B

해설

선분 AB 와 면 BCDE 의 교점은 점 B 이다.

2. 다음 그림과 같이 점 M이 선분 BC의 중점이고,  $\overline{AC} = 16\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{BM}$ 의 길이를 구하면?



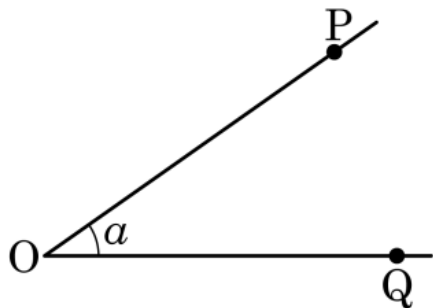
- ① 4cm      ② 5cm      ③ 6cm      ④ 7cm      ⑤ 8cm

해설

$$\overline{BC} = 16 - 6 = 10(\text{cm}) \text{ 이므로 } \overline{BM} = \overline{MC} = \frac{1}{2}\overline{BC} = 5(\text{cm})$$

이다.

3. 다음 중 다음 도형을 나타내는 것이 아닌 것은?

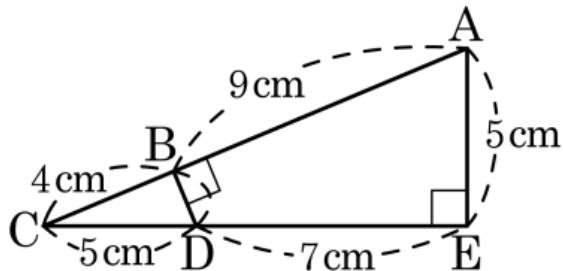


- ①  $\angle O$
- ②  $\angle POQ$
- ③  $\angle a$
- ④  $\angle QOP$
- ⑤  $\angle OPQ$

해설

각 : 한 점에서 그은 두 개의 반직선이 이루어지는 도형으로 ‘ $\angle$ ’으로 표시한다.

4. 다음 그림에서 점 C 와  $\overline{AE}$  사이의 거리를 구하여라.



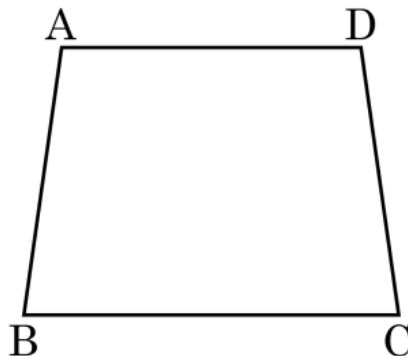
▶ 답 : cm

▶ 정답 : 12cm

해설

점 C 에서 선분 AE 에 내린 수선의 발은 점 E 이다. 따라서 점 C 와 선분 AE 사이의 거리는  $\overline{CE} = 5 + 7 = 12(cm)$  이다.

5. 다음 사다리꼴 ABCD 가 있을 때, 변 AB 와 만나지 않는 변은 모두 몇 개인가?



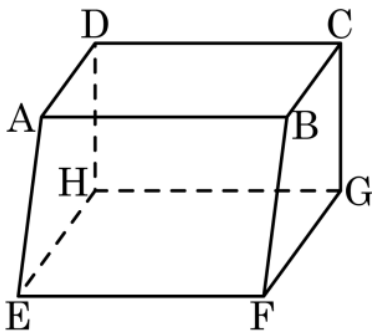
▶ 답: 1개

▷ 정답: 1개

해설

변 AB 와 만나지 않는 변은 변 DC이다.

6. 다음 그림에서 면 AEHD 와 BFGC 는 사다리꼴이고 나머지 면은 모두 직사각형일 때, 모서리 CG 와 꼬인 위치에 있는 모서리가 아닌 것은?

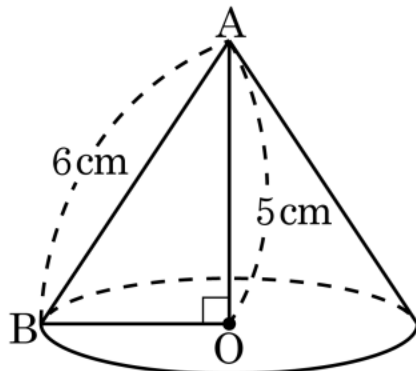


- ① 모서리 AD
- ② 모서리 EH
- ③ 모서리 AB
- ④ 모서리 AE
- ⑤ 모서리 HG

해설

직선 HG 는 직선 CG 와 한 점에서 만난다.

7. 다음 그림에서 꼭짓점 A 와 밑면 사이의 거리를 구하여라.



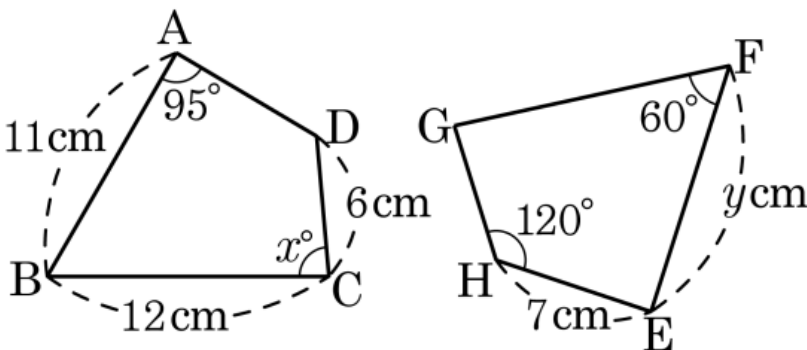
▶ 답: 5 cm

▷ 정답: 5 cm

해설

꼭짓점 A 와 밑면 사이의 거리는  $\overline{AO}$  의 길이와 같으므로 5cm이다.

8. 다음 그림에서  $\square ABCD \cong \square EFGH$  일 때,  $x + y$  의 값을 구하여라.



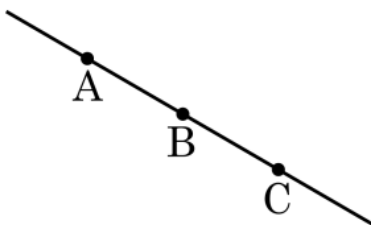
▶ 답 :

▶ 정답 : 96

해설

$$x = 85, y = 11 \therefore x + y = 96$$

9. 다음 그림과 같이 직선 위에 점 A, B, C 가 있을 때, 다음 중  $\overline{AB}$  를 나타내는 것은?

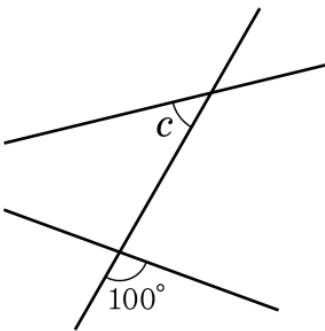


- ①  $\overrightarrow{BC}$ 와  $\overrightarrow{AC}$ 의 공통부분
- ②  $\overleftarrow{AC}$ 와  $\overrightarrow{CA}$ 의 공통부분
- ③  $\overrightarrow{CA}$ 와  $\overrightarrow{BA}$ 의 공통부분
- ④  $\overrightarrow{CA}$ 와  $\overrightarrow{CB}$ 의 공통부분
- ⑤  $\overrightarrow{AC}$ 와  $\overrightarrow{BA}$ 의 공통부분

해설

- ①  $\overrightarrow{BC}$  ②  $\overrightarrow{CA}$  ③  $\overrightarrow{BA}$  ④  $\overrightarrow{CA}$  ⑤  $\overrightarrow{AC}$ 와  $\overrightarrow{BA}$ 의 공통부분은  $\overline{AB}$  이다.

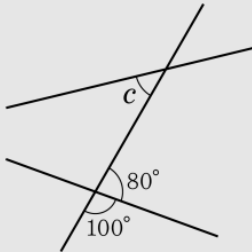
10. 다음 그림에서  $\angle c$  의 엇각의 크기는?



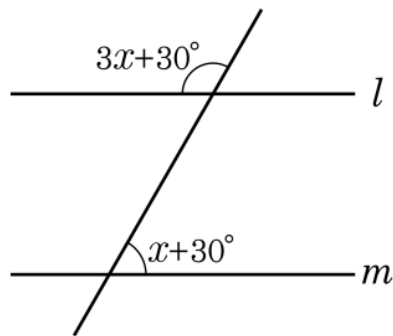
- ①  $70^\circ$       ②  $80^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $100^\circ$       ⑤  $110^\circ$

해설

$\angle c$  의 엇각은  $180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$  이다.



11. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $50^\circ$

해설

$l \parallel m$  일 때, 동위각의 크기는 같으므로

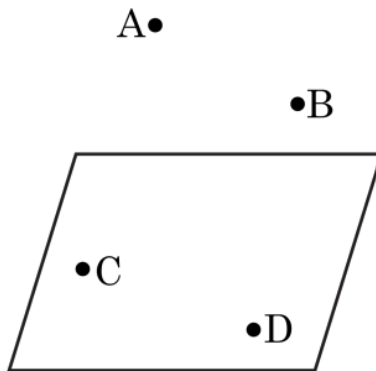
$$(3x + 30^\circ) + (x + 30^\circ) = 180^\circ$$

$$4x + 60^\circ = 180^\circ$$

$$4x = 120^\circ$$

$$\therefore \angle x = 30^\circ$$

12. 다음 그림과 같이 공간에 어느 세 점도 한 직선 위에 있지 않은 4 개의 점 A, B, C, D 가 있다. 이들 중 세 점으로 결정되는 평면은 모두 몇 개인지 구하여라.



▶ 답 : 개

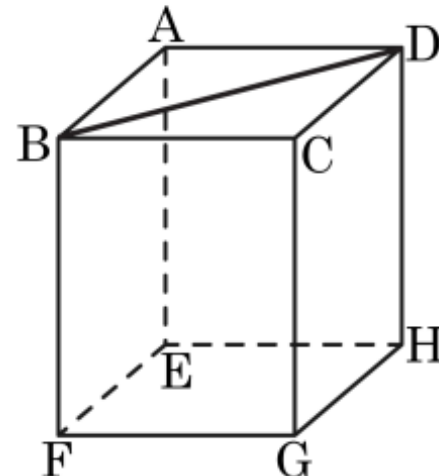
▷ 정답 : 4개

해설

(A, B, C), (A, B, D), (A, C, D), (B, C, D)

13. 다음 그림의 직육면체에서  $\overline{BD}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리는 모두 몇 개인가?

- ① 2 개
- ② 3 개
- ③ 4 개
- ④ 5 개
- ⑤ 6 개

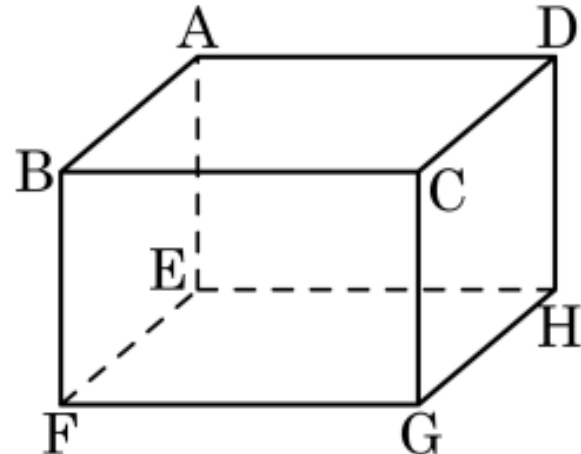


해설

$\overline{BD}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리는 모서리 AE, CG, EF, FG, GH, HE의 6개이다.

14. 다음 그림의 직육면체에서 면 FGHE 에 수직인 모서리는 모두 몇 개인가?

- ① 2 개
- ② 3 개
- ③ 4 개
- ④ 5 개
- ⑤ 없다.



해설

수직인 모서리는  $\overline{AE}$ ,  $\overline{BF}$ ,  $\overline{CG}$ ,  $\overline{DH}$ 의 4 개이다.

15. 다음은 선분 AB 를 한 변으로 하는 정삼각형을 작도하는 과정을 바르게 나열한 것은?

보기

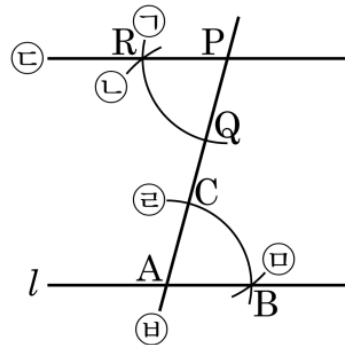
- ㉠ 두 점 A, C 와 두 점 B, C 를 각각 이으면  $\triangle ABC$  는 정삼각형이 된다.
- ㉡ 두 원의 교점을 C 라고 둔다.
- ㉢ 점 B 를 중심으로 반지름의 길이가  $\overline{AB}$  인 원을 그린다.
- ㉣ 점 A 를 중심으로 반지름의 길이가  $\overline{AB}$  인 원을 그린다.

- ① ㉢-㉣-㉠-㉡
- ② ㉡-㉣-㉢-㉠
- ③ ㉡-㉠-㉢-㉣
- ④ ㉠-㉢-㉣-㉡
- ⑤ ㉢-㉣-㉡-㉠

해설

정삼각형을 작도하기 위해서는 컴퍼스를 이용해서 길이가 같은 점을 작도한다.

16. 다음 그림은 점 P 를 지나고 직선  $l$  에 평행한 직선을 작도하는 과정이다. 순서대로 나열한 것은?



- ㉠ 점 B 를 중심으로 반지름이  $\overline{BC}$  인 원을 그린다.
- ㉡ 점 A 를 중심으로 원을 그리고 그 교점을 B, C 이라 한다.
- ㉢ 점 P 와 점 R 을 잇는다.
- ㉣ 점 P 와 직선  $l$  을 지나는 직선을 그으면 직선  $l$  에 교점이 A 가생긴다.
- ㉤ 점 Q 를 중심으로  $\overline{BC}$  의 원과 반지름이 같은 원을 그리고 ④에서 그린 원과의 교점을 R 이라고 한다.
- ㉥ 점 P 를 중심으로  $\overline{AB}$  의 원이랑 반지름이 같은 원을 그리고 그 교점을 Q, R 라 한다.

① ②-㉠-㉡-㉢-㉣-㉤-㉥

② ④-㉡-㉥-㉢-㉣-㉠

③ ②-㉡-㉢-㉥-㉣-㉠

④ ④-㉥-㉡-㉢-㉠-㉣

⑤ ②-㉡-㉥-㉠-㉣-㉢

### 해설

- ① 점 P 와 직선  $l$  을 지나는 직선을 그으면 직선  $l$  에 교점이 A 가생긴다.
- ② 점 A 를 중심으로 원을 그리고 그 교점을 B, C 이라 한다.
- ③ 점 P 를 중심으로 ②에서의 원이랑 반지름이 같은 원을 그리고 그 교점을 Q, R 라 한다.
- ④ 점 B 를 중심으로 반지름이  $\overline{BC}$  인 원을 그린다.
- ⑤ 점 Q 를 중심으로 ④의 원과 반지름이 같은 원을 그린다.
- ⑥ 점 P 와 점 R 을 잇는다.

17. 다음 보기 중 삼각형의 합동의 조건으로 옳은 것은 어느 것인가?

보기

- ㉠ 대응하는 두 변의 길이가 각각 같고 그 끼인각의 크기가 같다.
- ㉡ 세 변의 길이의 비가 같다.
- ㉢ 대응하는 한 변의 길이의 비가 같고 두 각의 크기가 같다.
- ㉣ 대응하는 한 변의 길이가 같고 그 양 끝각의 크기가 같다.
- ㉤ 대응하는 두 변의 길이의 비가 각각 같고 한 각의 크기가 같다.

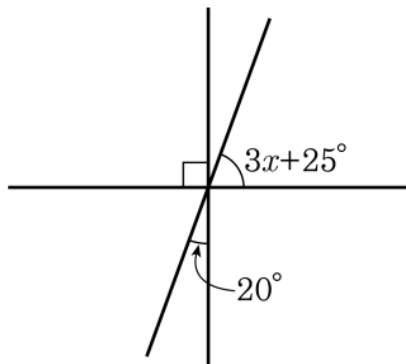
- ① ㉠, ㉡      ② ㉠, ㉢      ③ ㉡, ㉣      ④ ㉠, ㉢      ⑤ ㉢, ㉤

해설

### 삼각형의 합동 조건

- 대응하는 세 변의 길이가 같을 때
- 대응하는 두 변의 길이와 그 끼인각이 같을 때
- 대응하는 한 변의 길이와 양 끝각의 크기가 같을 때

18. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $15^\circ$

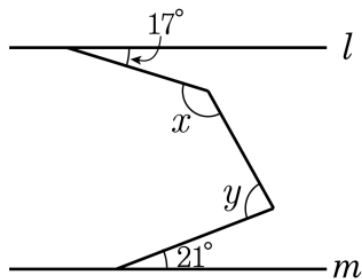
해설

$20^\circ + 3x + 25^\circ = 90^\circ$  을 정리하면

$$3x = 45^\circ$$

$$\therefore \angle x = 15^\circ$$

19. 다음 그림에서  $l // m$  일 때,  $\angle x + \angle y$  의 값은?



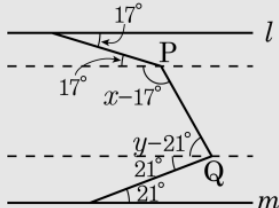
- ①  $211^\circ$     ②  $213^\circ$     ③  $215^\circ$     ④  $217^\circ$     ⑤  $218^\circ$

### 해설

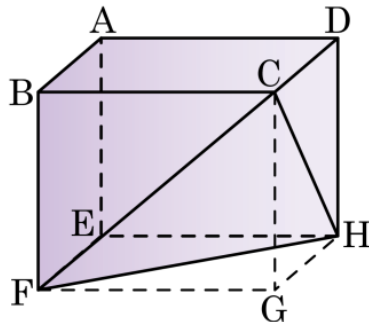
점 P, Q를 지나고 직선  $l$ 에 평행한 직선을 그으면

$$x - 17^\circ + y - 21^\circ = 180^\circ$$

$$\angle x + \angle y = 218^\circ$$



20. 다음 그림은 직육면체의 일부를 잘라 만든 입체도형이다.  $\overline{CG}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리를 구하여라. (단, 모서리  $AB = \overline{AB}$  꼴로 표기)



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\overline{AB}$  또는  $\overline{BA}$

▷ 정답 :  $\overline{AD}$  또는  $\overline{DA}$

▷ 정답 :  $\overline{EF}$  또는  $\overline{FE}$

▷ 정답 :  $\overline{EH}$  또는  $\overline{HE}$

▷ 정답 :  $\overline{FH}$  또는  $\overline{HF}$

해설

$\overline{CG}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리는  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AD}$ ,  $\overline{EF}$ ,  $\overline{EH}$ ,  $\overline{FH}$  이다.

21. 다음 중 주어진 세 변으로 삼각형을 작도 할 수 없는 것은?

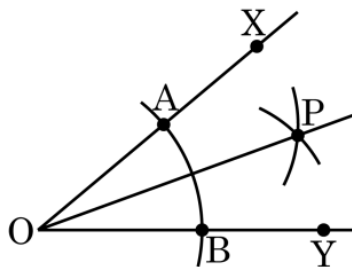
- ① 4, 6, 9
  - ② 6, 8, 10
  - ③ 10, 12, 25
- 
- ④ 5, 5, 5
  - ⑤ 8, 8, 12

해설

③  $25 > 10 + 12$  이므로 삼각형을 작도할 수 없다.

22. 다음은 각의 이등분선을 작도하였을 때,  $\triangle AOP \equiv \triangle BOP$  임을 보인 것이다. (가), (나), (다)에 알맞은 것을 순서대로 적으면?

보기



$\triangle AOP$  와  $\triangle BOP$  에서

$$\overline{AO} = \overline{BO},$$

$$\overline{AP} = \text{(가)},$$

(나) 는 공통이므로

$\triangle AOP \equiv \triangle BOP$  ( (다) 합동 )

①  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AB}$ , SSS      ②  $\overline{AB}$ ,  $\overline{OP}$ , SSS      ③  $\overline{BP}$ ,  $\overline{AB}$ , SSS

④  $\overline{BP}$ ,  $\overline{OP}$ , SSS      ⑤  $\overline{BP}$ ,  $\overline{AB}$ , SAS

해설

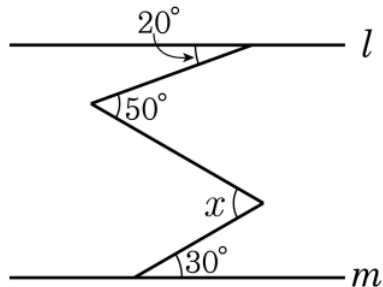
$$\overline{AO} = \overline{BO},$$

$$\overline{AP} = \overline{BP}$$

$\overline{OP}$  는 공통이므로

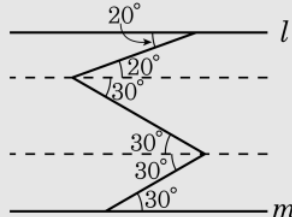
$\triangle AOP \equiv \triangle BOP$  ( SSS 합동 )

23. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기는? (단,  $l \parallel m$ )



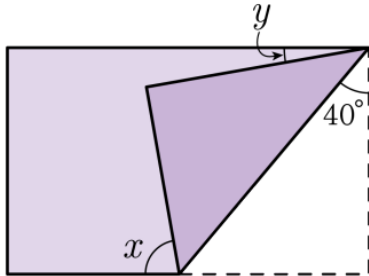
- ①  $20^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $35^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $60^\circ$

해설



$$\therefore \angle x = 30^\circ + 30^\circ = 60^\circ$$

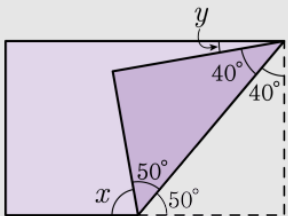
24. 다음 그림은 직사각형 모양의 종이를 접은 것이다. 이때,  $\angle x - \angle y$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $70^\circ$

해설



위 그림에서  $\angle x = 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$ ,  $\angle y = 90^\circ - 80^\circ = 10^\circ$  이다.

$$\therefore \angle x - \angle y = 80^\circ - 10^\circ = 70^\circ$$

25. 세 변의 길이가 자연수이고 세 변의 길이의 합이 18인 삼각형을 작도하려고 한다. 이때, 작도 가능한 이등변삼각형은 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 4 개

해설

세 변의 길이를 각각  $a, b, c$  라고 하면,

$a + b + c = 18$ 이고,  $a + b > c, b + c > a, c + a > b$ 이다.

이등변삼각형이므로  $a = b$ 라고 가정하면

$$2b + c = 18$$

이것을 만족하는 순서쌍  $(a, b, c)$ 는  $(8, 8, 2), (7, 7, 4), (6, 6, 6), (5, 5, 8)$  이므로 모두 4 개이다.