

1. 다음 중에서 예각은 모두 몇 개인가?

$23^\circ$ ,  $90^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $115^\circ$ ,  $180^\circ$ ,  $15^\circ$

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개
- ⑤ 5개

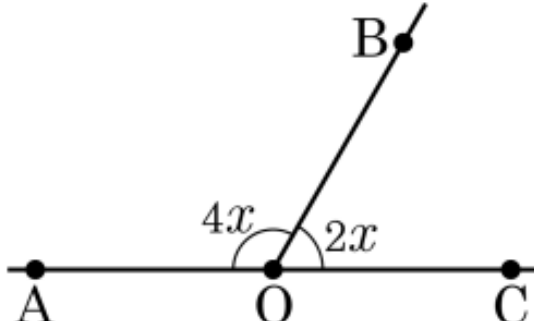
해설

예각은  $0^\circ <$  예각  $< 90^\circ$  이므로, 보기에서 ' $23^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $15^\circ$ ' 3 개이다.

2. 다음 그림에서  $\angle AOB$ 의 크기는?

- ①  $90^\circ$
- ②  $100^\circ$
- ③  $110^\circ$

- ④  $120^\circ$
- ⑤  $160^\circ$



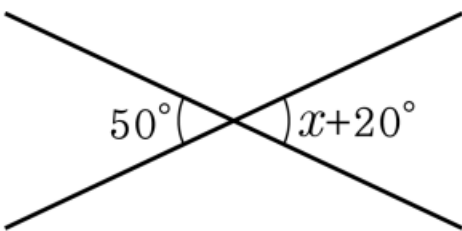
해설

$4x + 2x = 180^\circ$  이므로  $6x = 180^\circ$ ,

즉  $x = 30^\circ$  이다.

따라서  $4x = 120^\circ$  이다.

3. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $60^\circ$

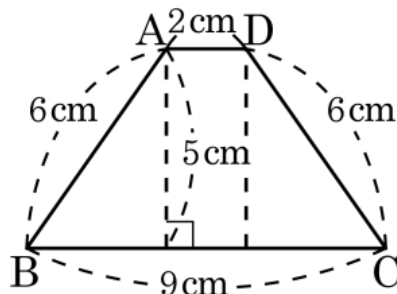
해설

맞꼭지각의 크기는 같으므로

$$50^\circ = x + 20^\circ$$

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

4. 다음 그림과 같이 사다리꼴 ABCD 에서 점 D 와  $\overline{BC}$  사이의 거리를 구하여라.



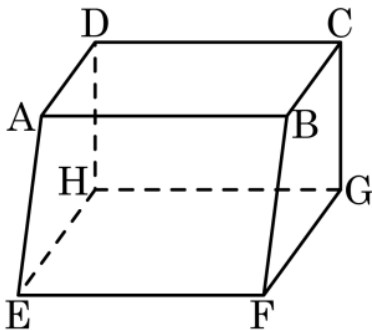
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 5cm

해설

점 D에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 길이가 거리이므로 점 D 와  $\overline{BC}$  사이의 거리는 5cm 이다.

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

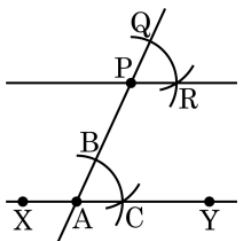


- ① 모서리 AD
- ② 모서리 EH
- ③ 모서리 AB
- ④ 모서리 AE
- ⑤ 모서리 HG

해설

직선 HG 는 직선 CG 와 한 점에서 만난다.

6. 다음 그림은 점 P를 지나고 직선 XY에 평행한  
직선을 작도하는 순서이다. 잘못 설명한 것은?



점 P를 지나는 직선을 그어서 직선 XY와의 교점을 A라 한다. ① 를 중심으로 하는 원을 그려서 두 직선 PA, XY와의 교점을 각각 B, C라고 한다. ② 를 중심으로 하고 ③ 을 그려 PA와의 교점을 Q라고 한다. ④ 를 중심으로 하고 ⑤ 를 반지름으로 하는 원을 그려 ③에서 그린 원과의 교점을 R이라 한다. 점 P와 점 R을 이으면 직선 PR과의 평행선이 된다.

- ① 점 A
- ②** 점 B
- ③ ①에서 그린 반지름의 길이가 같은 원
- ④ 점 Q
- ⑤ 선분 BC

해설

- ② 점 P를 중심으로 하여 그린다.

## 7. 구와 평면이 만나서 생기는 교선의 모양은?

- ① 직선
- ② 선분
- ③ 반직선
- ④ 원
- ⑤ 직사각형

해설

구와 평면이 만나서 생기는 교선의 모양은 원이다.

8. 다음과 같이 평면 위에 서로 다른 세 개의 점이 놓여 있을 때, 직선, 반직선, 선분의 개수를 간단한 정수의 비로 나타내면?

A  
•

B  
•

C  
•

- ① 1 : 1 : 2      ② 1 : 2 : 2      ③ 2 : 1 : 1  
④ 1 : 2 : 3      ⑤ 1 : 2 : 1

해설

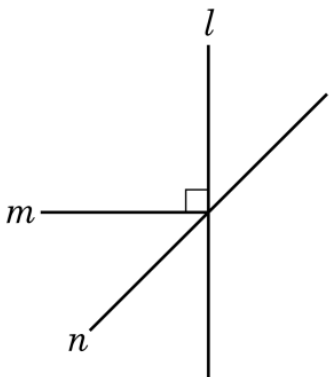
직선  $\overleftrightarrow{AB}$ ,  $\overleftrightarrow{AC}$ ,  $\overleftrightarrow{BC} \Rightarrow 3$  개

반직선  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{BA}$ ,  $\overrightarrow{AC}$ ,  $\overrightarrow{CA}$ ,  $\overrightarrow{BC}$ ,  $\overrightarrow{CB} \Rightarrow 6$  개

선분  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BC} \Rightarrow 3$  개

따라서 직선 : 반직선 : 선분 = 3 : 6 : 3 = 1 : 2 : 1 이다.

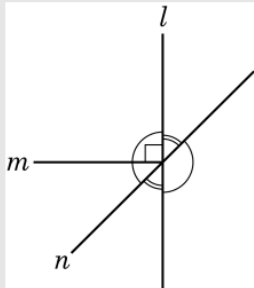
9. 다음 그림과 세 직선이 다음과 같이 만날 때 생기는 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?



- ① 3쌍      ② 2쌍      ③ 1쌍  
④ 없다.      ⑤ 무수히 많다.

해설

다음 그림과 같이 맞꼭지각은 모두 2 쌍이다.



## 10. 다음 대화를 읽고 옳지 않은 말을 한 사람을 모두 골라라.

석진: 동위각은 같은 위치에 있는 각을 의미해.

기훈: 엇각은 동위각과는 다르게 서로 엇갈려 있는 위치에 있는 각을 의미하지.

현석: 동위각의 크기는 항상 같아.

범진: 엇각과 동위각의 크기는 항상 같아.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 현석

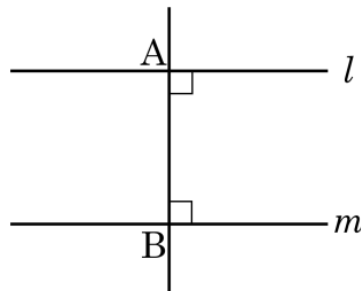
▷ 정답 : 범진

### 해설

동위각의 크기는 마주하고 있는 두 직선이 평행하지 않다면 같지 않다.

엇각과 동위각의 크기는 다를 수 있다.

11. 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



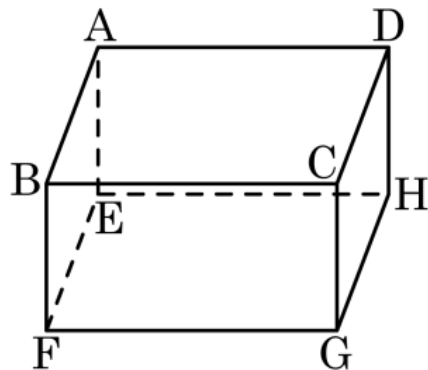
- ㉠ 직선  $l$  과  $m$  은 만나지 않는다.
- ㉡  $\overleftrightarrow{AB}$  와 직선  $m$ 은 만나지 않는다.
- ㉢ 직선  $l$  과  $m$  은 서로 꼬인 위치에 있다.
- ㉣ 점 A 는 직선  $l$  과  $\overleftrightarrow{AB}$  의 교점이다.
- ㉤ 직선  $m$  과  $\overleftrightarrow{AB}$  는 서로 한 점에서 만난다.

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

해설

- ㉡  $\overleftrightarrow{AB}$  와 직선  $m$ 은 한 점에서 만난다.
- ㉢ 직선  $l$  과  $m$  은 서로 평행하다.

12. 다음 그림과 같이 직육면체에서 모서리 AB 와 평행한 면은 모두 몇 개인가?

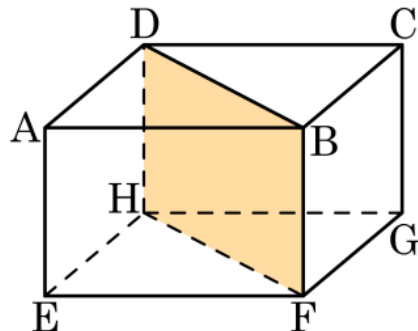


- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

면 EFGH, 면 CDHG

13. 그림의 직육면체에서 평면 DHFB 와 수직이 아닌 평면은?



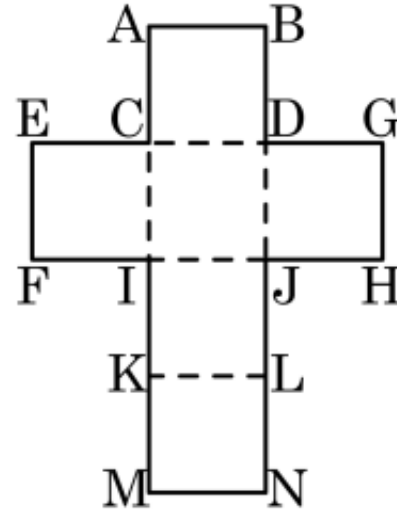
- ① 면 ABD
- ② 면 HFG
- ③ 면 HEFG
- ④ 면 AEFB
- ⑤ 면 ABCD

해설

- ④ 평면 DHFB 와 면 AEFB 은 한 직선에서 만나지만 수직은 아니다.

14. 다음 그림은 정육면체의 전개도이다. 이것으로 정육면체를 만들었을 때, 모서리 AB 와 꼬인 위치에 있지 않은 모서리는?

- ①  $\overline{JD}$
- ②  $\overline{IC}$
- ③  $\overline{EC}$
- ④  $\overline{LJ}$
- ⑤  $\overline{KI}$



해설

③ 모서리 EC 는 모서리 AB 와 점 A (E) 에서 만난다.

15.  $\triangle ABC$  를 작도하려 한다.  $\angle B$  와  $\angle C$  의 크기를 알고 있을 때, 어떤 조건이 주어져야 작도할 수 있겠는가?

- ①  $\angle A$
- ②  $\overline{AB}$
- ③  $\overline{CA}$
- ④  $\overline{BC}$
- ⑤ 알 수 없다.

해설

두 각이 주어졌으므로 한 변의 길이를 알면  $\triangle ABC$  가 결정된다.  
 $\angle B$ ,  $\angle C$  는 양 끝 각이어야 하므로  $\overline{BC}$  를 알면 된다.

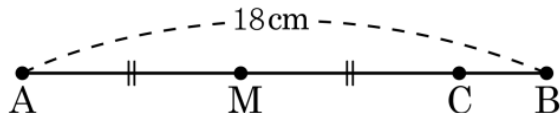
## 16. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 두 도형 A, B 가 합동일 때, 기호로  $A \equiv B$  와 같이 나타낸다.
- ② 두 도형의 넓이가 같으면 서로 합동이다.
- ③ 합동인 두 도형은 대응변의 길이가 서로 같다.
- ④ 합동인 두 도형은 대응각의 크기가 서로 같다.
- ⑤ 합동인 두 도형은 넓이가 서로 같다.

### 해설

- ② 합동인 두 도형의 넓이는 같지만 두 도형의 넓이가 같다고 해서 두 도형이 합동인 것은 아니다.

17. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 의 길이가 18cm이고, 점 C는 선분 AB를 6등분하는 점 중에서 B에 가장 가까운 점이라고 한다.  $\overline{AC}$ 의 중점을 M이라고 할 때,  $\overline{MB}$ 의 길이는?



- ① 10.1cm      ② 10.2cm      ③ 10.4cm  
④ 10.5cm      ⑤ 10.6cm

해설

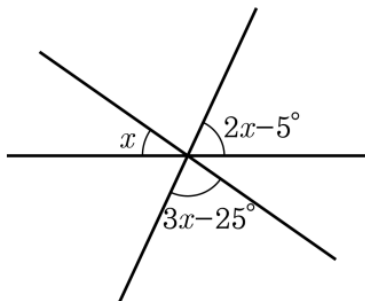
$$\overline{AC} = \frac{5}{6} \times \overline{AB} = \frac{5}{6} \times 18 = 15(\text{cm})$$

$$\overline{AM} = \overline{MC} = 15 \times \frac{1}{2} = 7.5(\text{cm})$$

$$\overline{CB} = \frac{1}{6}\overline{AB} = \frac{1}{6} \times 18 = 3(\text{cm})$$

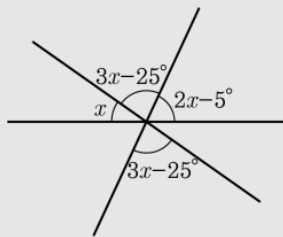
$$\therefore \overline{MB} = \overline{MC} + \overline{CB} = 10.5(\text{cm})$$

18. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



- ①  $30^\circ$       ②  $32^\circ$       ③  $34^\circ$       ④  $35^\circ$       ⑤  $40^\circ$

해설

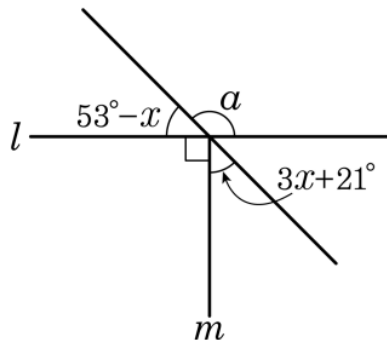


$$x + (2x - 5^\circ) + (3x - 25^\circ) = 180^\circ$$

$$6x = 210^\circ$$

$$\therefore \angle x = 35^\circ$$

19. 다음 그림에서  $l \perp m$  일 때,  $\angle a$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $135^\circ$

해설

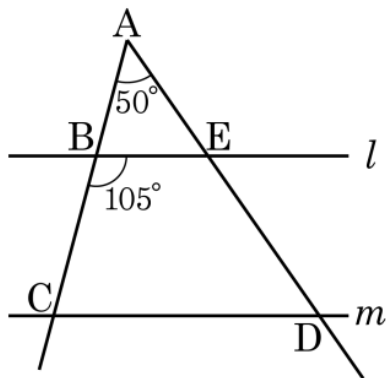
$$53^\circ - x + 90^\circ + 3x + 21^\circ = 180^\circ$$

$$2x = 16^\circ$$

$$\therefore \angle x = 8^\circ$$

맞꼭지각의 크기가 같으므로  $\angle a = 90^\circ + 3x + 21^\circ = 135^\circ$

20. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $\angle EDC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $55^{\circ}$

해설

$$\angle ABE = 180^{\circ} - 105^{\circ} = 75^{\circ}$$

$$\begin{aligned}\angle EDC &= \angle AEB \text{ (동위각)} \\ &= 180^{\circ} - (50^{\circ} + 75^{\circ}) = 55^{\circ}\end{aligned}$$

21. 다음 그림과 같은 직사각형에서 변  $\overline{AD}$  밖에 있는 꼭짓점의 개수와 변  $\overline{CD}$  밖에 있는 꼭짓점의 개수를 더하여라.



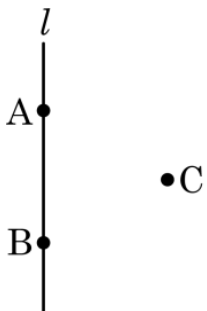
▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

$\overline{AD}$  밖에 있는 꼭짓점은 B, C 이므로 2 개이고,  $\overline{CD}$  밖에 있는 꼭짓점은 A, B 이므로 역시 2 개다.  
따라서 합은 4 이다.

22. 다음 그림에 대한 설명으로 옳은 것은?

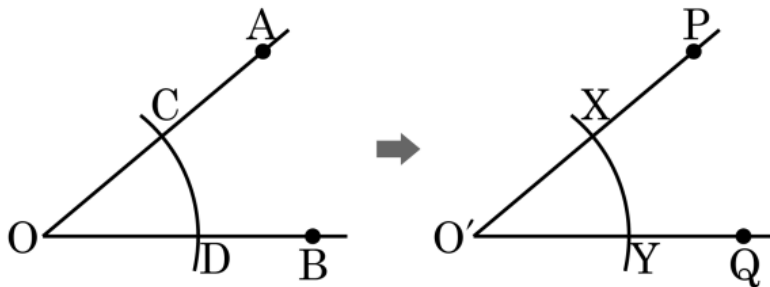


- ① 점 C는 직선  $l$  위에 있다.
- ② 점 A,B를 지나는 직선은 두 개이다.
- ③ 점 A는 직선  $l$  위에 있지 않다.
- ④ 점 A,B,C를 지나는 직선은 하나뿐이다.
- ⑤ 점 B는 직선  $l$  위에 있다.

해설

- ① 점 C는 직선  $l$  위에 있지 않다.
- ② 점 A,B를 지나는 직선은 한 개이다.
- ③ 점 A는 직선  $l$  위에 있다.
- ④ 점 A,B,C를 지나는 직선은 없다.

23. 다음은  $\angle AOB$  와 크기가 같은  $\angle P O' Q$  를 작도한 것이다. 옳지 않은 것은?

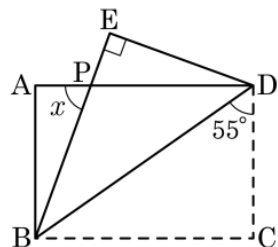


- ①  $\overline{OC} = \overline{OD}$       ②  $\overline{OD} = \overline{XY}$       ③  $\overline{OC} = \overline{O'Y}$   
④  $\overline{CD} = \overline{XY}$       ⑤  $\overline{O'X} = \overline{O'Y}$

해설

$$\overline{OC} = \overline{OD} = \overline{O'X} = \overline{O'Y}$$
$$\overline{CD} = \overline{XY}$$

24. 직사각형 ABCD를 대각선 BD를 접는 선으로 하여 그림과 같이 접었다. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?



- ① 합동인 삼각형은 모두 2 쌍
- ②  $\angle ABP = 20^\circ$
- ③  $\angle APB = 35^\circ$
- ④  $\triangle EBD \cong \triangle CBD$
- ⑤  $\triangle ABP$  와  $\triangle EDP$  는 SAS 합동이다.

### 해설

① 합동인 삼각형은  $\triangle EBD \cong \triangle ADB$ ,  
 $\triangle ABP \cong \triangle EDP$  모두 두 쌍이다.

$$\textcircled{2}, \textcircled{3} \quad \angle DBC = 90^\circ - 55^\circ = 35^\circ$$

$$\angle EBD = \angle DBC = 35^\circ$$

$$\therefore \angle APB = \angle PBC = 70^\circ$$

$$\angle ABP = 20^\circ$$

⑤  $\triangle ABP$ 와  $\triangle EDP$ 에서  $\angle A = \angle E = 90^\circ$

$\overline{AB} = \overline{ED}$  (직사각형에서 길이가 같은 두 변)

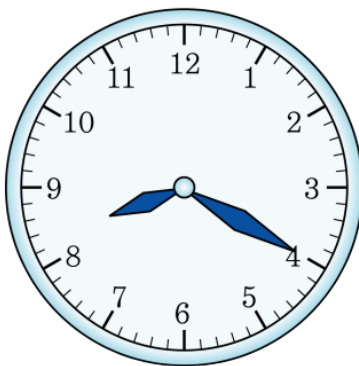
$\angle APB = \angle EDP$  (맞꼭지각),

삼각형의 내각의 합은  $180^\circ$  이므로

$$\angle ABP = \angle EDP$$

따라서  $\triangle ABP$ 와  $\triangle EDP$  는 ASA 합동이다.

25. 다음 그림과 같이 시계가 8 시 20 분을 가리킬 때, 시침과 분침이 이루는 각 중에서 작은 쪽의 각의 크기를 구하여라.



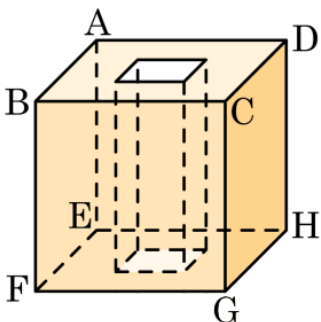
▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $130$  °

### 해설

시침은 1 분에  $0.5^\circ$  움직이고, 분침은 1 분에  $6^\circ$  움직인다.  
시침이 시계의 12를 가리킬 때부터 8 시 20 분이 될 때까지 움직인 각도는  $30^\circ \times 8 + 0.5^\circ \times 20 = 250^\circ$  이다.  
분침이 시계의 12를 가리킬 때부터 8 시 20 분이 될 때까지 움직인 각도는  $6^\circ \times 20 = 120^\circ$  이다.  
따라서 8 시 20 분을 가리킬 때 시침과 분침이 이루는 각의 크기는  $250^\circ - 120^\circ = 130^\circ$  이다.

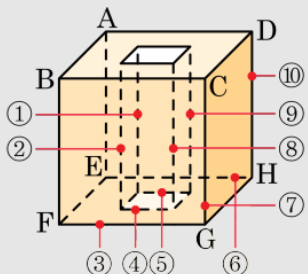
26. 다음 입체도형은 정육면체 안을 사각형으로 구멍을 뚫은 모양이다.  
모서리 AB 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 모두 몇 개인지 구하여라.



▶ 답 : 10 개

▷ 정답 : 10 개

해설



27. 삼각형의 세 변의 길이가  $x-3$ ,  $x$ ,  $x+2$  일 때,  $x$  값의 범위를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $x > 5$

해설

$x - 3 + x > x + 2$  따라서  $x > 5$  이다.

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

▶ 답 : 4 개

▶ 정답 : 4 개

해설

세 변의 길이를 각각  $a, b, c$  라고 하면,

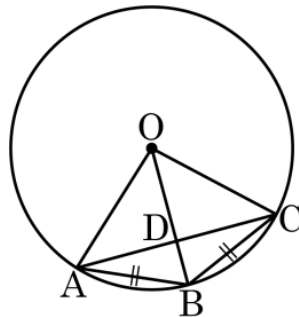
$a + b + c = 18$ 이고,  $a + b > c, b + c > a, c + a > b$ 이다.

이등변삼각형이므로  $a = b$ 라고 가정하면

$$2b + c = 18$$

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

29. 다음 그림과 같이 원 O에서  $\overline{AB} = \overline{BC}$  일 때, 다음 보기 중 옳지 않은 것은?



보기

Ⓐ  $\triangle OAB \equiv \triangle OCB$

Ⓑ  $\angle OAD = \angle OCD$

Ⓒ  $\overline{AB} = \overline{OA}$

Ⓓ  $\triangle BAD \equiv \triangle BCD$

Ⓔ  $\overline{OD} = \overline{DB}$

Ⓕ  $\angle DAB = \angle DCB$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓕ, Ⓖ

④ Ⓒ, Ⓔ

⑤ Ⓒ, Ⓔ, Ⓖ

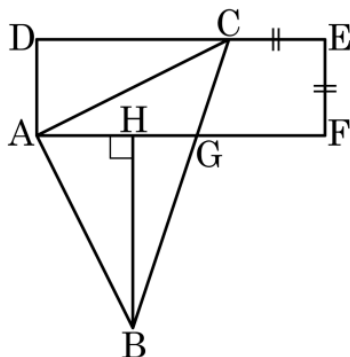
해설

(1)  $\triangle OAB$  와  $\triangle OCB$ 에서  
 $\overline{OA} = \overline{OC}$ ,  $\overline{OB}$ 는 공통,  $\overline{AB} = \overline{BC}$ ,  
 $\therefore \triangle OAB \equiv \triangle OCB$  (SSS 합동)

(2)  $\triangle OAD$  와  $\triangle OCD$ 에서  
 $\overline{OA} = \overline{OC}$ ,  $\overline{OD}$ 는 공통,  
 $\triangle OAB \equiv \triangle OCB$ 에서  $\angle AOB = \angle COB$ ,  
 $\therefore \triangle OAD \equiv \triangle OCD$  (SAS 합동)

(3)  $\triangle BAD$  와  $\triangle BCD$ 에서  
 $\overline{BD}$ 는 공통,  $\overline{AB} = \overline{BC}$ ,  
 $\triangle OAD \equiv \triangle OCD$ 에서  $\overline{AD} = \overline{CD}$ ,  
 $\therefore \triangle BAD \equiv \triangle BCD$  (SSS 합동)

30. 직각이등변삼각형 ABC 와 직사각형 ADEF 가 다음 그림과 같이 겹쳐져 있다.  $\overline{CE} = \overline{EF} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AF} = 15\text{cm}$  일 때, 점 B 에서 변 AF 에 내린 수선  $\overline{BH}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 10cm

### 해설

$\triangle ACD$  와  $\triangle ABH$  에서

$$\angle ADC = \angle AHB = 90^\circ$$

$$\overline{AB} = \overline{AC}, \angle DAC = 90^\circ - \angle CAG = \angle HAB \text{ 이므로 } \triangle ACD \cong \triangle ABH \text{ (RHA 합동)}$$

$$\therefore \overline{BH} = \overline{CD} = 15 - 5 = 10(\text{cm})$$