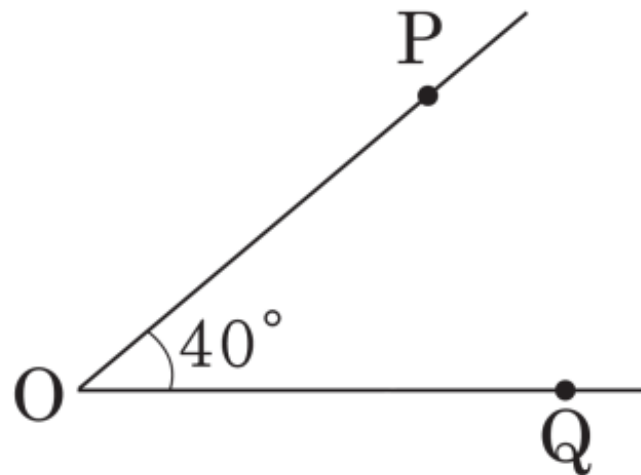
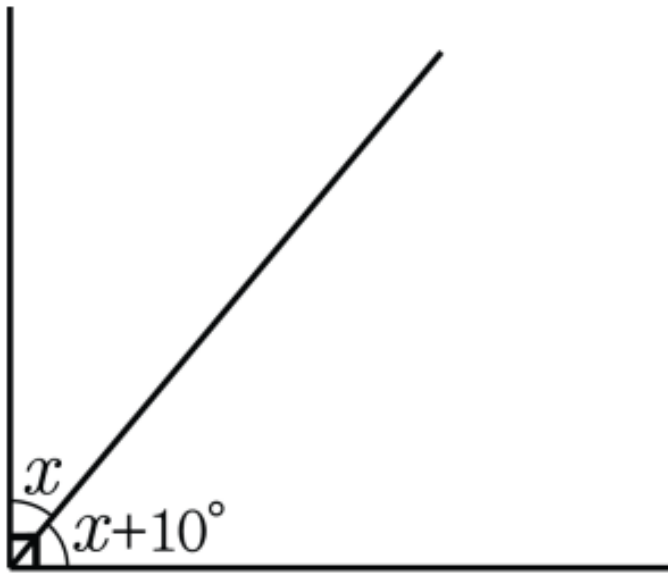


1. 다음 중 다음 도형에 대한 설명이 아닌 것은?



- ①  $\angle POQ$
- ②  $\angle QOP$
- ③  $40^\circ$
- ④  $\angle O$
- ⑤  $\angle P$

2. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



①  $35^\circ$

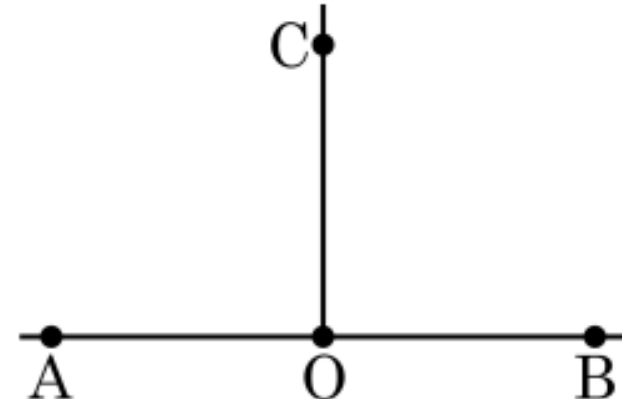
②  $40^\circ$

③  $45^\circ$

④  $50^\circ$

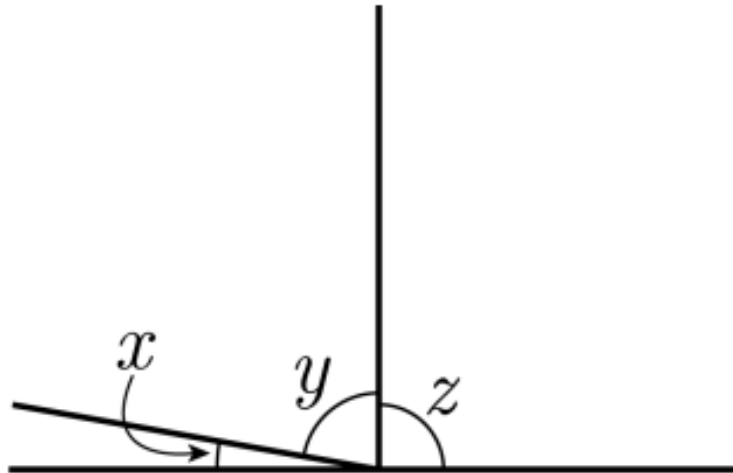
⑤  $55^\circ$

3. 다음 그림에서  $\angle AOC = \angle COB$  일 때, 옳지 않은 것은?



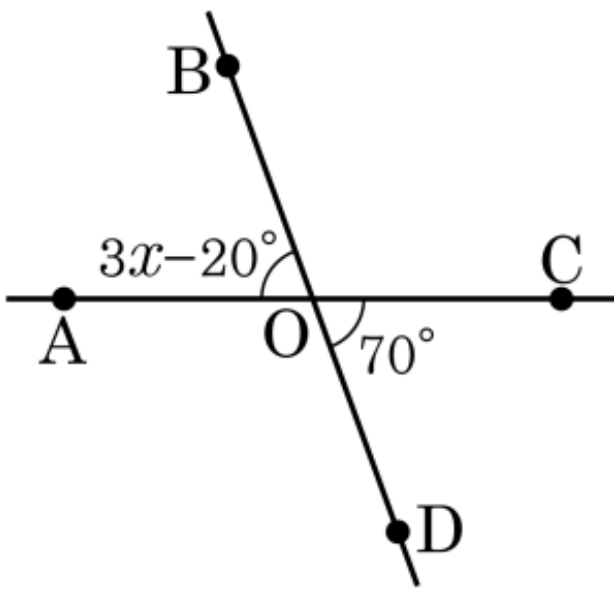
- ①  $\angle AOC = 90^\circ$
- ②  $2\angle AOC$  는 평각이다.
- ③  $3\angle COB = 270^\circ$
- ④  $\frac{4}{3}\angle COB = 160^\circ$
- ⑤  $5\angle AOC = 450^\circ$

4. 다음 그림에서  $x^\circ : y^\circ : z^\circ = 1 : 8 : 9$  일 때, 세 각 중에서 가장 큰 각의 크기는?



- ① 80
- ② 90
- ③ 100
- ④ 110
- ⑤ 120

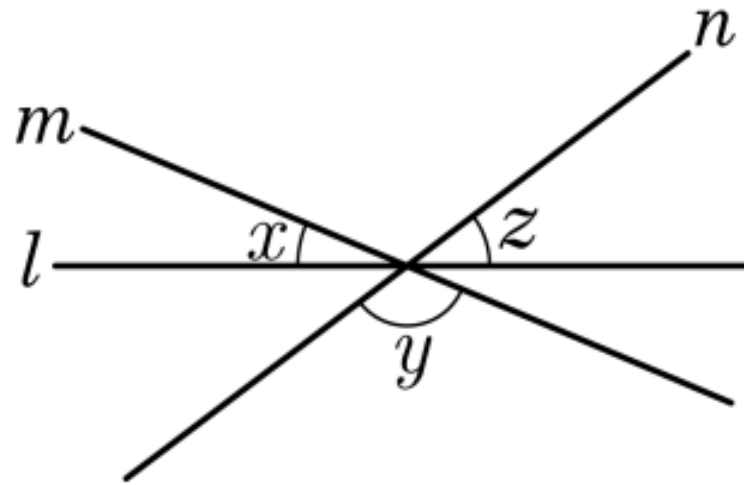
5. 다음 그림에서  $\angle AOB$ 의 크기를  $3x - 20^\circ$  라 할 때  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

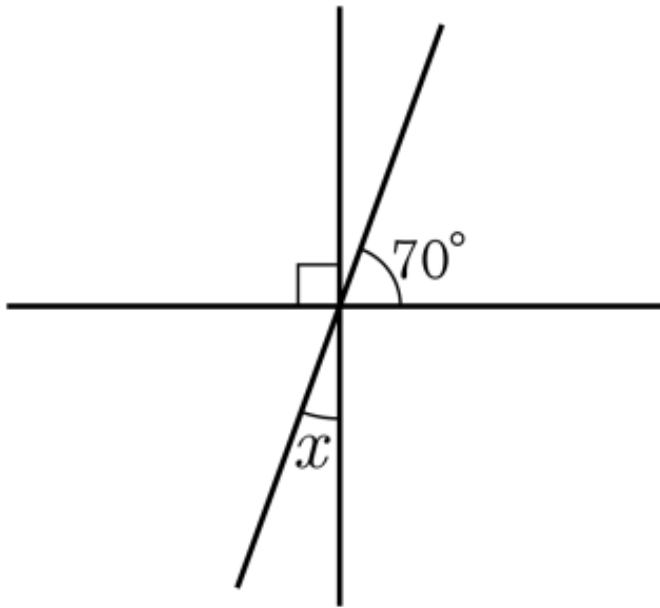
6. 세 직선  $l$ ,  $m$ ,  $n$ 이 다음 그림과 같이 한 점에서 만날 때,  $\angle x + \angle y + \angle z$ 의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

7. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



①  $20^\circ$

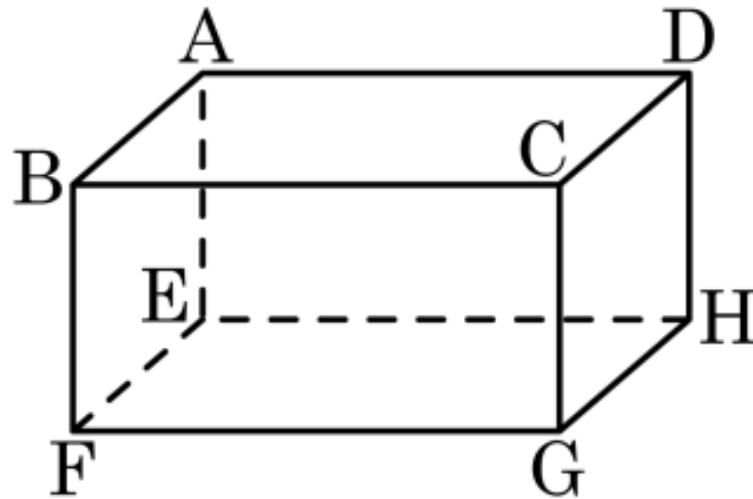
②  $25^\circ$

③  $30^\circ$

④  $35^\circ$

⑤  $40^\circ$

8. 다음 직육면체에서  $\overline{EF}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수는 몇 개인지 구하여라.

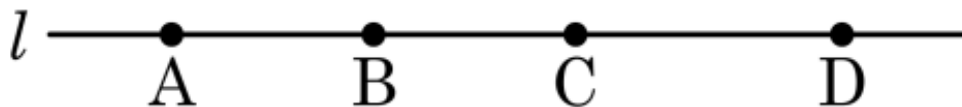


답:

\_\_\_\_\_

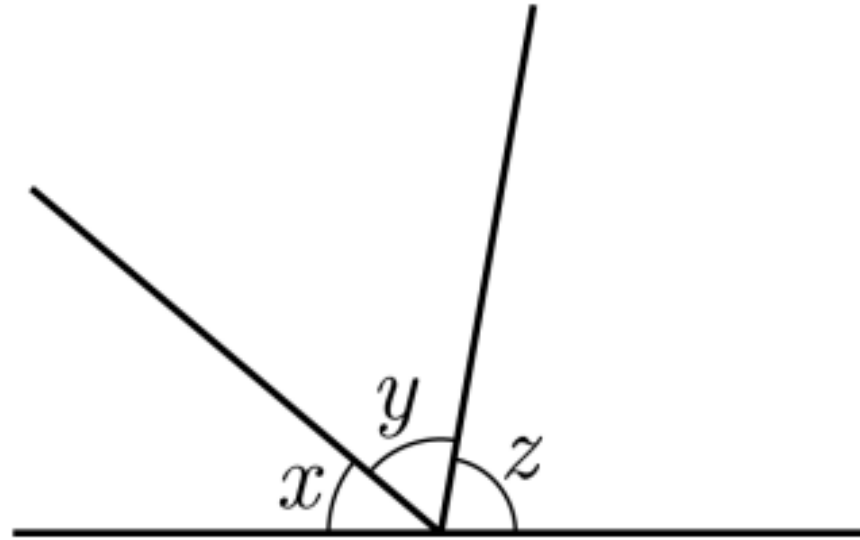
개

9. 다음 그림에서 옳은 것을 모두 고르면?



- ①  $\overleftrightarrow{AB}$  와  $\overleftrightarrow{CD}$  는 같다.
- ②  $\overrightarrow{BA}$  와  $\overrightarrow{BC}$  는 같다.
- ③  $\overline{BC} = \overline{CD}$  이다.
- ④  $\overrightarrow{DA}$  와  $\overrightarrow{DC}$  는 같다.
- ⑤  $\overleftrightarrow{AC}$  와  $\overleftrightarrow{CA}$  의 공통부분은  $\overline{AC}$  이다.

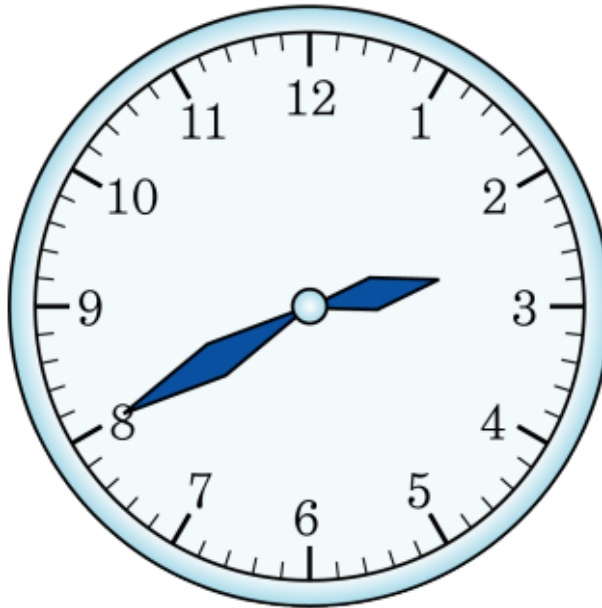
10. 다음 그림에서  $x^\circ : y^\circ : z^\circ = 2 : 3 : 4$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

11. 다음 그림과 같이 시계가 2 시 40 분을 가리킬 때, 시침과 분침이 이루는 각 중에서 작은 쪽의 각의 크기를 구하여라.

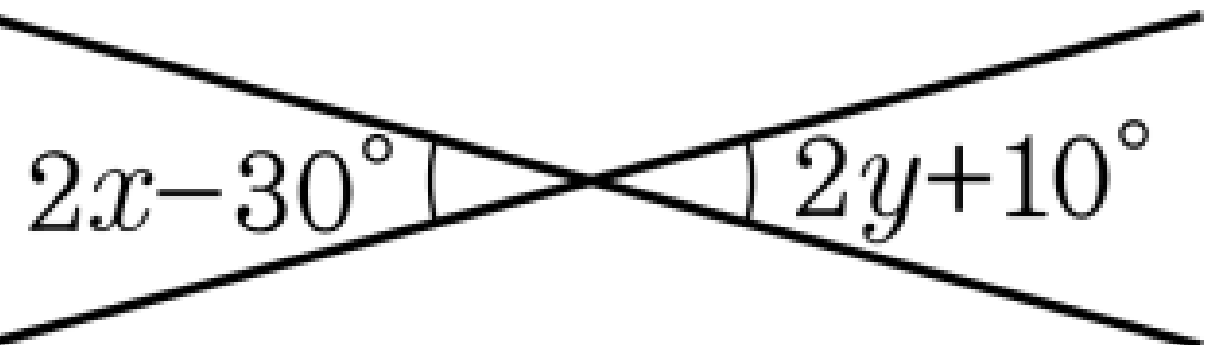


답:

---

°

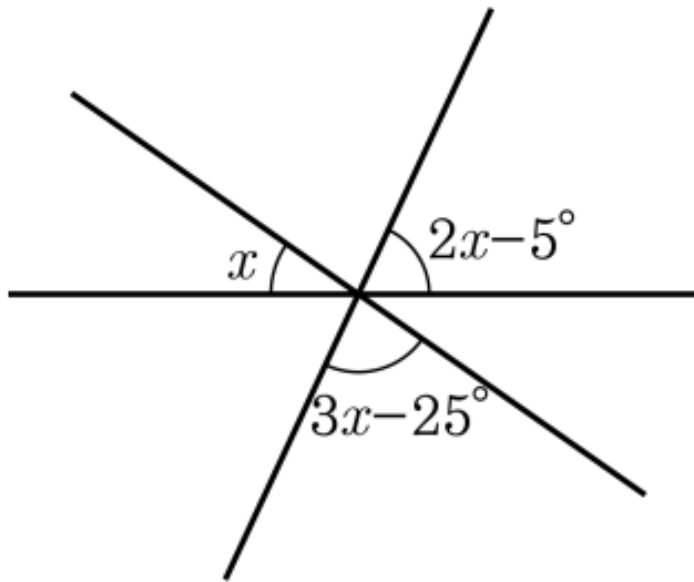
12. 다음 그림에서  $\angle x - \angle y$  의 값을 구하여라.



답:

○

13. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



①  $30^\circ$

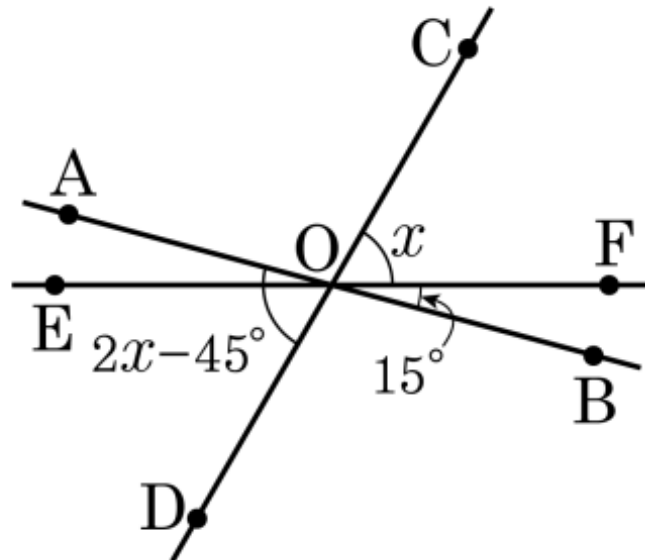
②  $32^\circ$

③  $34^\circ$

④  $35^\circ$

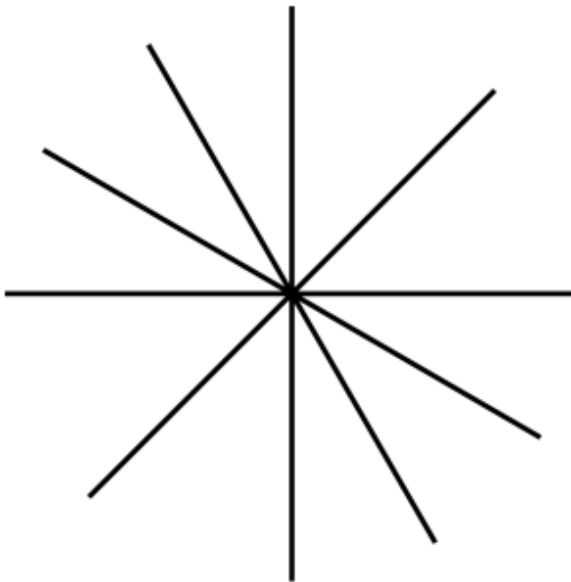
⑤  $40^\circ$

14. 다음 그림과 같이 세 직선이 한 점 O에서 만난다.  $\angle AOD = 2x - 45^\circ$ ,  $\angle COF = x$ ,  $\angle BOF = 15^\circ$  이다.  $\angle AOC$ 의 크기를 구하면?



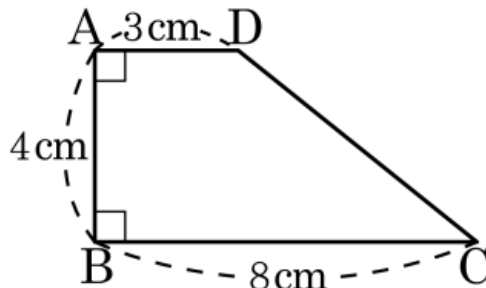
- ①  $125^\circ$     ②  $120^\circ$     ③  $115^\circ$     ④  $110^\circ$     ⑤  $105^\circ$

15. 다음 그림과 같이 서로 다른 5 개의 직선이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지 각은 모두 몇 쌍이 생기는지 구하여라.



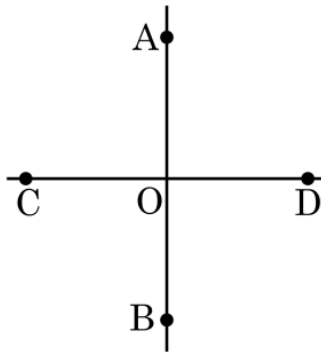
- ① 15 쌍      ② 16 쌍      ③ 17 쌍      ④ 18 쌍      ⑤ 20 쌍

16. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?



- ① 점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발은 점 B이다.
- ② 점 B에서  $\overline{AD}$  사이의 거리는 3cm이다.
- ③ 점 D에서  $\overline{AB}$  사이의 거리는 3cm이다.
- ④ 점 B에서  $\overline{AD}$ 에 내린 수선의 발은 점 A이다.
- ⑤ 점 C에서  $\overline{AB}$  사이의 거리는 4cm이다.

17. 다음 그림에서  $\overleftrightarrow{AB}$  가  $\overline{CD}$  의 수직이등분선일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

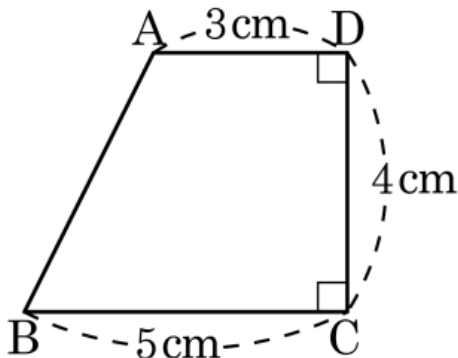


보기

- ㉠  $\overleftrightarrow{AB} \perp \overline{CD}$
- ㉡  $\overrightarrow{CD}$  는  $\overrightarrow{AB}$  의 수선이다.
- ㉢  $\angle AOD$  는  $90^\circ$  이다.
- ㉣  $\overline{AO} = \overline{OB}$  이다.
- ㉤ 점 A 를 수선의 발이라 한다.

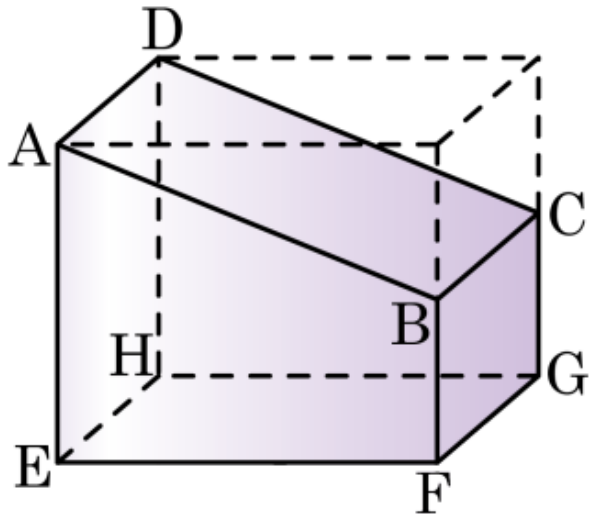
- ① ㉠, ㉡    ② ㉠, ㉢    ③ ㉡, ㉤    ④ ㉡, ㉣, ㉤    ⑤ ㉣, ㉤

18. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD 에서 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① 점 A 와  $\overline{BC}$  사이의 거리는 4cm 이다.
- ② 점 B 와  $\overline{CD}$  사이의 거리는 5cm 이다.
- ③ 점 B 에서  $\overline{CD}$  에 내린 수선의 발은 점 C 이다.
- ④  $\overline{CD}$  의 수선은  $\overline{AB}$  이다.
- ⑤  $\overline{BC}$  는  $\overline{CD}$  와 직교한다.

19. 다음 그림은 직육면체를 비스듬히 자른 입체도형이다. 모서리 AD 와 수직인 모서리의 개수를  $a$ , 모서리 AD 와 평행인 모서리의 개수를  $b$  라할 때,  $a + b$  의 값은?



① 5

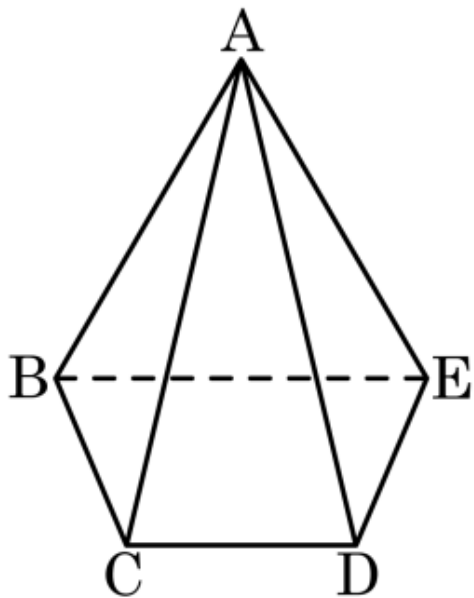
② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

20. 다음 그림의 사각뿔에서  $\overline{AC}$  와 한 점에서 만나는 선분은 모두 몇 개인지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

개