

1. 다음 중에서 예각은 모두 몇 개인가?

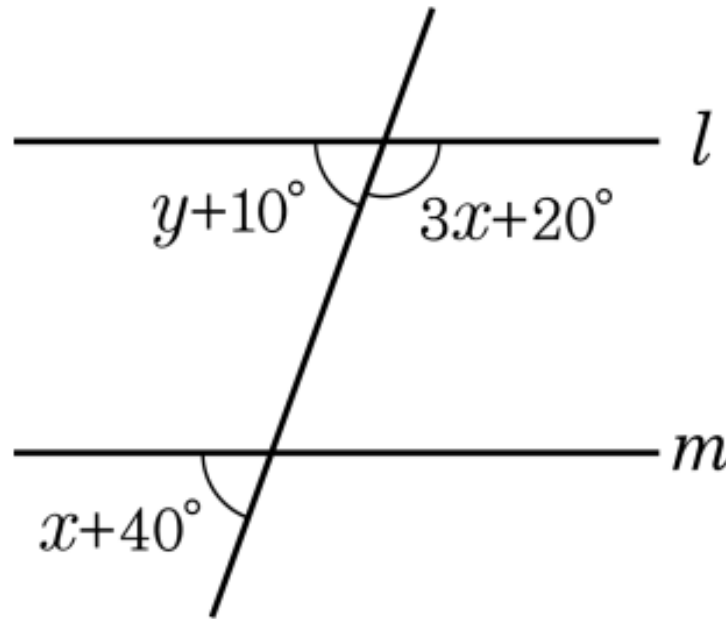
23° , 90° , 45° , 115° , 180° , 15°

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개
- ⑤ 5개

2. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 두 직선 m 과 n 이 서로 평행하다 $\Rightarrow m // n$
- ② 두 직선 m 과 n 이 서로 수직이다 $\Rightarrow m \perp n$
- ③ 직선 위의 두 점 A, B 사이의 거리 $\Rightarrow \overline{AB}$
- ④ 끝점이 B 인 반직선 $\Rightarrow \overrightarrow{AB}$
- ⑤ M 이 선분 AB 의 중점 $\Rightarrow \overline{AM} = \overline{BM}$

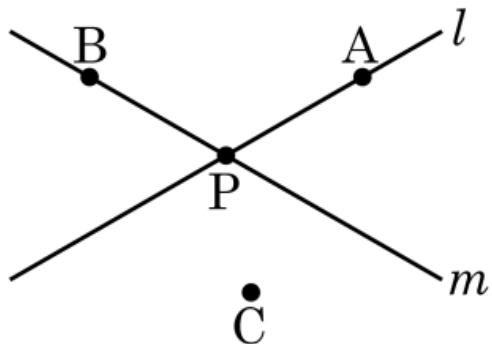
3. 다음 그림에서 $l // m$ 일 때 $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



답:

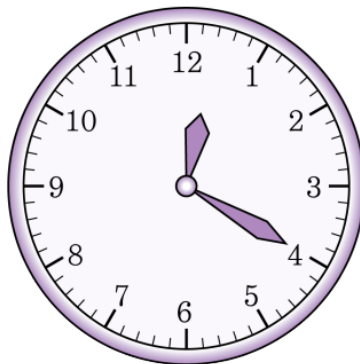
°

4. 다음 그림에서 다음 중 옳은 것은?



- ① 직선 m 은 점B에 속한다.
- ② 점A는 직선 l 에 속하지 않는다.
- ③ 직선 l 과 직선 m 의 만나는 곳은 점P이다.
- ④ 점C는 직선 l 과 직선 m 에 속한다.
- ⑤ 직선 l 은 점A와 점B에 속한다.

5. 시계를 보고 시침과 분침에 대해 학생들이 나눈 대화이다. 틀린 대답을 한 학생을 모두 골라라.



혜윤: 12 시 정각에는 시침과 분침이 일치해.

혜진: 응 맞아. 그리고 시침과 분침이 일치하는 때는 12 시 정각뿐이야.

상호: 3 시와 9 시에는 시침과 분침이 수직하게 돼.

지원: 6 시 정각에는 평행한 위치에 있네.

승민: 시침과 분침은 가운데에서 같은 점으로 박혀있으니까 항상 만나는 것이 돼.

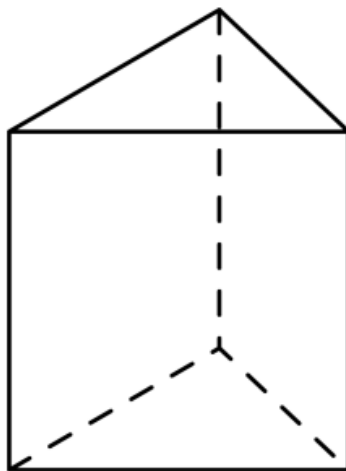


답:



답:

6. 다음 그림과 같은 삼각기둥의 교점의 개수와 교선의 개수가 바르게 짝지어진 것은?



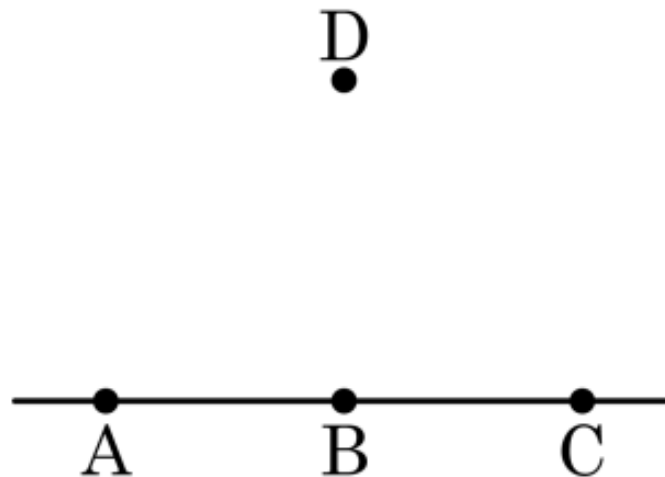
- ① 교점: 6 개 , 교선: 6 개
- ② 교점: 6 개 , 교선: 8 개
- ③ 교점: 6 개 , 교선: 9 개
- ④ 교점: 8 개 , 교선: 9 개
- ⑤ 교점: 8 개 , 교선: 10 개

7. 다음 그림과 같이 직선 l 위에 네 점 A, B, C, D 가 차례대로 있을 때,
 \overrightarrow{AC} 과 \overrightarrow{DB} 의 공통부분은?



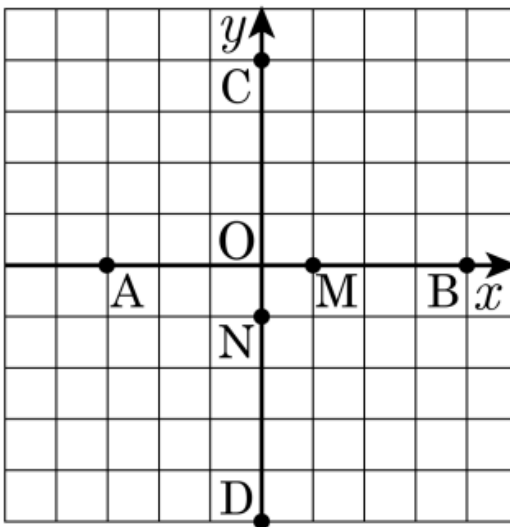
- ① \overrightarrow{AD}
- ② \overline{BC}
- ③ \overleftrightarrow{BC}
- ④ \overline{AD}
- ⑤ \overline{CD}

8. 다음 그림과 같이 한 직선 위의 세 점과 직선 밖의 한 점이 있다. 이 네 개의 점으로 결정되는 직선의 개수는?



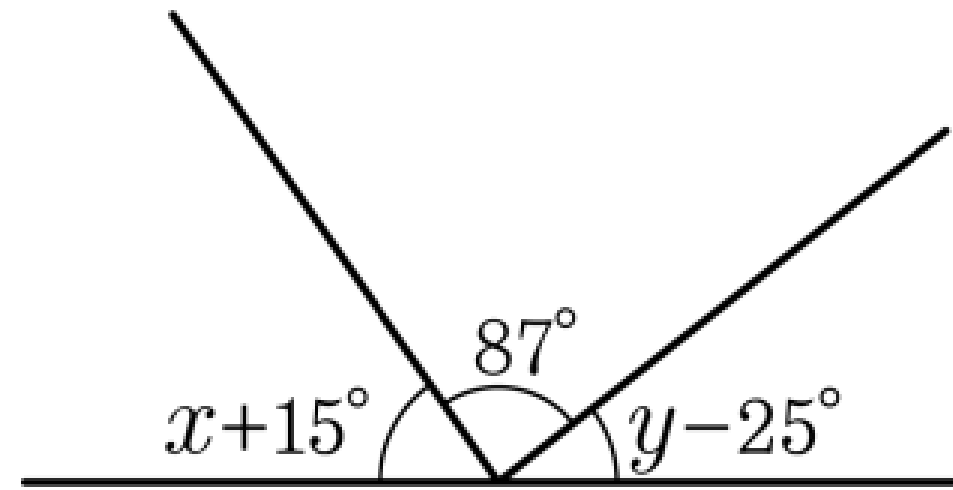
- ① 4 개
- ② 5 개
- ③ 6 개
- ④ 7 개
- ⑤ 8 개

9. 다음 그림과 같이 좌표평면 위의 두 선분 AM과 DN의 중점을 각각 P, Q라고 할 때, $\triangle OPQ$ 의 넓이는? (단, 점 O는 원점이고, 모든 한 칸의 길이는 1이다.)



- ① $\frac{1}{2}$
- ② 1
- ③ $\frac{3}{2}$
- ④ 2
- ⑤ $\frac{5}{2}$

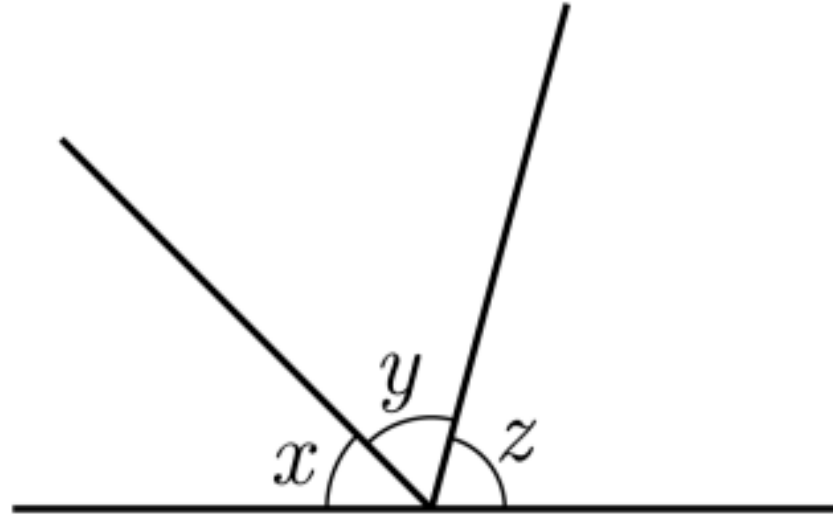
10. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



답 :

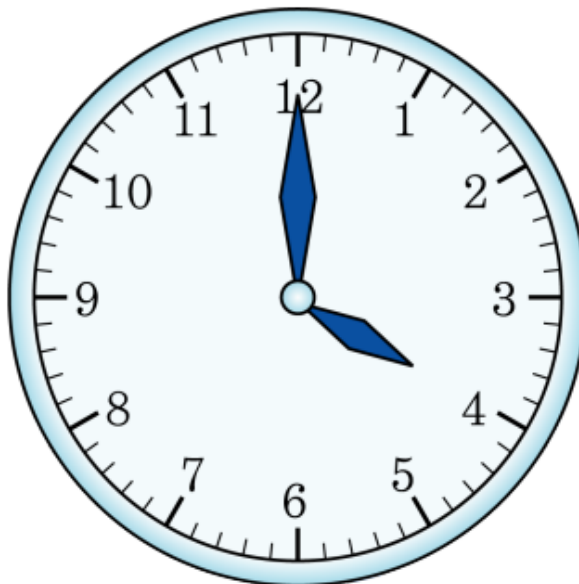
○

11. 세 각의 비율이 $x^\circ : y^\circ : z^\circ = 3 : 4 : 5$ 일 때, x 의 값은?



- ① 40
- ② 45
- ③ 50
- ④ 55
- ⑤ 60

12. 다음 그림과 같이 시침과 분침이 있는 시계에서 시계가 4 시 정각을 가리킬 때 생기는 작은 쪽의 각의 크기는?



- ① 90°
- ② 100°
- ③ 110°
- ④ 120°
- ⑤ 130°

13. 다음 그림의 직육면체에서 면 ABFE 와 평행하지 않은 모서리는 어느 것인가?

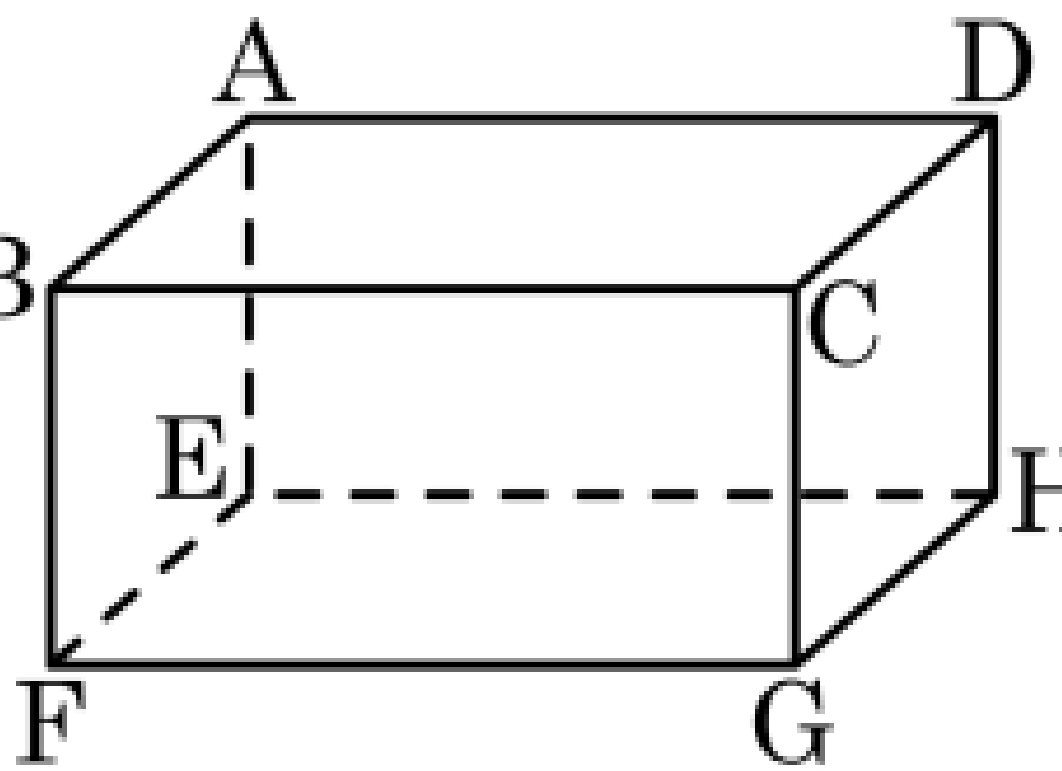
① \overline{CD}

② \overline{AD}

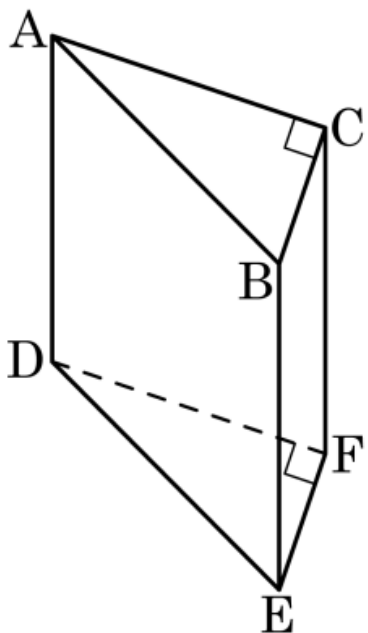
③ \overline{DH}

④ \overline{GH}

⑤ \overline{CG}

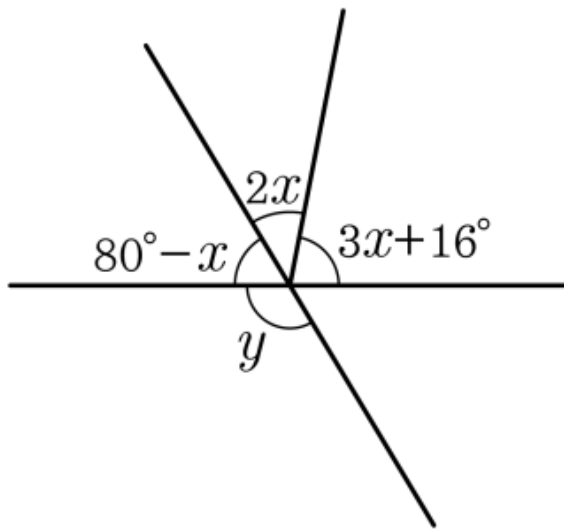


14. 다음 그림은 밑면이 직각삼각형인 삼각기둥이다. 면 BEFC 와 수직인 면의 개수는?(단, $\overline{AC} \perp \overline{BC}$)



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

15. 다음 그림에서 $\angle x$, $\angle y$ 의 크기를 구하여라.



답: $\angle x = \underline{\hspace{2cm}}$ °



답: $\angle y = \underline{\hspace{2cm}}$ °

16. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

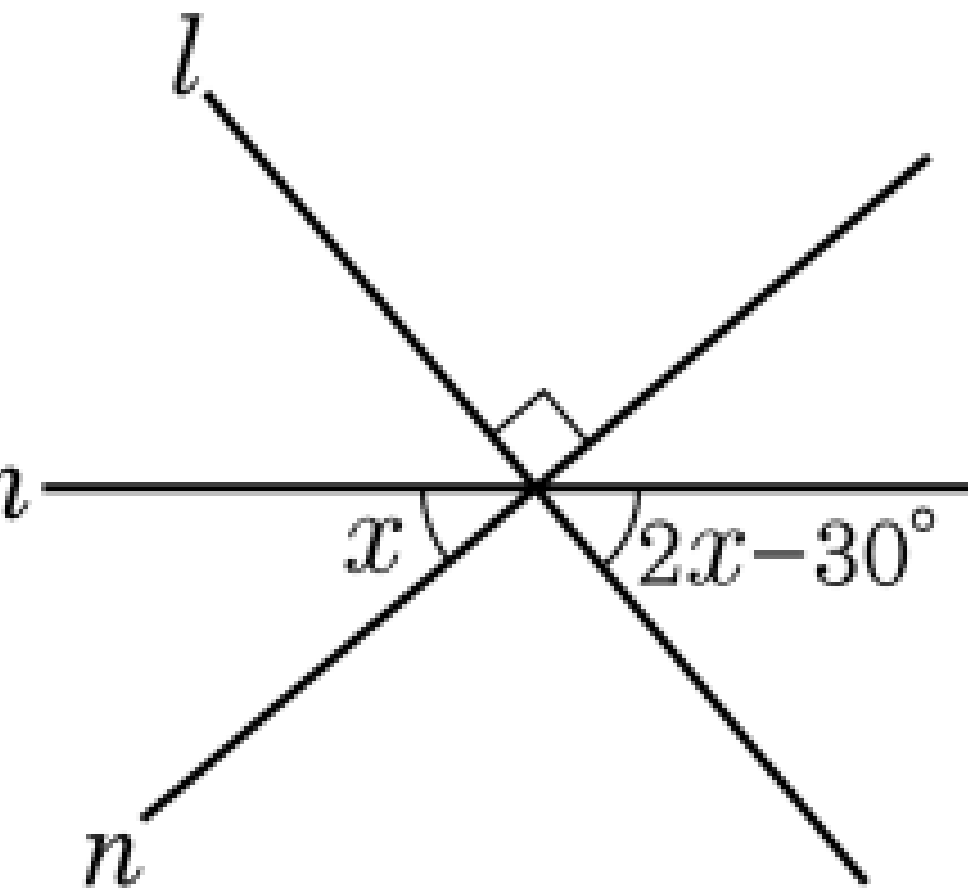
① 25°

② 30°

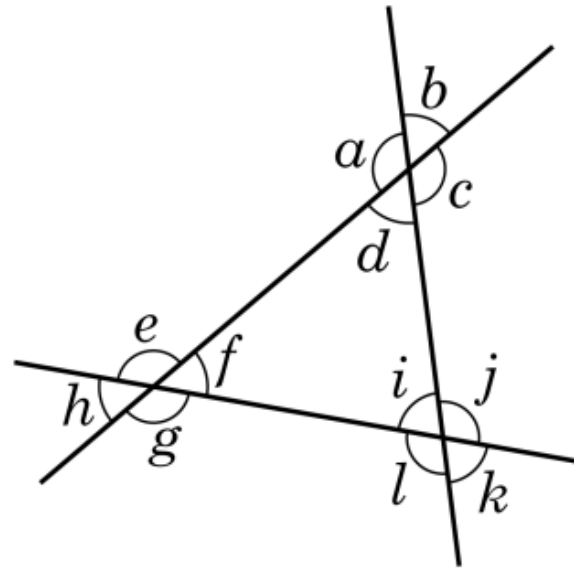
③ 35°

④ 40°

⑤ 45°



17. 다음 중 $\angle d$ 와 엇각인 것을 모두 고른 것은?



① $\angle e, \angle i$

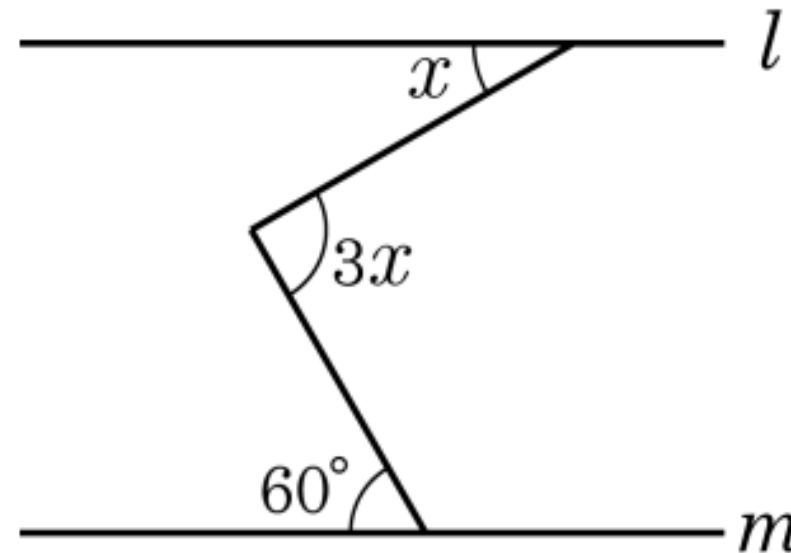
② $\angle e, \angle j$

③ $\angle l, \angle g$

④ $\angle f, \angle i$

⑤ $\angle f, \angle j$

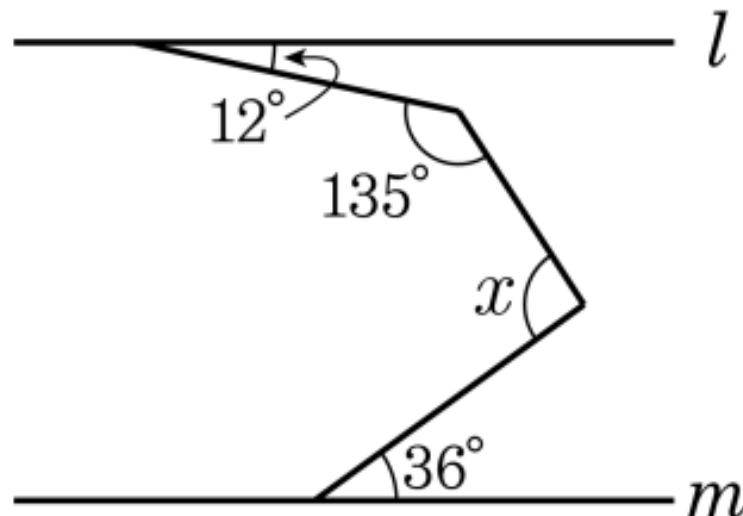
18. 다음 그림에서 $l \parallel m$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

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



① 89°

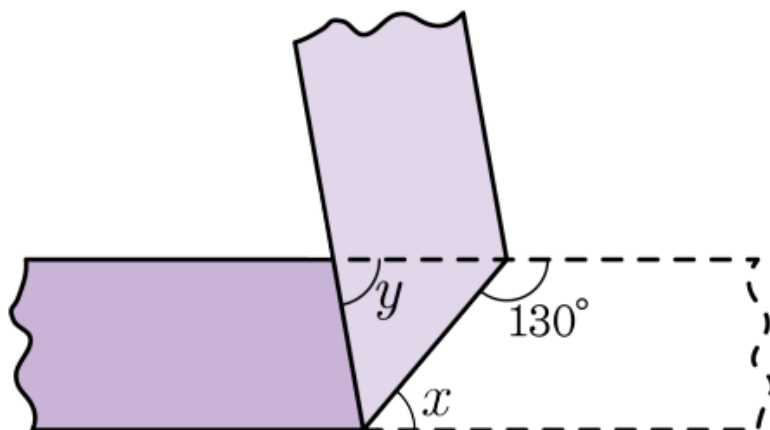
② 90°

③ 91°

④ 92°

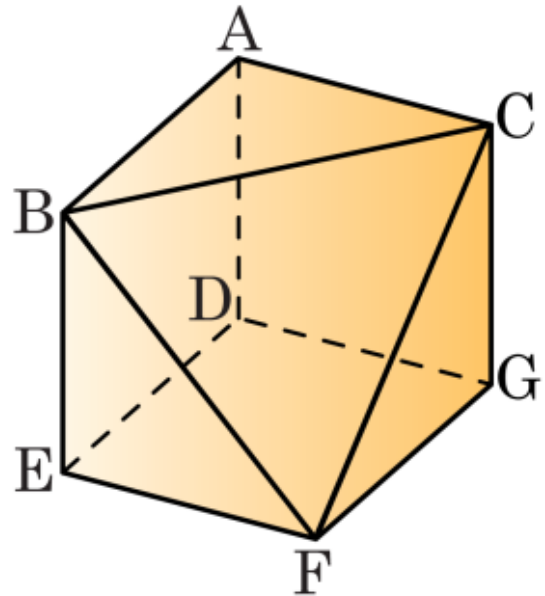
⑤ 93°

20. 폭이 일정한 종이테이프를 다음 그림과 같이 접었다. 이 때, $\angle x$ 와 $\angle y$ 의 크기를 구하면?



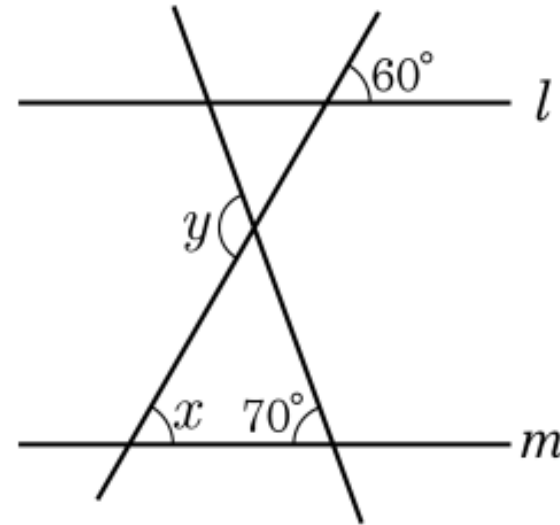
- ① $\angle x = 40^\circ$, $\angle y = 70^\circ$
- ② $\angle x = 50^\circ$, $\angle y = 70^\circ$
- ③ $\angle x = 50^\circ$, $\angle y = 80^\circ$
- ④ $\angle x = 60^\circ$, $\angle y = 80^\circ$
- ⑤ $\angle x = 70^\circ$, $\angle y = 80^\circ$

21. 다음 그림은 정육면체를 세 꼭지점 B, F, C를 지나는 평면으로 자른 입체도형이다. 모서리 BF와 평행인 면을 구하여라.



답: 면

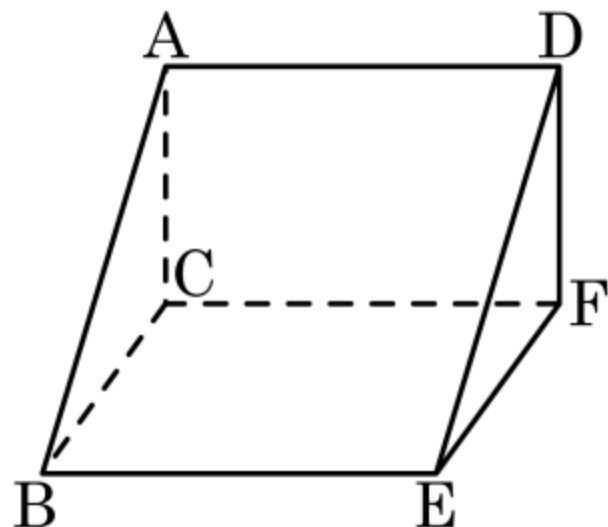
22. 다음 그림에서 $l // m$ 일 때, $\angle x$ 와 $\angle y$ 의 크기
를 각각 구하여라.



▶ 답: $\angle x = \underline{\hspace{2cm}}$ °

▶ 답: $\angle y = \underline{\hspace{2cm}}$ °

23. 다음 그림의 삼각기둥에서 다음 중 모서리 AD 와 꼬인 위치에 있는 모서리는?



① \overline{BC}

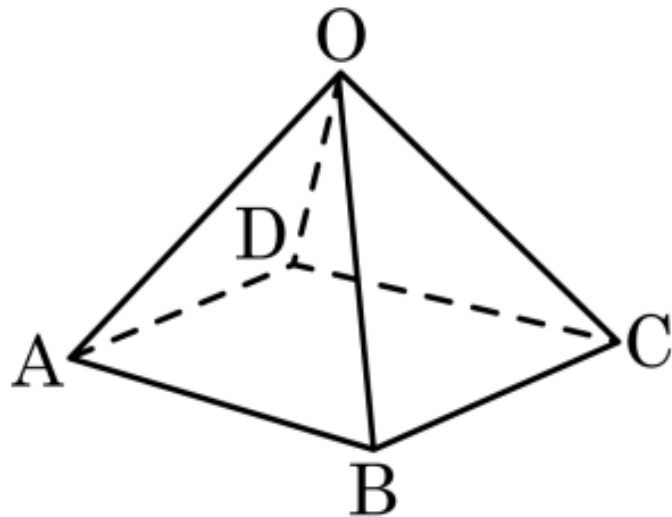
② \overline{DF}

③ \overline{AC}

④ \overline{CF}

⑤ \overline{BE}

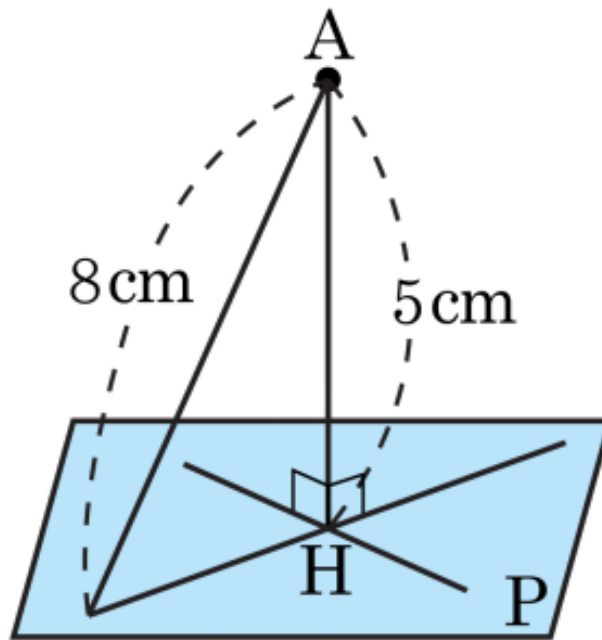
24. 다음 그림과 같은 사면체에서 모서리 OA 와 만나지도 않고 평행하지도 않은 모서리의 개수를 구하여라.



답:

개

25. 다음 그림에서 점 A 와 평면 P 사이의 거리를 구하여라.



답:

cm