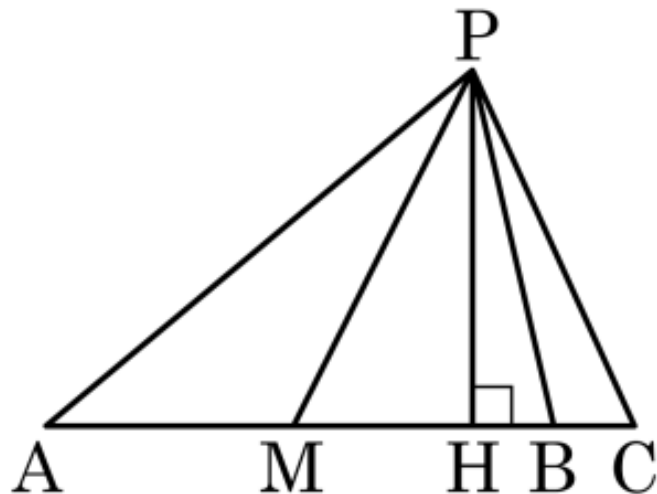


1. 다음 그림에서 점 M 이 선분 AB 의 중점일 때, \overline{AB} 와 점 P 사이의 거리는?



① \overline{PA}

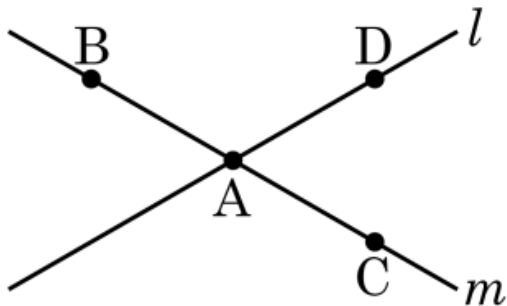
② \overline{PM}

③ \overline{PH}

④ \overline{PC}

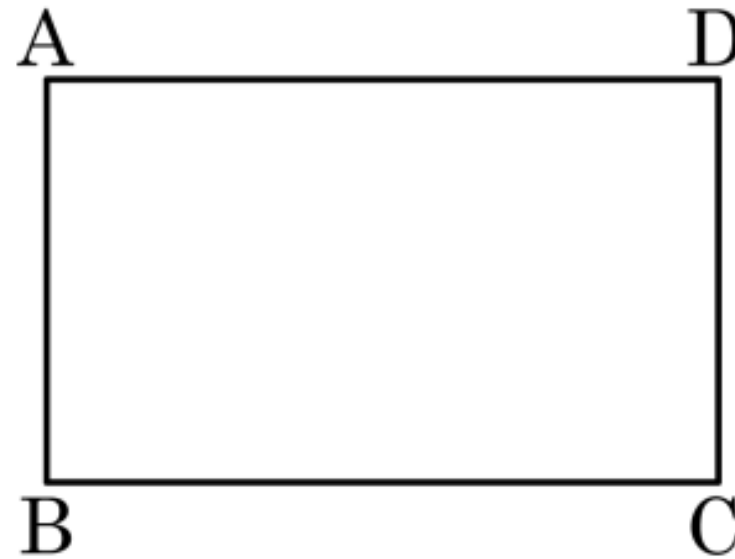
⑤ \overline{PB}

2. 다음 그림에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



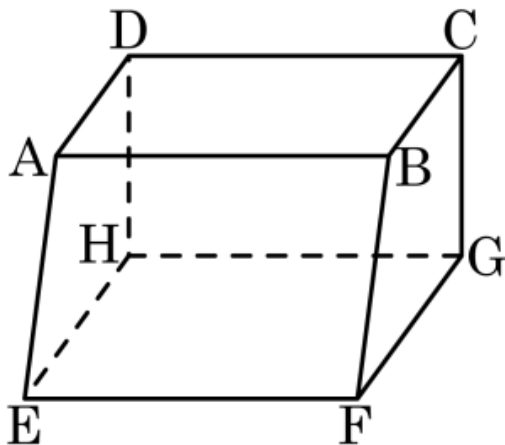
- ① 점 A 는 직선 l 위의 점이다.
- ② 점 A 는 직선 m 위의 점이다.
- ③ 점 D 는 직선 l 위의 점이다.
- ④ \overleftrightarrow{BA} 는 직선 l 이다.
- ⑤ 점 A, B 를 지나는 직선은 반드시 점 C 를 지난다.

3. 다음 직사각형에서 변 AD에 평행한 변을 구하여라.



답: 변 _____

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

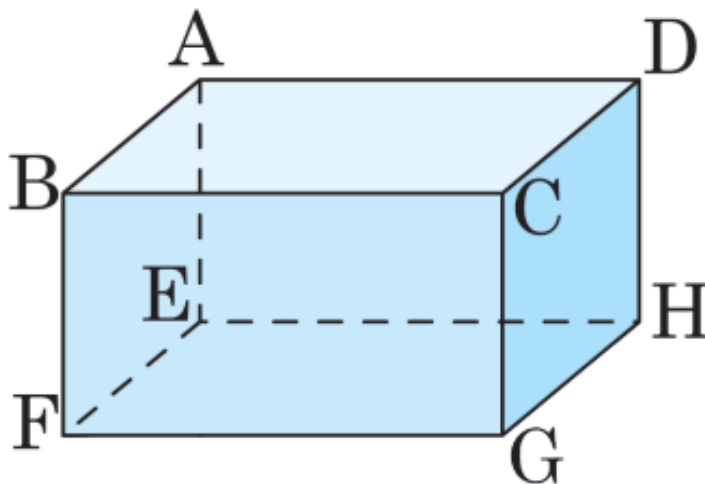


- ① 모서리 AD
- ② 모서리 EH
- ③ 모서리 AB
- ④ 모서리 AE
- ⑤ 모서리 HG

5. 다음 중 평면의 결정 조건이 아닌 것은?

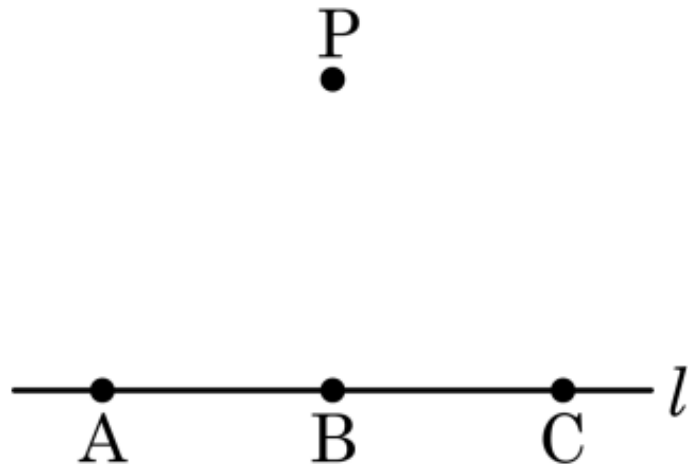
- ① 만나는 두 직선
- ② 꼬인 위치에 있는 두 직선
- ③ 한 직선 위에 있지 않는 세 점
- ④ 한 직선과 그 직선 밖의 한 점
- ⑤ 평행한 두 직선

6. 다음 직육면체에서 면 BFEA 에 평행인 모서리는 모두 몇 개인지 구하면?



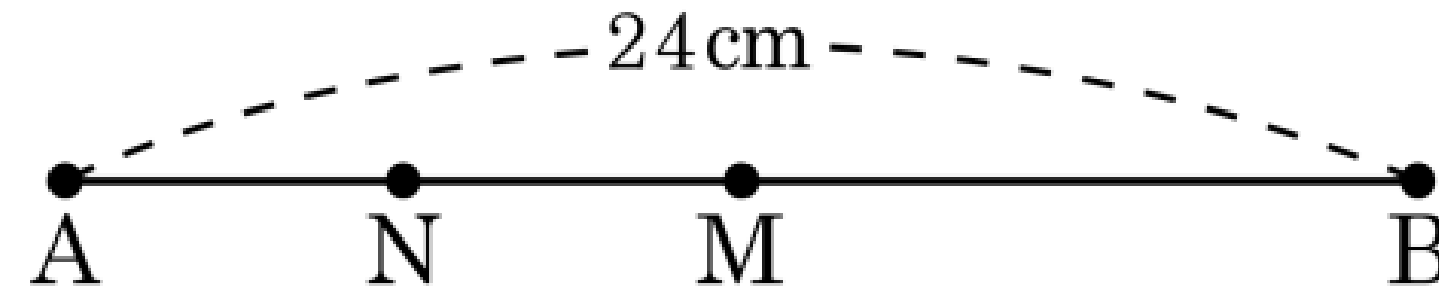
- ① 없다.
- ② 1 개
- ③ 2 개
- ④ 3 개
- ⑤ 4 개

7. 다음 그림과 같이 직선 l 위에 세 점 A, B, C 와 직선 l 밖에 한 점 P 가 있다. 이 때, \overrightarrow{AB} 와 같은 것은 몇 개 인가?



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

8. 점 M은 \overline{AB} 의 중점이고 N은 \overline{AM} 의 중점이다. $\overline{AB} = 24\text{cm}$ 일 때,
 \overline{MN} 의 길이를 구하면?



- ① 3cm
- ② 4cm
- ③ 6cm
- ④ 8cm
- ⑤ 12cm

9. 다음 그림에서 $\angle AOB$ 의 크기는?

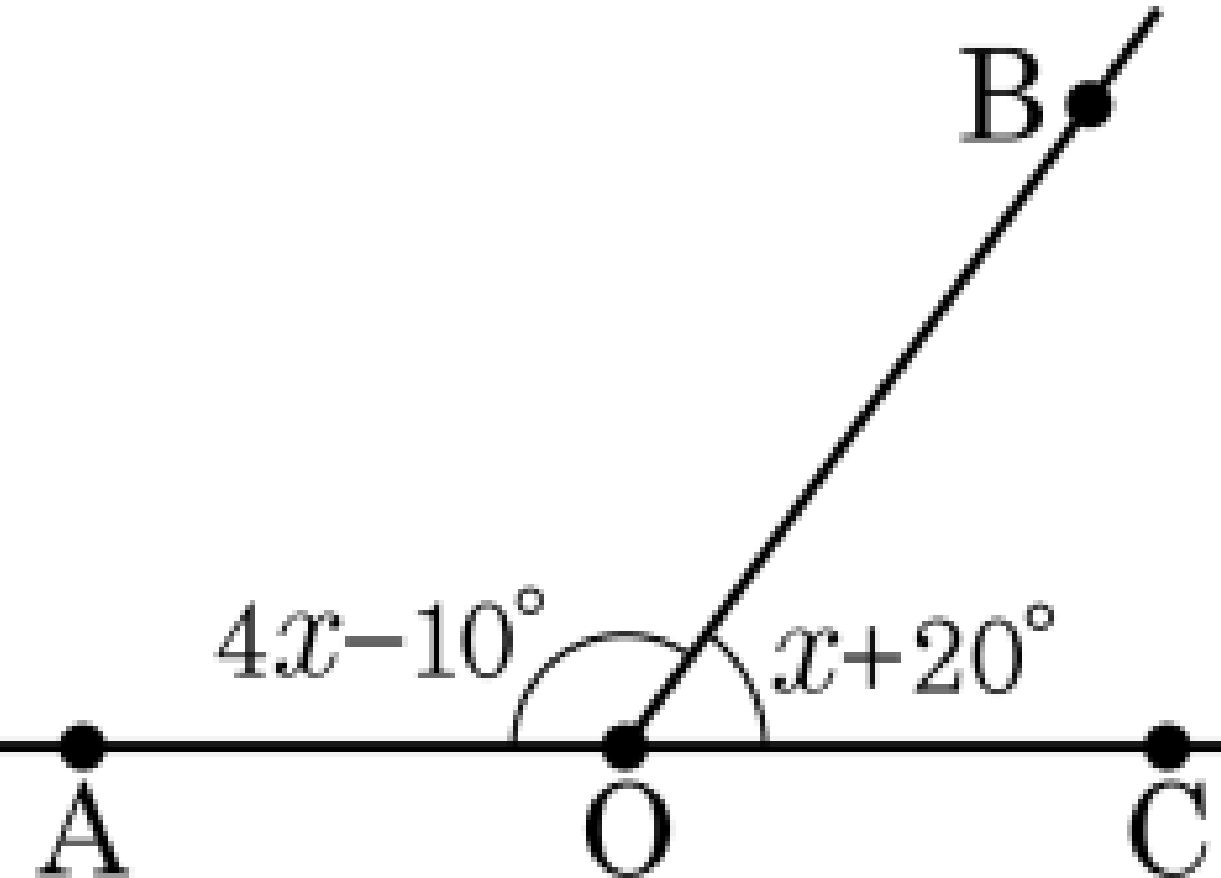
① 116°

② 118°

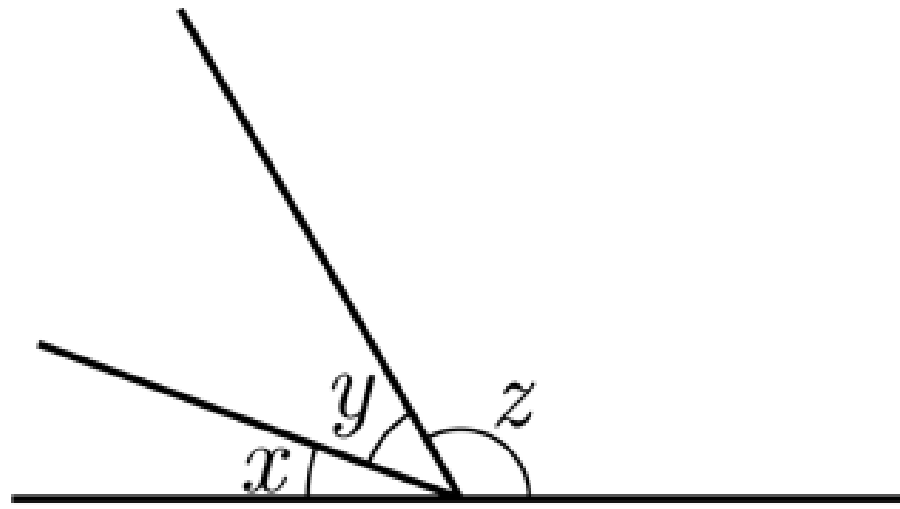
③ 121°

④ 124°

⑤ 126°



10. 다음 그림에서 $\angle x : \angle y : \angle z = 1 : 2 : 6$ 일 때, $\angle y$ 의 값을 구하여라.



답:

◦

11. 다음 시계의 시침과 분침이 이루는 각 중 작은 쪽의 각의 크기가 90° 일 때의 시각이 아닌 것을 모두 고르면?

① 3 시

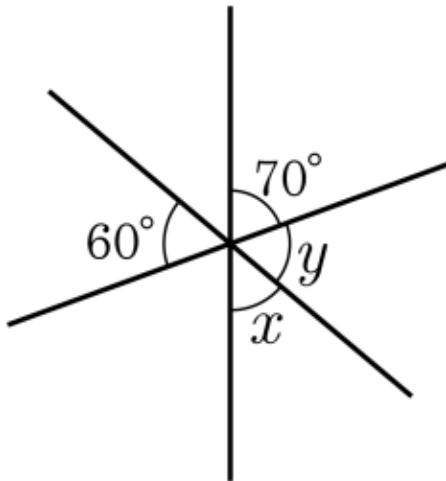
② 3 시 30 분

③ 2 시 30 분

④ 9 시 30 분

⑤ 9 시

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

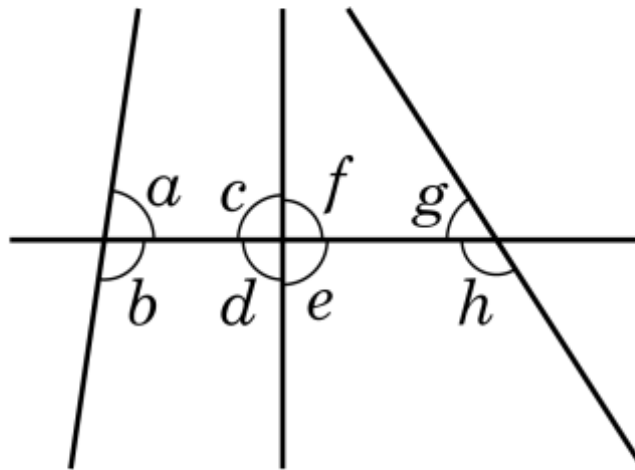


답: $\angle x = \underline{\hspace{2cm}}$ °



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

13. 다음 그림에서 $\angle b$ 의 엇각을 모두 써라.



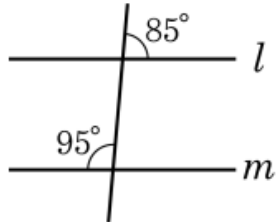
답: \angle _____



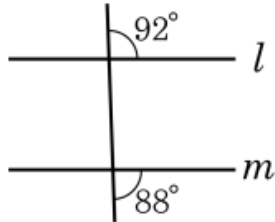
답: \angle _____

14. 다음 중 두 직선 l , m 이 평행하지 않은 것을 모두 고르면?

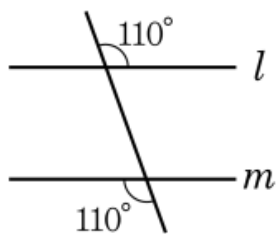
①



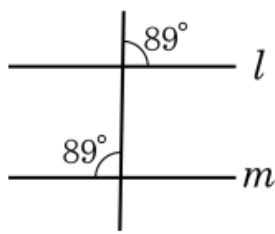
②



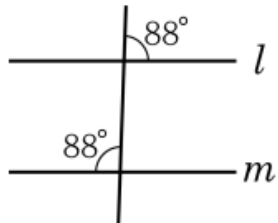
③



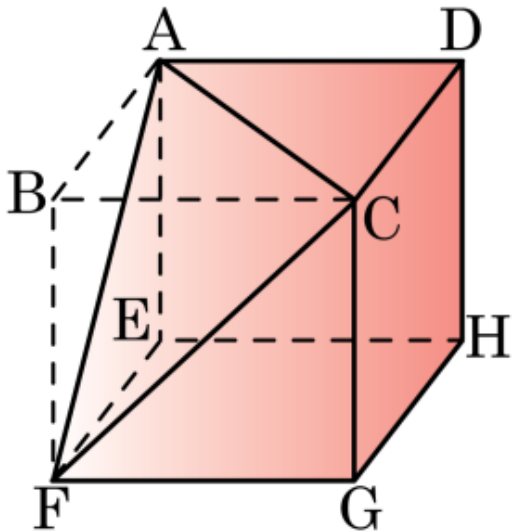
④



⑤



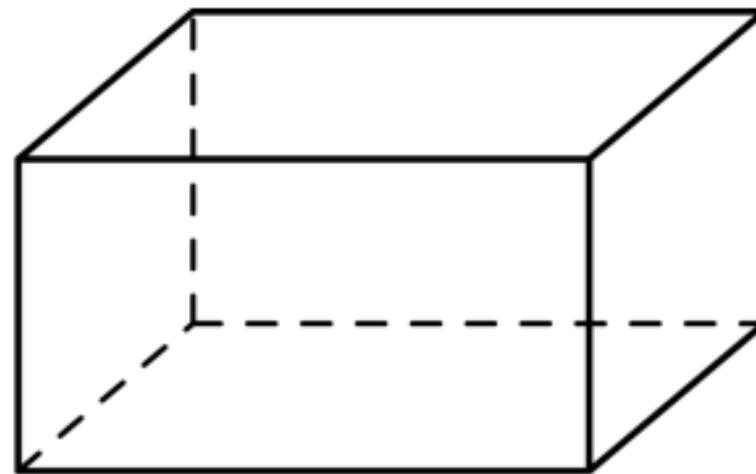
15. 다음 그림은 직육면체 세 꼭짓점 A, C, F를 지나는 평면으로 잘라내고 남은 입체도형이다. 이때, 면 ACD 와 평행인 모서리의 개수를 구하여라.



답:

개

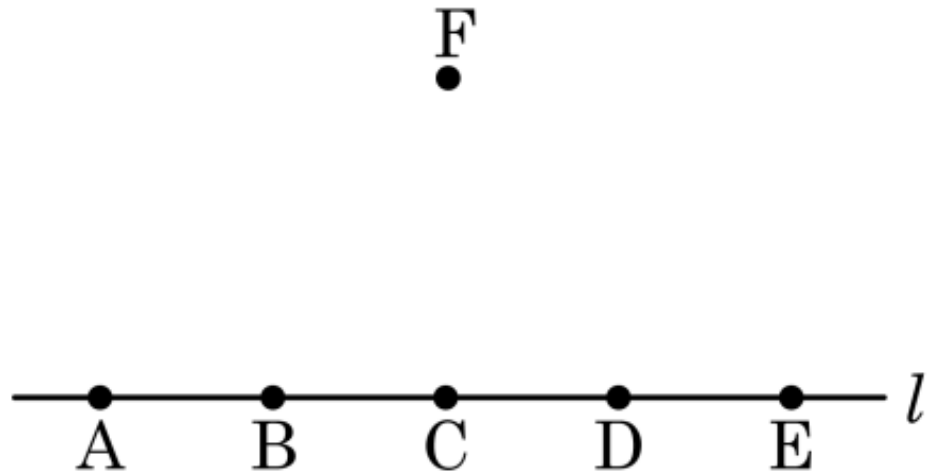
16. 다음 그림의 입체도형에서 무수히 많은 선으로 이루어진 것은 몇 개인지 구하여라.



답:

개

17. 다음 그림과 같이 직선 l 위에 있는 네 점 A, B, C, D, E 와 직선 밖의 점 F 에 대한 반직선의 개수를 a , 선분의 개수를 b 라고 할 때, ab 의 값을 구하여라.



답:

18. \overline{AB} 의 중점이 M이고, \overline{AM} , \overline{MB} 의 중점을 각각 P, Q라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

① $\overline{AM} = \overline{BM}$

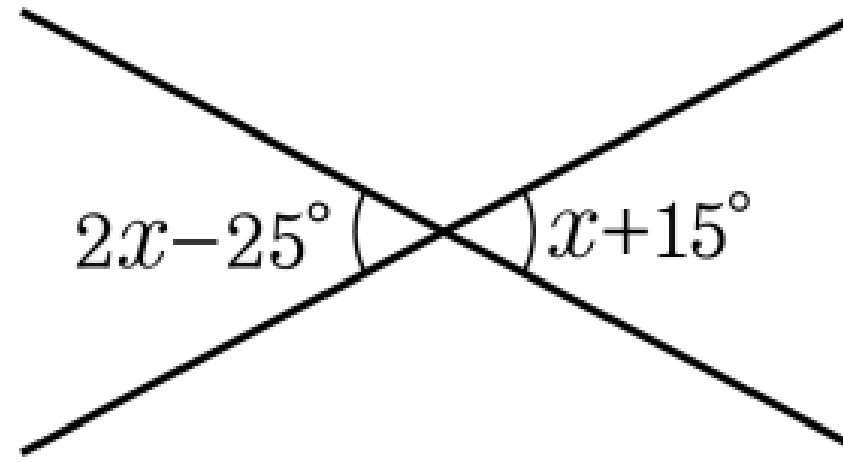
② $\overline{AB} = 2\overline{PQ}$

③ $\overline{AM} = \frac{1}{2}\overline{AB}$

④ $\overline{PM} = 2\overline{PQ}$

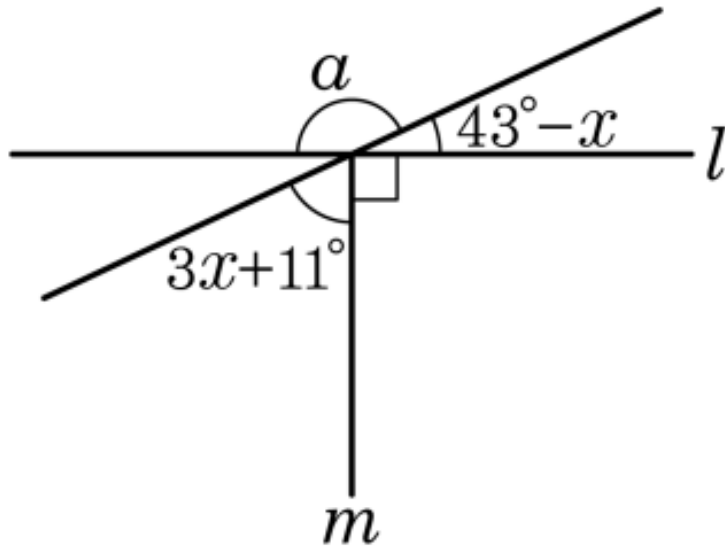
⑤ $\overline{AB} = 4\overline{PM}$

19. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



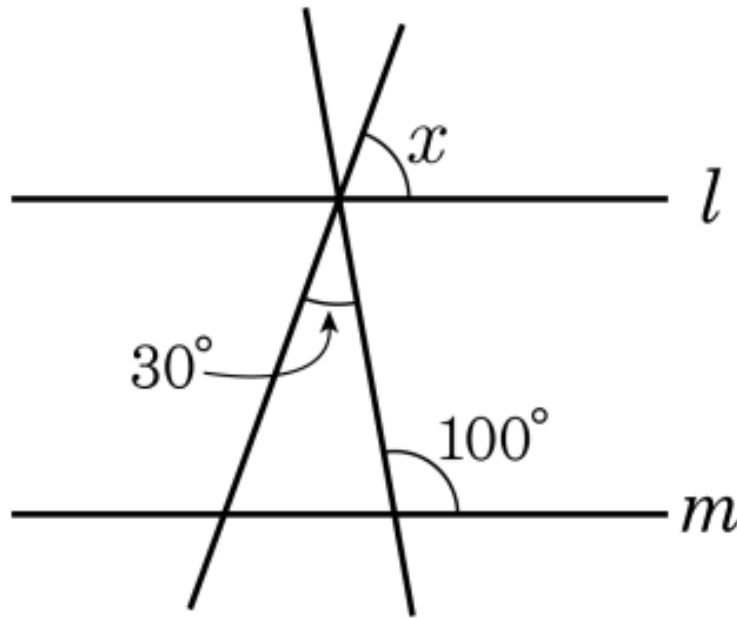
- ① 25°
- ② 30°
- ③ 35°
- ④ 40°
- ⑤ 45°

20. 다음 그림에서 $l \perp m$ 일 때, $\angle a$ 의 크기는?



- ① 125°
- ② 135°
- ③ 145°
- ④ 155°
- ⑤ 165°

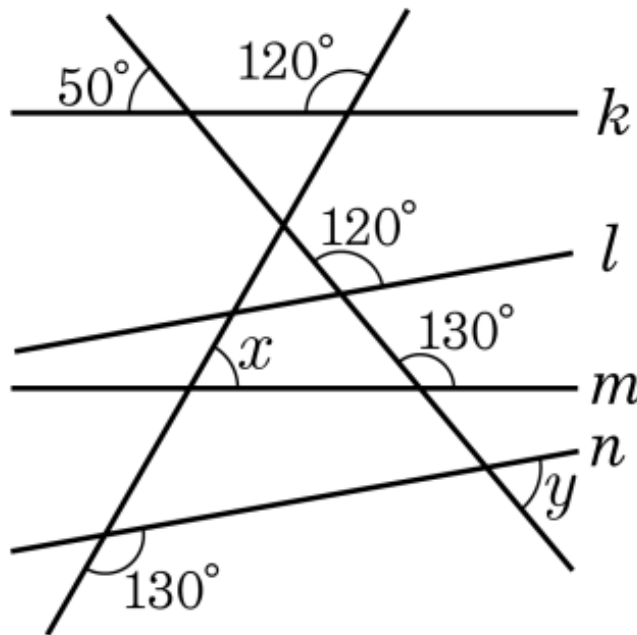
21. 다음 그림에서 $l \parallel m$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

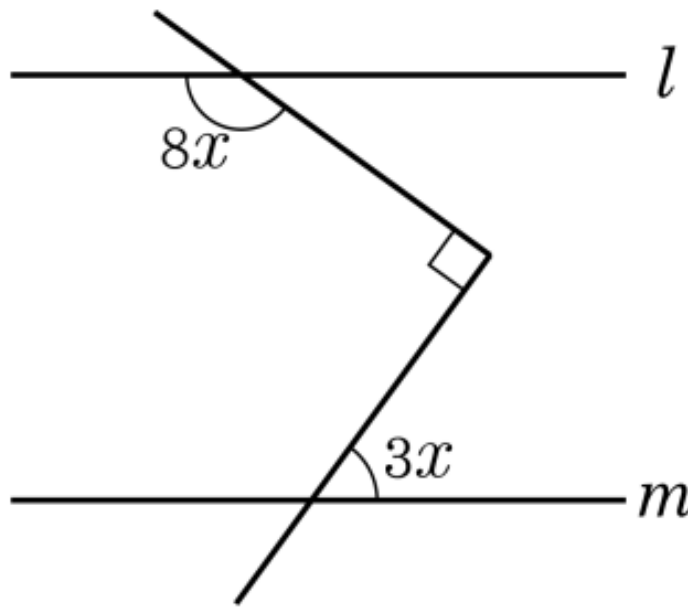
_____ °

22. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하면?(단, $k // m, l // n$)



- ① 120°
- ② 130°
- ③ 140°
- ④ 150°
- ⑤ 240°

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



① 14°

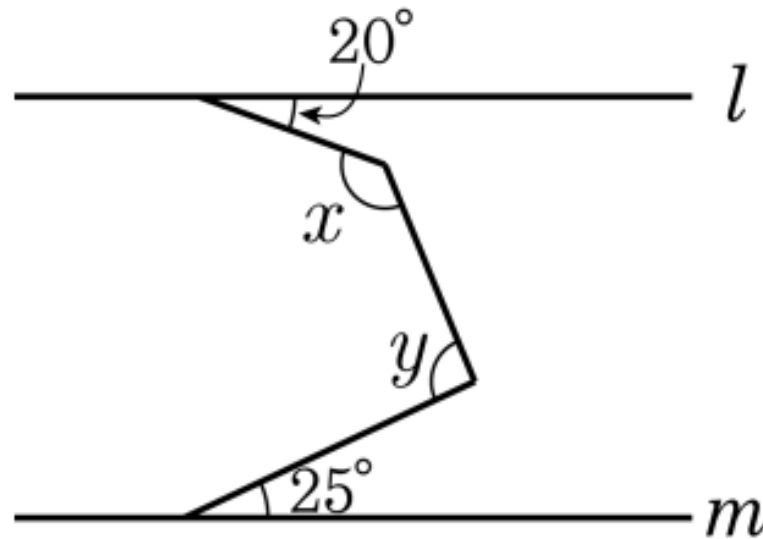
② 16°

③ 18°

④ 20°

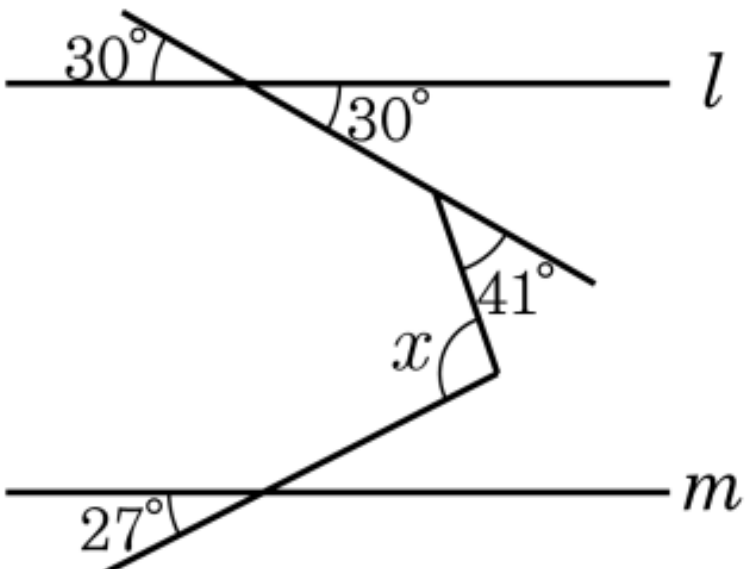
⑤ 22°

24. 다음 그림에서 두 직선 l 과 m 이 평행할 때, $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



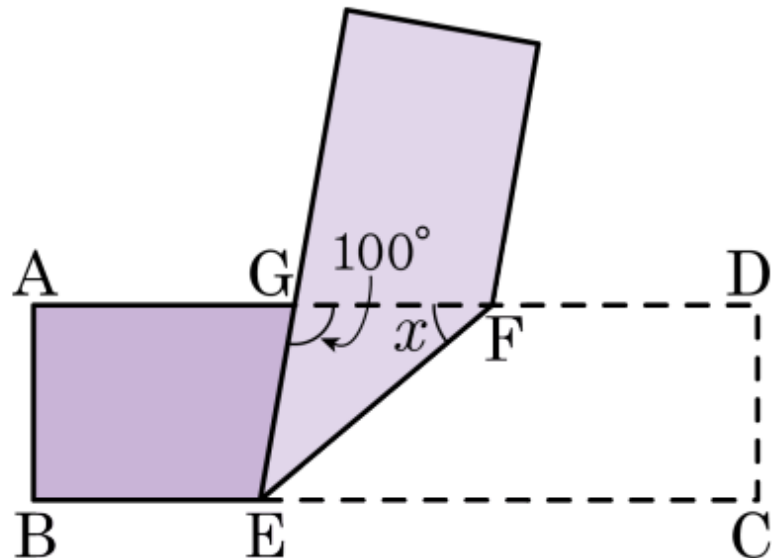
- ① 205°
- ② 215°
- ③ 225°
- ④ 235°
- ⑤ 245°

25. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ① 96°
- ② 97°
- ③ 98°
- ④ 99°
- ⑤ 100°

26. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 접었더니 $\angle EGF = 100^\circ$ 가 되었다. 이 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 10°

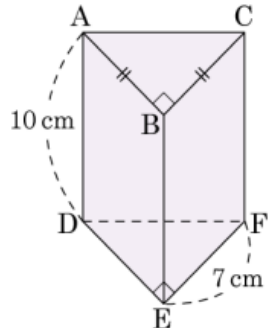
② 20°

③ 30°

④ 40°

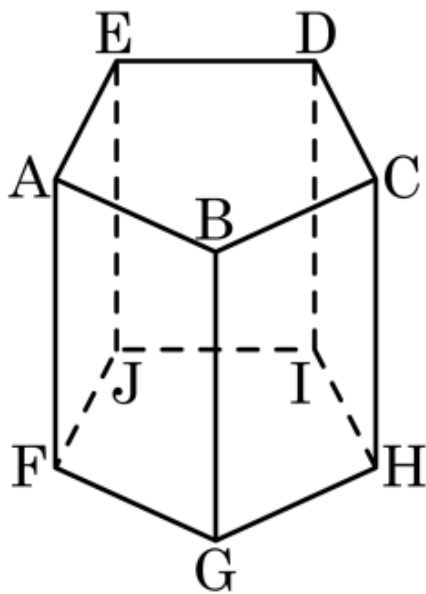
⑤ 50°

27. 다음 그림을 보고 틀린 것을 고르면?



- ① 점 A 와 면 DEF 사이의 거리는 10cm 이다.
 - ② 점 B 와 면 DEF 사이의 거리는 점 F 와 면 ABC 사이의 거리와 같다.
 - ③ 점 C 와 면 ABED 사이의 거리는 \overline{CB} 의 길이와 같다.
 - ④ 점 D 와 면 BCFE 사이의 거리는 \overline{DE} 의 길이와 같다.
 - ⑤ 점 E 와 면 ADFC 사이의 거리는 7cm 이다.

28. 다음 그림의 오각기둥에서 면ABCDE 와 수직인 면은 모두 몇 개인가?

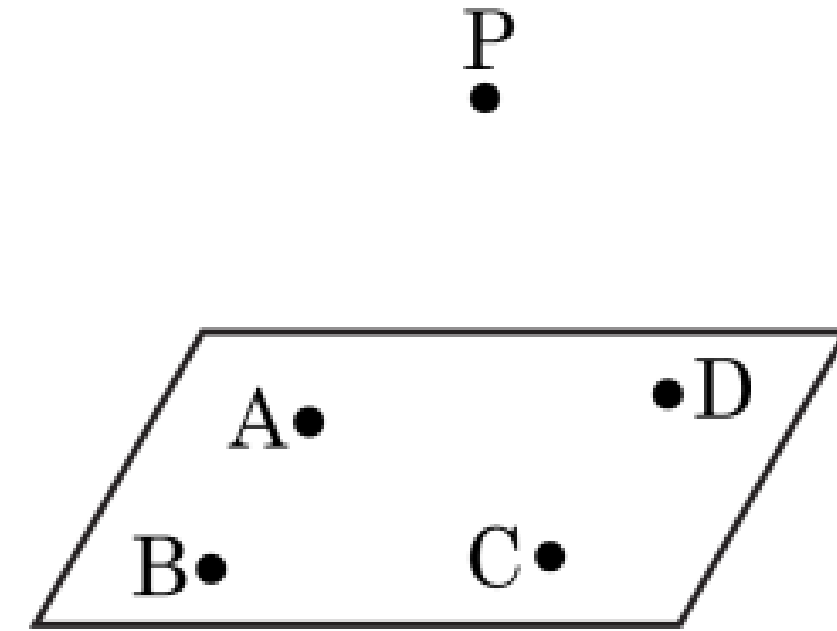


- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

29. 공간에 있는 세 직선 l, m, n 과 세 평면 P, Q, R 에 대하여 옳은 것은?

- ① $l//m, l \perp n$ 이면 $m \perp n$ 이다.
- ② $l//P, l//Q$ 이면 $P//Q$ 이다.
- ③ $P \perp Q, P//R$ 이면 $Q \perp R$ 이다.
- ④ $l//P, m//P$ 이면 $l//m$ 이다.
- ⑤ $P \perp Q, Q \perp R$ 이면 $P \perp R$ 이다.

30. 다음 그림과 같이 한 평면 위에 네 점 A, B, C, D 와 평면 밖에 한 점 P 가 있다. 이 다섯 개의 점으로 만들 수 있는 평면의 개수를 구하여라.



답:

개