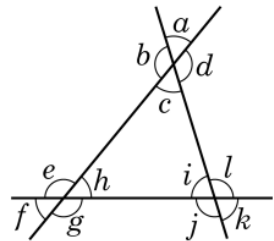


1. 세 직선이 다음 그림과 같이 만날 때, 옳지 않은 것을 모두 골라라.



- ㉠ $\angle a$ 와 $\angle l$ 은 동위각이다.
- ㉡ $\angle f$ 와 $\angle h$ 는 맞꼭지각이다.
- ㉢ $\angle d$ 와 $\angle k$ 는 엇각이다.
- ㉣ $\angle c$ 와 $\angle g$ 는 동위각이다.
- ㉤ $\angle d$ 와 $\angle i$ 는 엇각이다.
- ㉥ $\angle a$ 와 $\angle e$ 는 맞꼭지각이다.



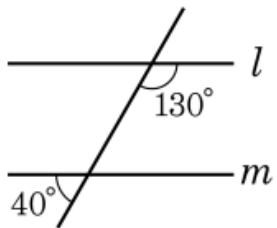
답: _____



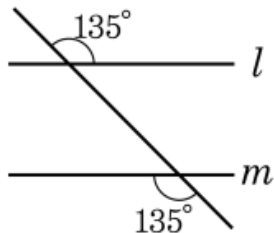
답: _____

2. 다음 중 직선 l , m 이 서로 평행한 것은?

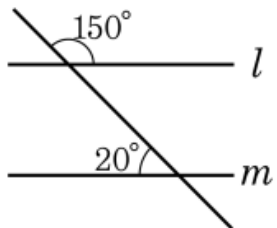
①



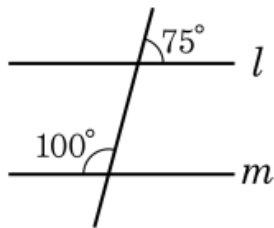
②



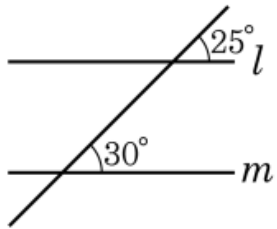
③



④

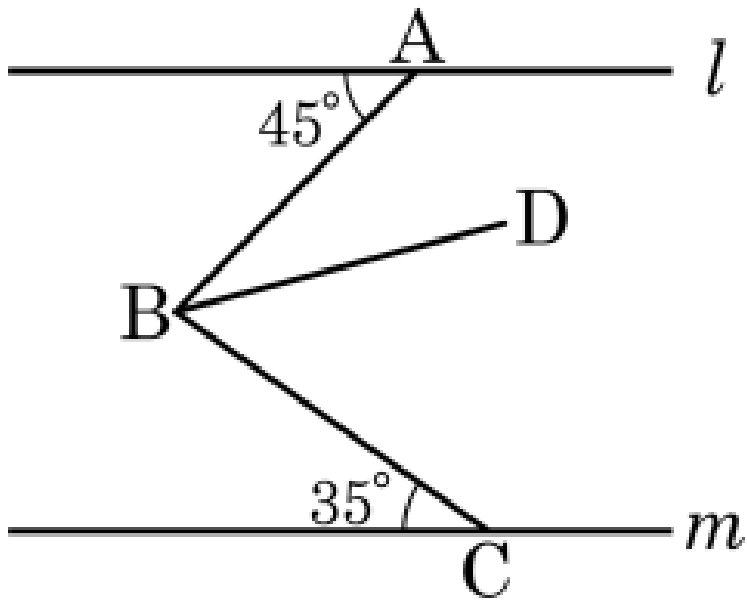


⑤



3.

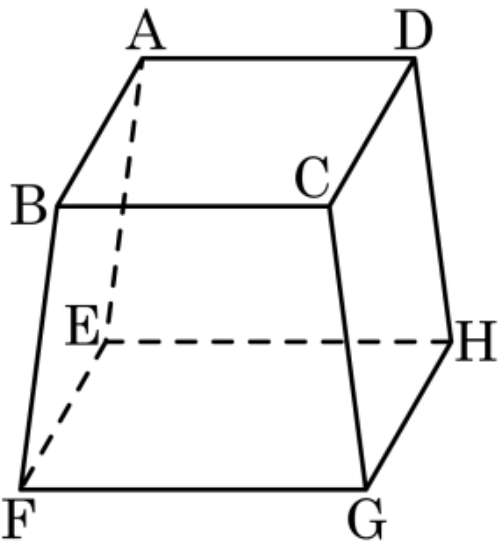
다음 그림에서 $l \parallel m$ 이고, $\angle ABD = \frac{3}{5} \angle DBC$ 일 때, $\angle ABD$ 의 크기를 구하여라.



답:

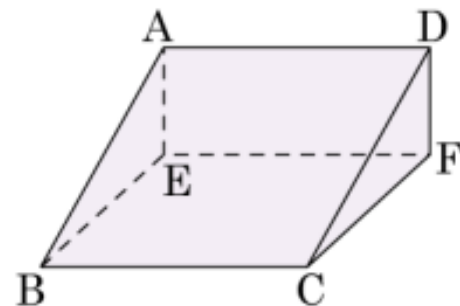
◦

4. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 와 $\square EFGH$ 가 정사각형이고 옆면은 사다리꼴인 사각뿔대(육면체)가 있다. 모서리 AB 와 수직인 모서리의 개수는?



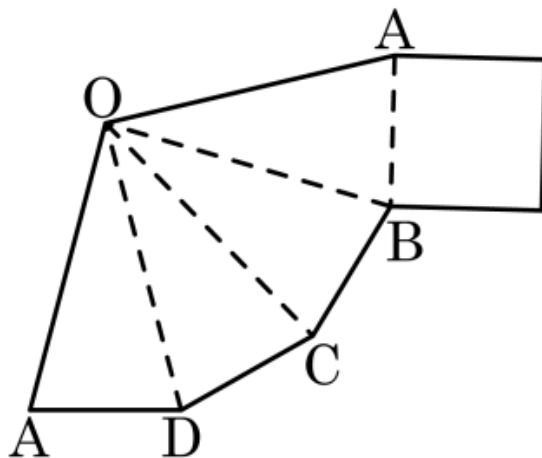
- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 8 개

5. 다음 그림은 직육면체를 잘라서 만든 것이다. \overline{AD} 와 꼬인 위치에 있는 모서리는?



- ① $\overline{BC}, \overline{EF}$
- ② $\overline{AB}, \overline{CD}$
- ③ $\overline{AE}, \overline{DF}$
- ④ $\overline{BE}, \overline{CF}$
- ⑤ $\overline{EF}, \overline{CF}$

6. 다음 그림은 사각뿔의 전개도이다. 전개도로 완성도를 그리고, \overline{AB} 와 꼬인 위치에 있는 모서리를 찾아라.



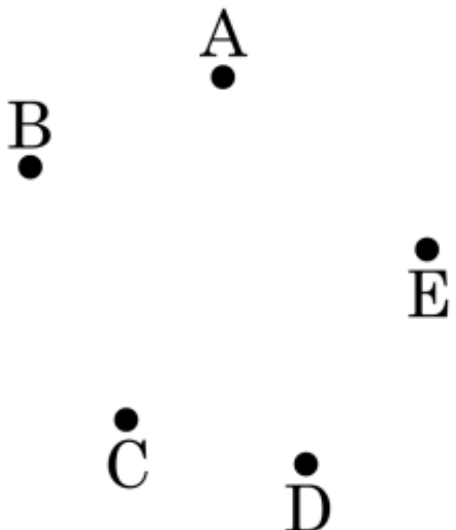
▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 한 평면 위에는 무수히 많은 직선이 있다.
- ② 한 점을 지나는 직선은 무수히 많이 그을 수 있다.
- ③ 서로 다른 두 점을 지나는 직선은 하나뿐이다.
- ④ 직선 위에는 무수히 많은 점이 있다.
- ⑤ 직선의 길이는 반직선의 길이의 2배이다.

8. 그림과 같이 서로 다른 5 개의 점 A, B, C, D, E 가 있다. 이 중 두 점을 지나는 반직선은 모두 몇 개 그릴 수 있는가?



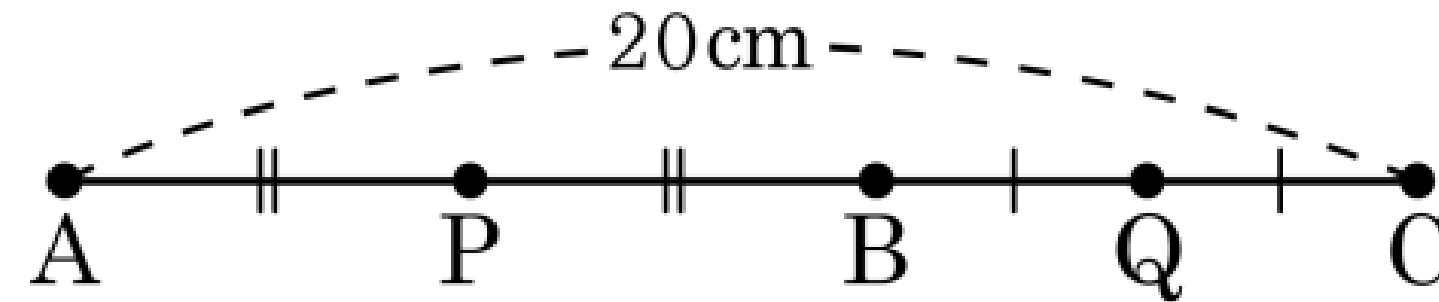
- ① 10 개 ② 12 개 ③ 15 개 ④ 18 개 ⑤ 20 개

9. 다음 그림과 같이 \overline{AC} 의 중점을 M, \overline{CB} 의 중점을 N이라 할 때, \overline{MN} 의 길이는 \overline{AB} 의 길이의 몇 배인가?



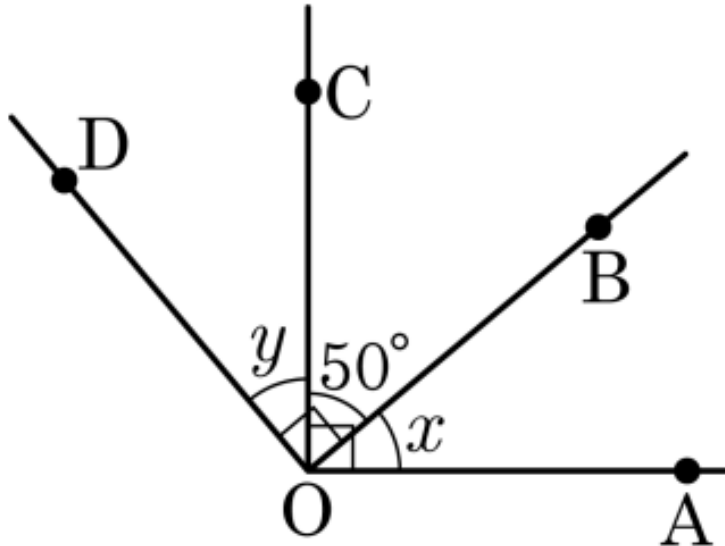
- ① $\frac{1}{2}$ 배
- ② $\frac{1}{3}$ 배
- ③ $\frac{2}{3}$ 배
- ④ $\frac{1}{4}$ 배
- ⑤ $\frac{3}{4}$ 배

10. 다음 그림에서 점 P는 선분 AB의 중점이고, 점 Q는 선분 BC의 중점이다. $\overline{AC} = 20\text{cm}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이는?



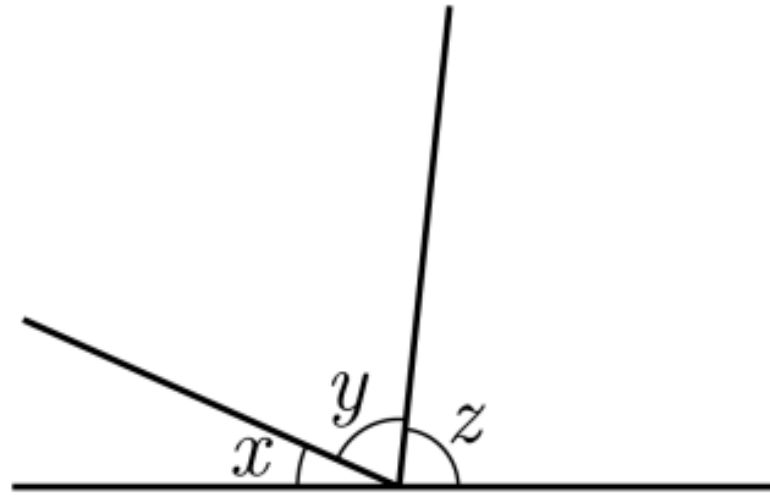
- ① 5cm
- ② 7cm
- ③ 9cm
- ④ 10cm
- ⑤ 12cm

11. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하면?



- ① 50°
- ② 70°
- ③ 80°
- ④ 90°
- ⑤ 100°

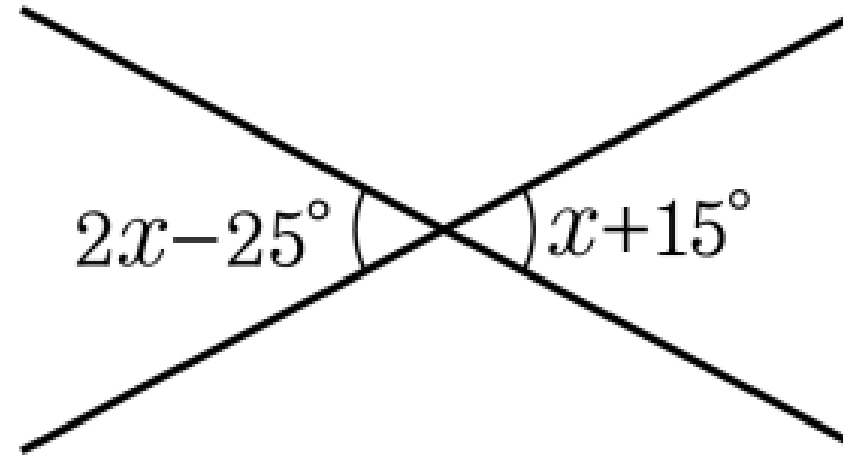
12. 다음 그림에서 $\angle x : \angle y : \angle z = 2 : 6 : 7$ 일 때, 세 각 중에서 가장 작은 각의 크기는 몇 도인지 구하여라.



답:

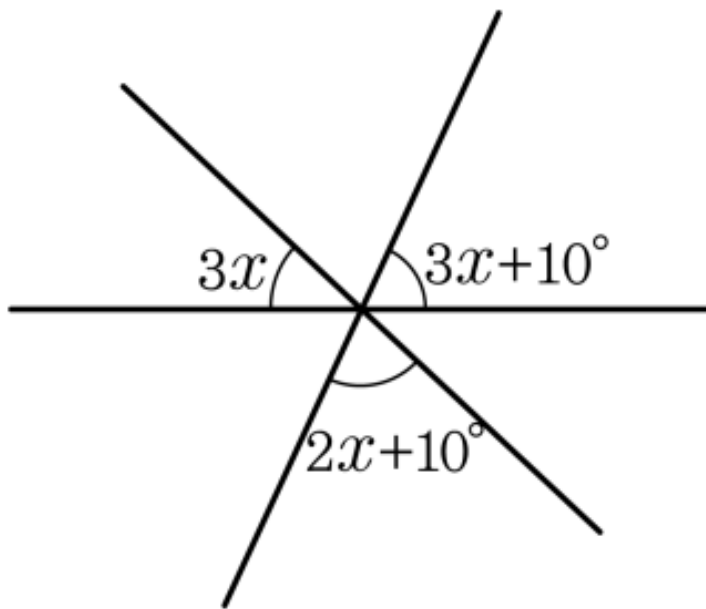
°

13. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



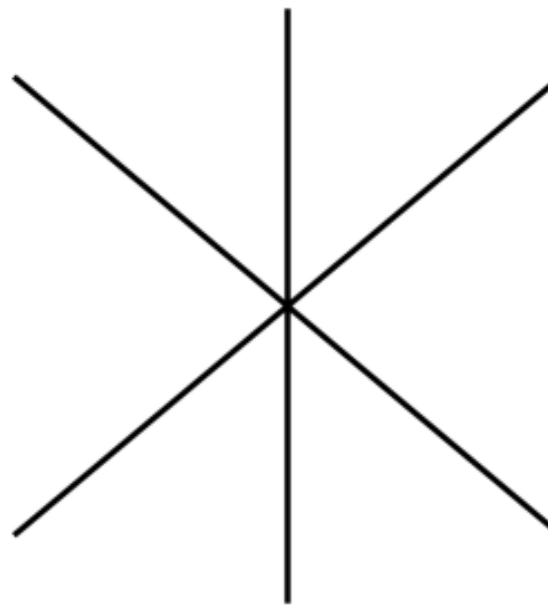
- ① 25°
- ② 30°
- ③ 35°
- ④ 40°
- ⑤ 45°

14. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



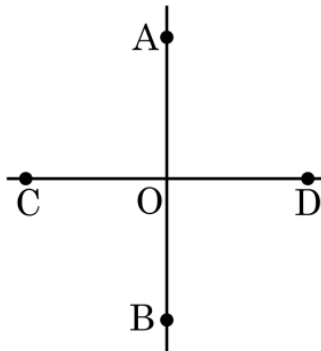
- ① 20°
- ② 26°
- ③ 35°
- ④ 46°
- ⑤ 50°

15. 다음 그림에서 생각할 수 있는 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?



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

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



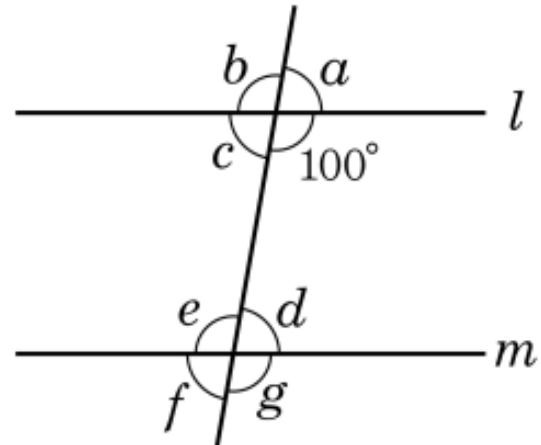
보기

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

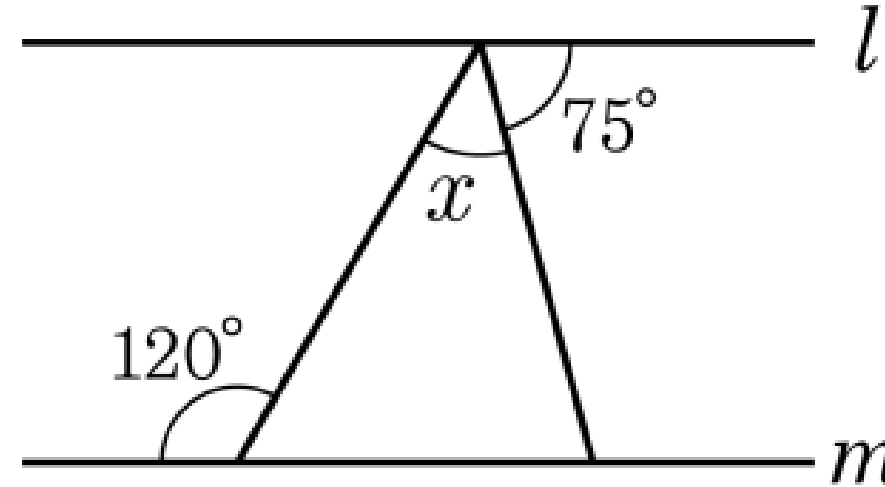
- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉤ ④ ㉡, ㉣, ㉤ ⑤ ㉣, ㉤

17. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\angle a = \angle d$ 가 같으면 두 직선 l, m 은 평행이다.
- ② $\angle e = 100^\circ$ 이면 두 직선 l, m 은 평행이다.
- ③ $\angle c = \angle e$ 이면 두 직선 l, m 은 평행이다.
- ④ $\angle b$ 의 동위각은 $\angle e$ 이다.
- ⑤ $\angle c = \angle f$ 이면 두 직선 l, m 은 평행이다.



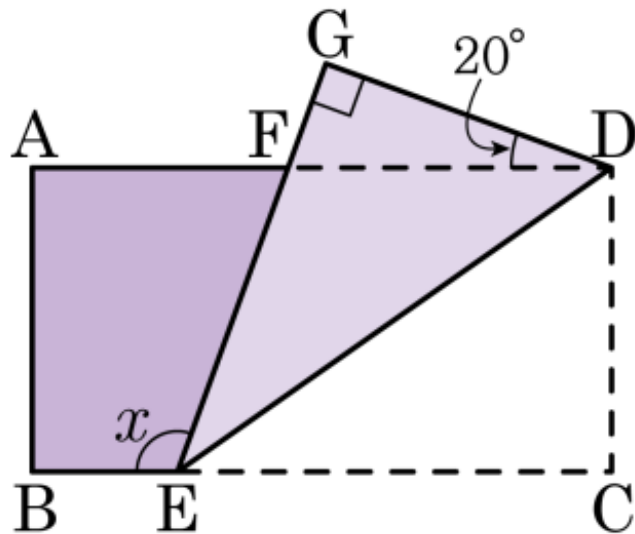
18. 다음 그림에서 $l//m$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 각각 구하여라.



답:

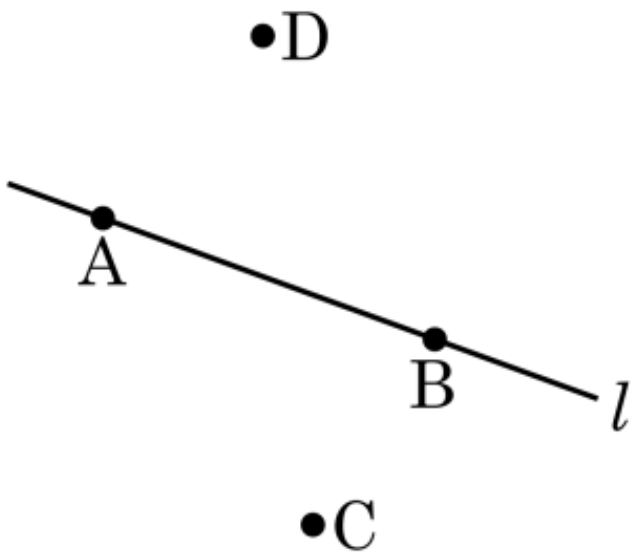
°

19. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 선분 DE 를 중심으로 접은 모양이다.
 $\angle FDG = 20^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 100°
- ② 105°
- ③ 110°
- ④ 115°
- ⑤ 120°

20. 다음 그림과 같이 점 A, B는 직선 l 위의 점이고 직선 l 밖에 점 C, D가 있다. 이들 중 세 점으로 결정되는 평면은 몇 개인지 구하여라.

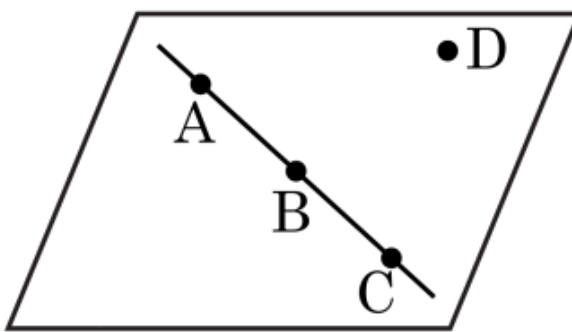


답:

개

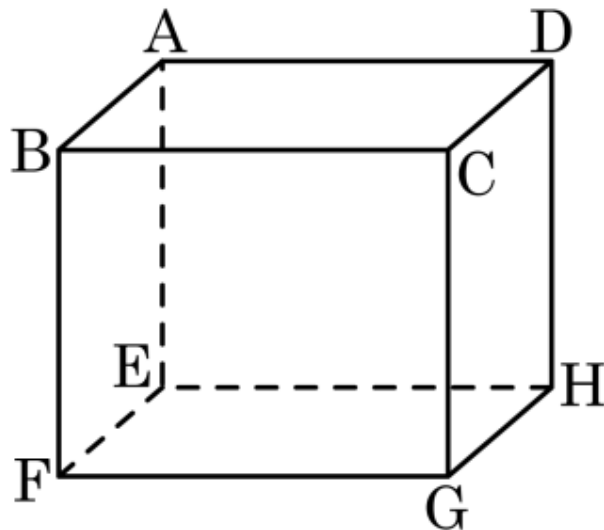
21. 다음 그림과 같이 다섯 개의 점 A, B, C, D, E 중에서 네 점 A, B, C, D 가 한 평면 위에 있고, 세 점 A, B, C는 일직선 위에 있다. 이들 다섯 개의 점으로 결정되는 평면은 모두 몇 개인가?

E



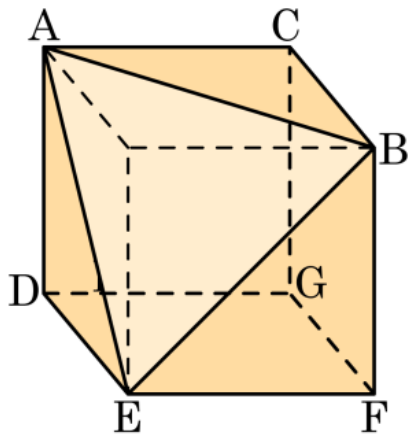
- ① 5 개 ② 7 개 ③ 8 개 ④ 9 개 ⑤ 10 개

22. 다음 그림의 직육면체에서 모서리 AD 와 평행한 면을 모두 고르면?



- ① 면ABCD
- ② 면BFGC
- ③ 면EFGH
- ④ 면ABFE
- ⑤ 면CGHD

23. 다음 그림은 정육면체에서 삼각뿔을 잘라낸 것이다. 면 DEFG 와 수직인 모서리를 구하여라.(단, 모서리 $AB = \overline{AB}$ 꼴로 표기)



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

24. 다음 그림과 같이 한 직선 위에 있지 않은 네 점
A, B, C, D 가 있다. 이들 중 세 점으로 결정되는
평면은 몇 개인지 구하여라.

A

B

D

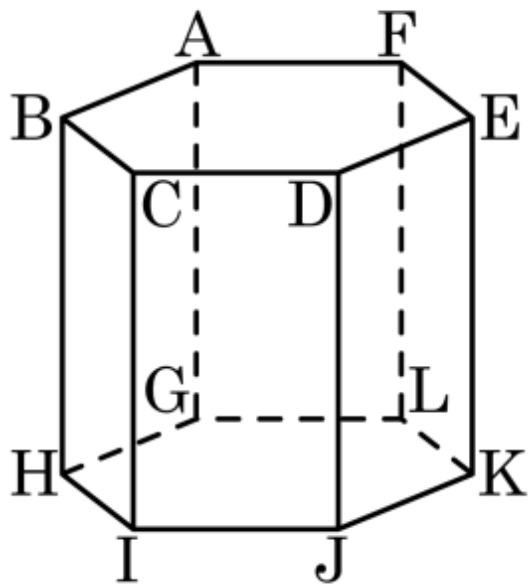
C



답:

개

25. 다음 그림은 밑넓이가 36cm^2 , 부피가 180cm^3 인 정육각기둥이다.
이때, 점 E 과 면 GHIJKL 사이의 거리를 구하여라.



답:

_____ cm