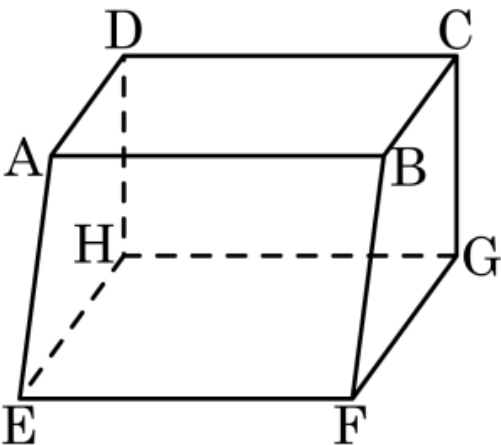


1. 다음 그림에서 면 AEHD 와 BFGC 는 사다리꼴이고 나머지 면은 모두 직사각형일 때, 모서리 CG 와 꼬인 위치에 있는 모서리가 아닌 것은?



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

2. 다음 그림과 같이 직육면체에서 모서리 AD  
와 같은 위치인 모서리는 몇 개인가?

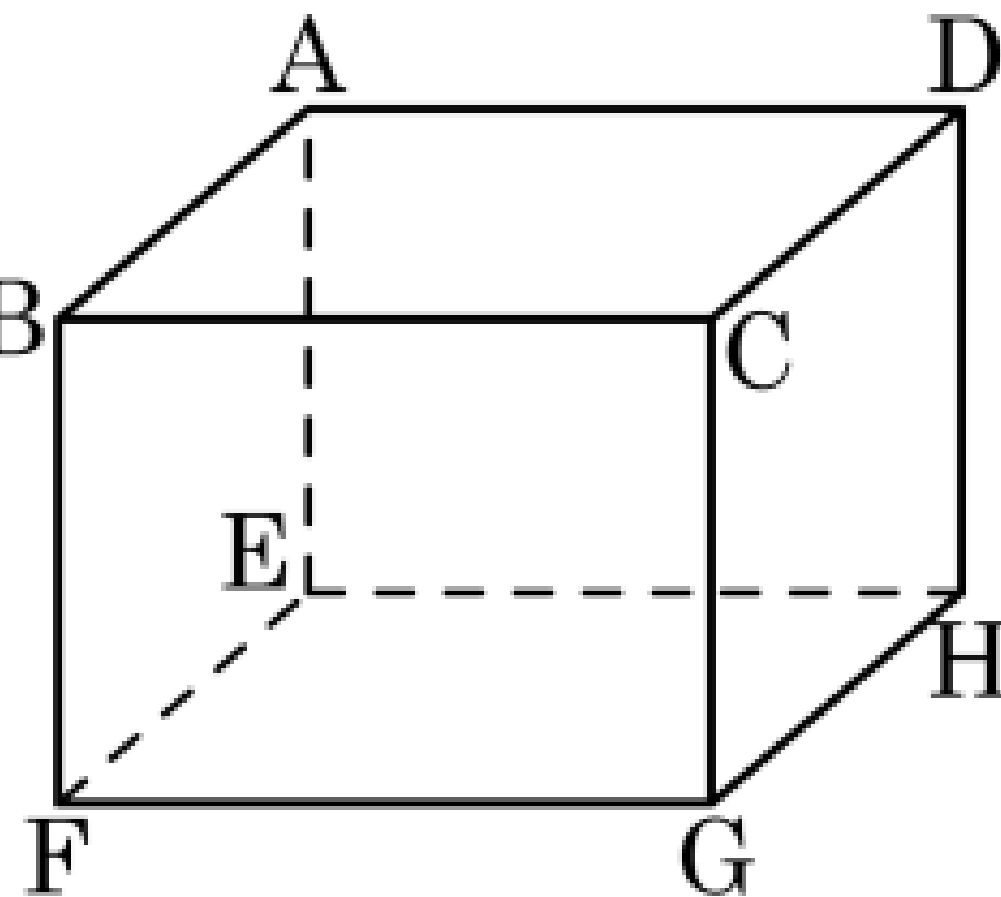
① 2개

② 3개

③ 4개

④ 5개

⑤ 6개



3. 한 평면 위에 있지 않은 네 점 A,B,C,D 가 있다. 이들 중 세 점으로  
결정되는 평면은 모두 몇 개인가?(단, 어느 세 점도 한 직선 위에 있지  
않다.)

① 2개

② 3개

③ 4개

④ 5개

⑤ 6개

4. 일직선상에 있지 않은 세 점 A, B, C를 지나는 평면은 모두 몇 개 있는가?

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 무수히 많다.

5. 세 점 A, B, C가 있고, 이 세 점으로 만들어지는 평면 밖에 점 D가 있다. 이들 네 점으로 만들어지는 평면은 모두 몇 개인가?

① 1개

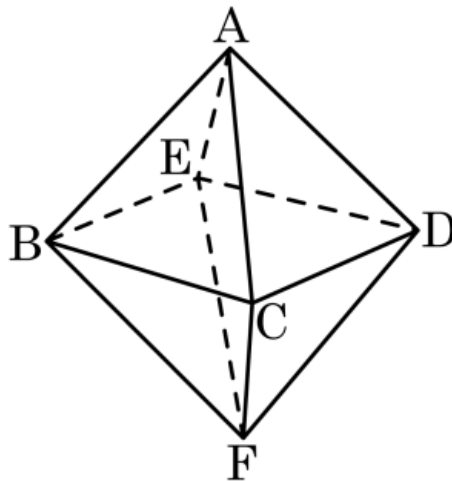
② 2개

③ 3개

④ 4개

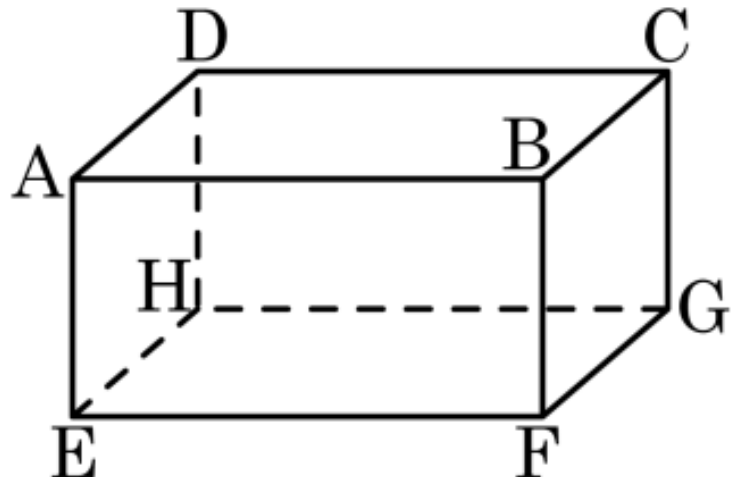
⑤ 5개

6. 다음 그림과 같은 정팔면체에서 모서리 BC 와 평행하지도, 만나지도 않는 모서리를 모두 고른 것은?



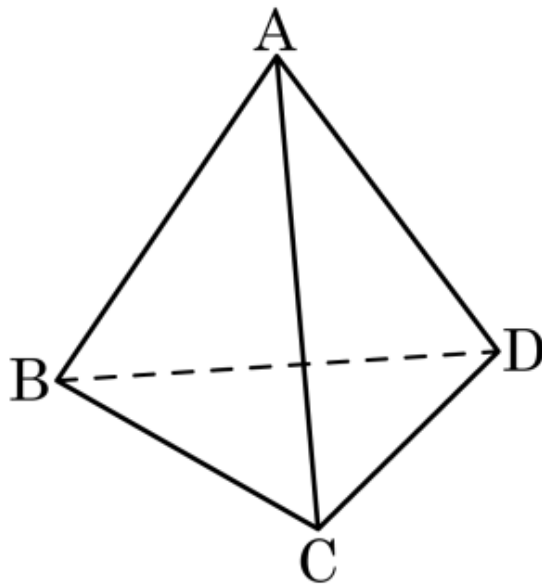
- ①  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AD}$ ,  $\overline{DF}$ ,  $\overline{ED}$
- ②  $\overline{AE}$ ,  $\overline{AD}$ ,  $\overline{DE}$ ,  $\overline{EF}$
- ③  $\overline{AE}$ ,  $\overline{AD}$ ,  $\overline{DF}$ ,  $\overline{EF}$
- ④  $\overline{BE}$ ,  $\overline{AD}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{EF}$
- ⑤  $\overline{AE}$ ,  $\overline{BE}$ ,  $\overline{DF}$ ,  $\overline{EF}$

7. 다음 그림의 직육면체에서 모서리 BC 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 모두 몇 개인지 구하여라.



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

8. 다음 그림과 같은 삼각뿔에서 모서리 CD와 꼬인 위치에 있는 모서리는?



①  $\overline{AB}$

②  $\overline{AC}$

③  $\overline{AD}$

④  $\overline{BC}$

⑤  $\overline{BD}$

9. 한 내각의 크기가  $135^\circ$ 인 정다각형은?

① 정육각형

② 정칠각형

③ 정팔각형

④ 정십각형

⑤ 정십이각형

10. 정십이각형의 한 내각의 크기를  $a^\circ$ , 정육각형의 외각의 크기의 합을  $b^\circ$  라 할 때,  $a + b$  의 값은?

① 150

② 360

③ 468

④ 480

⑤ 510

11. 한 내각의 크기가  $108^\circ$ 인 정다각형의 변의 개수는?

① 3개

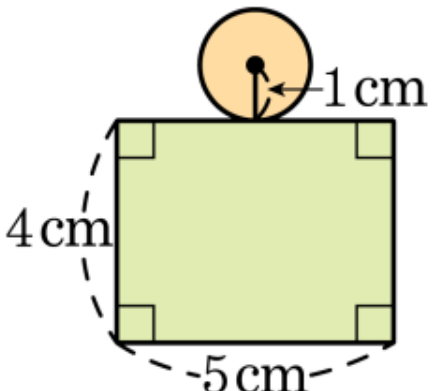
② 4개

③ 5개

④ 6개

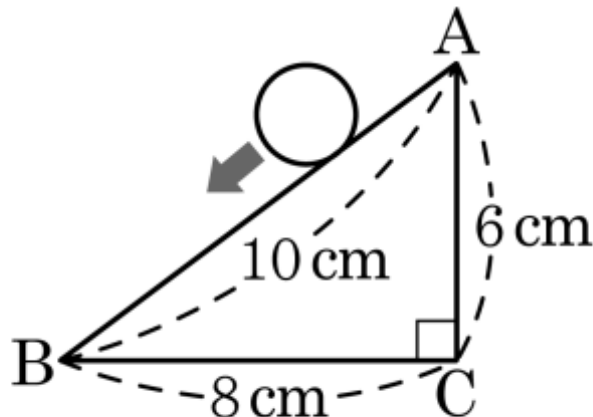
⑤ 7개

12. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 5cm, 세로의 길이가 4cm 인 직사각형 주위를 반지름의 길이가 1cm 인 원이 돌고 있다. 이 원이 직사각형의 주위를 한 바퀴 돌았을 때, 이 원이 지나간 부분의 넓이는?



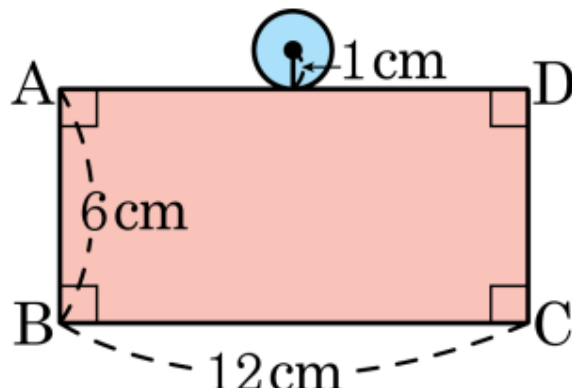
- ①  $24 + 4\pi(\text{cm}^2)$
- ②  $24 + 6\pi(\text{cm}^2)$
- ③  $36 + 4\pi(\text{cm}^2)$
- ④  $36 + 6\pi(\text{cm}^2)$
- ⑤  $48 + 6\pi(\text{cm}^2)$

13. 다음 그림의  $\triangle ABC$  의 변 위로 반지름의 길이가 1cm 인 원을 굴러서 삼각형의 둘레를 한 바퀴 돌 때, 원이 지나간 부분의 넓이는?



- ①  $4\pi + 48(\text{cm}^2)$
- ②  $2\pi + 48(\text{cm}^2)$
- ③  $2\pi + 40(\text{cm}^2)$
- ④  $4\pi + 40(\text{cm}^2)$
- ⑤  $6\pi + 50(\text{cm}^2)$

14. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1cm인 동전을 가로, 세로의 길이가 각각 12cm, 6cm인 직사각형 ABCD의 둘레 위로 굴려서 처음의 위치에 오도록 하였을 때, 이 원이 지나간 부분의 넓이는?



- ①  $2\pi + 64(\text{cm}^2)$
- ②  $2\pi + 68(\text{cm}^2)$
- ③  $2\pi + 72(\text{cm}^2)$
- ④  $4\pi + 68(\text{cm}^2)$
- ⑤  $4\pi + 72(\text{cm}^2)$