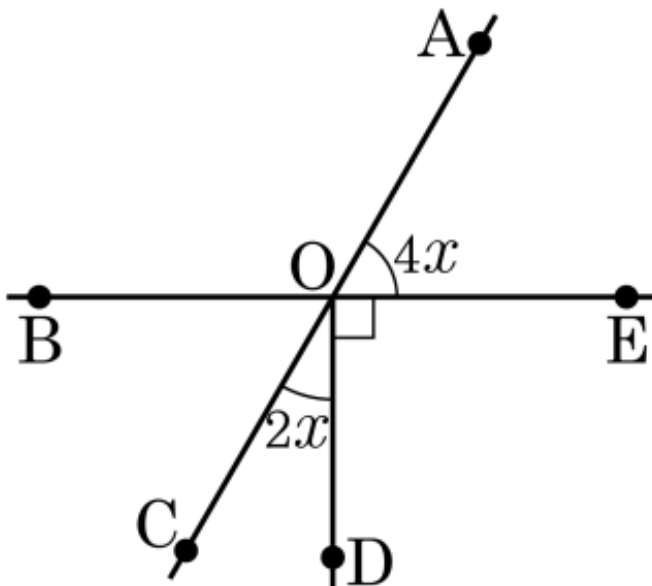
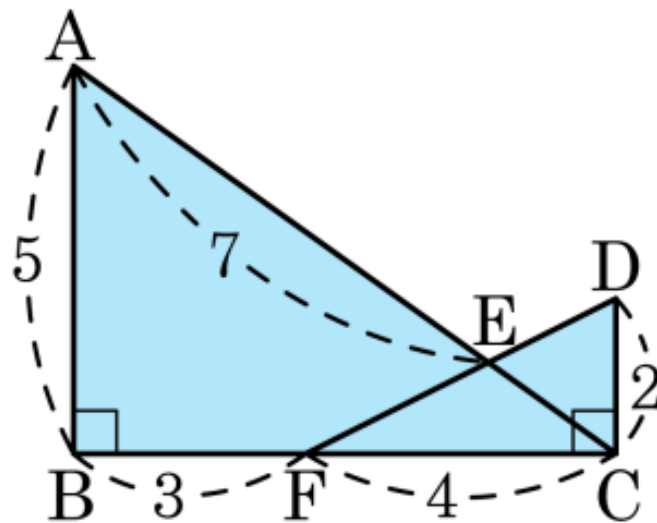


1. 다음 그림에서  $\angle COD = 2x$ ,  $\angle AOE = 4x$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $12^\circ$
- ②  $14^\circ$
- ③  $15^\circ$
- ④  $16^\circ$
- ⑤  $18^\circ$

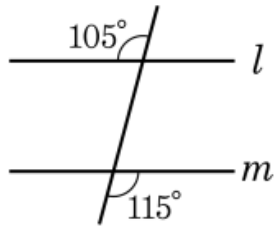
2. 다음 그림에서 점 C 와  $\overline{AB}$  사이의 거리를  $x$ , 점 D 와  $\overline{BC}$  사이의 거리를  $y$  라고 할 때,  $x - y$  의 값을 구하여라.



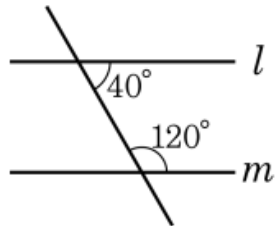
답:

3. 다음 두 직선  $l$ ,  $m$  이 서로 평행한 것은?

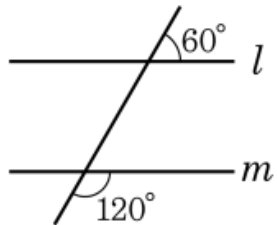
①



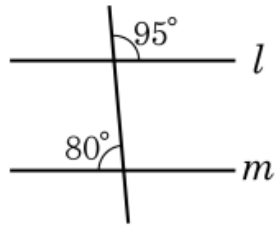
②



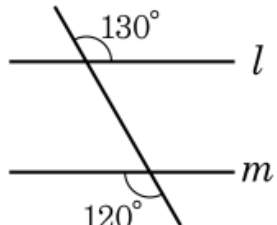
③



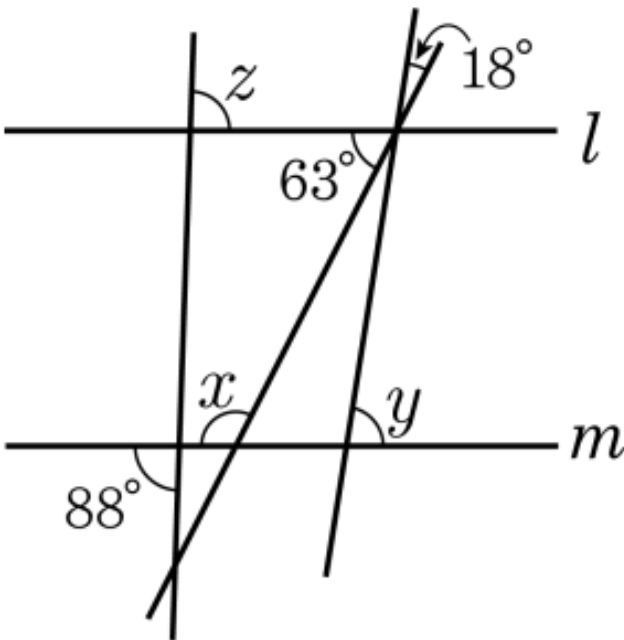
④



⑤



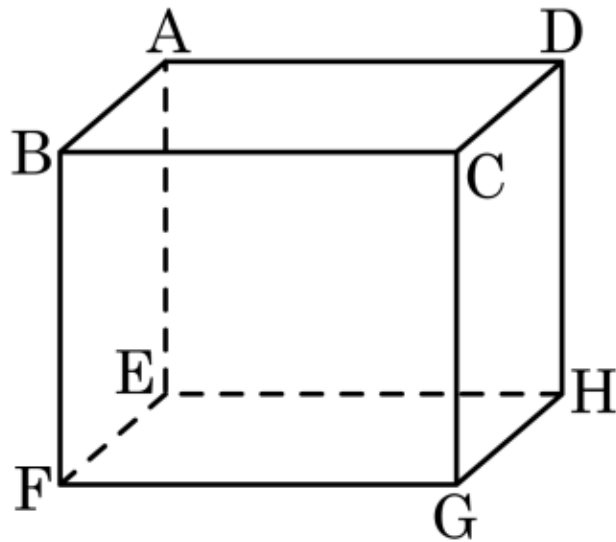
4. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $\angle x + \angle y + \angle z$  의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

5. 다음 그림의 직육면체에서 평면 ABCD 와 평행한 위치 관계에 있는  
직선이 아닌 것은?



①  $\overline{FE}$

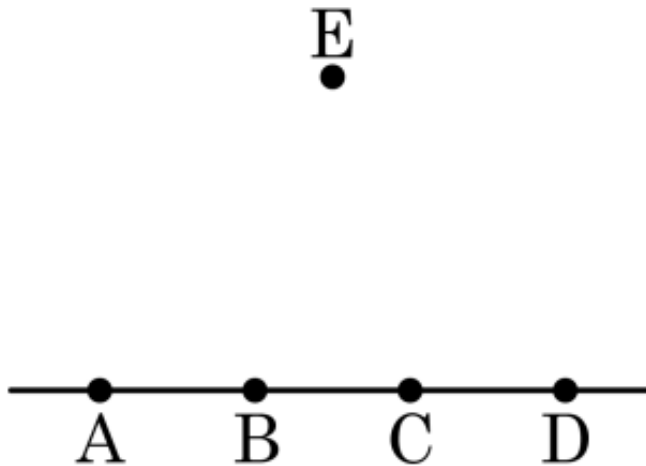
②  $\overline{GH}$

③  $\overline{EH}$

④  $\overline{CG}$

⑤  $\overline{FG}$

6. 다음 그림과 같이 한 직선 위에 네 개의 점 A, B, C, D 와 직선 밖의 한 점 E 가 있을 때, 이 중 두 점을 골라 만들 수 있는 반직선의 개수를 구하여라.

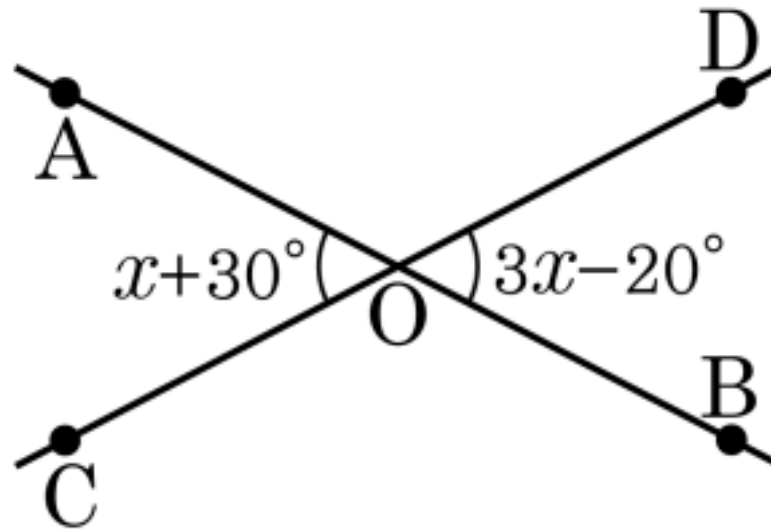


답:

---

개

7. 다음 그림에서  $\angle BOC$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

8. 평면이 아닌 공간에서 서로 다른 세 직선  $l, m, n$  과 서로 다른 평면  $P, Q, R$  이 있다. 다음 중 옳은 것을 고르면?

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

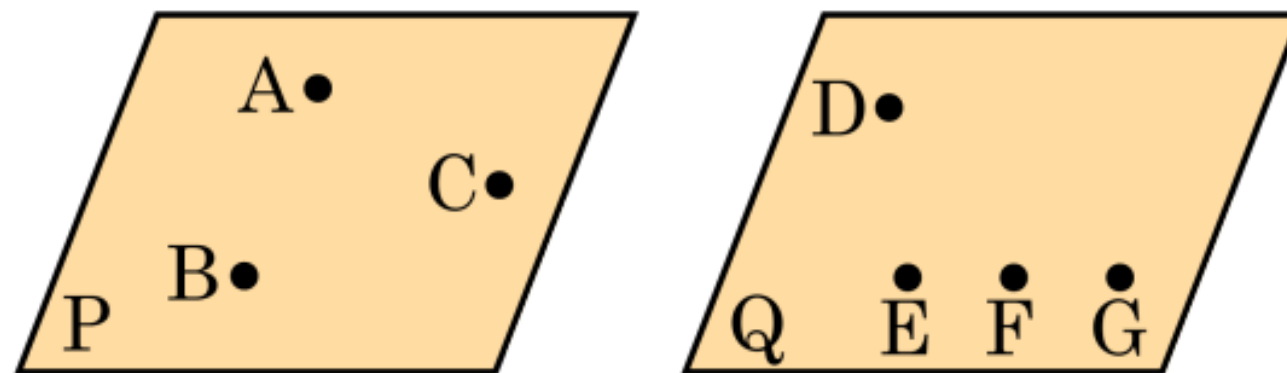
9. 그림에서  $\overline{AB} = \frac{1}{3}\overline{AC}$  이고, D는  $\overline{CE}$ 의 중점이며,  $\overline{BC} = \frac{1}{2}\overline{CD}$  다.

$\overline{AE} = 22\text{cm}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?



- ① 1cm
- ② 2cm
- ③ 3cm
- ④ 4cm
- ⑤ 5cm

10. 다음 그림과 같이 평면 P 위에 점 A, B, C 가 있고, 평면 Q 위에 점 D, E, F, G 가 있을 때, 이들 7 개의 점으로 만들 수 있는 평면은 몇 개인가? (단, 점 E, F, G 는 일직선 위에 있다.)



- ① 20 개
- ② 23 개
- ③ 26 개
- ④ 30 개
- ⑤ 32 개