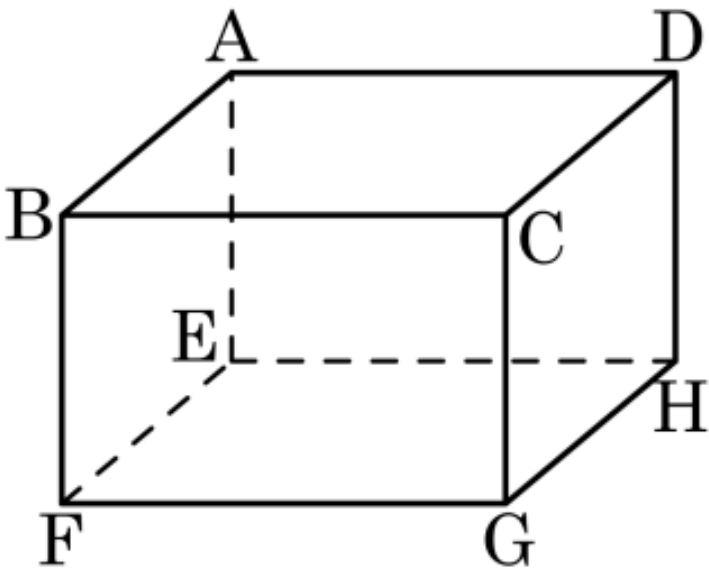


1. 다음 직육면체에서 면 EFGH 와 평행인 모서리가 아닌 것은?



①  $\overline{AB}$

②  $\overline{BC}$

③  $\overline{CD}$

④  $\overline{DA}$

⑤  $\overline{CG}$

2. 다음 두 도형 중 항상 합동이라고 할 수 없는 것은?

- ① 넓이가 같은 두 정삼각형
- ② 둘레의 길이가 같은 두 정육각형
- ③ 넓이가 같은 두 이등변삼각형
- ④ 둘레의 길이가 같은 두 원
- ⑤ 한 변의 길이가 같은 두 정오각형

3. 다음 그림에서  $\overline{AP} = \overline{PQ} = \overline{QB}$  일 때, 다음 보기 중 옳지 않은 것은?



보기

㉠  $\overline{AB} = 3\overline{AP}$

㉡  $\overline{PB} = \overline{AQ}$

㉢  $\overline{PB} = 2\overline{AP}$

㉣  $\overline{PQ} = \frac{1}{3}\overline{AB}$

㉤  $\overline{AQ} = \frac{3}{2}\overline{AB}$

㉥  $\overline{AB} = \frac{1}{3}\overline{AP}$

① ㉠, ㉡

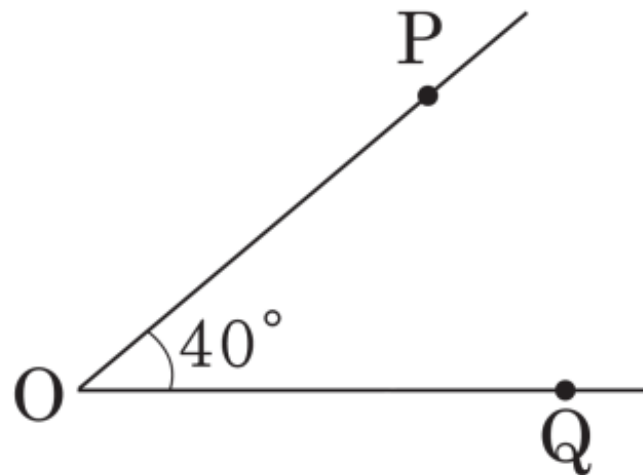
② ㉡, ㉢

③ ㉤, ㉥

④ ㉢, ㉥

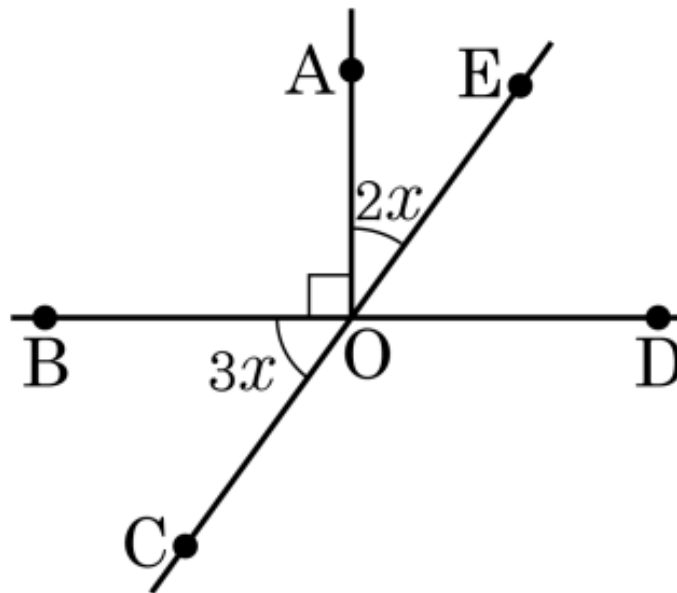
⑤ ㉢, ㉤

4. 다음 중 다음 도형에 대한 설명이 아닌 것은?



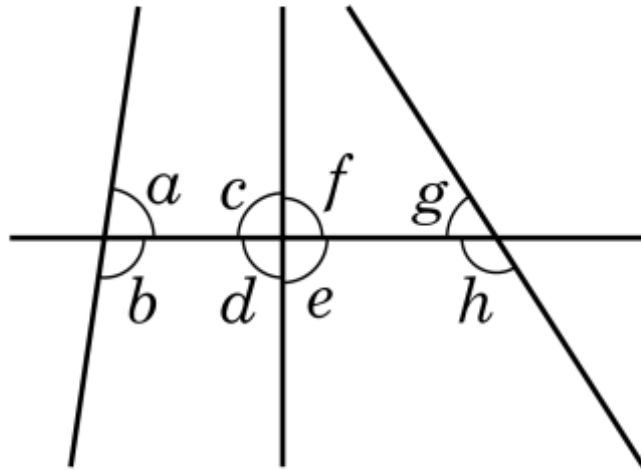
- ①  $\angle POQ$
- ②  $\angle QOP$
- ③  $40^\circ$
- ④  $\angle O$
- ⑤  $\angle P$

5. 다음 그림에서  $\angle AOE = 2x$ ,  $\angle BOC = 3x$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $12^\circ$
- ②  $14^\circ$
- ③  $16^\circ$
- ④  $18^\circ$
- ⑤  $20^\circ$

6. 다음 그림에서  $\angle b$ 의 엇각을 모두 써라.

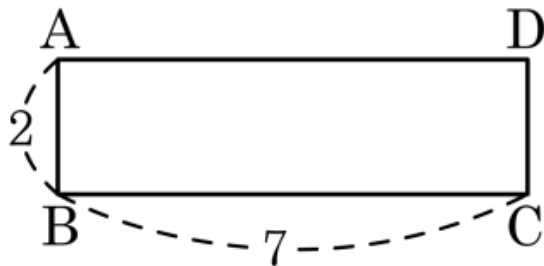


답:  $\angle$  \_\_\_\_\_



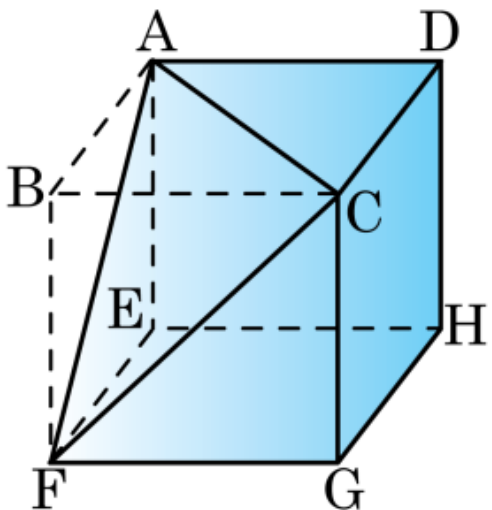
답:  $\angle$  \_\_\_\_\_

7. 다음 그림의 직사각형 ABCD 에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 점 A 와  $\overleftrightarrow{BC}$  사이의 거리는 7 이다.
- ② 점 A 와  $\overleftrightarrow{CD}$  사이의 거리는 5 이다.
- ③  $\overleftrightarrow{AD}$  와  $\overleftrightarrow{BC}$  는 꼬인 위치에 있다.
- ④  $\overleftrightarrow{AB}$  와  $\overleftrightarrow{DC}$  는 서로 만나지 않는다.
- ⑤  $\overleftrightarrow{DA}$  와  $\overleftrightarrow{CB}$  는 서로 직교한다.

8. 다음 그림은 직육면체 세 꼭짓점 A, C, F를 지나는 평면으로 잘라내고 남은 입체도형이다. 다음 중  $\overline{AF}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리가 아닌 것은?



①  $\overline{DH}$

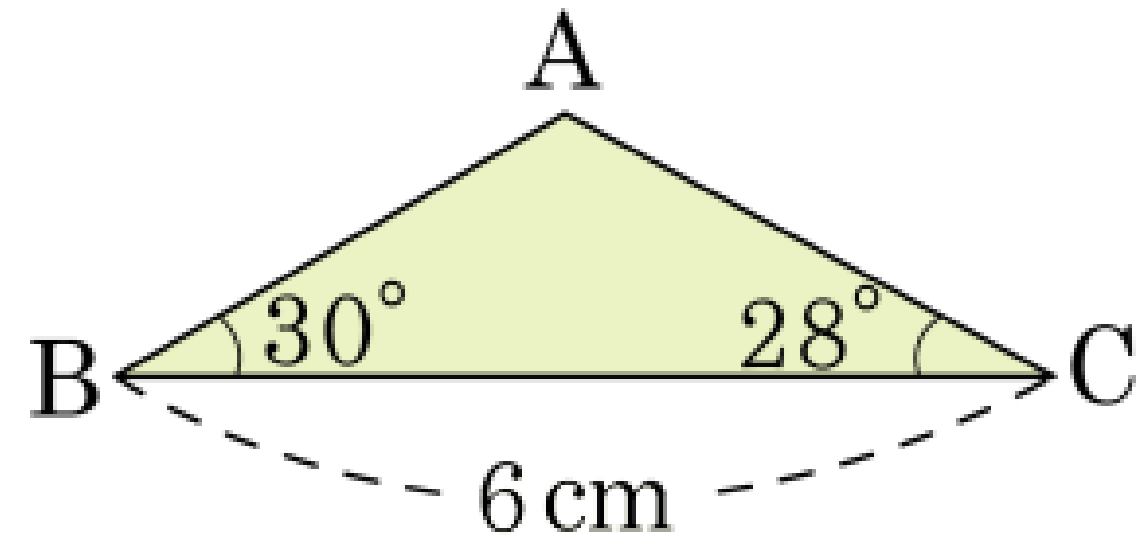
②  $\overline{HG}$

③  $\overline{CD}$

④  $\overline{CF}$

⑤  $\overline{CG}$

9. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 대변의  
길이를  $a$  cm,  $\overline{AC}$ 의 대각의 크기를  $b^\circ$   
라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

10. 다음 중 SAS 합동 조건을 만족하는 것은?

①  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\text{cm}$ ,  $\angle C = 40^\circ$

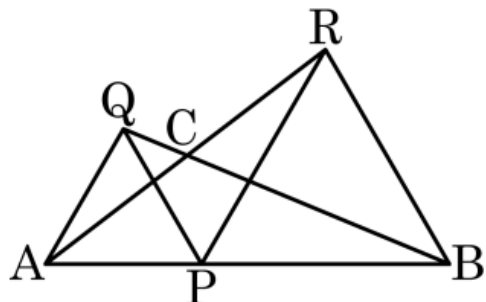
②  $\overline{DE} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{EF} = 4\text{cm}$ ,  $\angle E = 40^\circ$

③  $\overline{AC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 3\text{cm}$ ,  $\angle A = 40^\circ$

④  $\overline{DE} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{DF} = 4\text{cm}$ ,  $\angle F = 70^\circ$

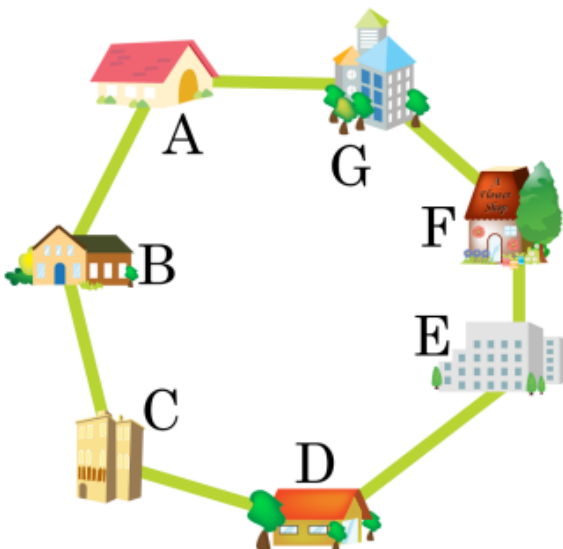
⑤  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 4\text{cm}$ ,  $\angle B = 50^\circ$

11. 다음 그림에서  $\triangle APQ$ ,  $\triangle BPR$ 는 정삼각형이고,  $\overline{AR}$  와  $\overline{BQ}$ 의 교점이 C 일 때 다음 설명 중 옳은 것을 고르면?



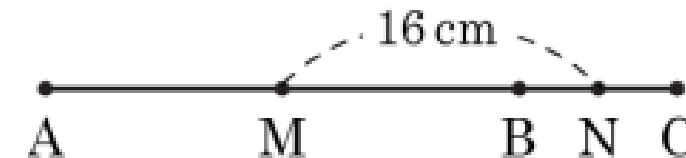
- ①  $\triangle APQ \cong \triangle BPR$  (SAS 합동)
- ②  $\triangle APR \cong \triangle QPB$  (ASA 합동)
- ③  $\angle QPR = 120^\circ$
- ④  $\angle PQB = \angle PAR$
- ⑤  $\angle APR = \angle QPB = 60^\circ$

12. 다음 그림과 같은 A에서 G까지 7개 마을 사이에 서로 직통으로 왕래 할 수 있는 도로를 만들려고 한다. 이 때, 만들어지는 도로는 모두 몇 개인가?(단, 도로는 선분으로 한다.)



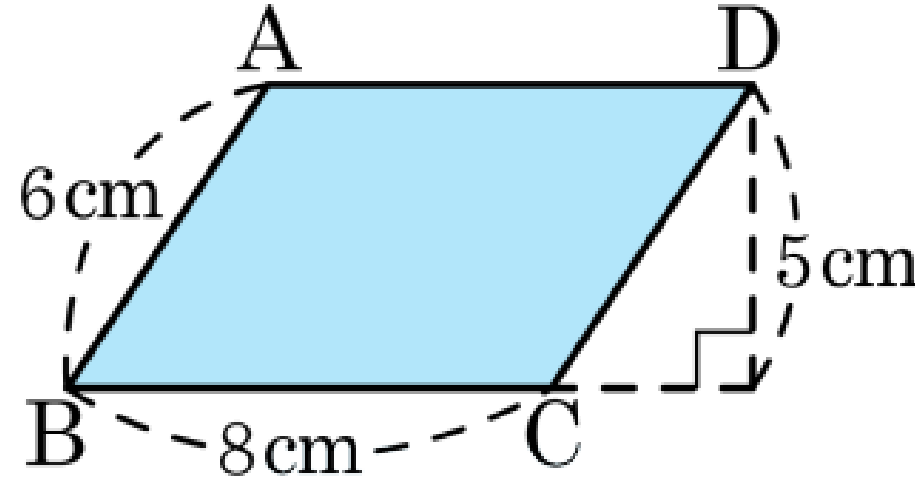
- ① 14개
- ② 15개
- ③ 16개
- ④ 18개
- ⑤ 21개

13. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 3\overline{BC}$  이고,  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$  의 중점을 각각 M, N이라 하자.  $\overline{MN} = 16\text{cm}$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?



- ① 8cm
- ② 8.5cm
- ③ 9cm
- ④ 10cm
- ⑤ 12cm

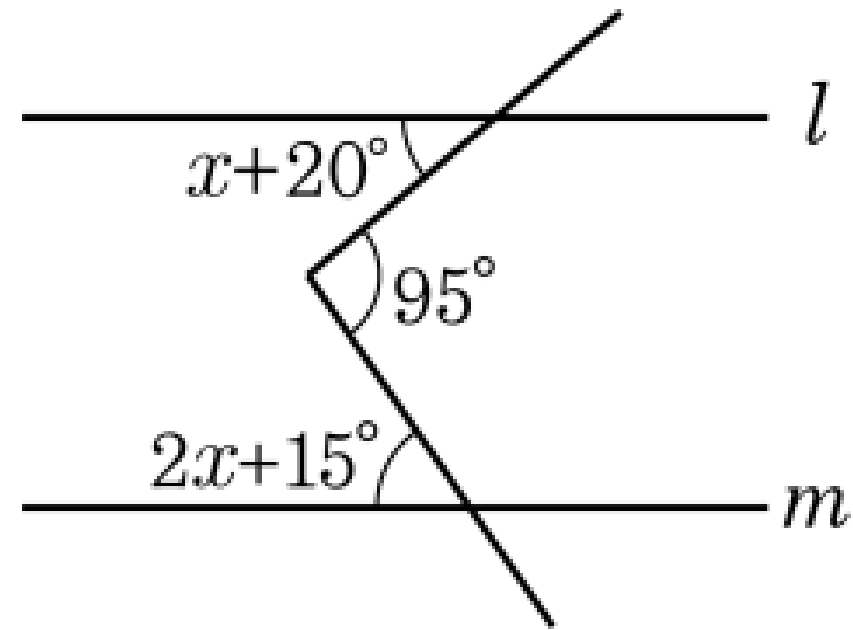
14. 다음 평행사변형에서 점 A와  $\overline{BC}$ 사이의 거리를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

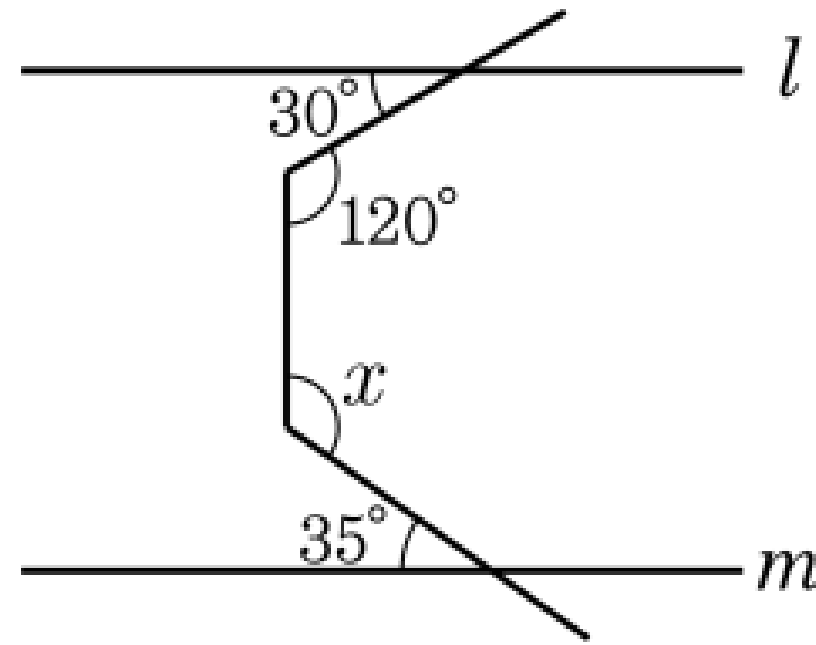
15. 아래 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $x$ 의 크기를 구하여라.



답:

◦

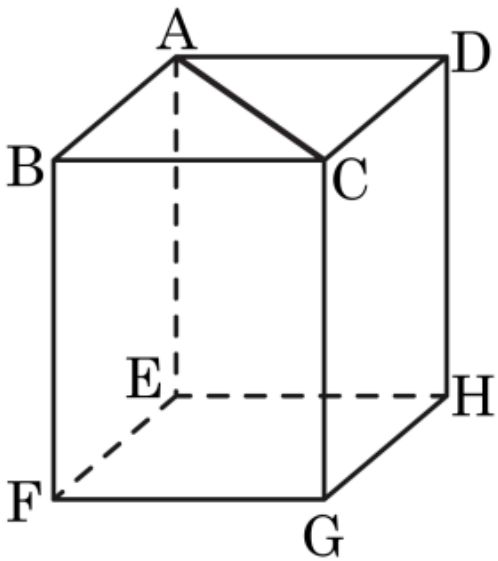
16. 다음 그림에서 두 직선  $l$ 과  $m$ 은 평행하다.  
이 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

○

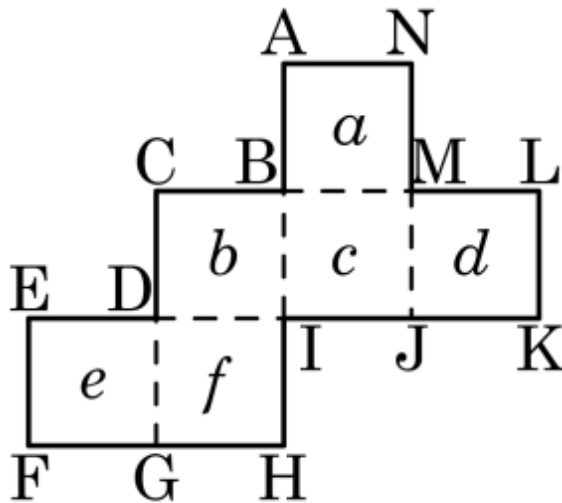
17. 다음과 같은 직육면체가 있다. 각 면의 모서리에 대해서  $\overline{AC}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리의 수를  $a$ 개,  $\overline{AC}$  와 만나지 않는 모서리의 수를  $b$ 개라 할 때,  $a + b$  의 값은 얼마인지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

18. 다음은 정육면체의 전개도이다. 이 전개도에서  $\overline{BI}$  와 만나는 모서리의 개수를  $a$ ,  $\overline{MJ}$  와 평행한 모서리의 개수를  $b$  라고 할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



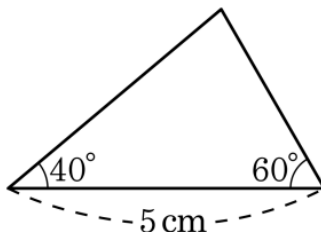
답:

\_\_\_\_\_

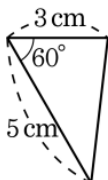
19. 삼각형의 두 변의 길이가 각각 5cm, 8cm라고 한다. 나머지 한 변의 길이가 될 수 있는 것을 모두 고르면?

- ① 3cm
- ② 5cm
- ③ 10cm
- ④ 13cm
- ⑤ 15cm

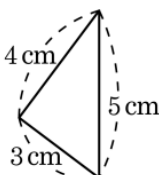
20. 다음 중 다음 삼각형과 서로 합동인 것은?



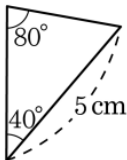
①



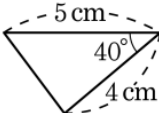
②



③



④



⑤

