

1. 구와 평면이 만나서 생기는 교선의 모양은?

① 직선

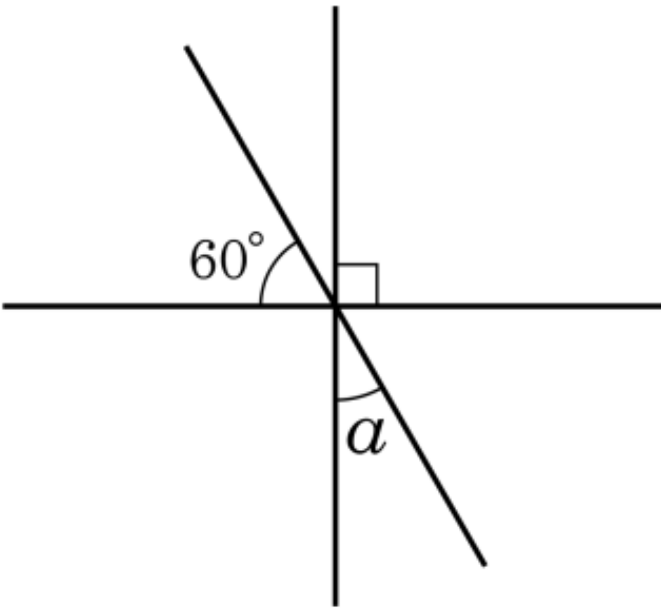
② 선분

③ 반직선

④ 원

⑤ 직사각형

2. 다음 그림에서 $\angle a$ 의 크기는?



① 20°

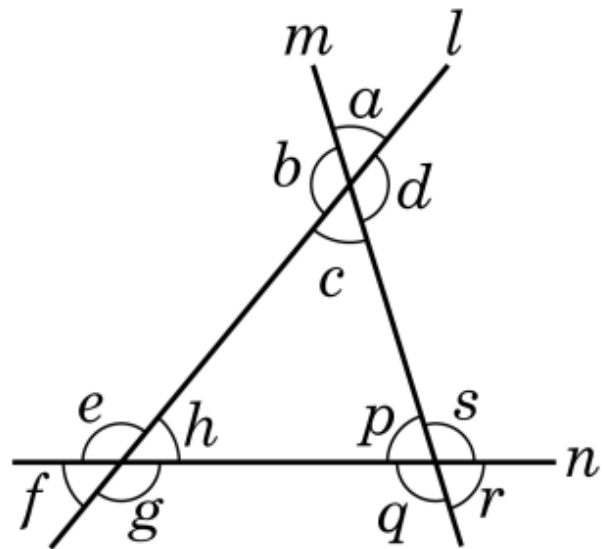
② 25°

③ 30°

④ 35°

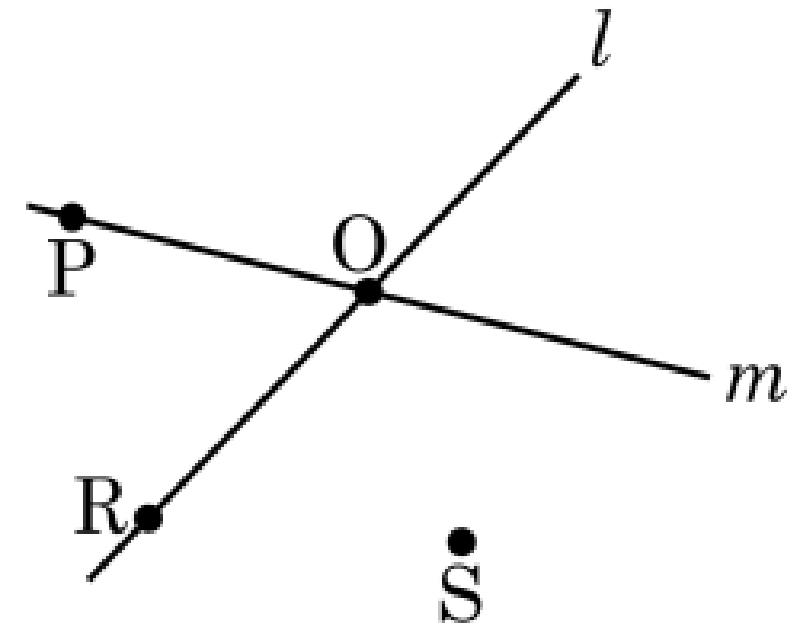
⑤ 40°

3. 아래 그림과 같이 세 직선 l , m , n 이 만나고 있다. $\angle c$ 의 엇각이 될 수 있는 것은?



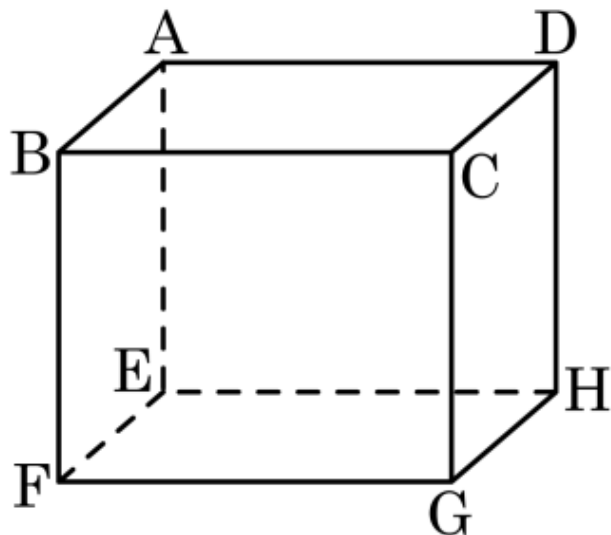
- ① $\angle a$ ② $\angle e$ ③ $\angle p$ ④ $\angle s$ ⑤ $\angle q$

4. 다음 그림에서 직선 l 과 m 위에 동시에 있는 점을 구하여라.



답: 점

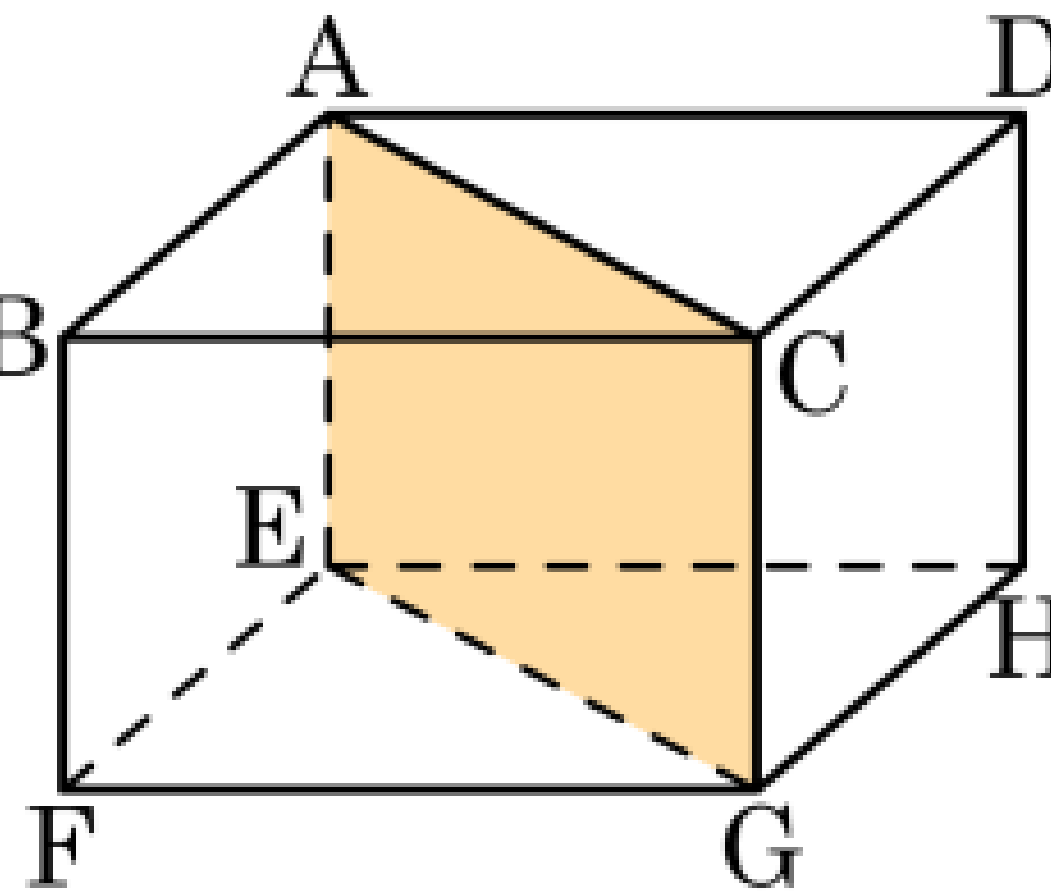
5. 모서리 AD 와 평행한 모서리는?



- ① 모서리 AB
- ② 모서리 EF
- ③ 모서리 GH
- ④ 모서리 CD
- ⑤ 모서리 BC

6. 다음 그림의 직육면체에서 면 AEGC 와 수직인 면은 모두 몇 개인가?

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



7. 다음 도형 중 서로 합동인 것끼리 바르게 짹지어진 것은?

- ㉠ 한 변의 길이가 2cm 인 정삼각형
- ㉡ 한 변의 길이가 2cm 인 정사각형
- ㉢ 둘레의 길이가 4cm 인 정사각형
- ㉣ 둘레의 길이가 6cm 인 삼각형
- ㉤ 넓이가 1cm^2 인 정사각형

① ㉠-㉡

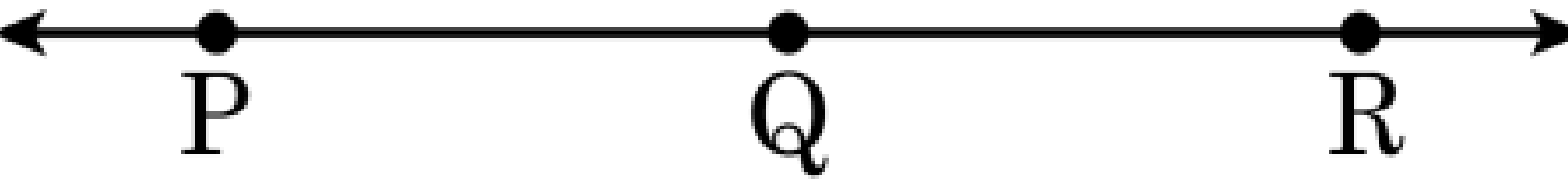
② ㉠-㉣

③ ㉡-㉢

④ ㉡-㉤

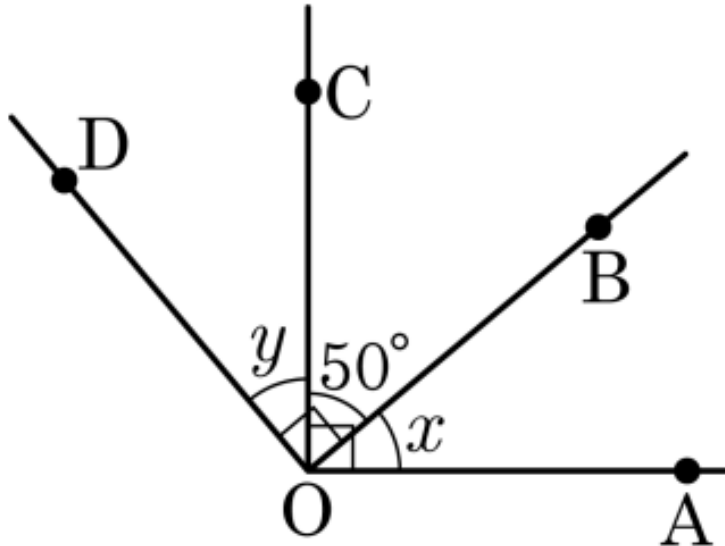
⑤ ㉢-㉤

8. 다음 그림에서 \overrightarrow{PQ} 에 포함되지 않은 것을 고르면?



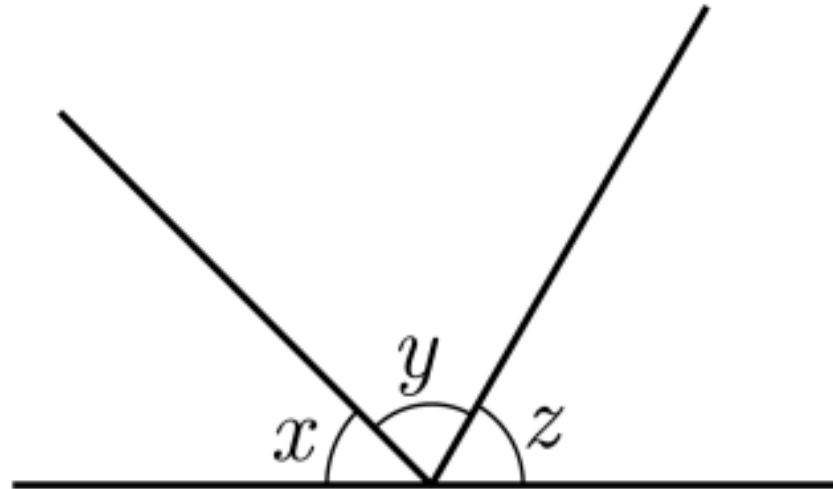
- ① \overline{PQ}
- ② \overrightarrow{QR}
- ③ \overrightarrow{RQ}
- ④ \overline{PR}
- ⑤ \overline{QR}

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



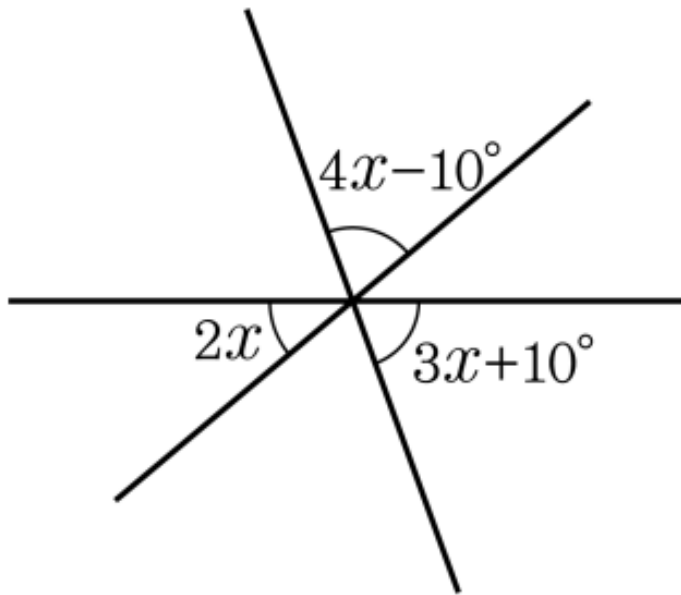
- ① 50°
- ② 70°
- ③ 80°
- ④ 90°
- ⑤ 100°

10. 다음 그림에서 $\angle x : \angle y : \angle z = 3 : 5 : 4$ 일 때, $\angle x + \angle y$ 의 값은?



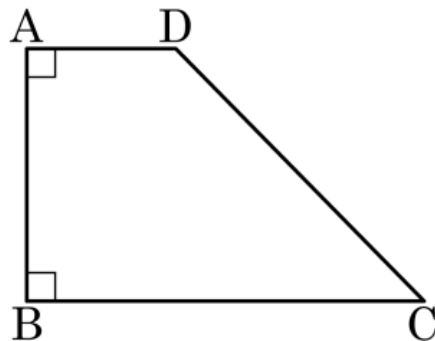
- ① 100°
- ② 110°
- ③ 120°
- ④ 130°
- ⑤ 140°

11. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



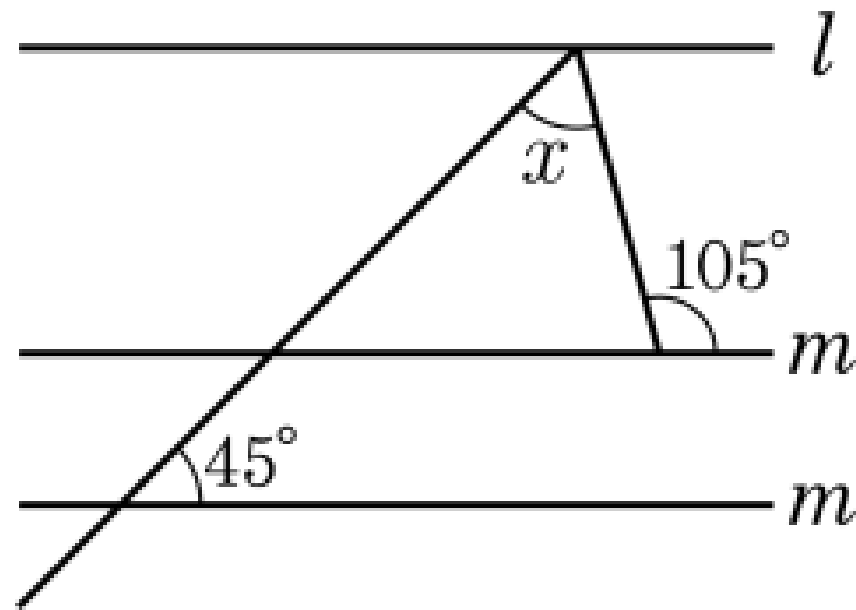
- ① 20°
- ② 26°
- ③ 35°
- ④ 46°
- ⑤ 50°

12. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?



- ① 점 C에서 직선 AB에 내린 수선의 발은 점 B이다.
- ② $\angle ADC = 90^\circ$
- ③ 점 D에서 직선 AB 사이의 거리는 \overline{AD} 의 길이이다.
- ④ 점 C에서 직선 AB 사이의 거리는 \overline{AB} 의 길이이다.
- ⑤ 점 A에서 직선 BC에 내린 수선의 발은 점 D이다.

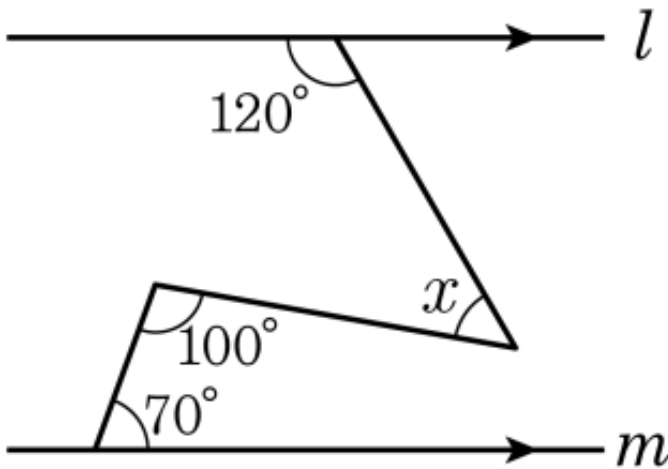
13. 다음 그림에서 l, m, n 이 서로 평행일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

○

14. 다음 그림에서 직선 l , m 이 평행일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ① $\angle x = 30^\circ$
- ② $\angle x = 40^\circ$
- ③ $\angle x = 50^\circ$
- ④ $\angle x = 60^\circ$
- ⑤ $\angle x = 70^\circ$

15. 다음 중 한 평면 위의 두 직선의 위치 관계를 모두 고르면?

보기

- ㉠ 한 점에서 만난다.
- ㉡ 두 점에서 만난다.
- ㉢ 서로 평행하다.
- ㉣ 세 점에서 만난다.
- ㉤ 무수히 많은 점에서 만난다.

① ㉠, ㉢, ㉣

② ㉠, ㉢, ㉤

③ ㉡, ㉢, ㉤

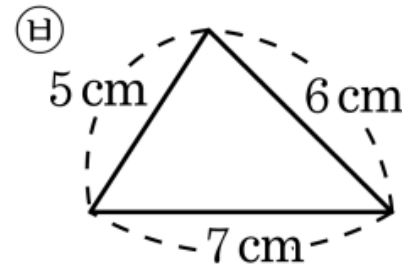
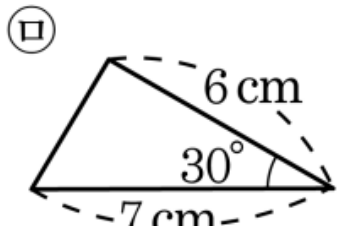
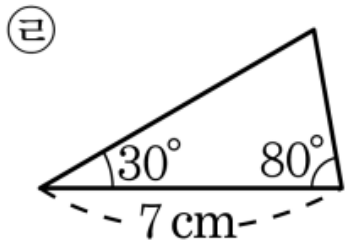
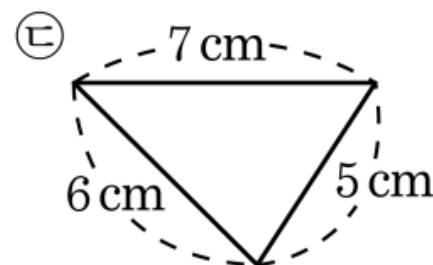
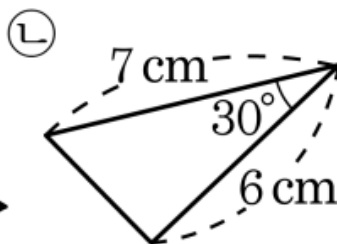
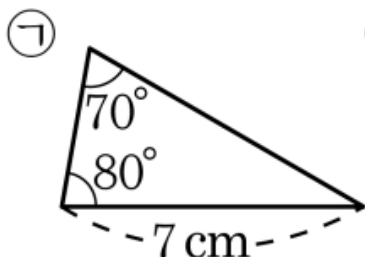
④ ㉠, ㉤

⑤ ㉢, ㉤

16. 다음 중 항상 옳은 것은?

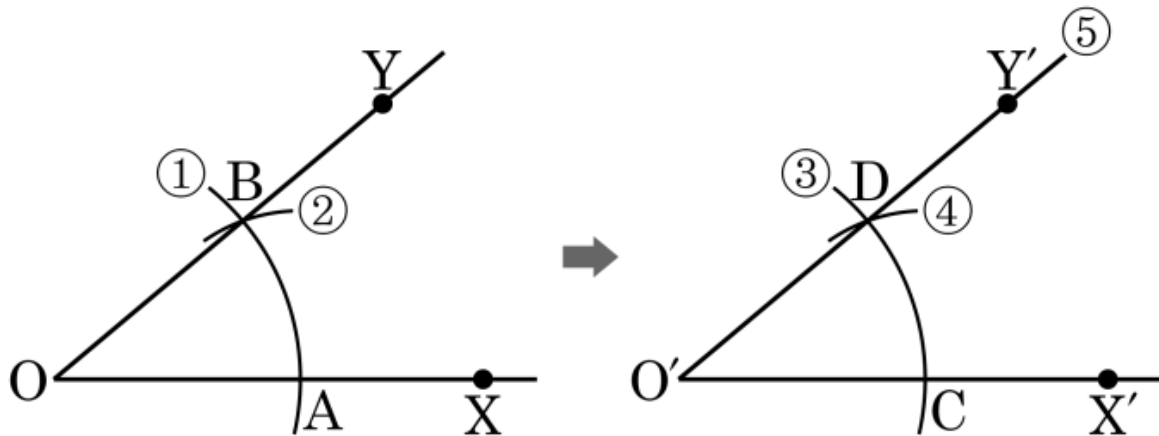
- ① 한 직선에 수직인 두 직선은 평행하다.
- ② 한 평면에 수직인 두 평면은 평행하다.
- ③ 한 평면에 평행한 두 평면은 평행하다.
- ④ 한 평면에 평행한 두 직선은 평행하다.
- ⑤ 한 직선에 평행한 두 평면은 평행하다.

17. 다음 보기의 삼각형들 중에서 합동인 것끼리 바르게 짹지어진 것을 모두 고르면?



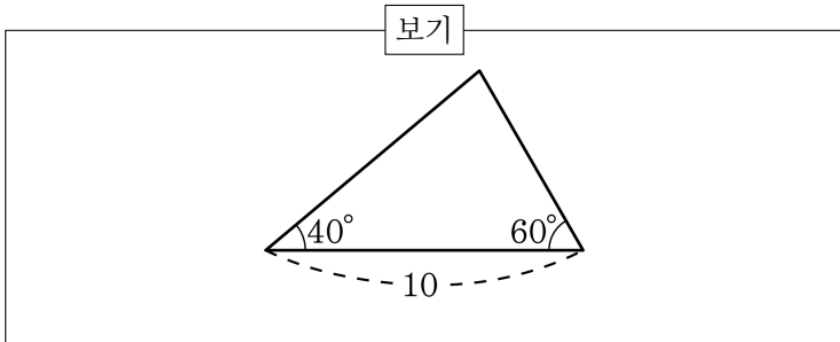
- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉣ ③ ㉡, ㉤ ④ ㉡, ㉤ ⑤ ㉢, ㉥

18. 다음은 $\angle XOY$ 와 크기가 같은 각을 $\overrightarrow{O'X'}$ 를 한 변으로 하여 $\triangle BOA \cong \triangle DO'C$ 가 SSS 합동임을 보이기 위해 작도하는 과정이다. 작도 순서대로 번호를 나열한 것은?

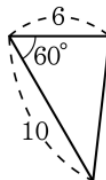


- ① ①-②-④-⑤-③
- ② ①-②-③-④-⑤
- ③ ①-⑤-③-②-④
- ④ ①-③-②-④-⑤
- ⑤ ①-④-③-②-⑤

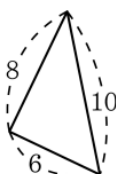
19. 다음 보기의 삼각형과 합동인 것을 모두 찾으면?



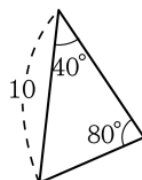
①



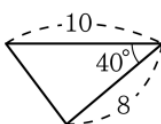
②



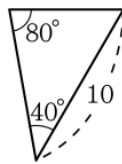
③



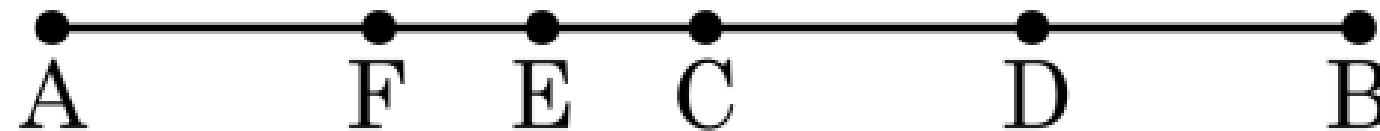
④



⑤

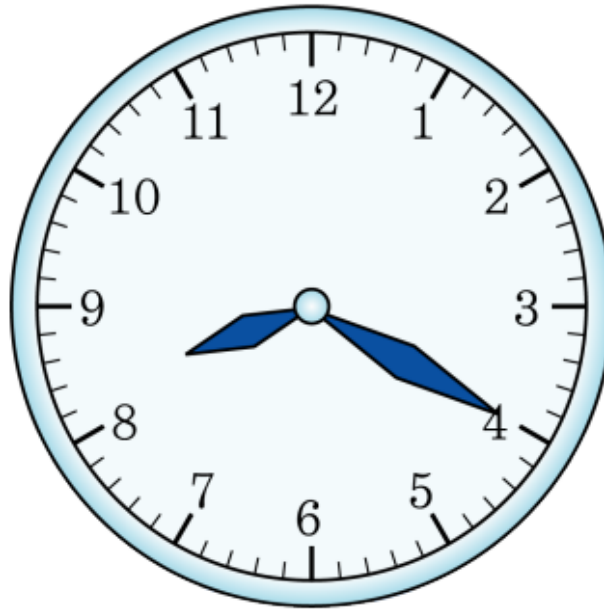


20. 다음 그림에서 \overline{AB} 의 중점을 점 C 라 하고 \overline{CB} 의 중점을 D 라 하자.
또한 \overline{AD} 의 중점을 점 E , \overline{AC} 의 중점을 점 F 라 할 때, \overline{ED} 는 \overline{FD} 의
몇 배인가?



- ① $\frac{3}{16}$ 배
- ② $\frac{3}{8}$ 배
- ③ $\frac{3}{5}$ 배
- ④ $\frac{3}{4}$ 배
- ⑤ $\frac{3}{2}$ 배

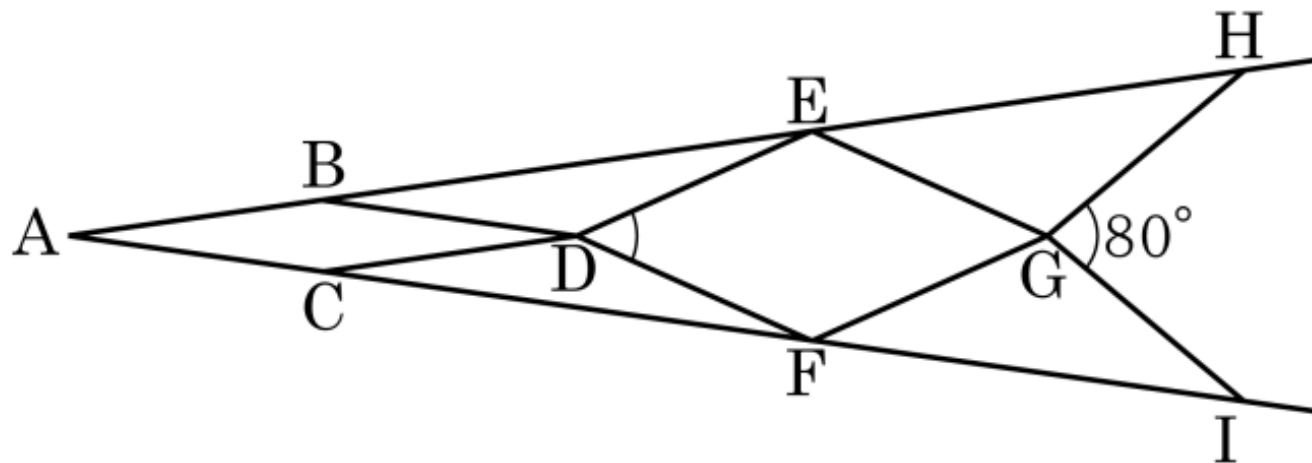
21. 다음 그림과 같이 시계가 8 시 20 분을 가리킬 때, 시침과 분침이 이루는 각 중에서 작은 쪽의 각의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

22. 다음 그림은 긴 금속 막대기에 길이가 같은 작은 막대기들을 연결해서 만든 도형이다. 만들어진 사각형들이 모두 평행사변형이라 할 때, $\angle EDF$ 의 크기는 몇 도인가?



① 46°

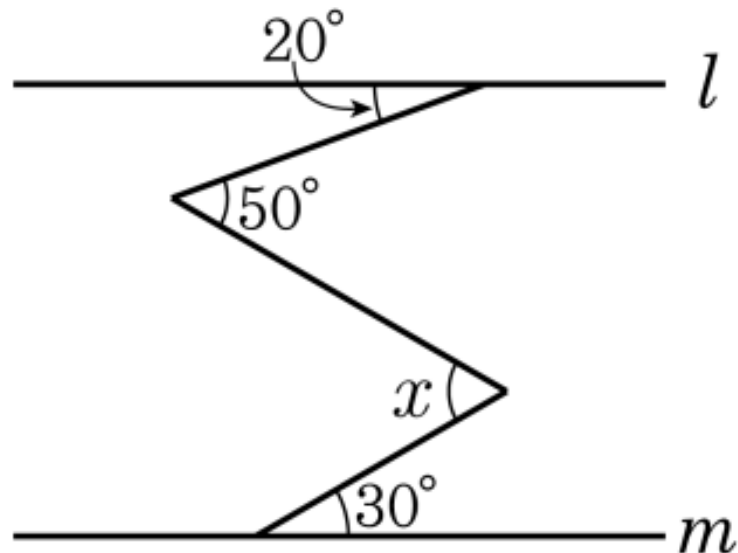
② 47°

③ 48°

④ 49°

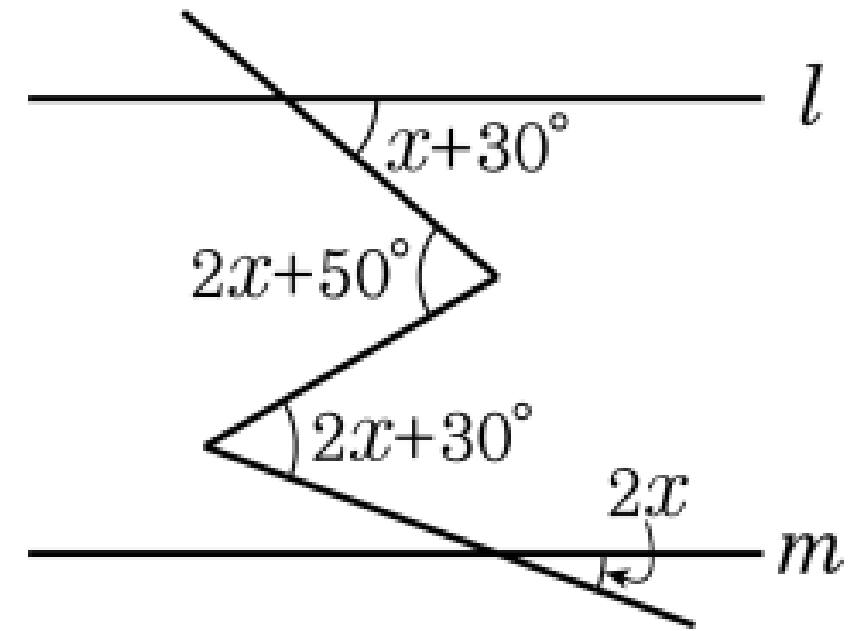
⑤ 50°

23. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는? (단, $l \parallel m$)



- ① 20°
- ② 30°
- ③ 35°
- ④ 40°
- ⑤ 60°

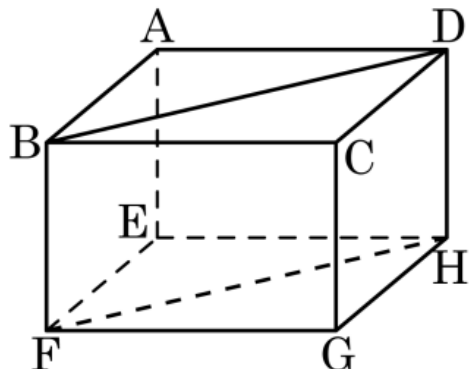
24. 다음 그림에서 l 과 m 이 평행할 때, x 의 크기를 구하여라.



답:

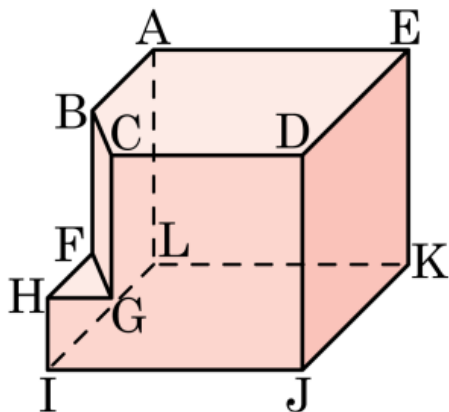
◦

25. 다음 직육면체에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



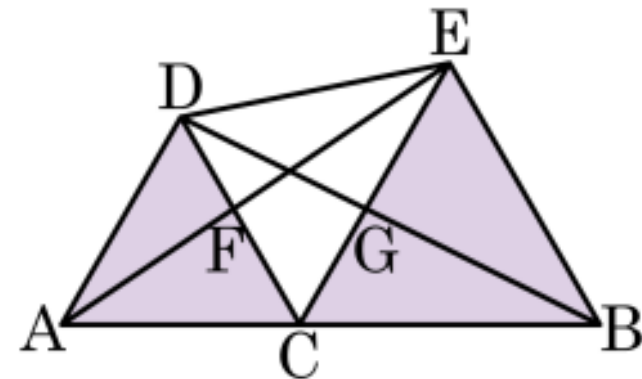
- ① \overline{BF} 와 한 점에서 만나는 선분은 6개이다.
- ② \overline{FH} 와 수직인 선분은 \overline{BF} 와 \overline{DH} 이다.
- ③ \overline{BD} 와 평행한 면은 EFGH 이다.
- ④ \overline{AB} 와 꼬인 위치에 있는 선분의 개수는 5개이다.
- ⑤ 면 BFHD 와 평행한 모서리의 개수는 4개이다.

26. 다음은 직육면체의 일부분을 잘라낸 입체도형이다. 선분 FG 와 꼬인 위치에 있는 모서리 중에서 선분 FH 에 평행한 모서리를 모두 고른 것은?



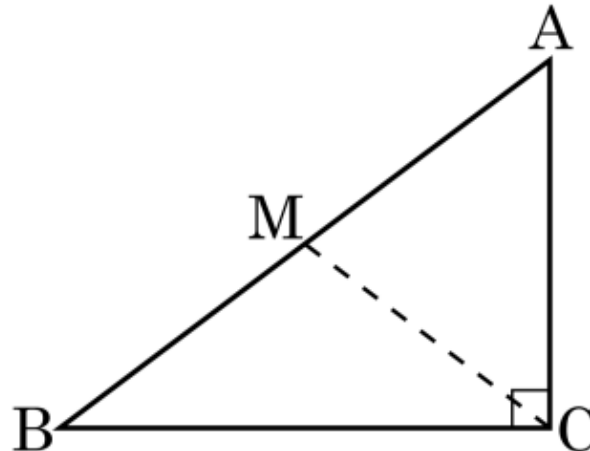
- ① \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{FG} , \overline{GC}
- ② \overline{AB} , \overline{CD} , \overline{IJ} , \overline{LK}
- ③ \overline{AB} , \overline{LI} , \overline{DJ} , \overline{EK}
- ④ \overline{AB} , \overline{LI} , \overline{JK} , \overline{DE}
- ⑤ \overline{CD} , \overline{IJ} , \overline{LK} , \overline{AE}

27. 다음 그림과 같이 선분 AB 위에 한 점 C를 잡아 \overline{AC} , \overline{CB} 를 각각 한 변으로 하는 정삼각형 ACD, CBE를 만들었다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\angle ACE = \angle DCB$
- ② $\overline{AE} = \overline{DB}$
- ③ $\angle FAC = \angle GDC$
- ④ $\triangle AEC \cong \triangle DBC$
- ⑤ $\angle DFE = \angle FAC + \angle ACF$

28. $\triangle ABC$ 는 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형이다. $\overline{AC} = 3\text{cm}$, $\overline{BC} = 4\text{cm}$, $\overline{AB} = 5\text{cm}$ 이고 $\overline{AM} = \overline{BM}$ 일 때, \overline{MC} 의 길이를 구하면?



① 1cm

② 1.5cm

③ 2cm

④ 2.5cm

⑤ 3cm

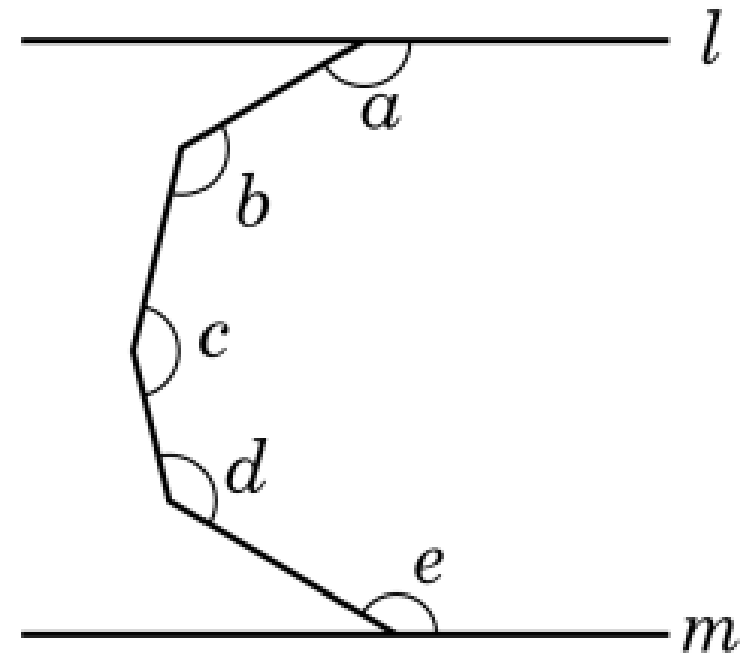
29. 하나의 직선 위에 있는 네 점 A, B, C, D 에 대하여 $\overline{AB} : \overline{BC} = 4 : 1$, $\overline{AD} : \overline{CD} = 3 : 2$ 이다. 선분 AC 의 길이를 x 라 할 때, 선분 BD 의 길이를 x 를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

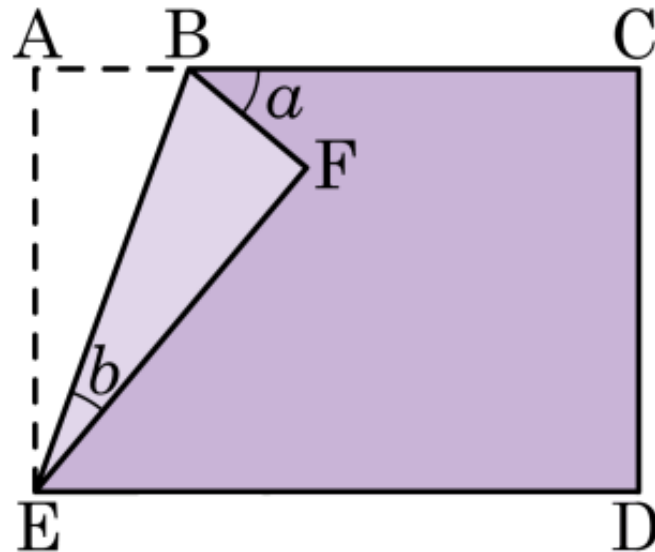
30. 다음 그림에서 직선 l , m 이 평행할 때, $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e$ 의 크기를 구하여라.



답:

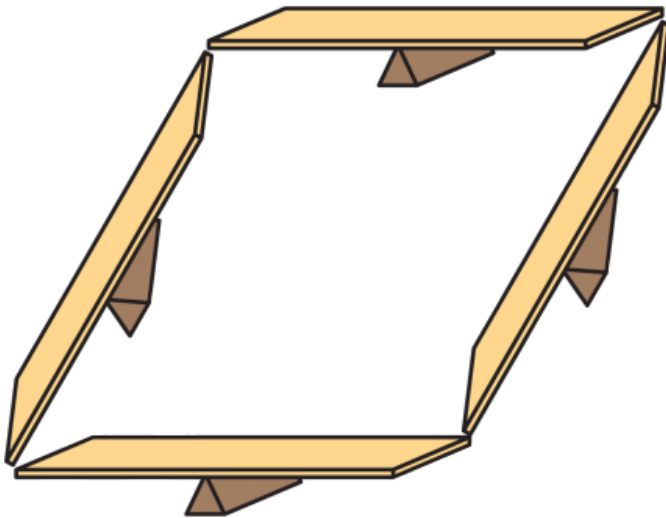
◦

31. 다음과 같이 직사각형 모양의 종이를 접었을 때, $\frac{\angle b}{\angle a}$ 를 구하여라.



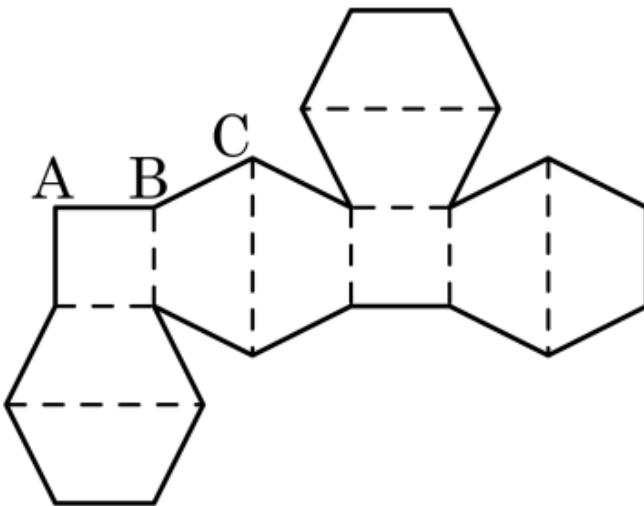
답:

32. 시소가 다음 그림과 같이 배치되어 있다. 하나의 시소를 선분이라고 생각할 때, 무게로 시소의 높낮이를 조절하여 네 개의 시소가 이루는 네 선분이 서로 꼬인 위치에 있도록 하고 싶다. 8 개의 물건을 시소의 중심에서 같은 거리에 각각 하나씩 둔다고 할 때, 서로 다른 무게는 최소한 몇 가지 있어야 하는지 구하여라.



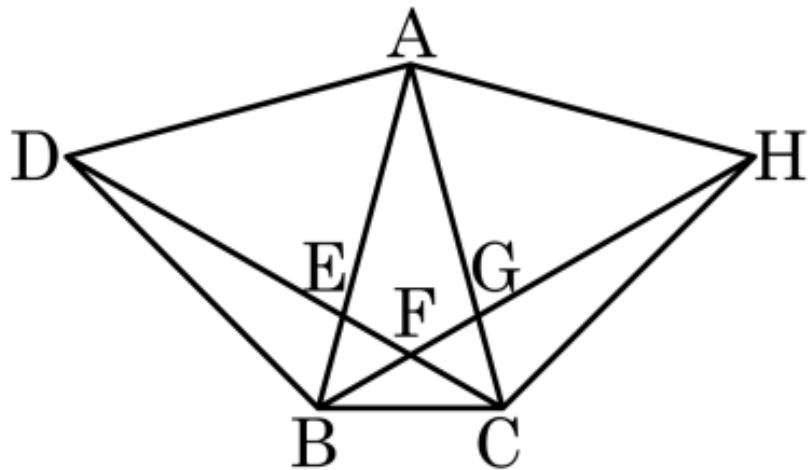
답: _____ 개

33. 다음과 같은 전개도로 입체도형을 만들 때, 모서리 AB 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를 a , 모서리 AB 를 포함하는 평면의 개수를 b , 모서리 BC 와 한 점에서 만나는 평면의 개수를 c 라고 할 때 $a \times b \times c$ 의 값을 구하여라.



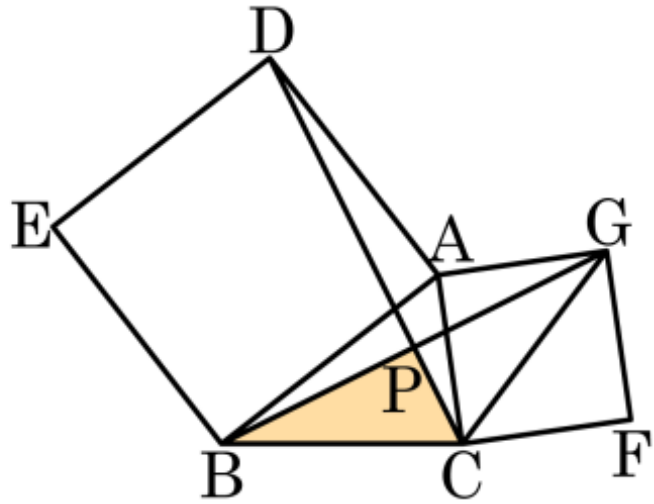
답:

34. 다음 그림은 이등변삼각형의 길이가 같은 두 변을 각각 한 변으로 하는 2 개의 정삼각형을 그린 것이다. $\frac{\angle DAH - \angle DFH}{\angle BDC + \angle BHC}$ 의 값을 구하여라.



답:

35. 다음 그림은 삼각형 ABC의 두 변을 각각 한 변으로 하는 2개의 정사각형을 그린 것이다. $\overline{DP} = 9$, $\overline{BP} = \overline{PG} = 6$ 일 때, 삼각형 BCP의 넓이를 구하여라.



답: