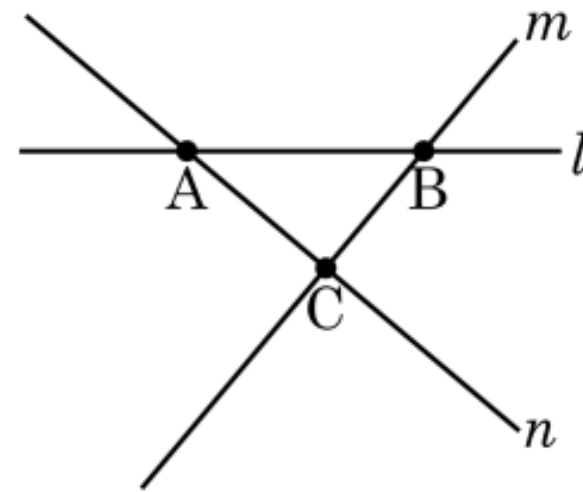


1. 다음 안에 알맞은 것을 차례대로 구하여라.

직선 l 과 직선 m 의 교점은 점 이고 직선 m 과 직선 n 의 교점은 점 이다.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

2.

다음 각에서 예각을 고르면?

① 100°

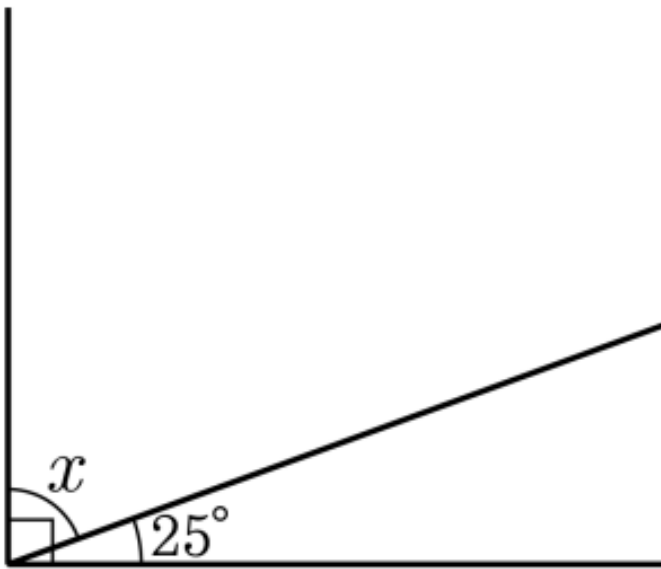
② 105°

③ 120°

④ 80°

⑤ 95°

3. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 25°
- ② 30°
- ③ 55°
- ④ 60°
- ⑤ 65°

4.

다음 그림에서 $\angle AOB$ 의 크기는?

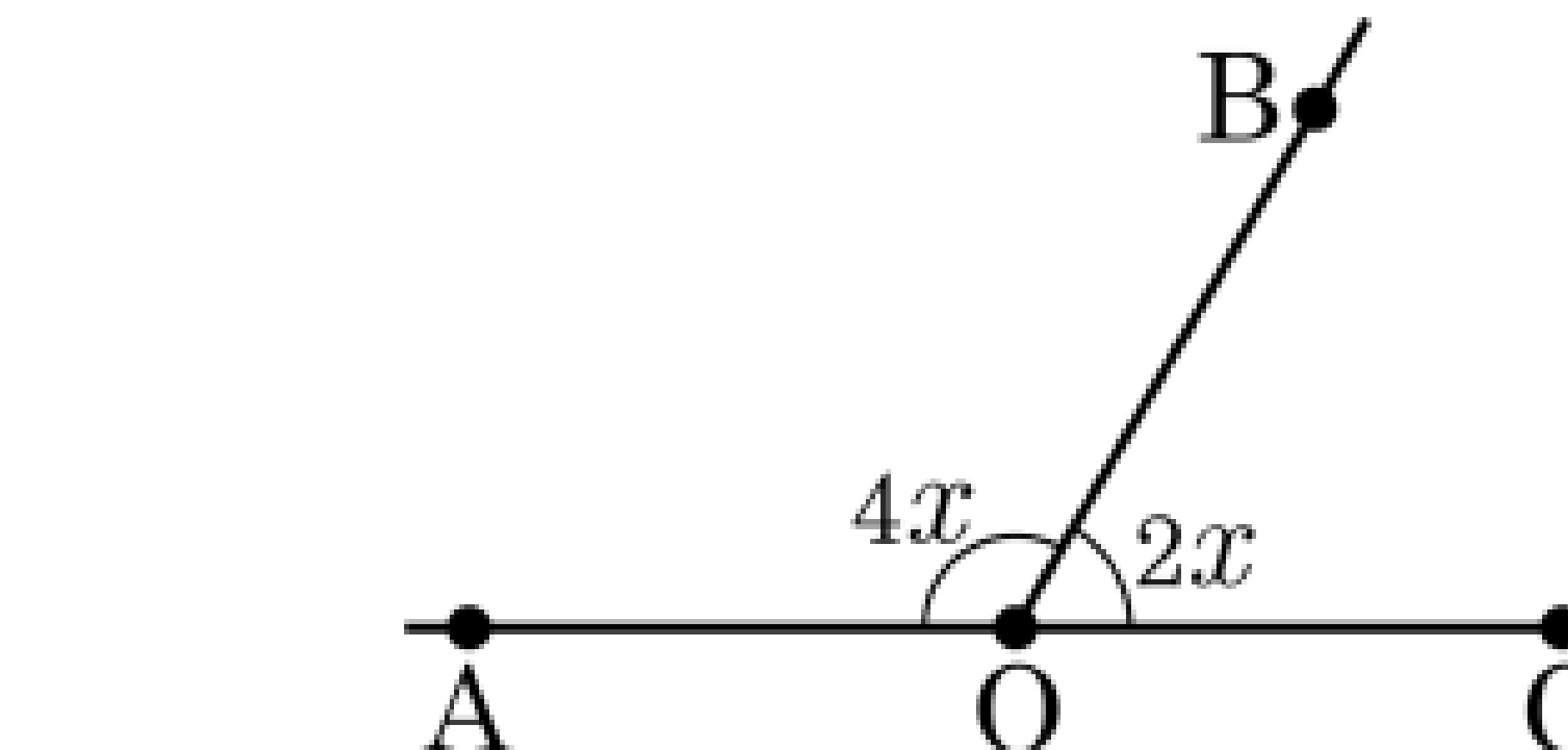
① 90°

② 100°

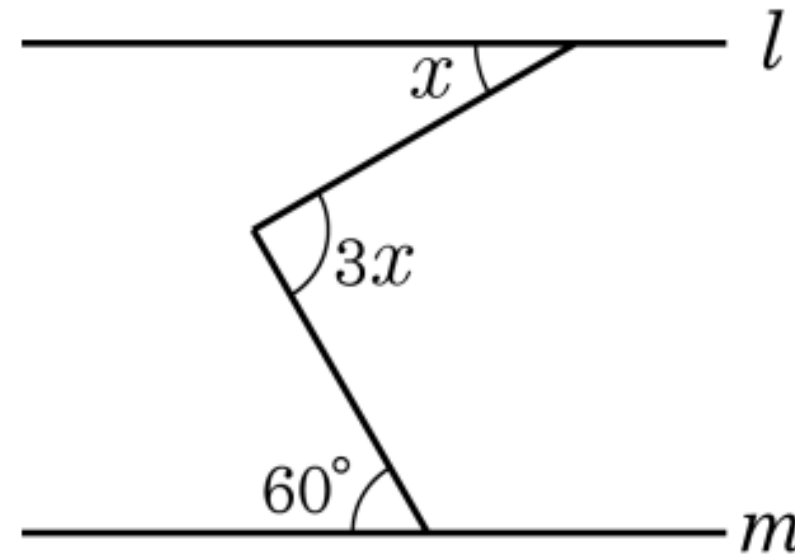
③ 110°

④ 120°

⑤ 160°



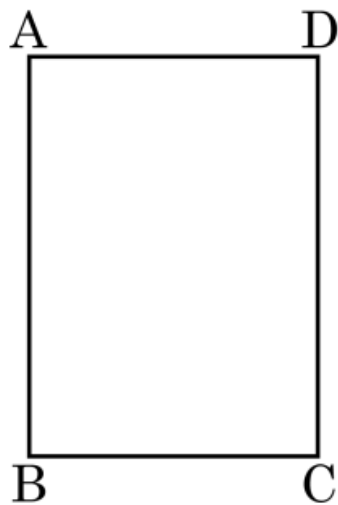
5. 다음 그림에서 $l \parallel m$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

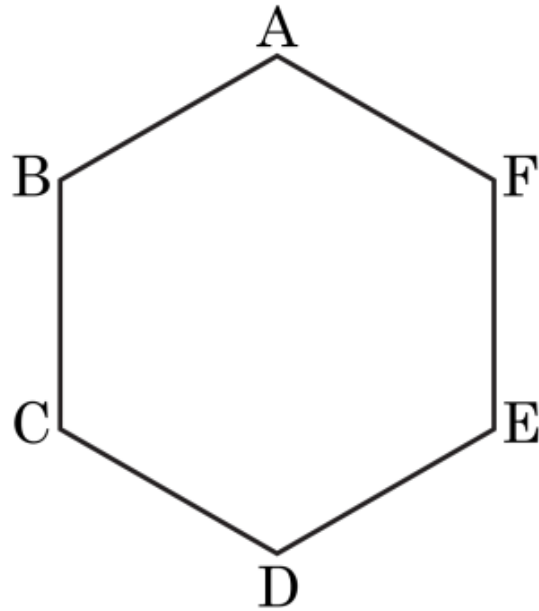
6. 다음 그림과 같은 직사각형에서 변 CD 밖에 있는 꼭짓점을 모두 찾아라.



▶ 답: 점 _____

▶ 답: 점 _____

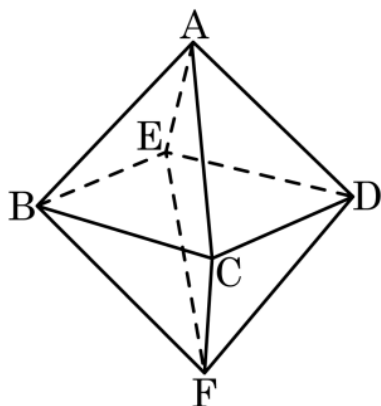
7. 다음 그림과 같은 정육각형에서 \overleftrightarrow{AF} 와 한 점에서 만나는 직선의 개수는?



답:

개

8. 다음 정팔면체에서 선분 CD 와 꼬인 위치에 있는 선분을 모두 골라라.



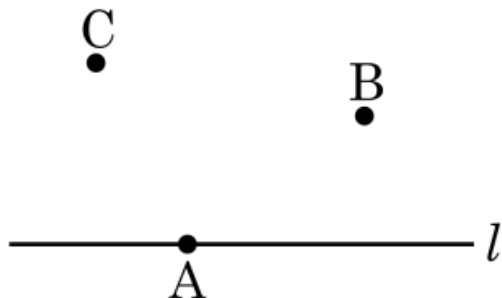
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

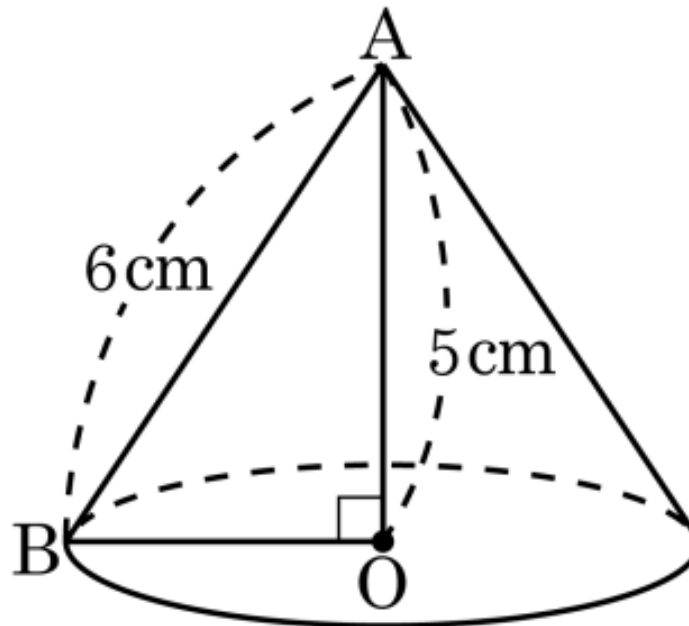
▶ 답: _____

9. 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 점 C 는 직선 l 위에 있지 않다.
- ② 점 A 는 직선 l 위에 있다.
- ③ 두 점 A, B 를 지나는 직선은 한 개이다.
- ④ 점 A, B, C를 포함하는 평면은 무수히 많다.
- ⑤ 점 A 과 점 B 사이의 거리를 \overline{AB} 이다.

10. 다음 그림에서 꼭짓점 A 와 밑면 사이의 거리를 구하여라.



답:

cm

11. 다음 중 각도할 때의 자의 용도는?

① 두 점을 이을 때

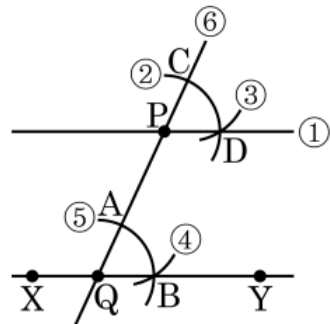
② 선분의 길이를 쟀 때

③ 각도를 쟀 때

④ 눈금을 표시할 때

⑤ 길이를 옮길 때

12. 다음 그림은 점 P를 지나고 \overleftrightarrow{XY} 에 평행한 직선을 작도한 것이다. 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.



보기

- ㉠ 각의 이등분선의 작도가 사용된다.
- ㉡ 동위각이 같으면 평행하다는 성질을 이용한다.
- ㉢ 작도 순서는 ⑥ – ⑤ – ② – ④ – ③ – ①이다.



답: _____

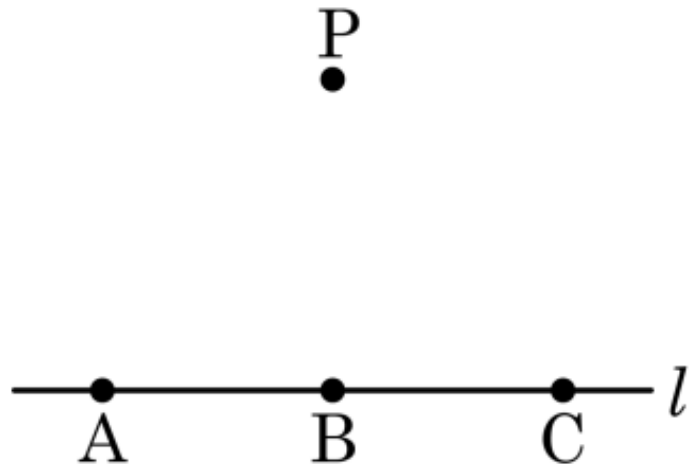


답: _____

13. 다음 중 SSS 합동에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 세 변의 길이가 같다.
- ② 세 각의 크기가 같다.
- ③ 한 변의 길이와 양끝 각의 크기가 같다.
- ④ 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 같다.
- ⑤ 한 변의 길이와 두 각의 크기가 같다.

14. 다음 그림과 같이 직선 l 위에 세 점 A, B, C 와 직선 l 밖에 한 점 P 가 있다. 이 때, \overrightarrow{AB} 와 같은 것은 몇 개 인가?



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

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



보기

㉠ $\overline{AB} = 3\overline{AP}$

㉡ $\overline{PB} = \overline{AQ}$

㉢ $\overline{PB} = 2\overline{AP}$

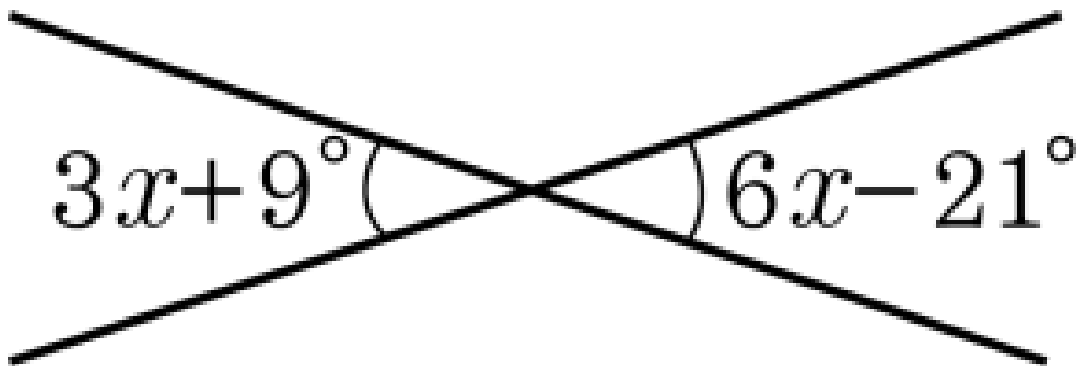
㉣ $\overline{PQ} = \frac{1}{3}\overline{AB}$

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

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

- ① ㉠, ㉡ ② ㉡, ㉢ ③ ㉤, ㉥ ④ ㉢, ㉥ ⑤ ㉢, ㉤

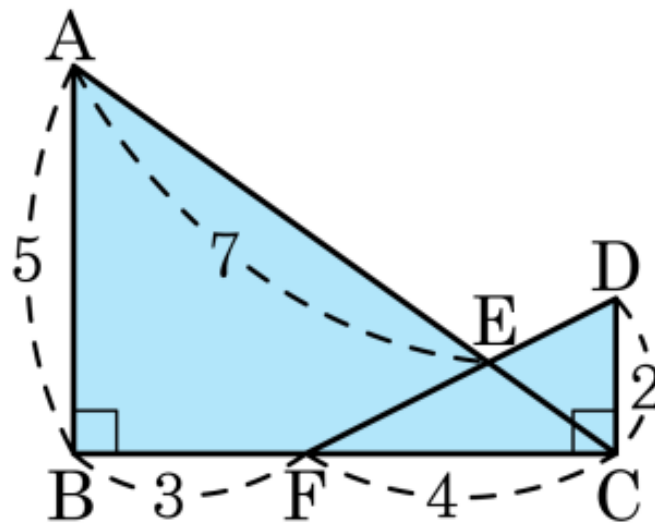
16. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

○

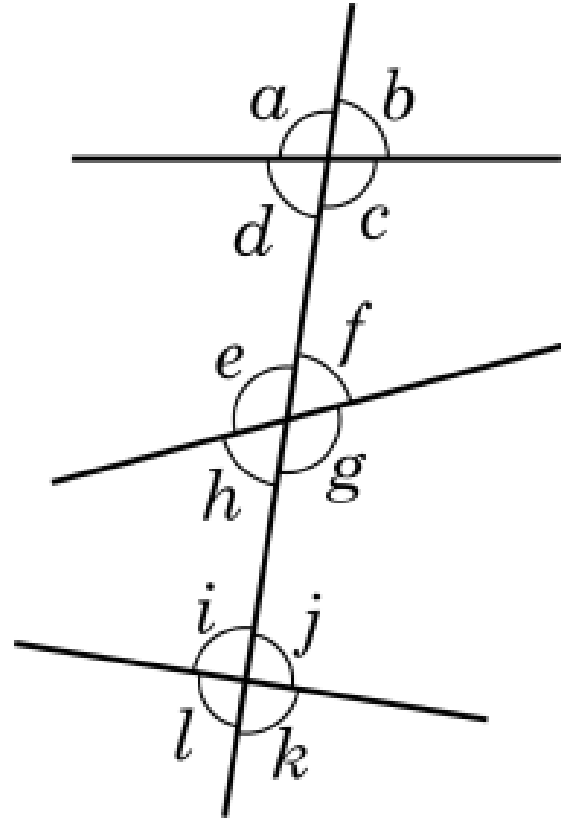
17. 다음 그림에서 점 C 와 \overline{AB} 사이의 거리를 x , 점 D 와 \overline{BC} 사이의 거리를 y 라고 할 때, $x - y$ 의 값을 구하여라.



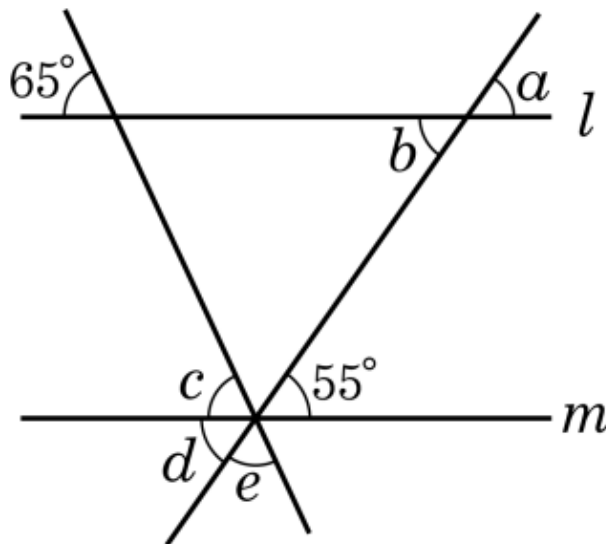
답:

18. 다음 설명 중 옳은 것을 고르면?

- ① $\angle a$ 와 $\angle c$ 는 동위각이다.
- ② $\angle e$ 와 $\angle k$ 는 동위각이다.
- ③ $\angle a$ 와 $\angle e$ 는 동위각이다.
- ④ $\angle c$ 와 $\angle g$ 는 엇각이다.
- ⑤ $\angle g$ 와 $\angle e$ 는 엇각이다.

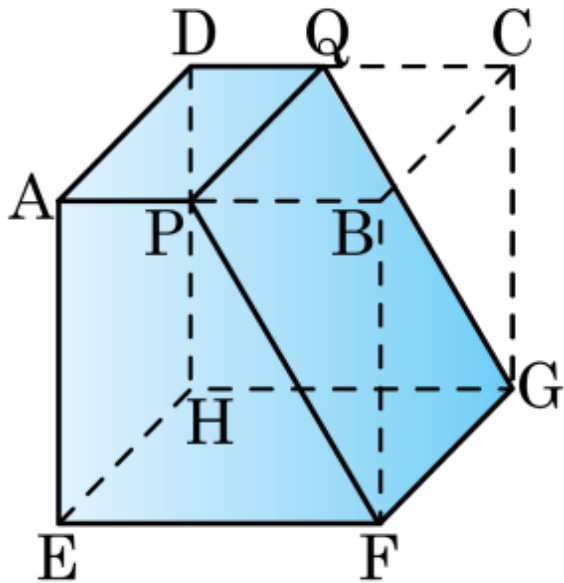


19. 다음 그림에서 $l \parallel m$ 일 때, 옳지 않은 것은?



- ① $\angle a = 55^\circ$
- ② $\angle b = 55^\circ$
- ③ $\angle c = 55^\circ$
- ④ $\angle d = 55^\circ$
- ⑤ $\angle e = 60^\circ$

20. 다음 그림은 정육면체 ABCD – EFGH 에 삼각기둥 PBF – QCG 를 잘라낸 것이다. 면 APQD 와 수직인 면은 모두 몇 개인지 구하여라.



답:

개

21. 다음 그림은 정육면체의 전개도이다. 이것으로 정육면체를 만들었을 때, 모서리 AB 와 꼬인 위치에 있지 않은 모서리는?

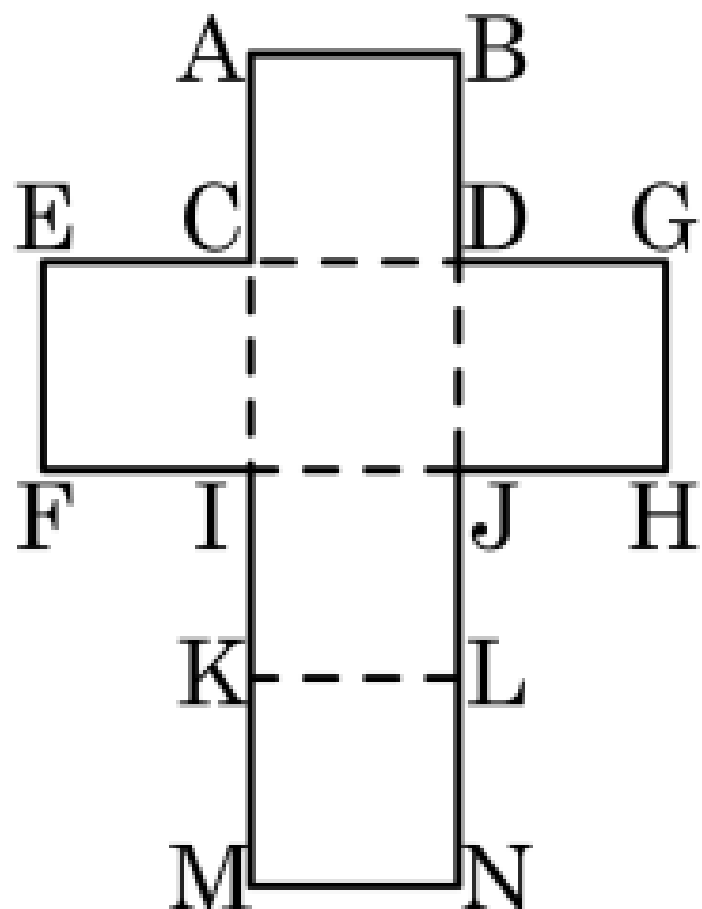
① \overline{JD}

② \overline{IC}

③ \overline{EC}

④ \overline{LJ}

⑤ \overline{KI}



22. 다음은 선분 AB 를 한 변으로 하는 정삼각형을 작도하는 과정을 바르게 나열한 것은?

보기

- ㉠ 두 점 A,C 와 두 점 B,C 를 각각 이으면 $\triangle ABC$ 는 정삼각형이 된다.
- ㉡ 두 원의 교점을 C 라고 둔다.
- ㉢ 점 B 를 중심으로 반지름의 길이가 \overline{AB} 인 원을 그린다.
- ㉣ 점 A 를 중심으로 반지름의 길이가 \overline{AB} 인 원을 그린다.

① ㉢-㉣-㉠-㉡

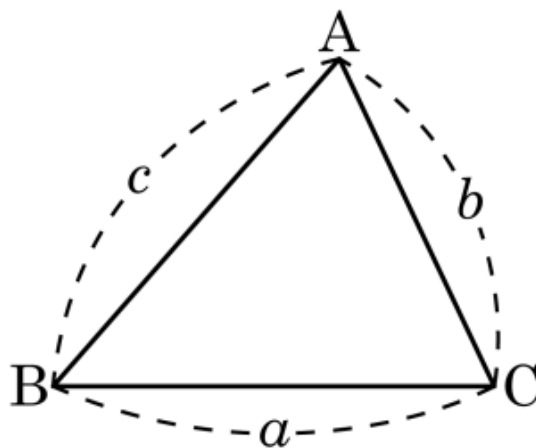
② ㉡-㉣-㉢-㉠

③ ㉡-㉠-㉢-㉣

④ ㉠-㉢-㉣-㉡

⑤ ㉢-㉣-㉡-㉠

23. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에 대하여 □ 안에 알맞은 것으로 짹지어진 것은?



$\angle B$ 의 대변은 □이고, \overline{BC} 의 대각은 □이다.

- ① $a, \angle A$
- ② $c, \angle B$
- ③ $b, \angle A$
- ④ $b, \angle C$
- ⑤ $c, \angle C$

24. 합동인 두 도형에 대한 설명 중 옳은 것끼리 짹지어진 것은?

- ㉠ 대응각의 크기가 서로 같다.
- ㉡ 둘레의 길이가 같은 두 삼각형은 합동이다.
- ㉢ 한 변의 길이가 같은 두 직사각형은 합동이다.
- ㉣ 모양과 크기가 서로 다르다.
- ㉤ 대응변의 길이가 서로 같다.

① ㉠, ㉡

② ㉠, ԑ

③ ㉠, ԑ

④ ㉠, ԑ, ԑ

⑤ ㉠, ㉡, ԑ, ԑ

25. 도형의 합동에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 넓이의 비는 $1 : 1$ 이다.
- ② 모양과 크기가 같아 완전히 포개어진다.
- ③ 대응하는 각의 크기는 각각 같다.
- ④ 대응하는 변의 길이는 각각 같다.
- ⑤ 넓이가 같은 두 도형은 합동이다.