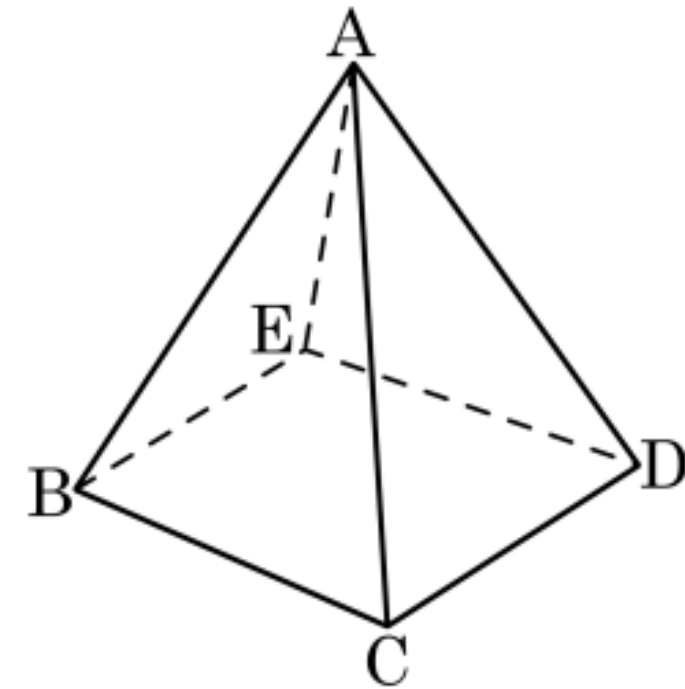
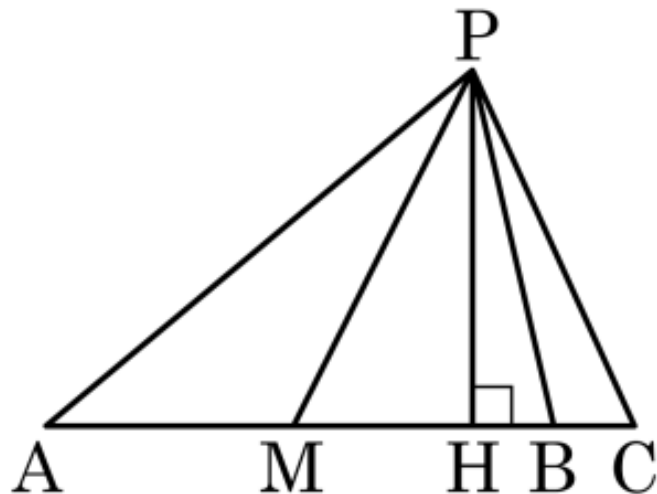


1. 다음 그림에서 선분 AB 와 면 BCDE 의 교  
점을 구하여라.



답: 점

2. 다음 그림에서 점 M 이 선분 AB 의 중점일 때,  $\overline{AB}$  와 점 P 사이의 거리는?



①  $\overline{PA}$

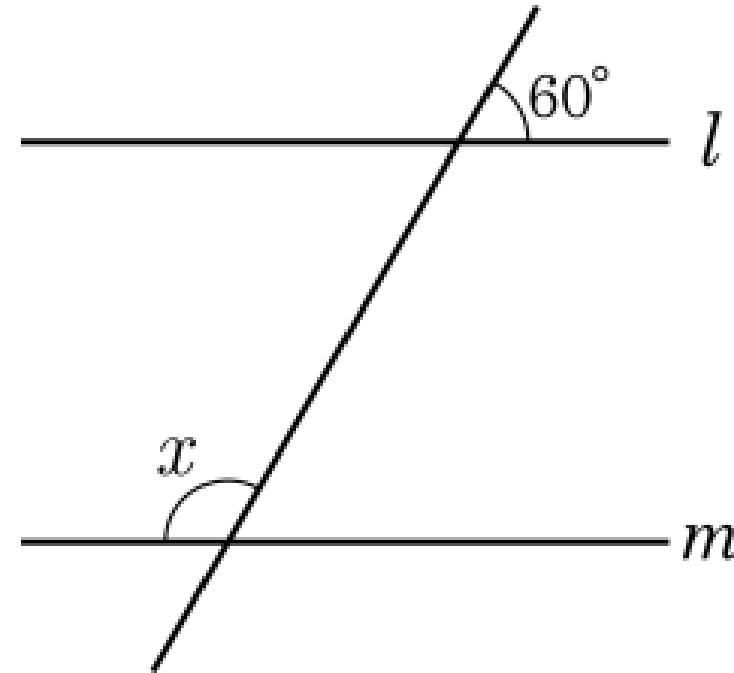
②  $\overline{PM}$

③  $\overline{PH}$

④  $\overline{PC}$

⑤  $\overline{PB}$

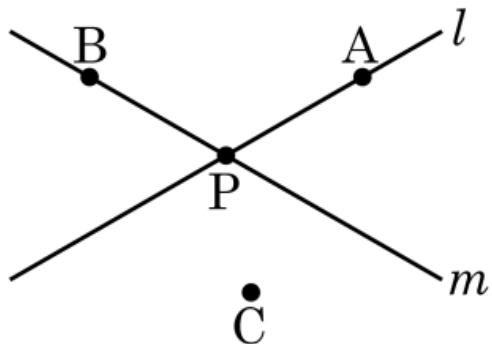
3. 다음 그림을 보고 두 직선  $l$  과  $m$  이 평행이 되기 위한  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



답:

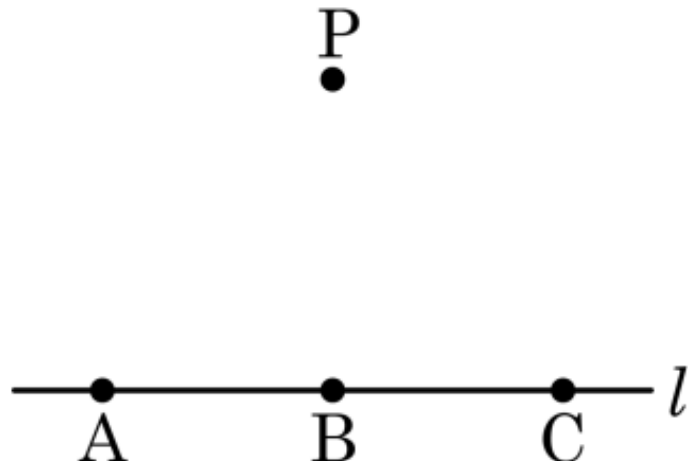
◦

4. 다음 그림에서 다음 중 옳은 것은?



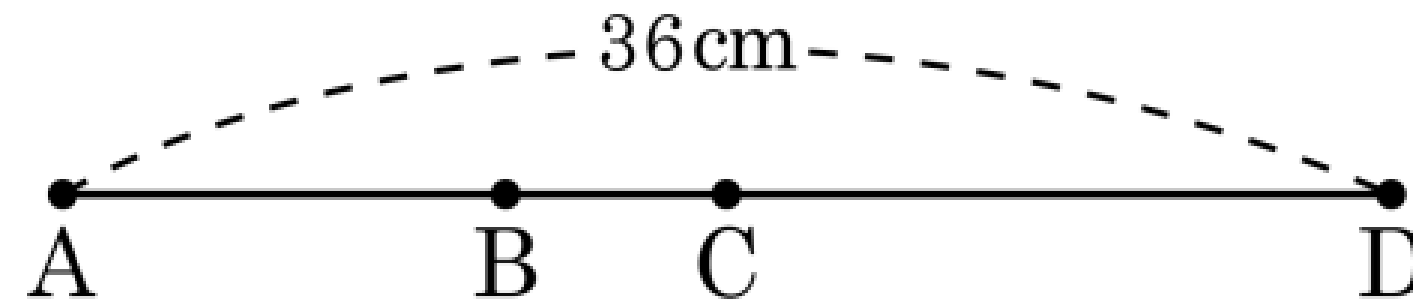
- ① 직선 $m$ 은 점B에 속한다.
- ② 점A는 직선 $l$ 에 속하지 않는다.
- ③ 직선 $l$ 과 직선 $m$ 의 만나는 곳은 점P이다.
- ④ 점C는 직선 $l$ 과 직선 $m$ 에 속한다.
- ⑤ 직선 $l$ 은 점A와 점B에 속한다.

5. 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?



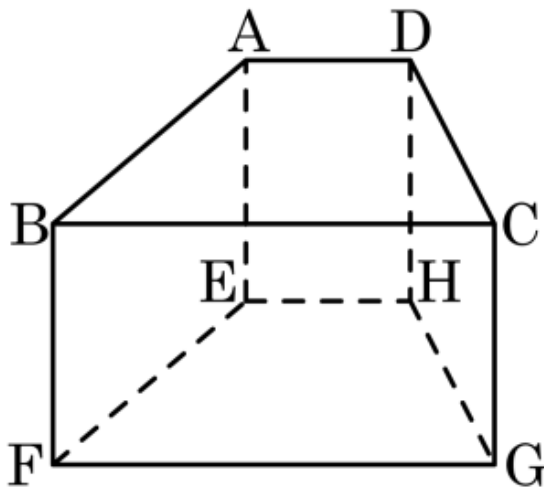
- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

6. 다음 그림에서  $3\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $4\overline{BC} = \overline{BD}$ ,  $\overline{AD} = 36\text{ cm}$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이는?



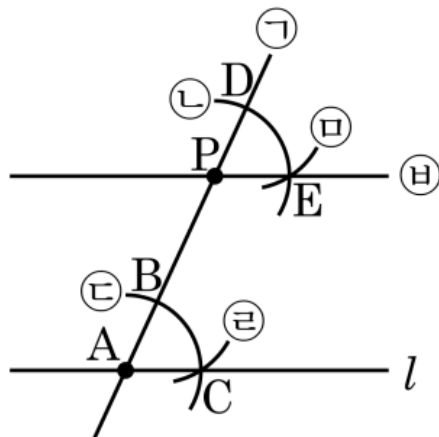
- ① 16cm
- ② 18cm
- ③ 20cm
- ④ 22cm
- ⑤ 24cm

7. 다음의 도형은 두 면  $ABCD$  와  $EFGH$  가 사다리꼴이고, 나머지 면은 직사각형인 사각기둥이다.  $\overline{BF}$  와 수직인 면을 모두 찾으면?



- ① 면  $CDHG$
- ② 면  $ABFE$
- ③ 면  $EFGH$
- ④ 면  $AEHD$
- ⑤ 면  $ABCD$

8. 다음 그림은 직선  $l$  위에 있지 않은 한 점  $P$ 를 지나며  $l$ 에 평행한 직선을 작도하는 방법이다. 작도 방법을 순서대로 적을 때,  안에 들어갈 기호를 차례대로 나열하면?



주어진 작도의 순서는  - Ⓜ -  -  - Ⓛ -  이다.

- ① Ⓜ, Ⓛ, Ⓝ, Ⓞ
- ② Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ, Ⓛ
- ③ Ⓜ, Ⓞ, Ⓝ, Ⓛ
- ④ Ⓞ, Ⓝ, Ⓛ, Ⓜ
- ⑤ Ⓞ, Ⓛ, Ⓝ, Ⓛ

9. 다음 그림은 점 P를 지나며 직선  $l$ 과 평행한  
직선  $m$ 을 작도한 것이다. 작도하는 순서로  
바른 것은?

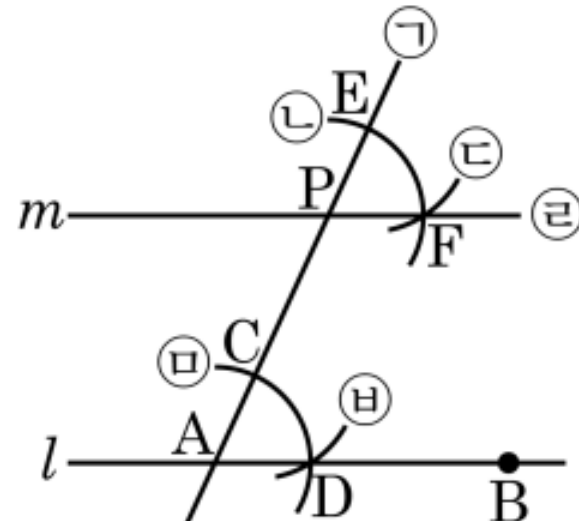
① ㄱ → ㅁ → ㄴ → ㅂ → ㄷ → ㄹ

② ㄱ → ㄴ → ㅁ → ㅂ → ㄷ → ㄹ

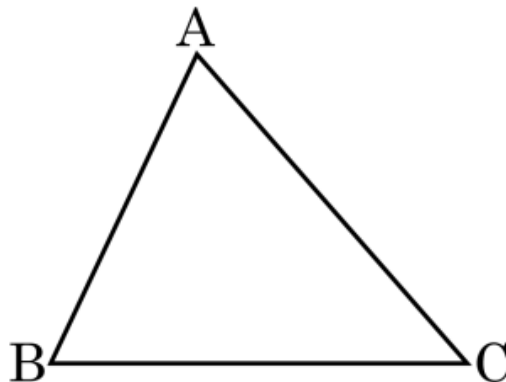
③ ㄱ → ㄴ → ㅁ → ㄷ → ㅂ → ㄹ

④ ㄱ → ㅁ → ㄴ → ㄷ → ㅂ → ㄹ

⑤ ㄱ → ㅂ → ㄴ → ㄷ → ㅁ → ㄹ



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



$\angle C$ 의 대변은 □이고,  $\overline{AC}$ 의 대각은 □이다.

- ①  $\overline{AB}$ ,  $\angle B$
- ②  $\overline{AB}$ ,  $\angle C$
- ③  $\overline{BC}$ ,  $\angle A$
- ④  $\overline{BC}$ ,  $\angle C$
- ⑤  $\overline{AC}$ ,  $\angle B$

11. 삼각형의 세 변의 길이가 5cm, 7cm,  $x$ cm이고,  $x$ 는 정수일 때,  $x$ 의 최솟값은?

① 2cm

② 3cm

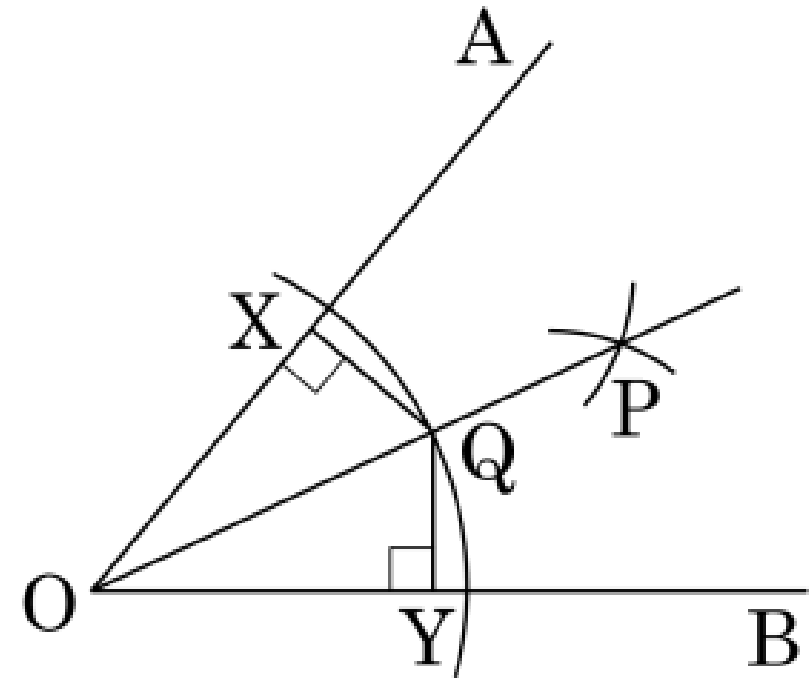
③ 4cm

④ 5cm

⑤ 6cm

12. 다음 그림에서  $\angle AOP = \angle BOP$  이다.

$\triangle XOQ \cong \triangle YOQ$  일 때, 삼각형의 합동 조건을 써라.



답:

합동

13. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위의 세 점 A, B, C 가 차례로 있을 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

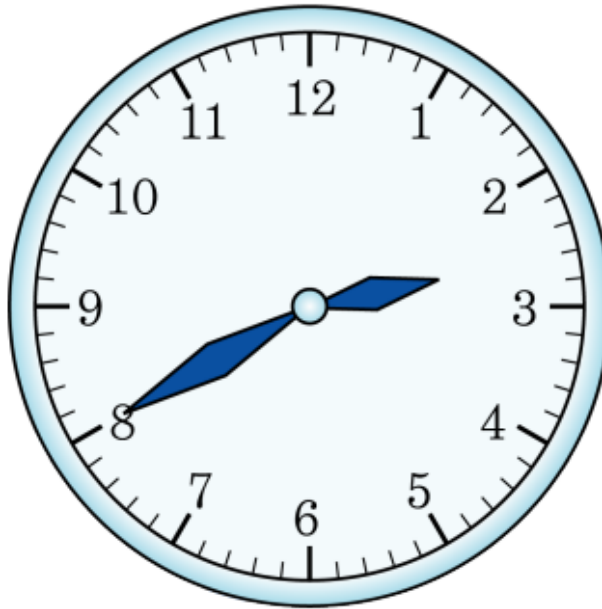


- ①  $\overline{AC} = \overline{CA}$
- ②  $\overleftrightarrow{AB} = \overleftrightarrow{BC}$
- ③  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$
- ④  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CA}$
- ⑤  $\overleftrightarrow{BA} = \overleftrightarrow{AB}$

14.  $\angle A = 60^\circ$  일 때,  $180^\circ$ 를  $\angle A$ 를 이용하여 표현한 것은?

- ①  $2\angle A$
- ②  $3\angle A$
- ③  $4\angle A$
- ④  $5\angle A$
- ⑤  $6\angle A$

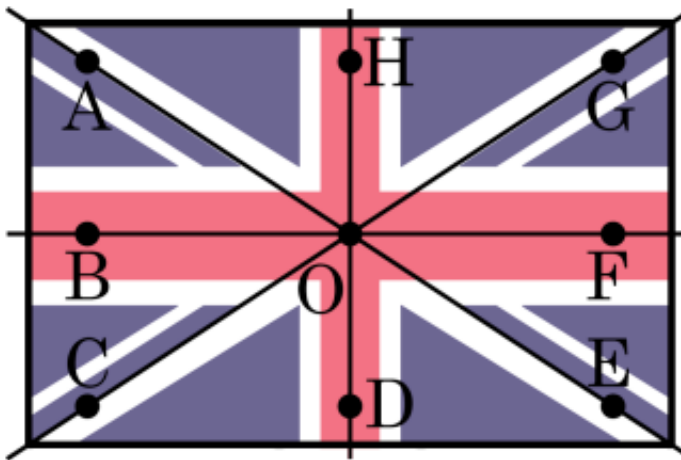
15. 다음 그림과 같이 시계가 2 시 40 분을 가리킬 때, 시침과 분침이 이루는 각 중에서 작은 쪽의 각의 크기를 구하여라.



답:

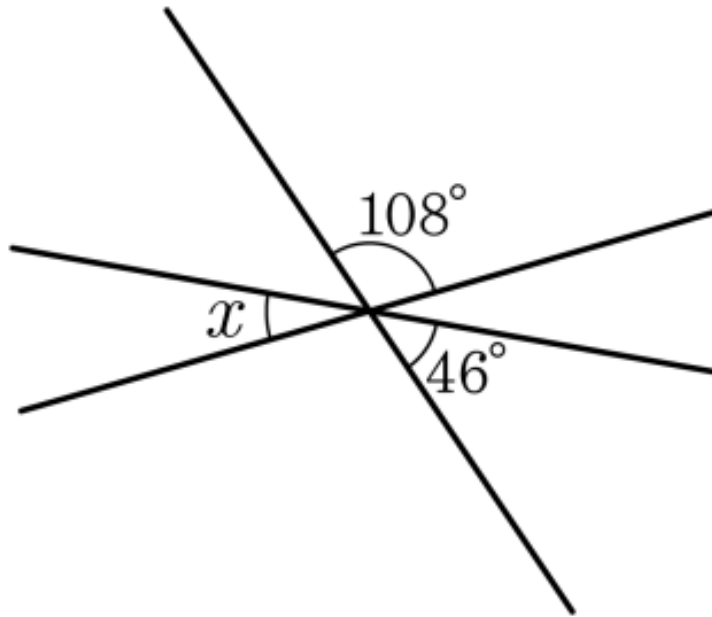
\_\_\_\_\_ °

16. 다음 그림에서 영국 국기는 직사각형을 4 개의 직선으로 나눈 모양이다. 4 개의 직선이 한 점에서 만날 때 생기는 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?



- ① 6 쌍
- ② 8 쌍
- ③ 10 쌍
- ④ 12 쌍
- ⑤ 14 쌍

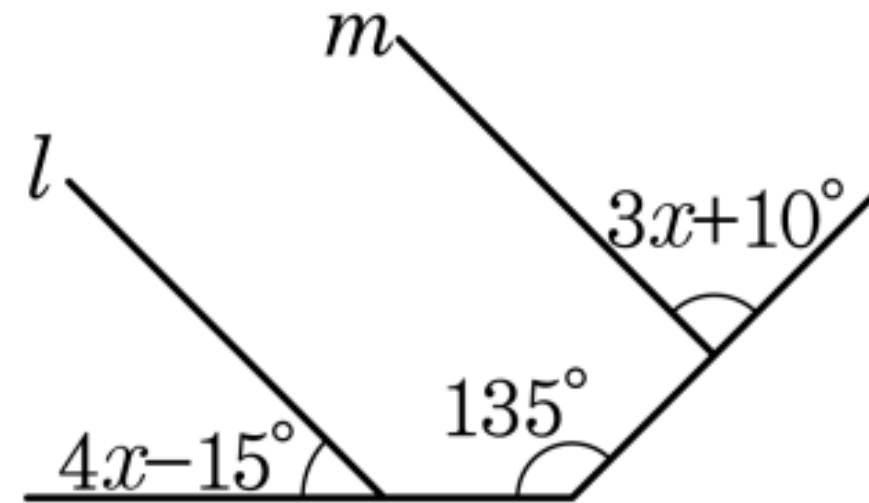
17. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

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

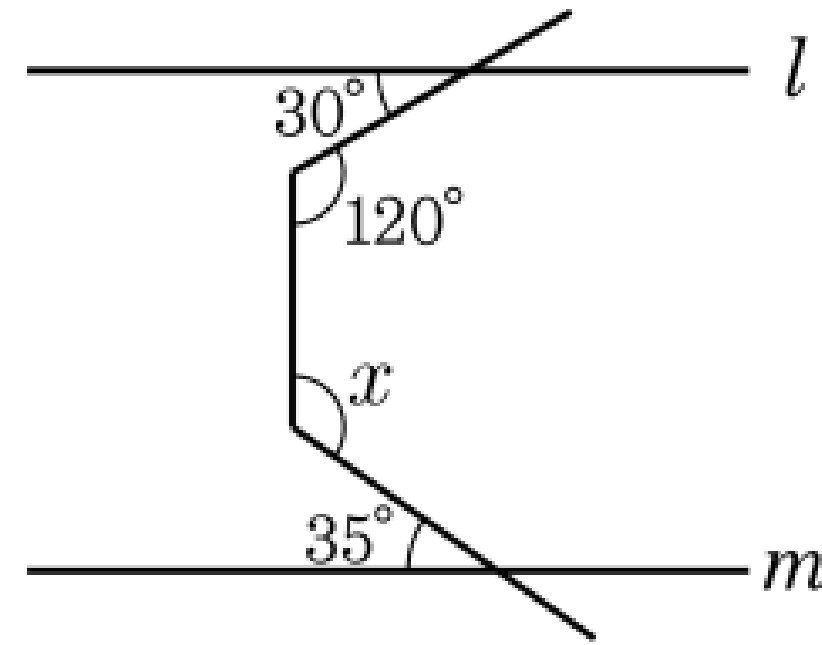


답:

---

°

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



답:

○

20. 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 ㉠, ㉢, ㉣

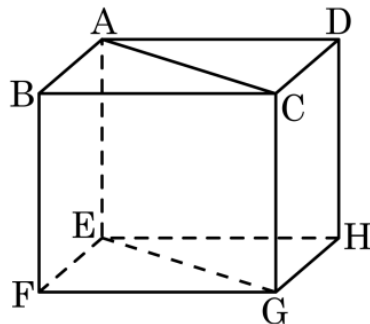
② ㉠, ㉢, ㉤

③ ㉡, ㉢, ㉤

④ ㉠, ㉤

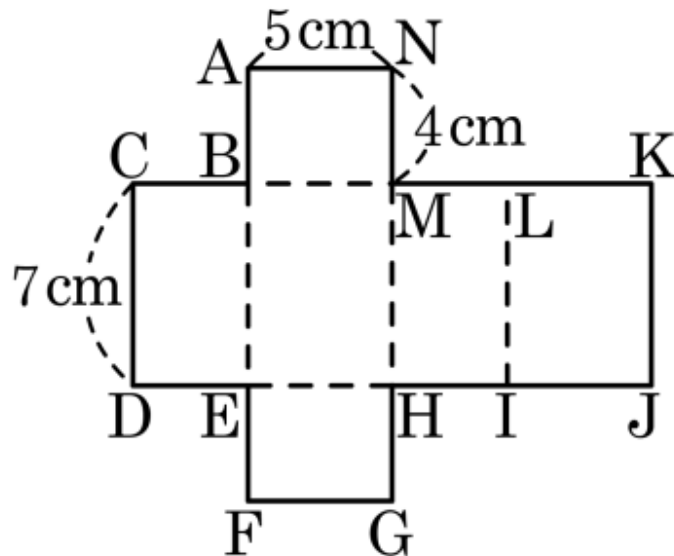
⑤ ㉢, ㉤

21. 다음 그림의 직육면체를 보고,  $\overline{AC}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리를 모두 써라.(단, 모서리  $AB = \overline{AB}$ 로 표기)



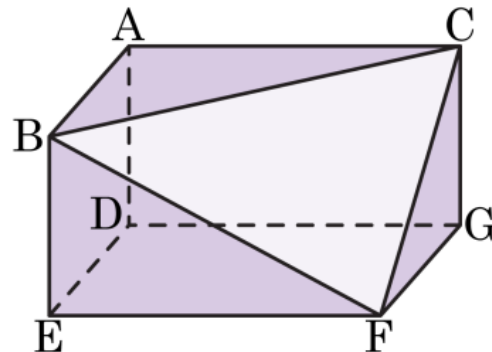
▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 그림과 같은 전개도를 갖는 입체도형에서 점 A 와 면 MHIL 사이의 거리는?



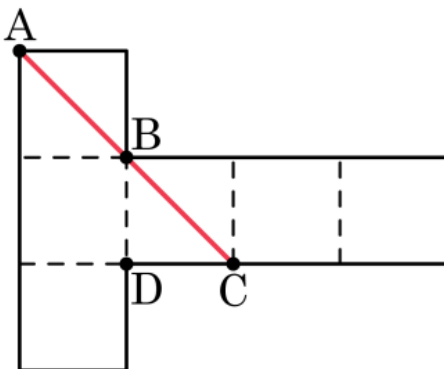
- ① 3cm
- ② 4cm
- ③ 5cm
- ④ 6cm
- ⑤ 8cm

23. 다음 그림은 직육면체의 일부를 잘라내고 남은 입체도형이다. 다음 중 틀린 것을 모두 고르면?



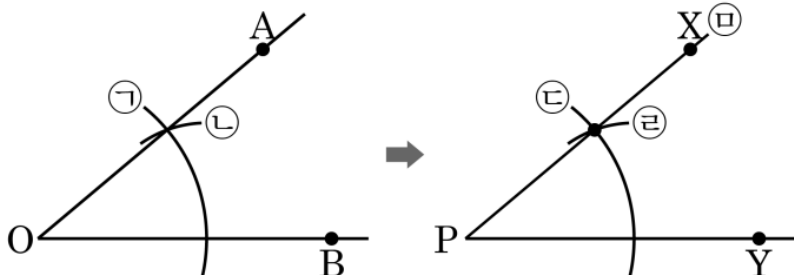
- ①  $\overline{AB}$  와  $\overline{FG}$  는 꼬인 위치이다.
- ②  $\overline{EF}$  를 포함하는 면은 면 BEF , 면 DEFG 이다.
- ③ 면 CFG 에 수직인 모서리 개수는 3개이다.
- ④ 면 ABED 와 평행한 면은 면 CFG 이다.
- ⑤ 면 ADGC 와 수직으로 만나는 면은 3개이다.

24. 다음 그림과 같은 전개도로 정육면체를 만들 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면 ? (정답 2개)



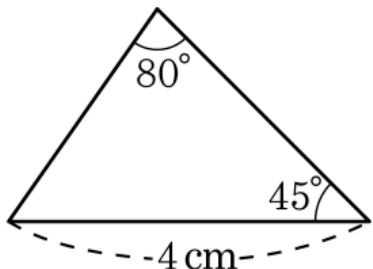
- ①  $\overline{AB}$  와 평행인 면은 모두 3 개이다.
- ②  $\overline{BC}$  와 수직으로 만나는 면은 모두 2 개이다.
- ③  $\overline{AB} \perp \overline{BD}$
- ④  $\overline{AB} \perp \overline{BC}$
- ⑤  $\angle ABC = 60^\circ$

25. 다음은  $\angle AOB$ 와 크기가 같은  $\angle XQY$ 를 작도한 것이다. 작도 순서를 써라.

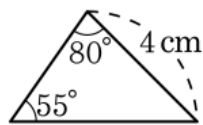


▶ 답: \_\_\_\_\_

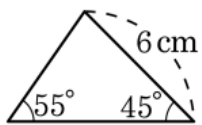
26. 다음 중 다음 삼각형과 합동인 것은?



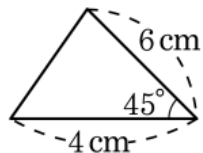
①



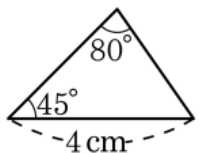
②



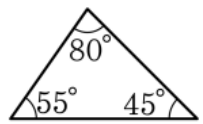
③



④



⑤



27. 세 평면 P, Q, R에 대하여 다음 중 옳은 것은?

①  $P \parallel Q$ ,  $P \perp R$  이면  $Q \parallel R$  이다.

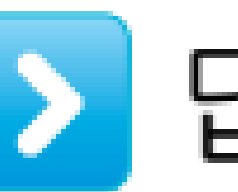
②  $P \parallel Q$ ,  $Q \parallel R$  이면  $P \perp R$  이다.

③  $P \perp Q$ ,  $P \perp R$  이면  $Q \perp R$  이다.

④  $P \perp Q$ ,  $Q \perp R$  이면  $P \parallel R$  이다.

⑤  $P \perp Q$ ,  $Q \parallel R$  이면  $P \perp R$  이다.

28. 세 변의 길이가 자연수이고 세 변의 길이의 합이 18인 삼각형을 작도하려고 한다. 이때, 작도 가능한 이등변삼각형은 모두 몇 개인지 구하여라.



답:

개

29. 다음 중에서 참이 되는 문장을 모두 고르면?(단, 일치하는 경우는 생각하지 않는다.)

① 한 평면에 평행한 두 직선은 평행이다.

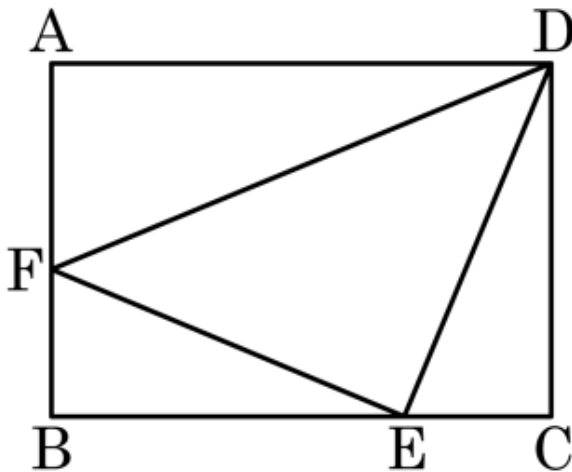
② 한 평면에 평행한 두 평면은 평행이다.

③ 한 직선에 평행인 두 평면은 평행이다.

④ 한 직선에 수직인 두 직선은 평행이다.

⑤ 한 직선에 수직인 두 평면은 평행이다.

30. 다음은 가로와 세로의 길이 비가 17 : 12 인 직사각형 ABCD 이다. 변 BC 를 12 : 5 로 내분하는 점을 E , 변 AB 를 7 : 5 로 내분하는 점을 F 라 하고,  $\overline{BF}^2 + \overline{BE}^2 = \overline{EF}^2$  이고,  $\overline{ED} = 26\text{cm}$  일 때, 삼각형 DEF 의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$