

1.

다음 각 중에서 직각은?

① 15°

② 30°

③ 45°

④ 60°

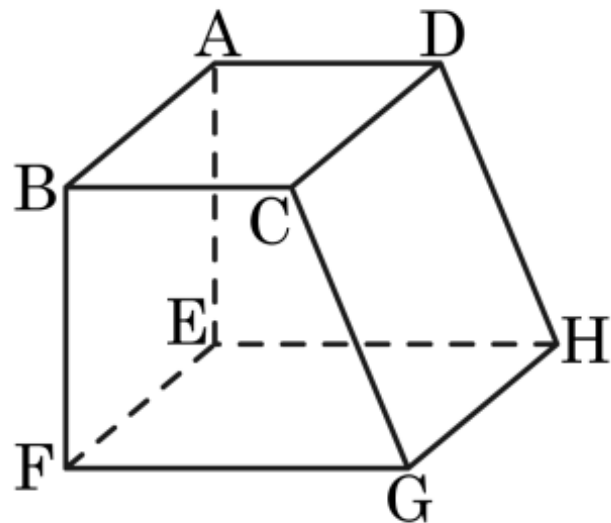
⑤ 90°

2. 다음 직사각형에서 변 CD 와 평행인 변을 구하여라.



답: 변

3. 다음 그림과 같은 사각기둥에서 면 ABFE 와 수직인 모서리가 아닌 것은?



① \overline{AD}

② \overline{BC}

③ \overline{CD}

④ \overline{FG}

⑤ \overline{EH}

4. 다음 ()안에 들어갈 알맞은 말은?

눈금이 없는 자와 컴퍼스만을 사용하여 도형을 그리는 것을
()(이)라고 한다.

① 평행

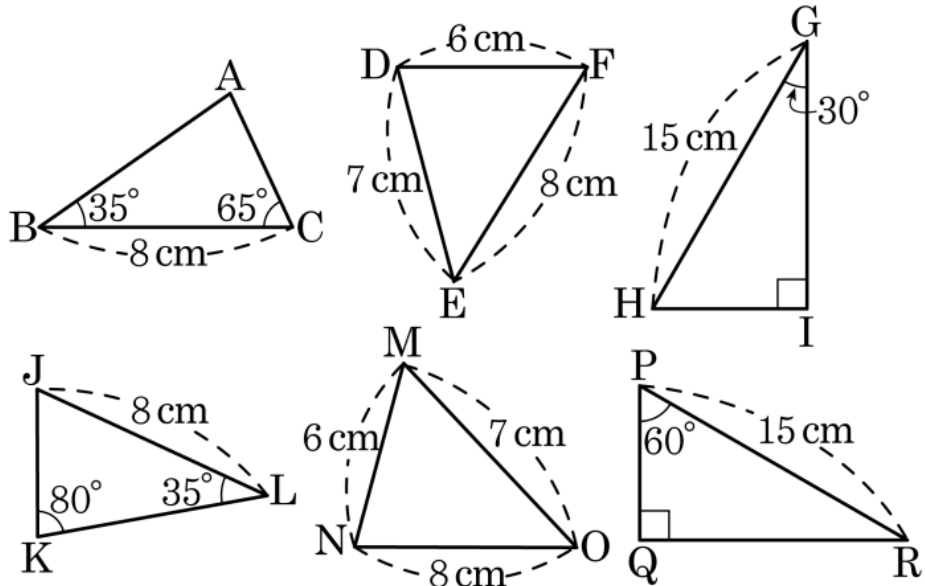
② 그리기

③ 작도

④ 합동

⑤ 선분

5. 다음 그림에서 SSS 합동인 두 삼각형끼리 짹지어진 것은?



① $\triangle ABC \equiv \triangle KJL$

② $\triangle ABC \equiv \triangle MON$

③ $\triangle DEF \equiv \triangle MON$

④ $\triangle DEF \equiv \triangle RPQ$

⑤ $\triangle GHI \equiv \triangle RPQ$

6. 팔각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그으면 몇 개의 삼각형으로 나누어 지겠는가?

① 5 개

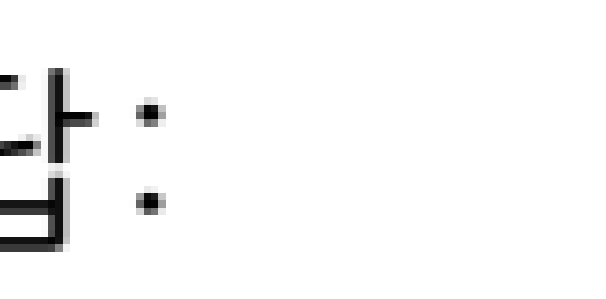
② 6 개

③ 7 개

④ 8 개

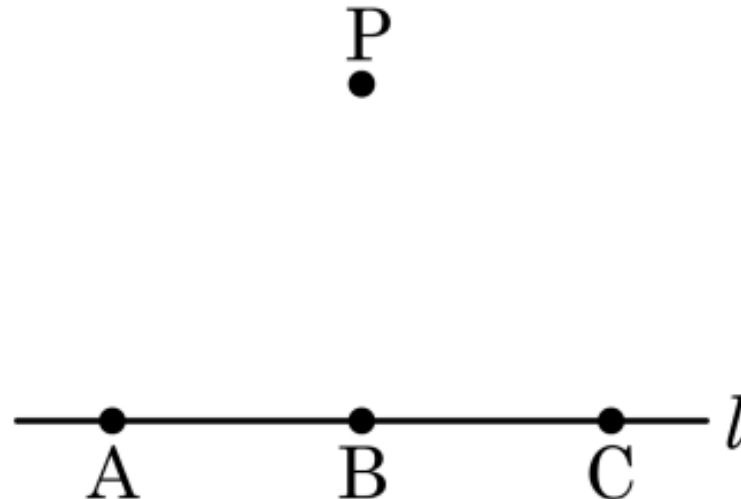
⑤ 10 개

7. 내각의 크기의 합이 1440° 인 다각형을 구하여라.



답:

8. 다음 그림과 같이 직선 l 위에 세 점 A, B, C 와 직선 l 밖에 한 점 P 가 있다. 이 때, 이들 점을 지나는 반직선의 개수를 구하여라.



답:

개

9. 한 평면 위에서 두 직선과 한 직선이 만날 때 생기는 교각 중 같은 위치에 있는 각은 같은 무엇인가?

① 동위각

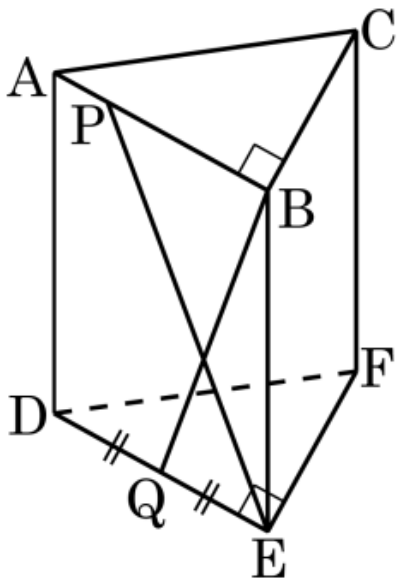
② 엇각

③ 예각

④ 둔각

⑤ 직각

10. 다음 그림은 밑면이 직각삼각형인 삼각기둥이다. 점 P는 선분 AB를 3 : 1로 내분하는 점이고, 점 Q는 선분 DE의 중점일 때, $\angle PEF - \angle QBC$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

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. 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 ㉠, ㉡

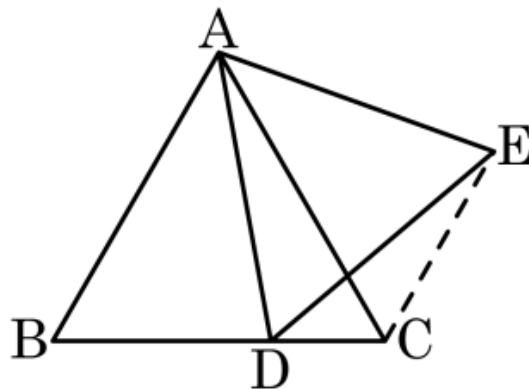
② ㉠, ԑ

③ ㉠, ԑ

④ ㉠, ԑ, ԑ

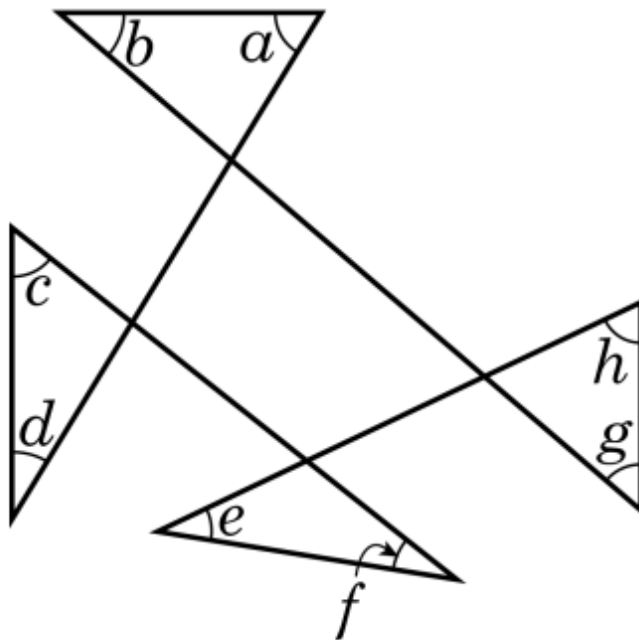
⑤ ㉠, ㉡, ԑ, ԑ

13. 정삼각형 ABC의 한 변 BC 위에 점 D를 정하고, \overline{AD} 를 한 변으로 하는 정삼각형 ADE를 그릴 때, 다음 중 틀린 것은?



- ① $\angle BAD = \angle CAE$
- ② $\overline{BD} = \overline{CE}$
- ③ $\angle ABD = \angle ACE$
- ④ $\angle CDE = \angle CAE$
- ⑤ $\angle ADB = \angle AEC$

14. 다음 그림에서 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + \angle g + \angle h$ 의 크기는?



- ① 180°
- ② 360°
- ③ 540°
- ④ 720°
- ⑤ 900°

15. 반지름의 길이가 같고 호의 길이가 각각 14cm, 21cm인 두 부채꼴의 중심각의 크기의 비는?

① 1 : 2

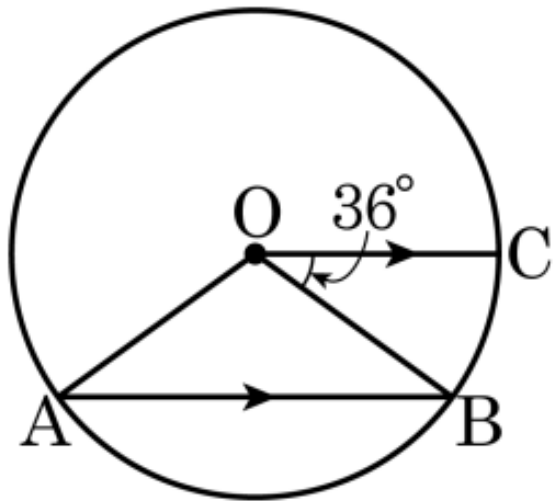
② 4 : 9

③ 2 : 5

④ 3 : 7

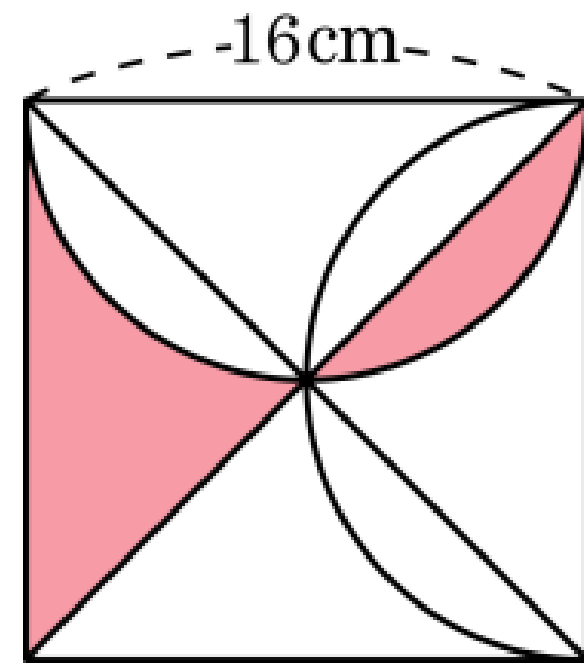
⑤ 2 : 3

16. 다음 그림에서 $\overline{OC} \parallel \overline{AB}$, $\angle BOC = 36^\circ$ 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 의 비는?



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

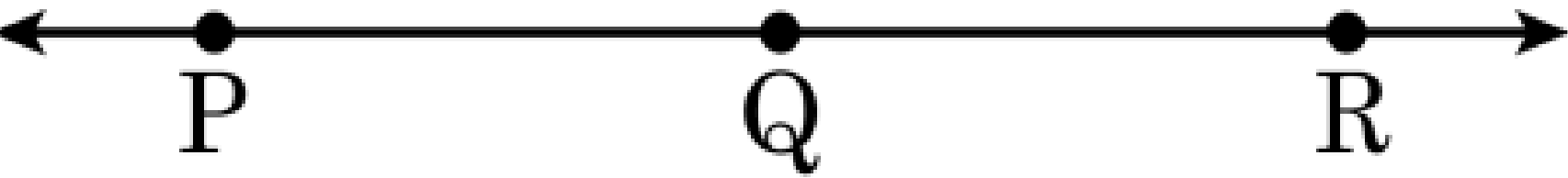
17. 다음 정사각형에서 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



답:

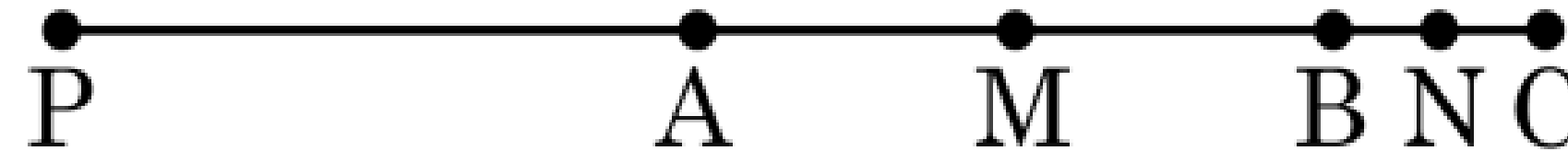
cm^2

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



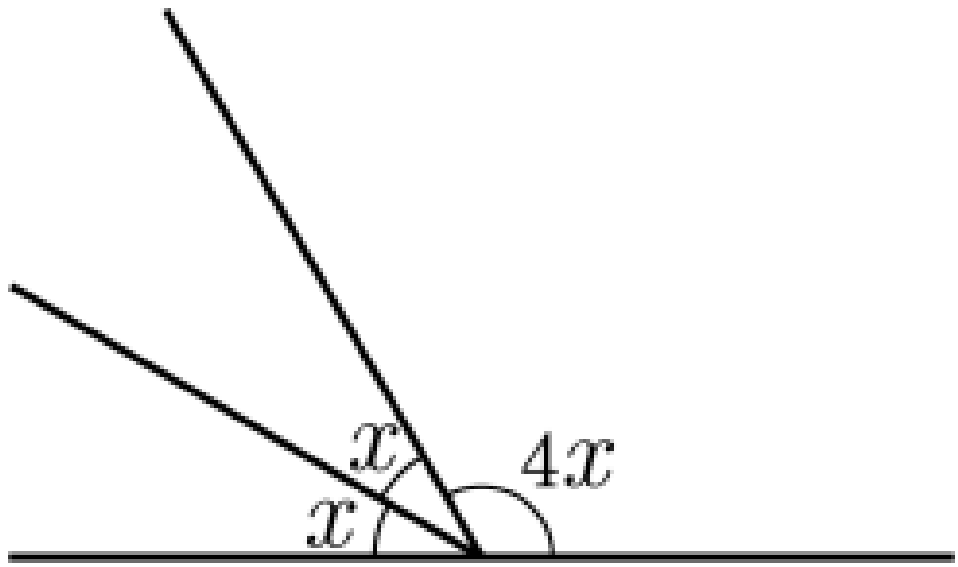
- ① \overline{PQ}
- ② \overrightarrow{QR}
- ③ \overrightarrow{RQ}
- ④ \overline{PR}
- ⑤ \overline{QR}

19. $\overline{AB} = 3\overline{BC}$ 이고, M, N 은 \overline{AB} , \overline{BC} 의 중점이다. $\overline{PC} = 28\text{cm}$, $\overline{PM} = 18\text{cm}$ 일 때, \overline{MN} 의 길이는?



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

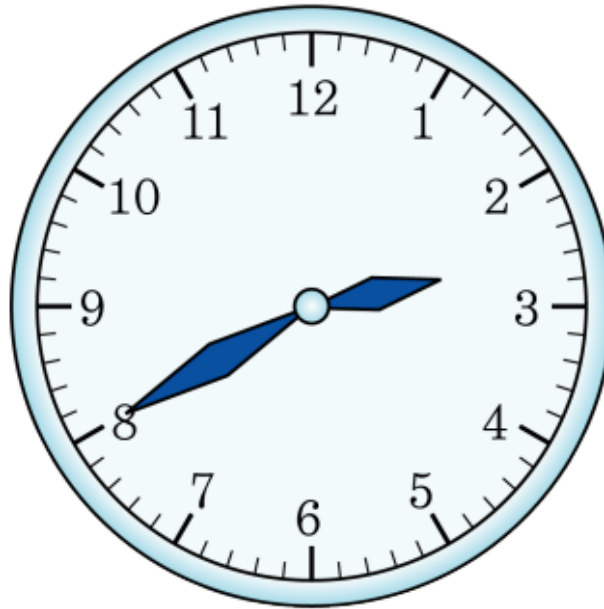
20. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

○

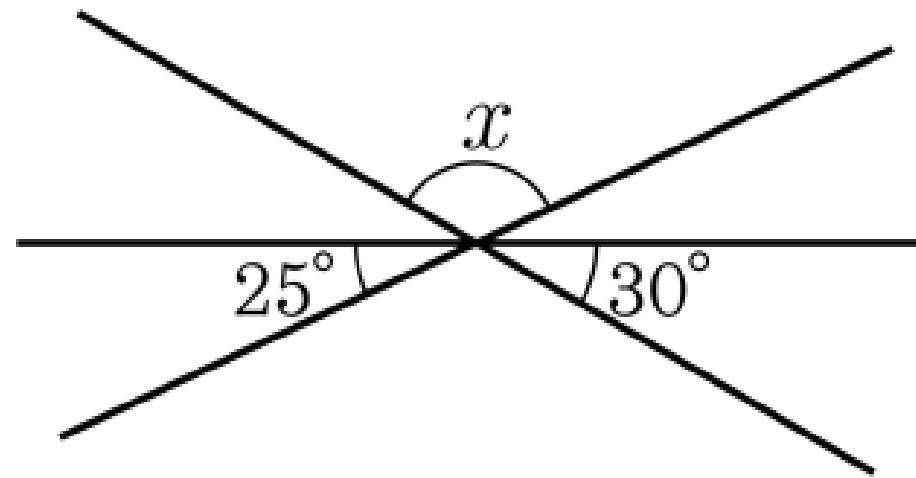
21. 다음 그림과 같이 시계가 2 시 40 분을 가리킬 때, 시침과 분침이 이루는 각 중에서 작은 쪽의 각의 크기를 구하여라.



답:

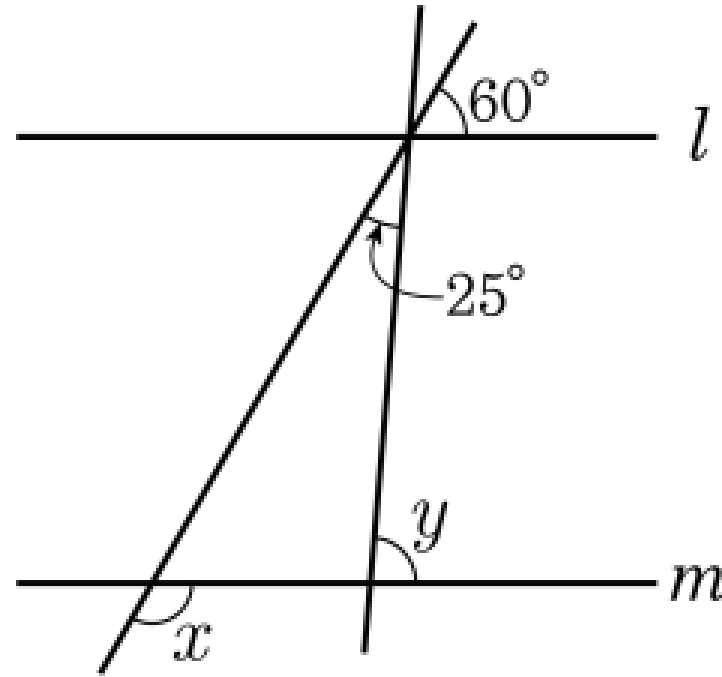
_____ °

22. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 110°
- ② 115°
- ③ 120°
- ④ 125°
- ⑤ 135°

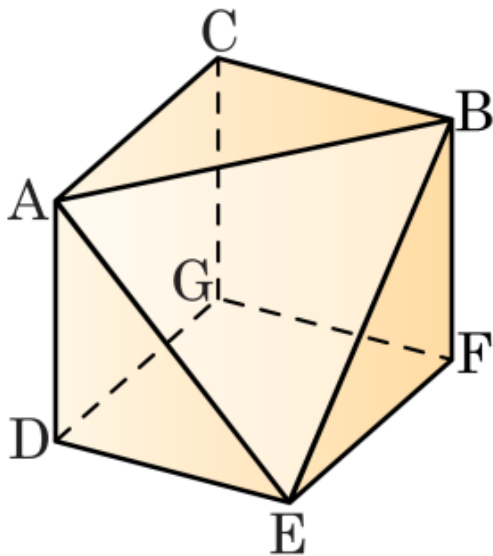
23. 다음 그림에서 $l//m$ 일 때, $\angle x - \angle y$ 의 크기를 구하여라.



답 :

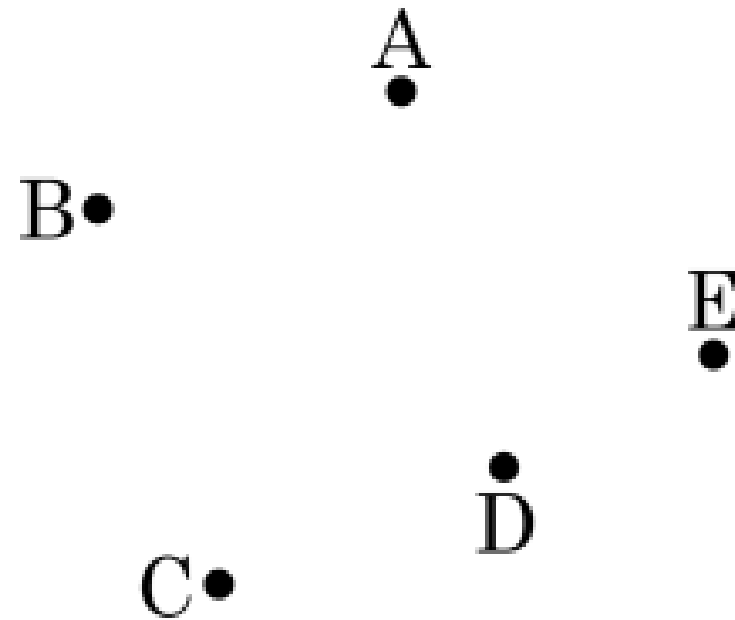
◦

24. 다음은 정육면체를 평면 ABE로 잘라내고 남은 도형이다. 면 ABE와 만나는 면의 개수를 x , 모서리 BE와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를 y 라 할 때, $x + y$ 의 값을 구하여라.



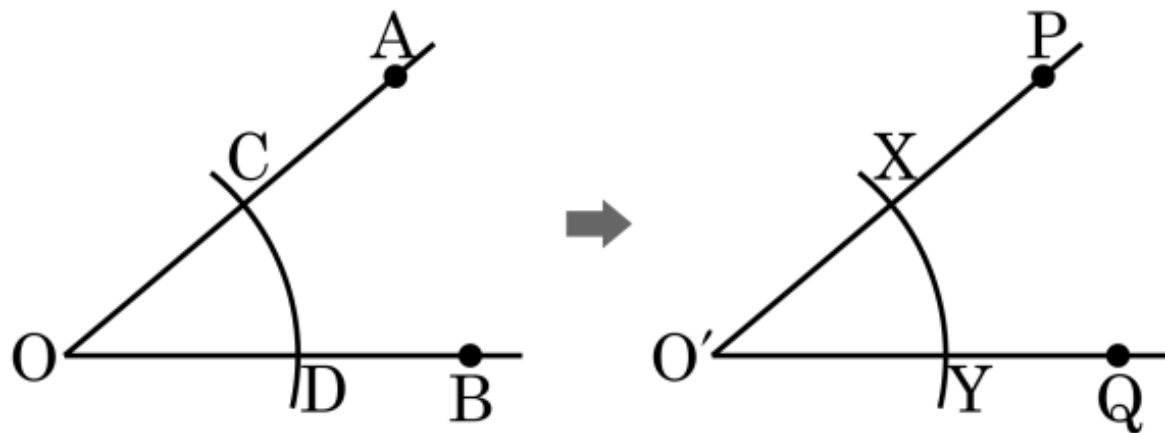
답:

25. 다음 그림과 같이 5 개의 점이 있다. 이 중 점
4 개로 만들 수 있는 평면의 개수는?



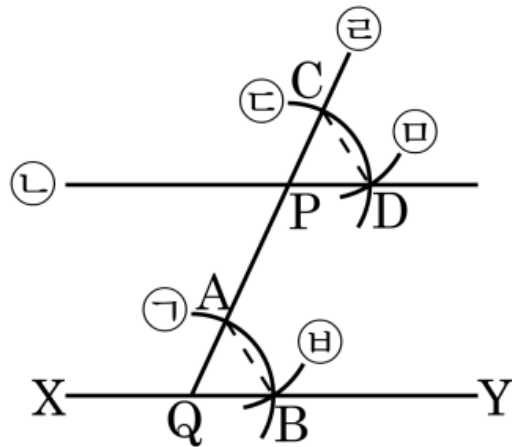
- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

26. 다음은 $\angle AOB$ 와 크기가 같은 $\angle PO'Q$ 를 작도한 것이다. 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{OC} = \overline{OD}$
- ② $\overline{OD} = \overline{XY}$
- ③ $\overline{OC} = \overline{O'Y}$
- ④ $\overline{CD} = \overline{XY}$
- ⑤ $\overline{O'X} = \overline{O'Y}$

27. 다음 그림은 직선 XY 밖의 한 점 P를 지나고, 직선 XY에 평행한
직선을 작도한 것이다. \overline{AB} 와 길이가 같은 선분을 골라라.

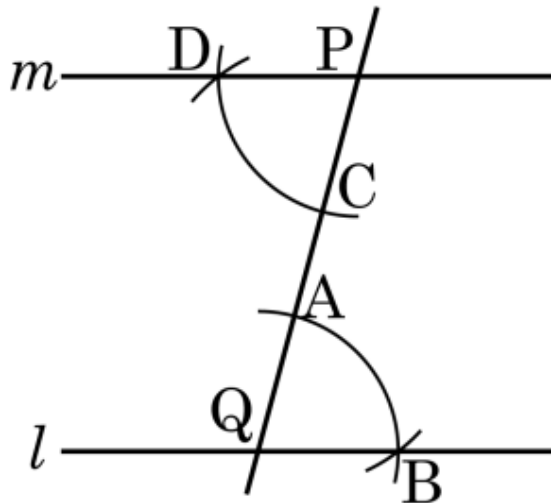


- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Ⓐ \overline{CD} | Ⓑ \overline{CP} | Ⓒ \overline{CQ} | Ⓓ \overline{BQ} | Ⓔ \overline{DP} |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|



답:

28. 다음은 직선 l 위에 있지 않은 한 점 P 를 지나고 직선 l 에 평행한 직선을 작도한 것이다. 다음 중 \overline{QA} 와 길이가 같지 않은 것을 2 개 고르면?



① \overline{CD}

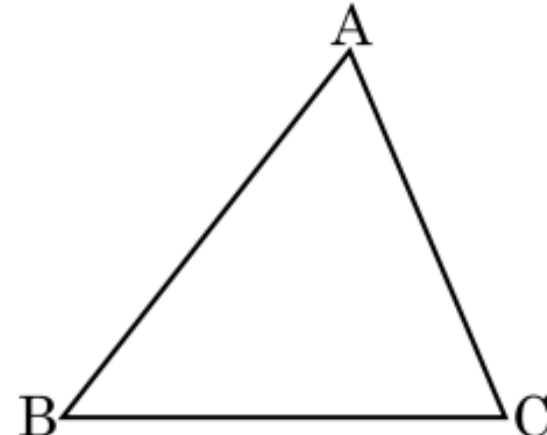
② \overline{QB}

③ \overline{PC}

④ \overline{PD}

⑤ \overline{AB}

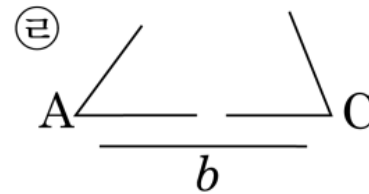
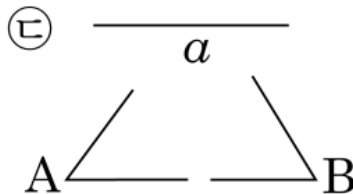
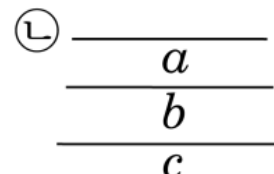
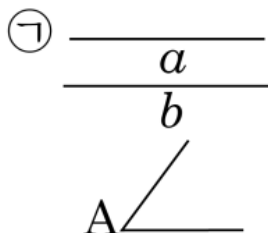
29. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 를 작도하는데 \overline{BC} 의 길이만 주어졌다. 다음과 같은 조건이 더 주어질 때, 하나의 삼각형을 작도할 수 없는 것은?



- ① \overline{AB} 의 길이와 \overline{AC} 의 길이
- ② $\angle A$ 의 크기와 \overline{AC} 의 길이
- ③ $\angle B$ 의 크기와 \overline{AB} 의 길이
- ④ $\angle B$ 의 크기와 $\angle C$ 의 크기
- ⑤ $\angle C$ 의 크기와 \overline{AC} 의 길이

30. 다음 보기의 조건 중 하나의 삼각형만을 작도할 수 있는 것을 모두 고르면? (단 $\angle A$ 의 대응변은 선분 a 이다.)

보기



① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

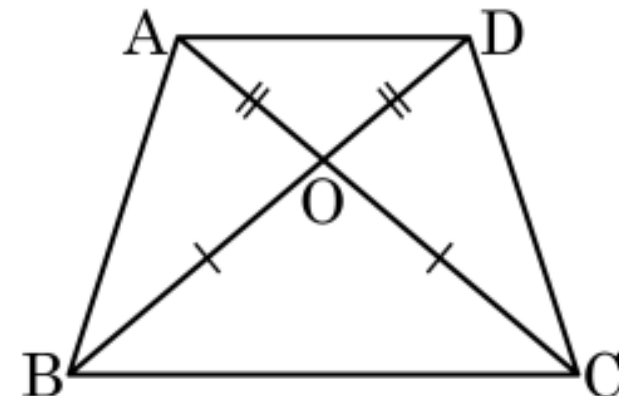
② ㉠, ㉡

③ ㉢, ㉣

④ ㉠, ㉢

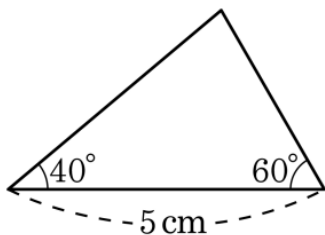
⑤ ㉡, ㉣

31. 다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 $\overline{AO} = \overline{DO}$, $\overline{BO} = \overline{CO}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은 ?

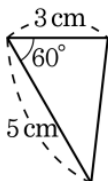


- ① $\angle AOB = \angle DOC$
- ② $\triangle AOB \cong \triangle DOC$
- ③ $\angle AOD = \angle BOC$
- ④ $\overline{AB} = \overline{AD}$
- ⑤ $\triangle ABC \cong \triangle DCB$

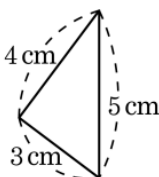
32. 다음 중 다음 삼각형과 서로 합동인 것은?



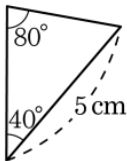
①



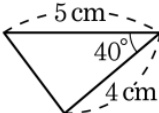
②



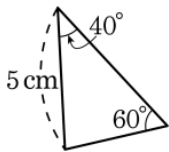
③



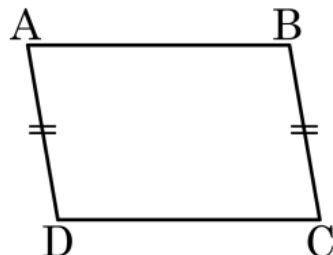
④



⑤



33. 다음 그림에서 $\overline{AD} = \overline{BC}$, $\overline{AD} // \overline{BC}$ 일 때 , 다음 괄호 안에 알맞은 것은?



$\triangle ABC$ 와 $\triangle CDA$ 에서 $\overline{AD} = \overline{BC}$,

(ㄱ)는 공통,

$\overline{AD} // \overline{BC}$ 이므로 $\angle ACB = (\angle)$

$\therefore \triangle ABC \equiv \triangle CDA$ (SAS합동)

① (ㄱ) \overline{AB} (\angle) $\angle CAD$

② (ㄱ) \overline{AB} (\angle) $\angle CDA$

③ (ㄱ) \overline{AB} (\angle) $\angle ACD$

④ (ㄱ) \overline{AC} (\angle) $\angle CAD$

⑤ (ㄱ) \overline{AC} (\angle) $\angle CDA$

34. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 고르면?

보기

- ㉠ 내각의 크기가 모두 같은 육각형은 정육각형이다.
- ㉡ 여러 개의 선분으로 둘러싸인 평면도형을 다각형이라고 한다.
- ㉢ 삼각형에서 각의 크기가 모두 같으면 변의 길이도 모두 같다.
- ㉣ 한 꼭짓점에 대하여 외각은 2 개 있는데, 이 두 외각은 그 크기가 서로 같다.
- ㉤ 정팔각형은 모든 변의 길이가 같다.
- ㉥ 다각형에서 변의 개수와 꼭짓점의 개수는 항상 같다.

① ㉠

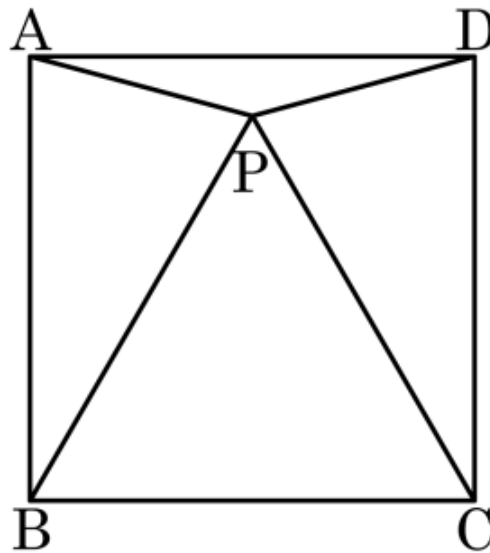
② ㉡, ㉢

③ ㉡, ㉣, ㉤

④ ㉡, ㉢, ㉤

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉥

35. 다음 그림에서 사각형 ABCD는 정사각형이고 삼각형 BPC는 정삼각형이다. $\frac{\angle APD}{\angle APB + \angle DPC}$ 의 값을 구하여라.



답:
