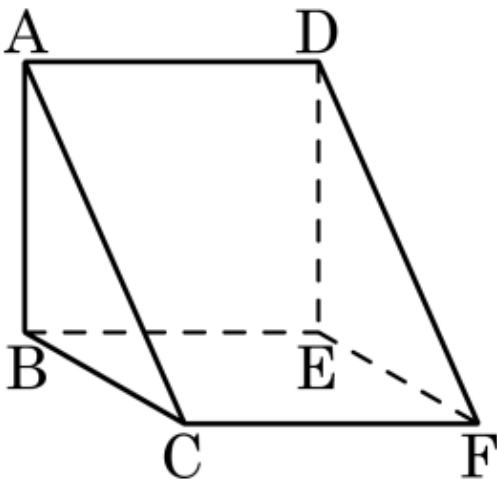


1. 다음 입체도형에서 교점의 개수와 교선의 개수를 각각 구하여라.



답: 교점 : \_\_\_\_\_ 개



답: 교선 : \_\_\_\_\_ 개

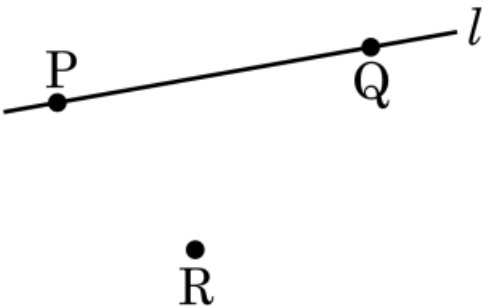
2. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $90^\circ$ 는 직각이다.
- ②  $60^\circ$ 는 예각이다.
- ③ 평각은  $180^\circ$ 이다.
- ④ 둔각은  $90^\circ$  보다 작은 각이다.
- ⑤  $100^\circ$ 는 둔각이다.

3. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

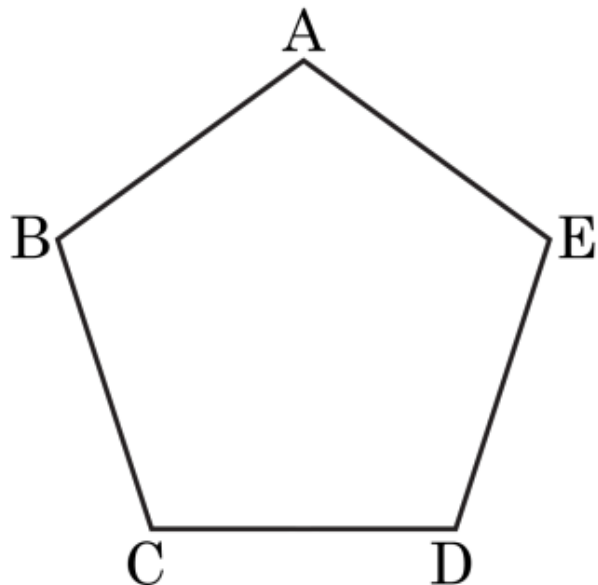
- ① 두 직선  $m$ 과  $n$ 이 서로 평행하다  $\Rightarrow m // n$
- ② 두 직선  $m$ 과  $n$ 이 서로 수직이다  $\Rightarrow m \perp n$
- ③ 직선 위의 두 점 A, B 사이의 거리  $\Rightarrow \overline{AB}$
- ④ 끝점이 B 인 반직선  $\Rightarrow \overrightarrow{AB}$
- ⑤ M 이 선분 AB 의 중점  $\Rightarrow \overline{AM} = \overline{BM}$

4. 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 점 P 는 직선  $l$  위에 있다.
- ② 점 R 는 직선  $l$  위에 있지 않다.
- ③ 점 Q 는 직선  $l$  위에 있다.
- ④ 두 점 P, Q 는 같은 직선 위에 있다.
- ⑤ 직선  $l$ 은 점 Q 를 지나지 않는다.

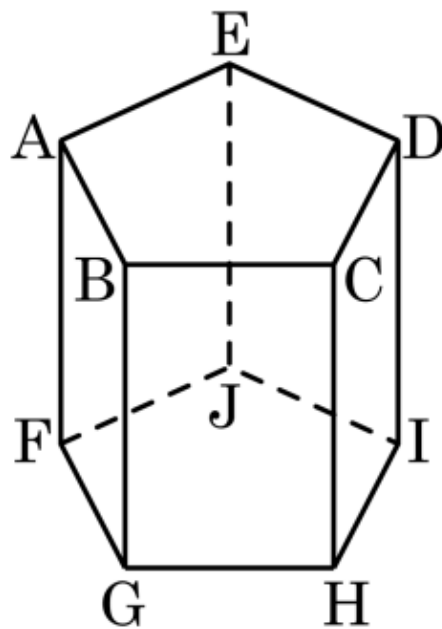
5. 다음 그림의 정오각형에서  $\overleftrightarrow{AB}$  와 한 점에서 만나는 직선의 개수는 몇 개인지 구하여라.



답:

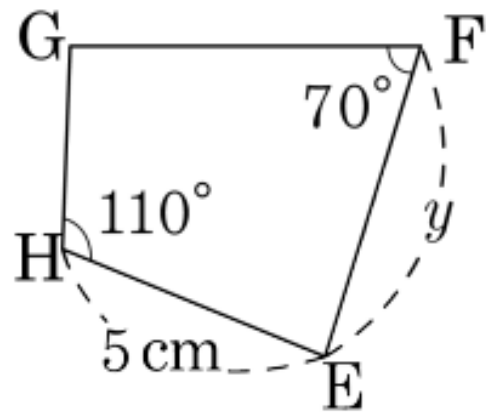
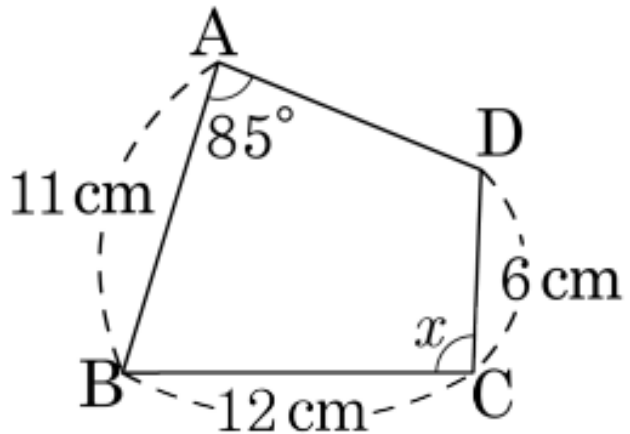
개

6. 다음 정오각기둥에서 서로 평행한 면은 모두 몇쌍인가?



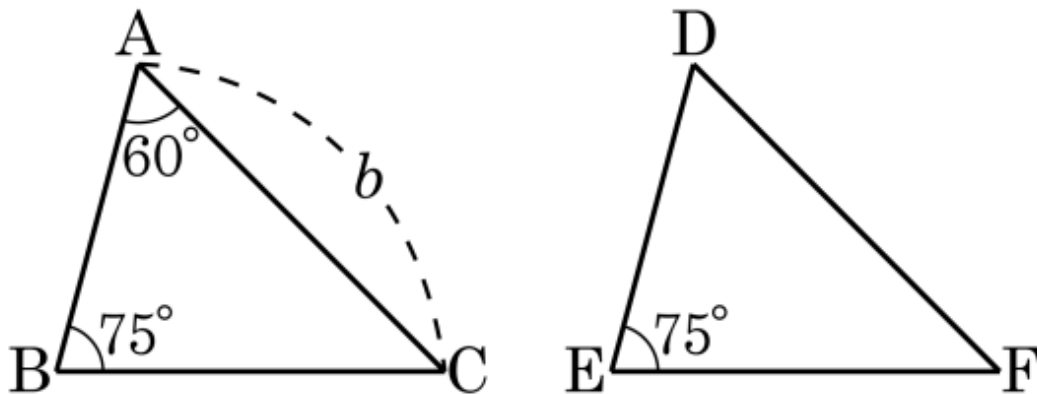
- ① 1 쌍
- ② 2 쌍
- ③ 3 쌍
- ④ 4 쌍
- ⑤ 없다.

7. 다음 그림에서  $\square ABCD \cong \square EFGH$  일 때,  $x + y$  의 값은?



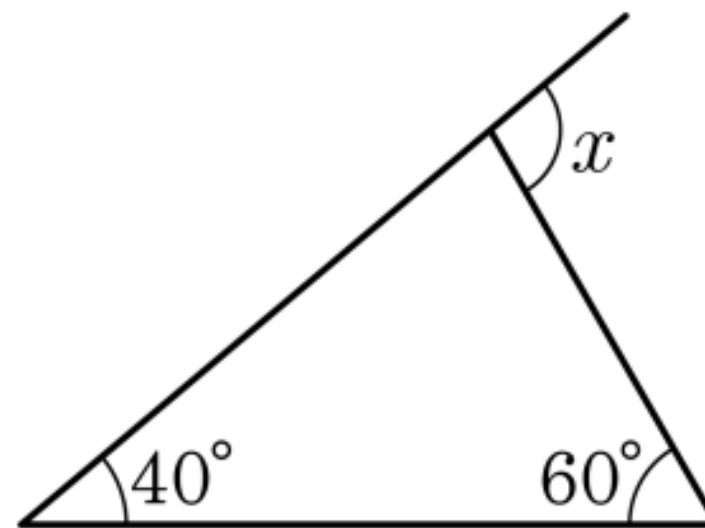
- ① 98
- ② 100
- ③ 102
- ④ 104
- ⑤ 106

8. 다음 그림에서  $\triangle ABC \cong \triangle FED$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle A = \angle F, \angle B = \angle E$
- ②  $\overline{AB}$ 의 대응변은  $\overline{DE}$ 이다.
- ③  $\angle D = 45^\circ$
- ④  $\angle F = 60^\circ$
- ⑤  $\overline{DF}$ 의 길이는  $b$ 이다.

9. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $80^\circ$
- ②  $90^\circ$
- ③  $100^\circ$
- ④  $110^\circ$
- ⑤  $120^\circ$

10. 내각의 크기의 합이  $1260^\circ$ 인 다각형의 변의 개수를 구하면?

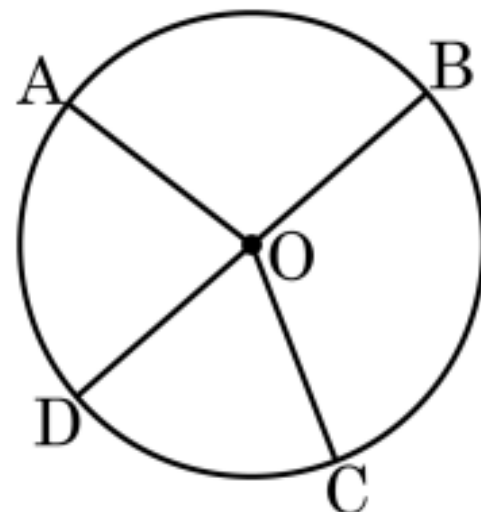
- ① 8 개
- ② 9 개
- ③ 10 개
- ④ 11 개
- ⑤ 12 개

11. 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

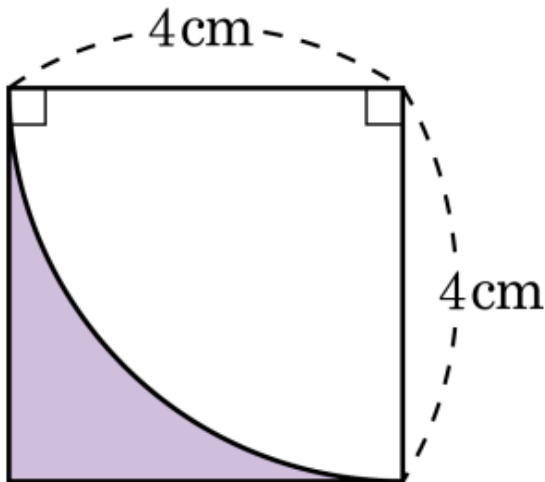
- ① 정삼각형의 한 내각의 크기는  $60^\circ$  이다.
- ② 정팔각형의 내각의 합은  $1080^\circ$  이다.
- ③ 정삼각형의 한 외각의 크기와 정육각형의 한 내각의 크기는 같다.
- ④ 도형의 내각과 외각의 값은 항상 같다.
- ⑤ 정오각형의 외각의 크기는  $72^\circ$  이다.

12. 다음과 같은 원이 있을 때 틀린 것을 골라라.

- ①  $\overline{OA}$  와  $\overline{OB}$  의 길이는 같다.
- ②  $\widehat{BC}$  의 중심각은  $\angle BOC$  이다.
- ③  $\overline{OC}$  의 길이가 3cm 이면  $\overline{DB}$  의 길이는 6cm 이다.
- ④ 부채꼴 AOD 의 현은  $\overline{AO}$  이다.
- ⑤  $\overline{DB}$  는 가장 긴 현이다.



13. 다음 그림과 같은 도형에서 빗금 친 부분의 넓이는? (단, 단위는 생략 한다.)



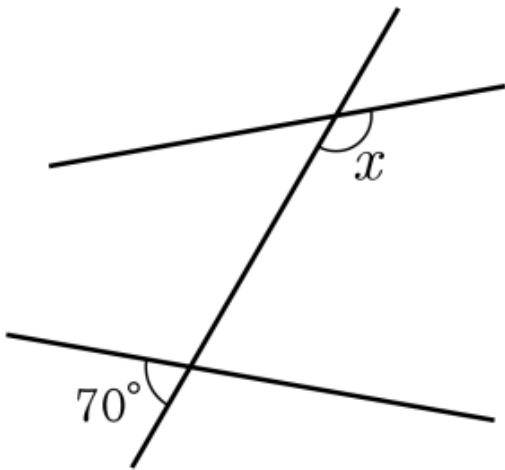
- ①  $16 - 2\pi$
- ②  $16 - 4\pi$
- ③  $20\pi - 16$
- ④  $40\pi - 16$
- ⑤  $12 + 2\pi$

14. 다음 직선을 보고 옳지 않은 것은?



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

15. 다음 빈 칸을 채워 넣어라.



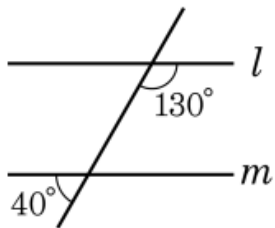
$\angle x$  의 동위각의 크기는 (        ) $^{\circ}$  이다.



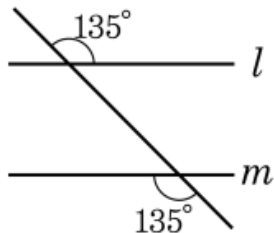
답:

16. 다음 중 직선  $l$ ,  $m$  이 서로 평행한 것은?

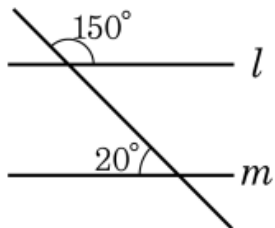
①



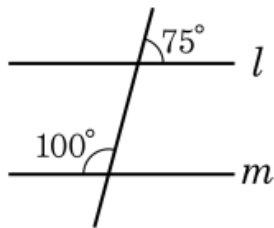
②



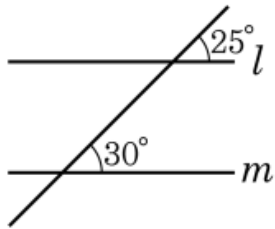
③



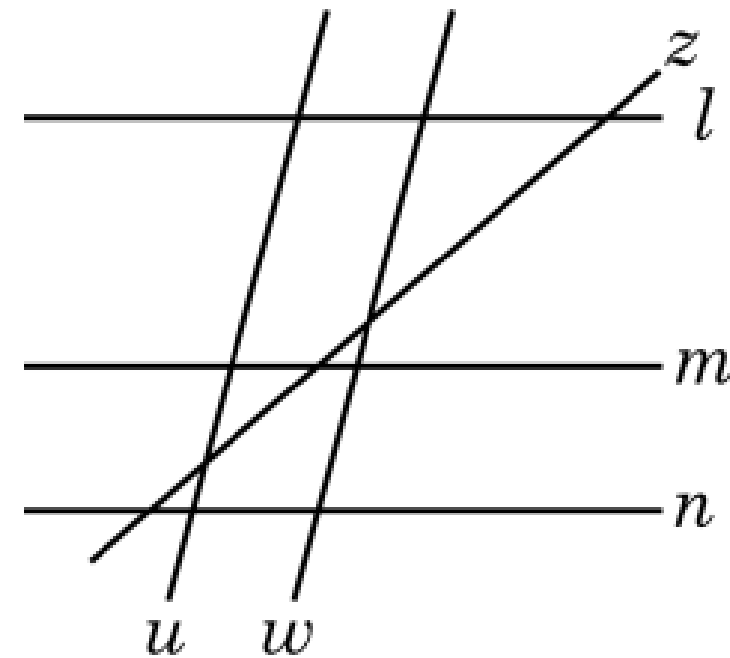
④



⑤



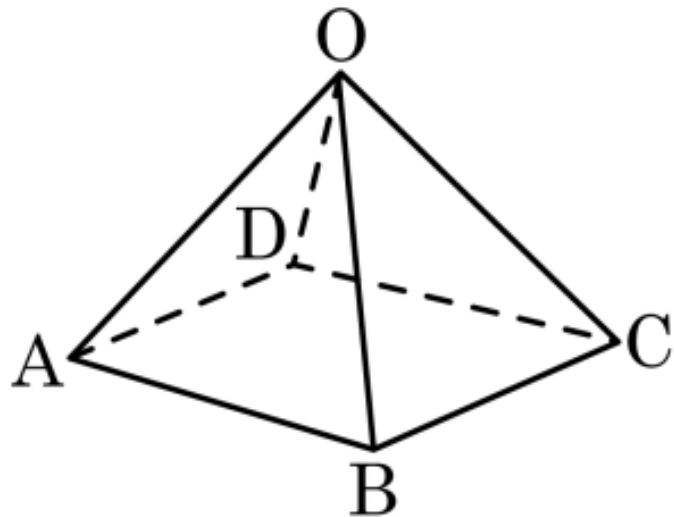
17. 서로 평행한 세 직선  $l, m, n$  과 서로 평행한 두 직선  $u, w$ , 그리고 다른 어떤 직선과도 평행하지 않은 직선  $z$  가 다음과 같이 만날 때, 생기는 각 중 크기가 다른 각은 모두 몇 종류인지 구하여라.



답:

종류

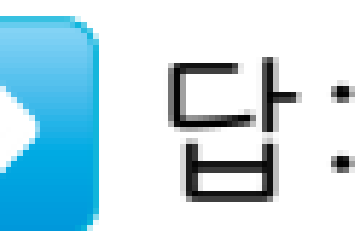
18. 다음 그림과 같은 사면체에서 모서리  $OA$  와 만나지도 않고 평행하지도 않은 모서리의 개수를 구하여라.



답:

개

19. 세 변의 길이가 4cm, 5cm,  $a$ cm인 삼각형을 자도하려고 한다. 이때,  
정수  $a$ 의 값이 될 수 있는 수는 모두 몇 개인지 구하여라.



답:

개

20. 다음 중  $\triangle ABC$ 가 하나로 결정되지 않는 것은?

- ①  $\angle A = 80^\circ$ ,  $\angle B = 100^\circ$ ,  $\overline{AB} = 4\text{ cm}$
- ②  $\overline{AB} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{ cm}$ ,  $\angle B = 30^\circ$
- ③  $\overline{AB} = 3\text{ cm}$ ,  $\angle A = 50^\circ$ ,  $\angle B = 40^\circ$
- ④  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\angle C = 60^\circ$ ,  $\overline{AC} = 3\text{ cm}$
- ⑤  $\overline{AB} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{CA} = 2\text{ cm}$

21. 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  $1\text{cm}^2$  인 정사각형

① ㉠-㉡

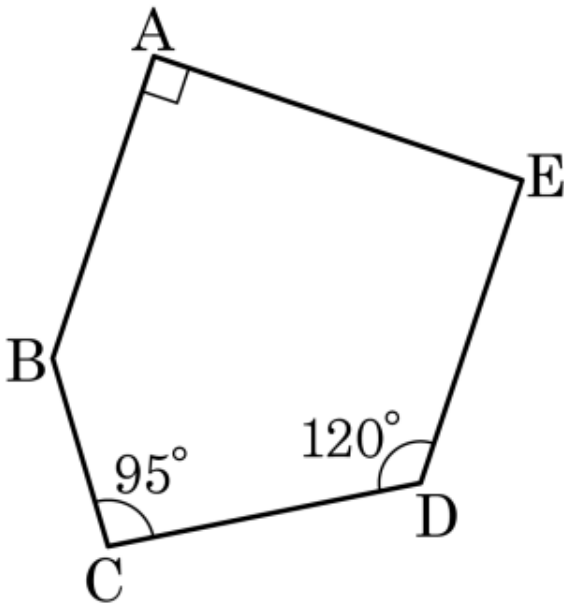
② ㉠-㉣

③ ㉡-㉢

④ ㉡-㉤

⑤ ㉢-㉤

22. 다음 그림과 같은 오각형에서  $\angle C$ 의 외각의 크기를  $x^\circ$ ,  $\angle A$ 의 외각의 크기를  $y^\circ$  라 할 때,  $y - x$ 의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

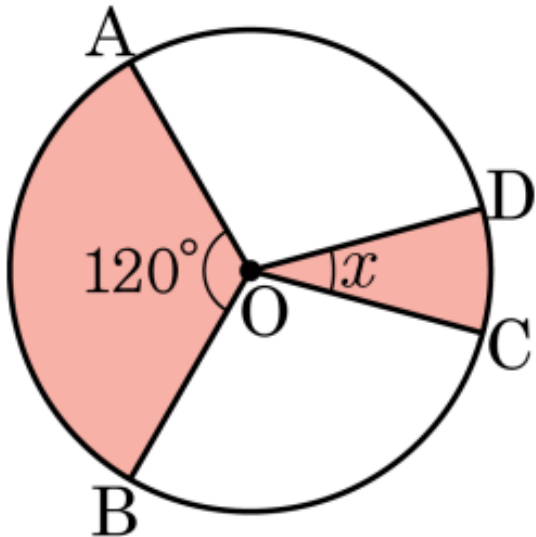
23. 한 꼭짓점에서 6 개의 대각선을 그을 수 있는 다각형의 이름과 대각선의 총수의 개수가 바르게 짹지어진 것은?

- ① 구각형, 54 개
- ② 구각형, 27 개
- ③ 팔각형, 48 개
- ④ 팔각형, 20 개
- ⑤ 칠각형, 14 개

24. 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

25. 다음 그림과 같이 부채꼴 OAB 의 넓이가  $48\text{cm}^2$ , 부채꼴 OCD 의 넓이가  $12\text{cm}^2$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °