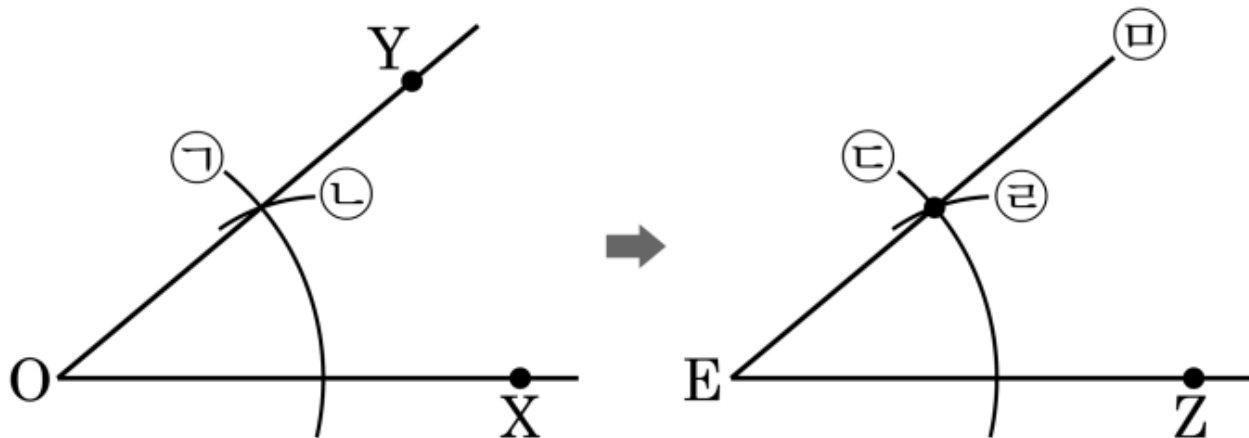


1. 공간에서의 두 기본도형의 위치 관계에 관한 설명 중 옳은 것은?

- ① 만나지 않는 두 직선을 서로 평행하다고 한다.
- ② 직선과 평면이 만나거나 직선이 평면에 포함되지 않으면  
직선과 평면은 꼬인 위치에 있다.
- ③ 직선과 평면의 위치 관계는(1) 포함된다, (2) 만난다, (3) 꼬인  
위치에 있다의 세 가지 경우가 있다.
- ④ 한 직선에 수직인 두 직선은 서로 평행하다.
- ⑤ 두 직선이 만나거나 평행하면 하나의 평면을 결정한다.

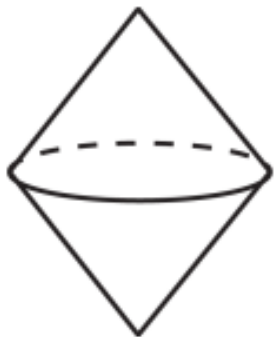
2. 다음 그림은  $\angle XOY$  와 크기가 같은 각을  $\overrightarrow{EZ}$  를 한 변으로 하여 작도하는 과정을 나타낸 것이다. 작도 순서로 옳은 것은?



- ① Ⓛ-Ⓣ-Ⓛ-Ⓛ-□
- ② Ⓣ-ⓐ-Ⓛ-Ⓑ-□
- ③ Ⓢ-Ⓑ-ⓐ-Ⓣ-□
- ④ Ⓣ-Ⓛ-ⓐ-Ⓑ-□
- ⑤ Ⓣ-□-Ⓛ-Ⓑ-ⓐ

3. 다음 중 회전체인 것을 모두 고르면?(정답 2개)

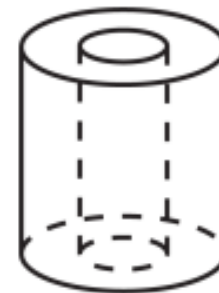
①



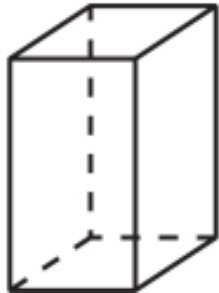
②



③



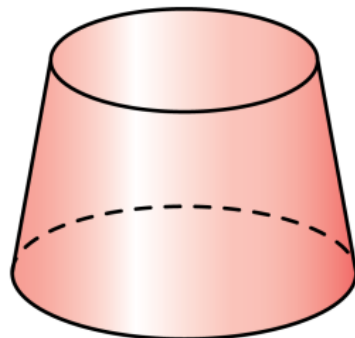
④



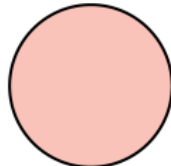
⑤



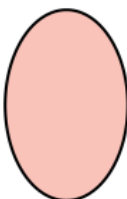
4. 다음 원뿔대를 한 평면으로 자를 때, 단면이 될 수 없는 것은?



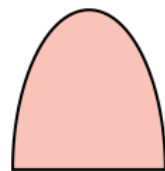
①



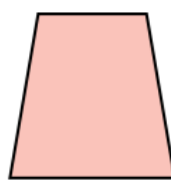
②



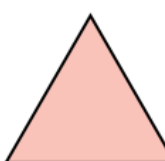
③



④

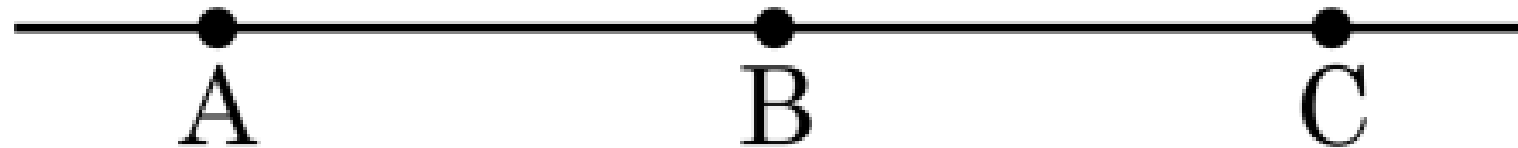


⑤



5.

다음 그림과 같이 직선 AB 위에 세 점 A, B, C가 있다.  $\overrightarrow{AB}$  와 같은 것은?



①  $\overrightarrow{AC}$

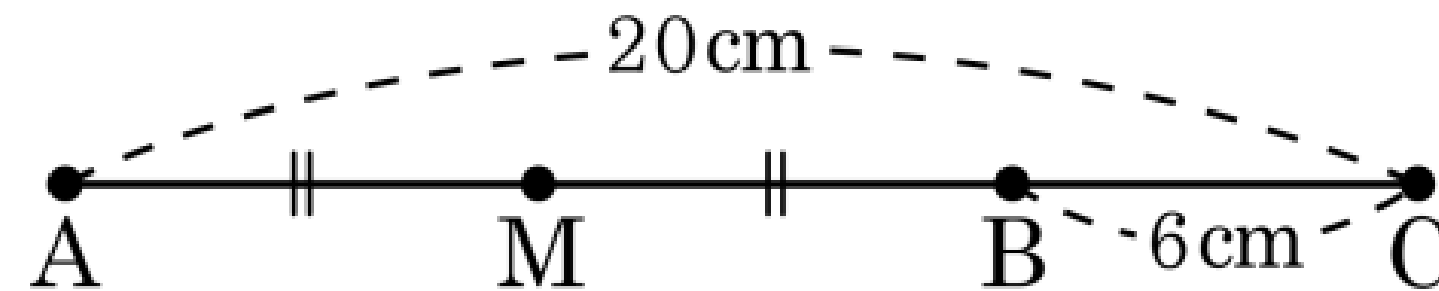
②  $\overrightarrow{BC}$

③  $\overrightarrow{CA}$

④  $\overrightarrow{BA}$

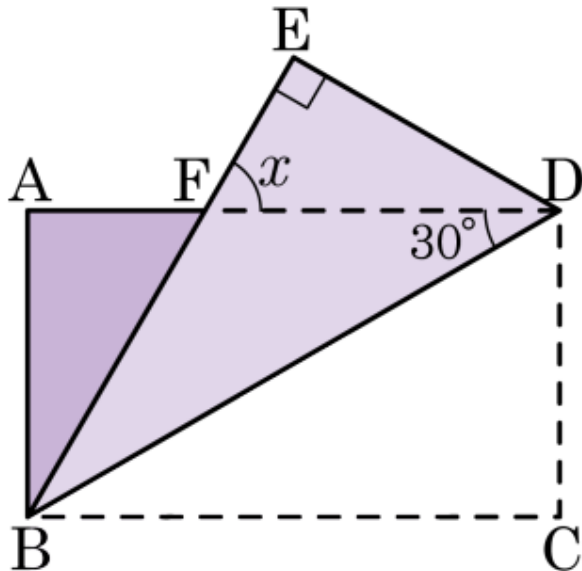
⑤  $\overrightarrow{CB}$

6. 다음 그림과 같이 점 M이 선분 AB의 중점이고  $\overline{AC} = 20\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{MC}$ 의 길이를 구하면?



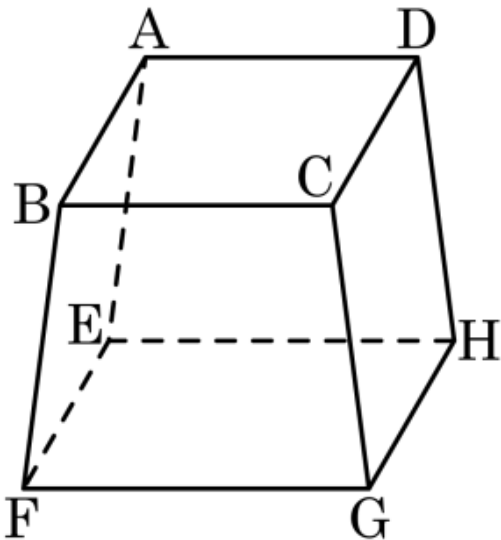
- ① 11cm
- ② 12cm
- ③ 13cm
- ④ 14cm
- ⑤ 15cm

7. 다음은 직사각형 ABCD 의 한 꼭짓점 C 를 그림과 같이 접어 올린 것이다.  $\angle FDB = 30^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



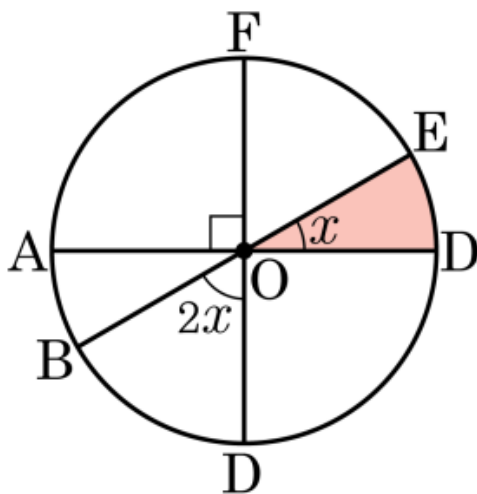
- ①  $45^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $55^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $65^\circ$

8. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$  와  $\square EFGH$  가 정사각형이고 옆면은 사다리꼴인 사각뿔대(육면체)가 있다. 모서리 AB 와 수직인 모서리의 개수는?



- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 8 개

9. 다음 그림에서  $\angle EOD = x$ ,  $\angle BOC = 2x$  이고, 부채꼴 AOF 의 넓이가  $90\text{cm}^2$  일 때, 부채꼴 EOD 의 넓이는?



- ①  $20\text{cm}^2$
- ②  $30\text{cm}^2$
- ③  $40\text{cm}^2$
- ④  $50\text{cm}^2$
- ⑤  $60\text{cm}^2$

10. 다음 중 면이 5 개인다면 제는?

① 삼각뿔

② 오각뿔

③ 사각기둥

④ 삼각뿔대

⑤ 사각뿔대

11. 다음 중 평면만으로 둘러싸여 있고 평행한 면을 반드시 가지고 있는  
입체도형끼리 짹지어진 것은?

- ① 직육면체, 정십이면체, 팔각뿔대
- ② 원기둥, 정사면체, 정팔면체
- ③ 정사면체, 직육면체, 정십이면체
- ④ 삼각뿔, 원뿔, 정육면체
- ⑤ 직육면체, 정팔면체, 사각뿔

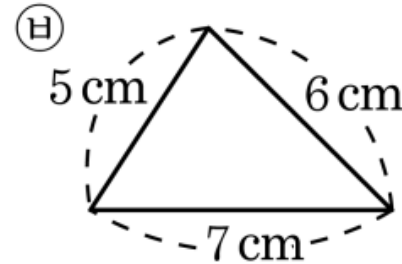
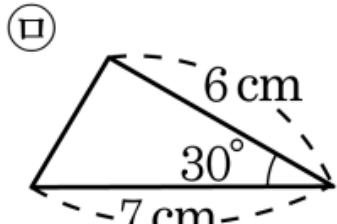
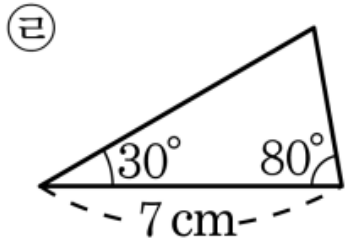
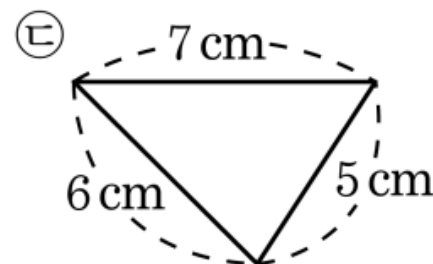
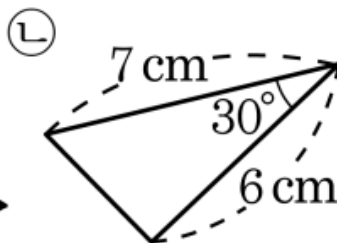
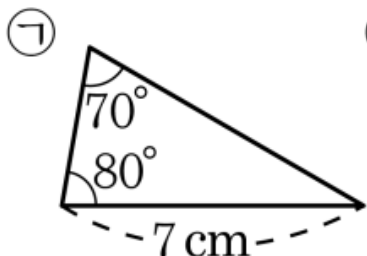
12. 한 면의 모양이 정사각형인 정다면체의 면의 개수는?

- ① 4개
- ② 5개
- ③ 6개
- ④ 7개
- ⑤ 8개

### 13. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

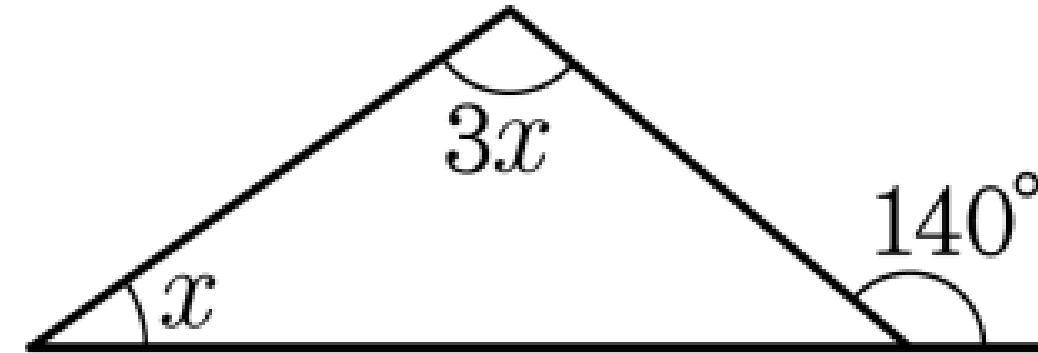
- ① 두 직선이 한 점에서 만날 때, 그 만나는 점을 두 직선의 교점이라 한다.
- ② 반직선  $AB$  와 반직선  $BA$  는 겹치는 부분이 없이 하나의 직선이 된다.
- ③ 두 점 사이의 최단 거리는 두 점을 잇는 선분의 길이이다.
- ④ 한 점을 지나는 직선은 무수히 많이 그을 수 있다.
- ⑤ 두 점을 지나는 직선은 무수히 많다.

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



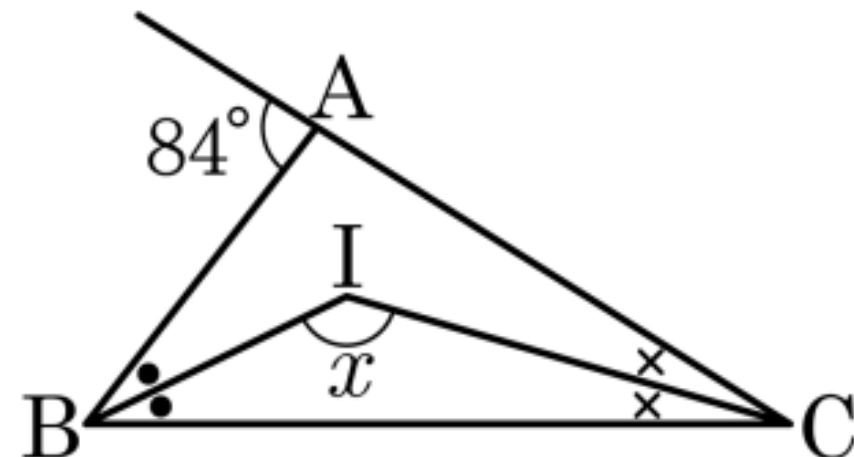
- ① ㉠, ㉡    ② ㉠, ㉣    ③ ㉡, ㉤    ④ ㉡, ㉤    ⑤ ㉢, ㉥

15. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $35^\circ$
- ②  $38^\circ$
- ③  $40^\circ$
- ④  $42^\circ$
- ⑤  $46^\circ$

16. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $132^\circ$
- ②  $136^\circ$
- ③  $138^\circ$
- ④  $142^\circ$
- ⑤  $146^\circ$

17. 내각의 크기의 합이  $1800^\circ$  일 때, 이 다각형의 꼭짓점의 개수는?

- ① 10 개
- ② 12 개
- ③ 14 개
- ④ 16 개
- ⑤ 18 개

18. 내각의 크기의 합과 외각의 크기의 총합이  $1440^\circ$ 인 다각형의 꼭지점의 개수는?

① 5 개

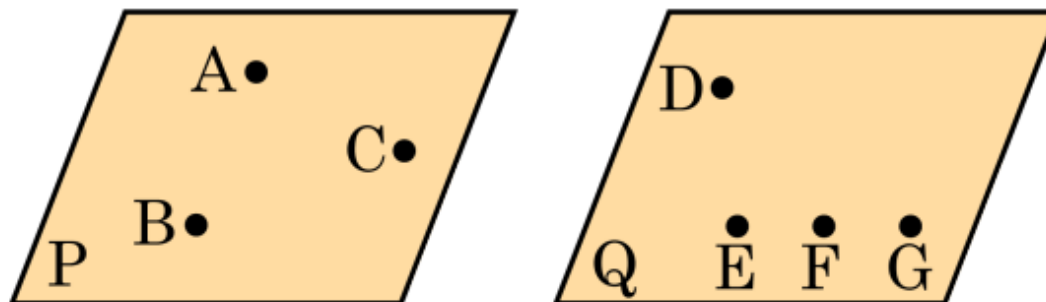
② 6 개

③ 7 개

④ 8 개

⑤ 9 개

19. 다음 그림과 같이 평면 P 위에 점 A, B, C가 있고, 평면 Q 위에 점 D, E, F, G가 있다. 7개의 점들 중 4개만 골라 평면을 만들려고 할 때, 만들 수 없는 평면을 모두 고르면? (단, 점 E, F, G는 일직선 위에 있다.)



- ① 평면 ADEF
- ② 평면 BEFG
- ③ 평면 CDEF
- ④ 평면 CEFG
- ⑤ 평면 DEFG

20. 중심각의 크기가  $60^\circ$ 이고, 호의 길이가  $12\pi\text{cm}$ 인 부채꼴의 넓이는?

①  $144\pi\text{cm}^2$

②  $189\pi\text{cm}^2$

③  $216\pi\text{cm}^2$

④  $240\pi\text{cm}^2$

⑤  $432\pi\text{cm}^2$