

1. 다음은 현경이네 반 학생들의 수학 성적을 줄기와 잎그림으로 나타낸 것이다. 가장 높은 점수와 가장 낮은 점수의 차를 구하여라.

수학 성적 (단위 : 점)

줄기	잎					
5	6	2	2			
6	0	4	8			
7	2	6	6	2	6	6
8	8	4	0	4	8	
9	2	6	2			



답: \_\_\_\_\_ 점

2. 다음은 주희네 반 학생들의 수학 점수를 줄기와 잎 그림으로 나타낸 것이다. 주희네 반에서 가장 낮은 점수와 가장 높은 점수는 몇 점인지 차례로 써라.

주희네 반 학생들의 수학 점수 (단위 : 점)

줄기	잎
6	4 8
7	2 6
8	0 8
9	2

 답: \_\_\_\_\_ 점

 답: \_\_\_\_\_ 점

3.

다음 도수분포표는 어느 반 학생들의 식사 시간을 조사하여 나타낸 것이다.  
식사시간이 25분 미만인 학생은 몇 명  
인지 구하여라.

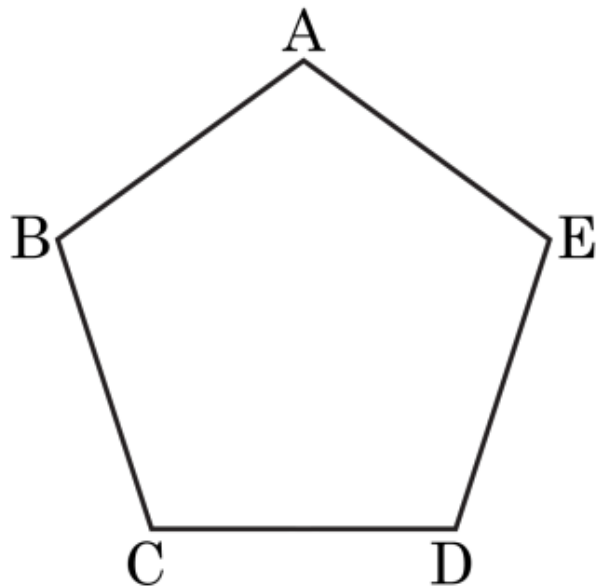


답:

명

식사시간(분)	도수(명)
10 이상 ~ 15 미만	9
15 이상 ~ 20 미만	12
20 이상 ~ 25 미만	4
25 이상 ~ 30 미만	5
합계	30

4. 다음 그림의 정오각형에서  $\overleftrightarrow{CD}$  와 한 점에서 만나는 직선의 개수를 구하여라.



답:

개

5. 공간에서 두 평면의 위치 관계가 될 수 없는 것을 고르시오.

① 만난다.

② 일치한다.

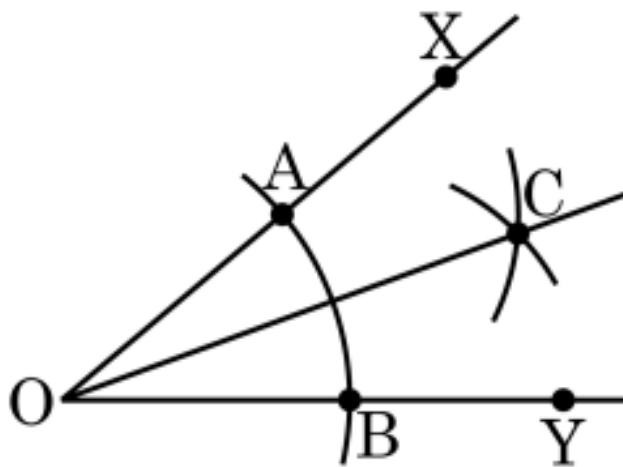
③ 꼬인 위치에 있다.

④ 평행하다.

⑤ 수직이다.

6. 다음 그림은  $\angle X O Y$ 의 이등분선을 작도하는 과정이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\overline{O A} = \overline{O B}$
- ②  $\overline{A C} = \overline{B C}$
- ③  $\angle X O C = \angle Y O C$
- ④  $\angle X O Y = 2\angle X O C$
- ⑤  $\overline{A O} = \overline{A B}$



7.  $45^\circ$  작도할 때 필요한 작도 방법을 모두 고르면?

① 각의 이동

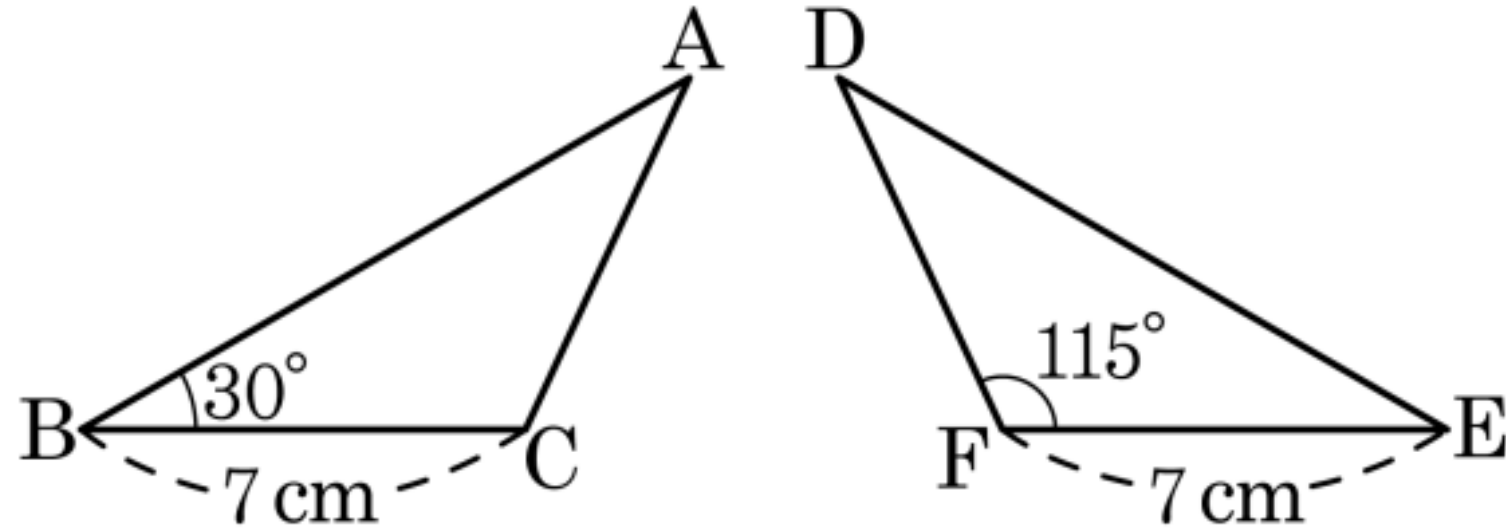
② 선분의 이동

③ 선분의 수직이등분선

④ 각의 이등분선

⑤ 각의 삼등분선

8. 다음 두 삼각형이 합동일 때,  $\angle D$ 의 크기를 구하여라.



답:

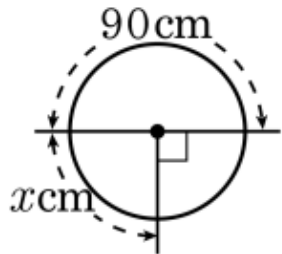
\_\_\_\_\_ °

9. 다음 두 도형 중 항상 합동이라고 할 수 없는 것은?

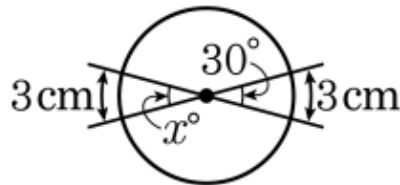
- ① 지름의 길이가 같은 두 원
- ② 둘레의 길이가 같은 두 정삼각형
- ③ 넓이가 같은 두 정사각형
- ④ 넓이가 같은 두 이등변삼각형
- ⑤ 한 변의 길이가 같은 두 정오각형

10. 다음 중  $x$ 의 값이 45가 아닌 것을 모두 고르면?

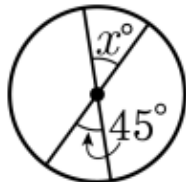
①



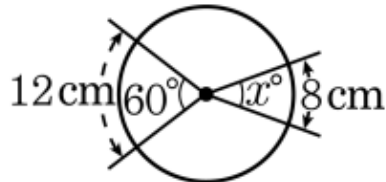
②



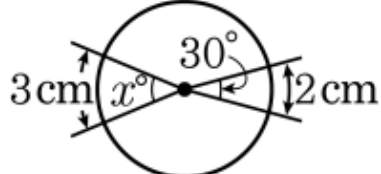
③



④

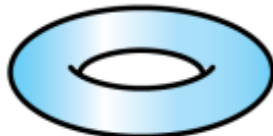


⑤



11. 다음 보기에서 다면체를 모두 골라라.

보기



ㄱ



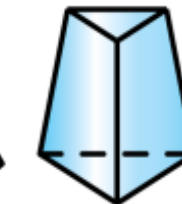
ㄴ



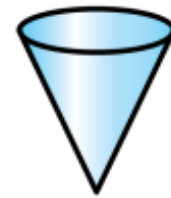
ㄷ



ㄹ



ㅁ



ㅂ



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

12. 다음 중 다면체가 아닌 것은?

① 사각뿔

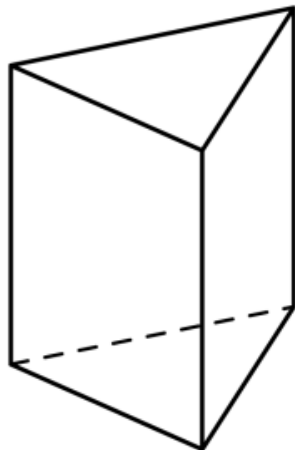
② 오각기둥

③ 삼각뿔대

④ 원뿔대

⑤ 육각뿔

13. 다음 그림과 같은 다면체에서 두 밑면이 평행할 때, 이 다면체의 이름과 모양이 바르게 짹지어진 것은?



- ① 삼각뿔대 - 직사각형
- ② 삼각뿔대 - 직사각형
- ③ 삼각기둥 - 직사각형
- ④ 사각뿔 - 사다리꼴
- ⑤ 사각기둥 - 직사각형

14. 다음 중 옆면의 모양이 사각형이 아닌 것은?

① 사각기둥

② 팔각기둥

③ 삼각뿔대

④ 삼각기둥

⑤ 사각뿔

15. 다음 중 입체도형과 그 옆면을 이루는 다각형이 잘못 짜지어진 것은?

① 삼각뿔대-사다리꼴

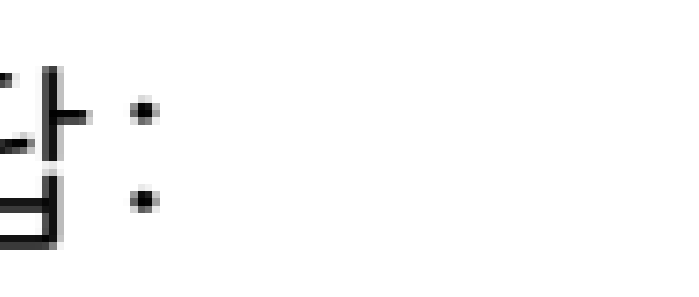
② 삼각뿔 - 삼각형

③ 정사각뿔 - 이등변삼각형

④ 사각기둥 - 직사각형

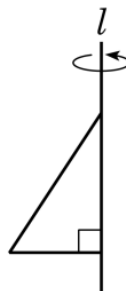
⑤ 오각기둥 - 오각형

16. 원뿔을 회전축에 수직인 평면으로 잘랐을 때 단면의 모양은 써라.

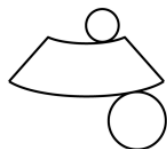


단:

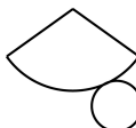
17. 다음 도형을 직선  $l$  을 회전축으로 회전시켰을 때 생기는 회전체의 전개도는?



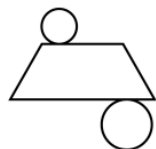
①



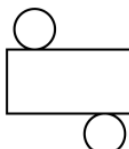
②



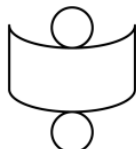
③



④



⑤



18. 다음은 마을별 인구의 수를 조사한 자료이다. 잊어 가장 많은 줄기는 어느 것인가?

(단위 : 100 명)

23	17	11	25	43	35	21
31	33	27	40	47	15	37
22	45	12	39	42	30	34



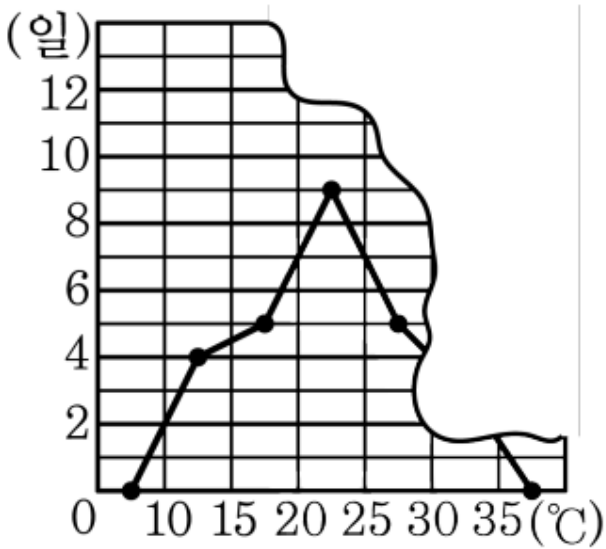
답:

19. 다음은 지현이네 반 학생들의 키를 조사하여 나타낸 도수분포표이다.  
키가 160cm 미만인 학생은 전체의 몇 % 인가?

키( cm )	학생 수( 명 )
145 이상 ~ 150 미만	2
150 이상 ~ 155 미만	4
155 이상 ~ 160 미만	6
160 이상 ~ 165 미만	8
165 이상 ~ 170 미만	6
170 이상 ~ 175 미만	2
175 이상 ~ 180 미만	2
합계	30

- ① 5%      ② 10%      ③ 15%      ④ 30%      ⑤ 40%

20. 다음은 어느 온실의 25 일 동안의 온도 변화를 조사하여 정리한 도수분포다각형이다. 다음과 같이 찢어져 보이지 않을 때,  $25^{\circ}$  이상의 도수를 구하여라.

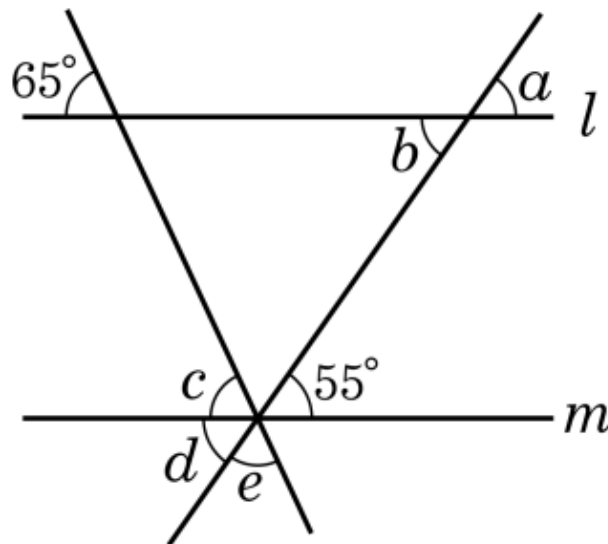


답:

\_\_\_\_\_

일

21. 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  $\angle e = 60^\circ$

22. 세 점 A, B, C가 있고, 이 세 점으로 만들어지는 평면 밖에 점 D가 있다. 이들 네 점으로 만들어지는 평면은 모두 몇 개인가?

① 1개

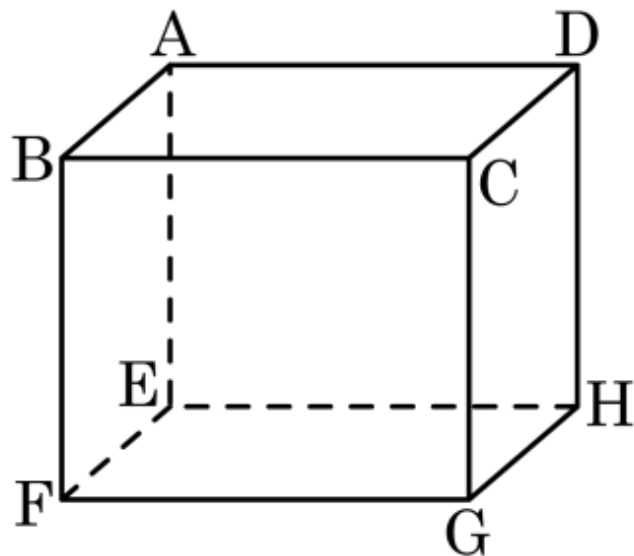
② 2개

③ 3개

④ 4개

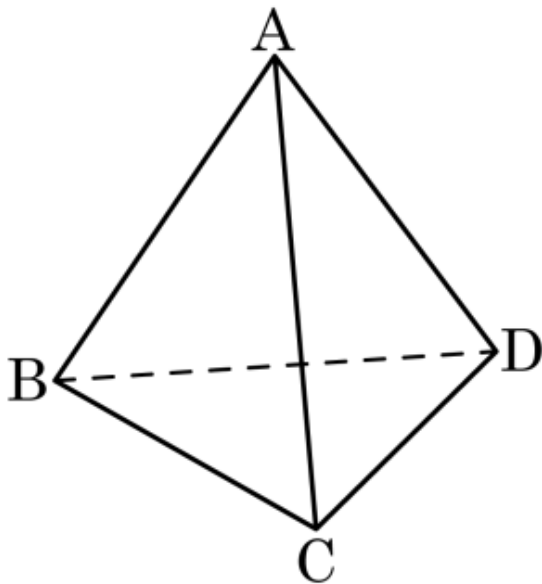
⑤ 5개

23. 다음 그림과 같은 직육면체 ABCD – EFGH 에 대하여 모서리 AB 와  
평행인 모서리는 모두 몇 개인가?



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

24. 다음 그림과 같은 삼각뿔에서 모서리 CD와 꼬인 위치에 있는 모서리는?



①  $\overline{AB}$

②  $\overline{AC}$

③  $\overline{AD}$

④  $\overline{BC}$

⑤  $\overline{BD}$

25. 다음은 크기가 같은 각의 작도법을 이용하여  $\overleftrightarrow{AC}$ 와 평행한  $\overleftrightarrow{PR}$ 를 작도한 것이다.  $\angle QPR$ 의 크기는 얼마인가?

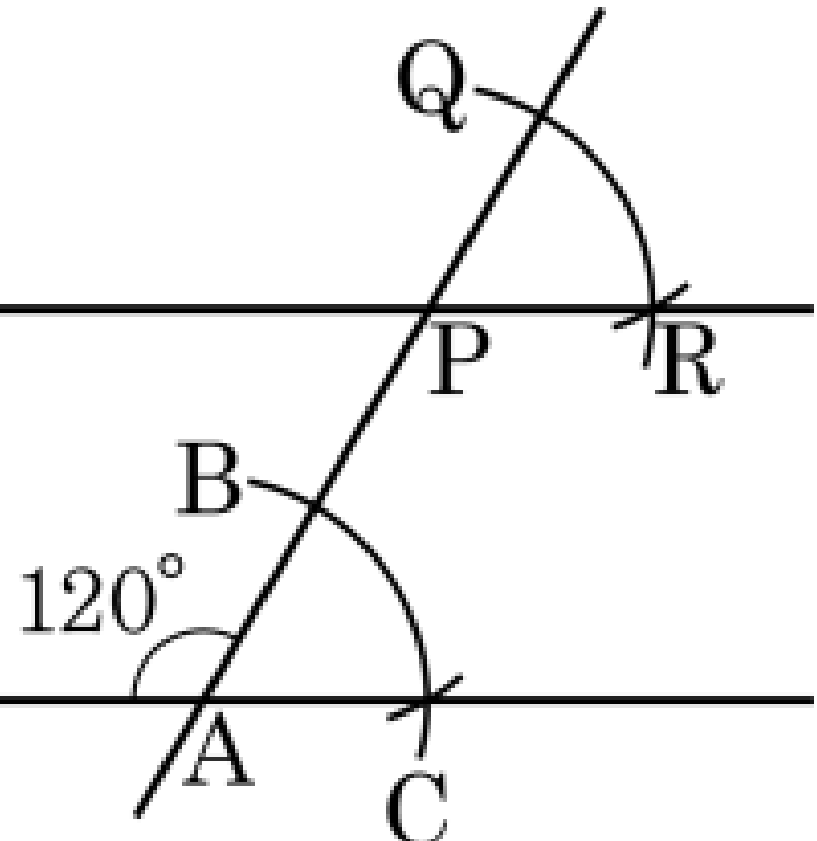
①  $40^\circ$

②  $50^\circ$

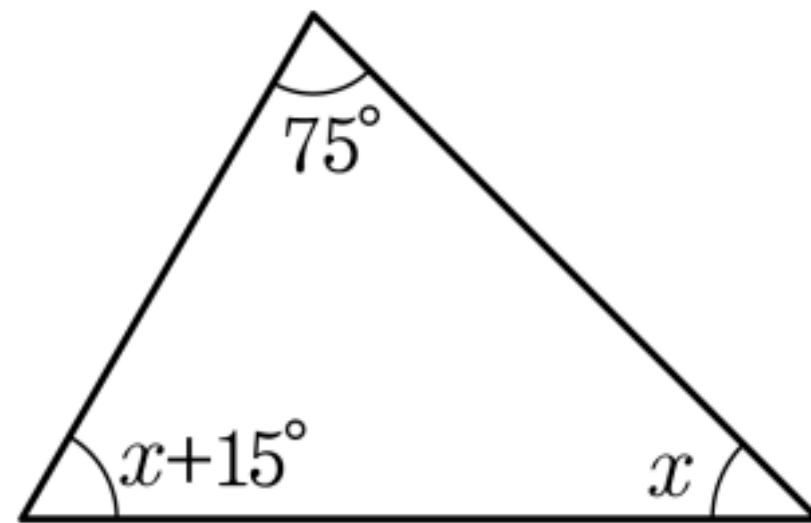
③  $60^\circ$

④  $70^\circ$

⑤  $80^\circ$

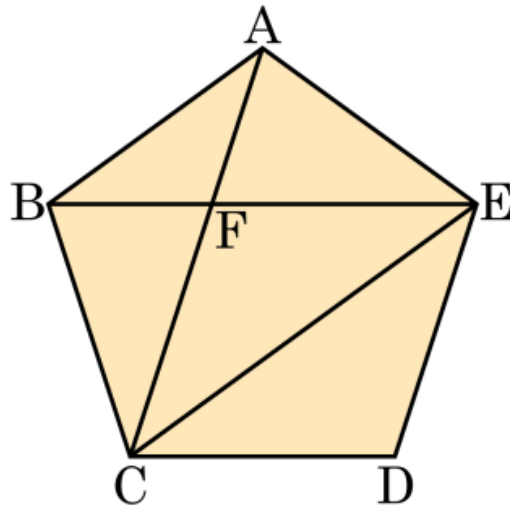


26. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $10^\circ$
- ②  $20^\circ$
- ③  $30^\circ$
- ④  $35^\circ$
- ⑤  $45^\circ$

27. 다음의 정오각형에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 대각선 총 수는 6 개이다.
- ②  $\overline{AC} = \overline{BE}$
- ③  $\angle CDE = 108^\circ$
- ④  $\angle BCF = \angle BAF$
- ⑤  $\angle AFE = 72^\circ$

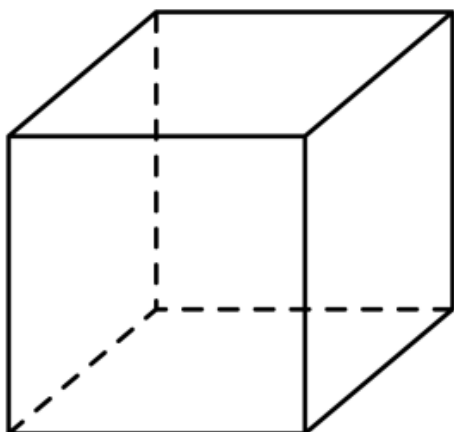
28. 활꼴인 동시에 부채꼴인 중심각의 크기를 구하여라.



답:

○

29. 다음 그림과 같은 사각기둥의 꼭지점의 개수, 모서리의 개수, 면의 개수를 차례대로 나열한 것은?



- ① 8 개, 6 개, 6 개
- ② 8 개, 10 개, 6 개
- ③ 8 개, 10 개, 6 개
- ④ 8 개, 12 개, 6 개
- ⑤ 8 개, 14 개, 8 개

30. 다음 중 칠각뿔에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 옆면은 모두 직사각형이다.
- ② 밑면은 칠각형이다.
- ③ 꼭짓점의 개수는 9 개이다.
- ④ 모서리의 개수는 12 개이다.
- ⑤ 면의 개수는 10 개이다.

31. 다음 중 회전축에 수직인 평면으로 잘랐을 때 그 단면이 원이 아닌 것은?

① 원뿔

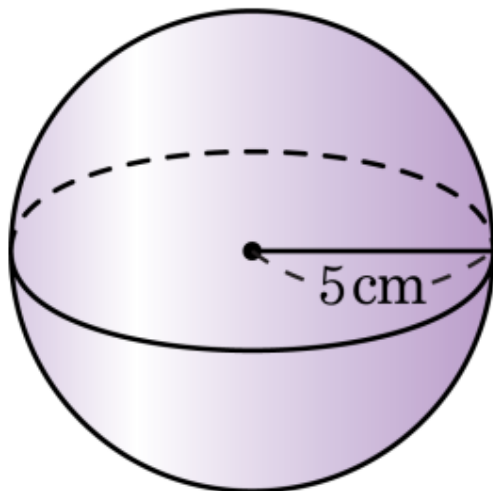
② 원기둥

③ 구

④ 원뿔대

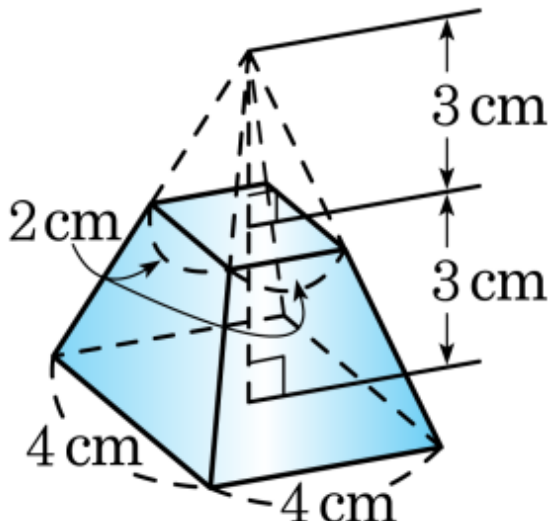
⑤ 답이 없다.

32. 반지름의 길이가 5cm인 구를 회전축을 포함하는 평면으로 자를 때 생기는 단면의 넓이는?



- ①  $\pi\text{cm}^2$
- ②  $4\pi\text{cm}^2$
- ③  $9\pi\text{cm}^2$
- ④  $16\pi\text{cm}^2$
- ⑤  $25\pi\text{cm}^2$

33. 다음 그림과 같이 밑면이 정사각형인 사각뿔대의 부피는?



- ①  $6\text{cm}^3$
- ②  $14\text{cm}^3$
- ③  $28\text{cm}^3$
- ④  $30\text{cm}^3$
- ⑤  $32\text{cm}^3$