

1. 다음 보기 중에서 설명이 옳지 않은 것은?

보기

㉠ 오각기둥

㉡ 원뿔

㉢ 원뿔대

㉣ 사각뿔

㉤ 구

㉥ 삼각뿔대

㉦ 정사면체

㉧ 정팔면체

① 다면체 - ㉠, ㉣, ㉥, ㉧, ㉧

② 회전체 - ㉡, ㉢, ㉤

③ 두 밑면이 평행한 입체도형 - ㉠, ㉢, ㉥

④ 옆면의 모양이 삼각형인 입체도형 - ㉢, ㉣, ㉥

⑤ 정다면체 - ㉧, ㉧

2. 다음 중 모서리의 개수가 나머지와 다른 하나는?

① 사각뿔대

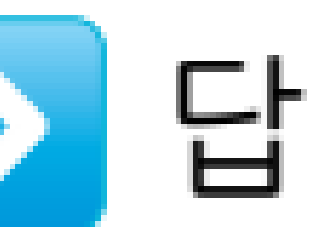
② 오각기둥

③ 정육면체

④ 육각뿔

⑤ 정팔면체

3. 칠각뿔대의 꼭짓점의 개수를  $a$ 개, 사각기둥의 꼭짓점의 개수를  $b$  개라  
할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:

개

4.  $n$  각뿔대의 모서리의 개수를  $a$ , 꼭짓점의 개수를  $b$  라고 할 때,  $a+b-n$ 의 값은?

①  $n$

②  $2n$

③  $3n$

④  $4n$

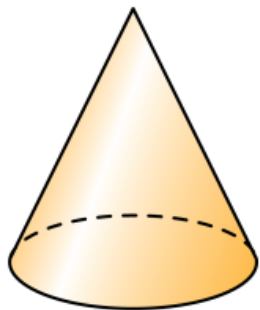
⑤ 0

5. 꼭짓점의 개수가 9 개인 삼면체의 모서리의 개수를 구하여라.



답:

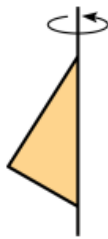
6. 다음 회전체는 다음 중 어떤 도형을 회전시킬 때,  
생기는 입체도형인가?



①



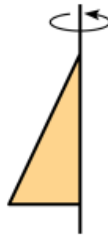
②



③



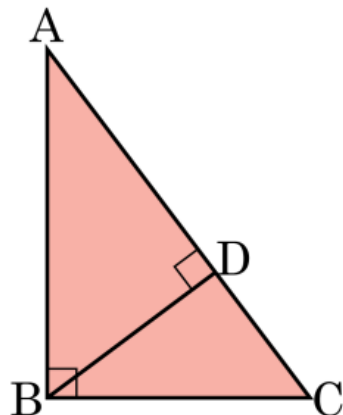
④



⑤



7. 아래 그림과 같은 직각삼각형 ABC 를 보기와 같이 직선을 축으로하여 회전시켰을 때, 원뿔이 되는 것은 모두 몇 개인가?



보기

Ⓐ  $\overleftrightarrow{AC}$

Ⓑ  $\overleftrightarrow{BC}$

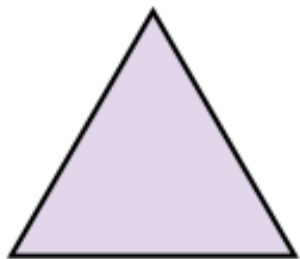
Ⓒ  $\overleftrightarrow{AB}$

Ⓓ  $\overleftrightarrow{BD}$

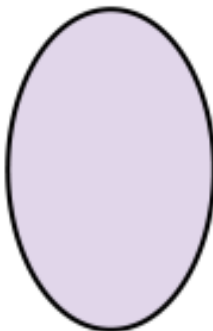
- ① 0 개      ② 1 개      ③ 2 개      ④ 3 개      ⑤ 4 개

8. 다음 중 원뿔을 평면으로 자른 단면이 아닌 것은?

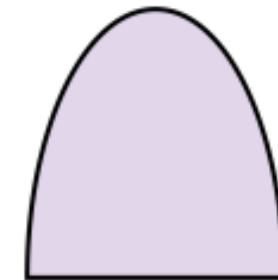
①



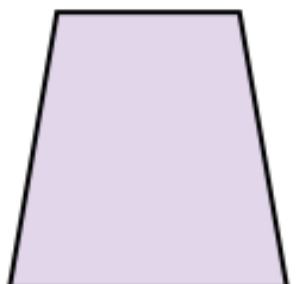
②



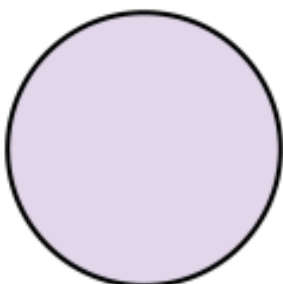
③



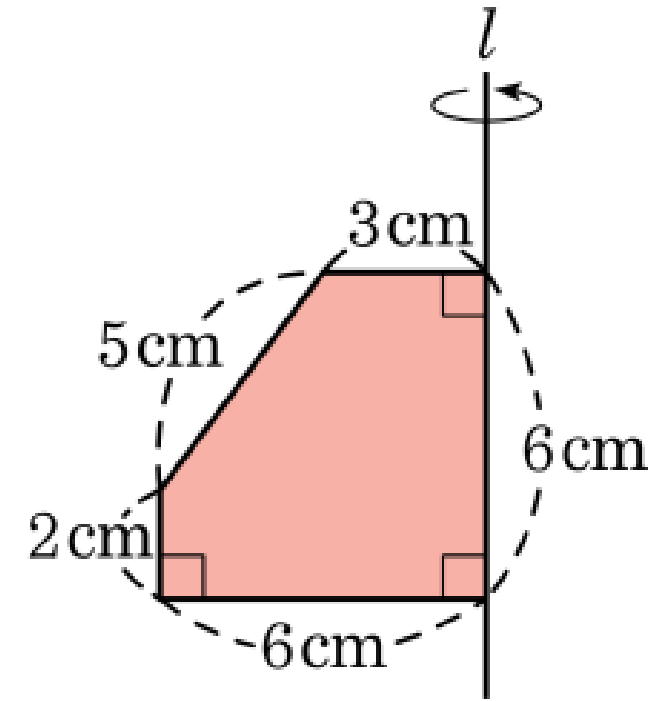
④



⑤

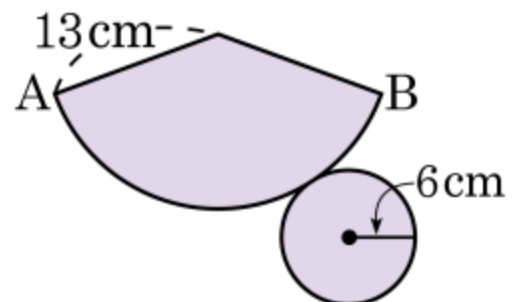


9. 다음 도형을 직선  $l$  을 축으로 하여 한 바퀴 회전시킨 입체도형을 밑면에 평행인 평면으로 잘랐을 때, 넓이가 최대가 되는 단면의 반지름의 길이는?



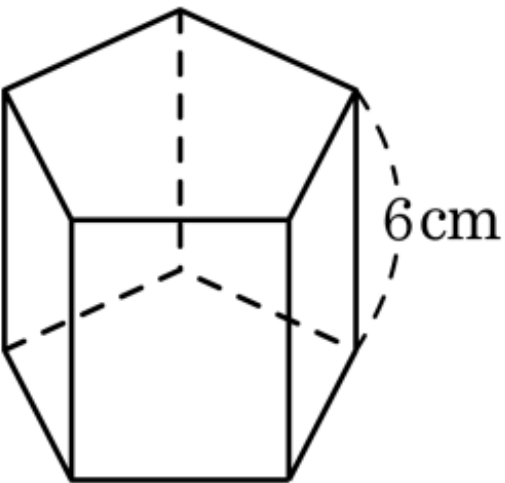
- ① 2cm
- ② 3cm
- ③ 4cm
- ④ 5cm
- ⑤ 6cm

10. 다음 그림과 같은 전개도로 만든 입체도형은 회전체이다. 이 회전체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 모선의 길이는 13 cm 이다.
- ② 원뿔의 전개도이다.
- ③ 회전축은 밑면의 중심을 지난다.
- ④  $\widehat{AB}$  의 길이는 26 cm 이다.
- ⑤ 회전축에 수직인 평면으로 자를 때 생기는 단면은 원이다.

11. 다음 그림과 같이 밑면이 정오각형이고 높이가 6cm인 정오각기둥이 있다. 이 정오각기둥의 옆넓이가  $120\text{cm}^2$  일 때, 밑면의 한 변의 길이는?



- ① 4cm
- ② 5cm
- ③ 6cm
- ④ 7cm
- ⑤ 8cm

## 12. 다음 중 각뿔대에 대해 잘못 설명한 사람을 모두 고르면?

성희 : 옆면은 사다리꼴이다.

연주 : 두 밑면은 닮은 도형이다.

민수 : 두 밑면은 서로 평행하다.

성철 : 옆면은 정다각형이다.

경미 :  $n$  각뿔은  $n$  각뿔대보다 면의 개수가 1 개 많다.

- ① 연주, 민수
- ② 연주, 성철
- ③ 민수, 경미
- ④ 성희, 성철
- ⑤ 성철, 경미

13. 꼭짓점의 개수가 16 개인 각기둥의 모서리의 개수를  $e$ , 면의 개수를  $f$  라 할 때,  $f - e$  의 값은?

① -20

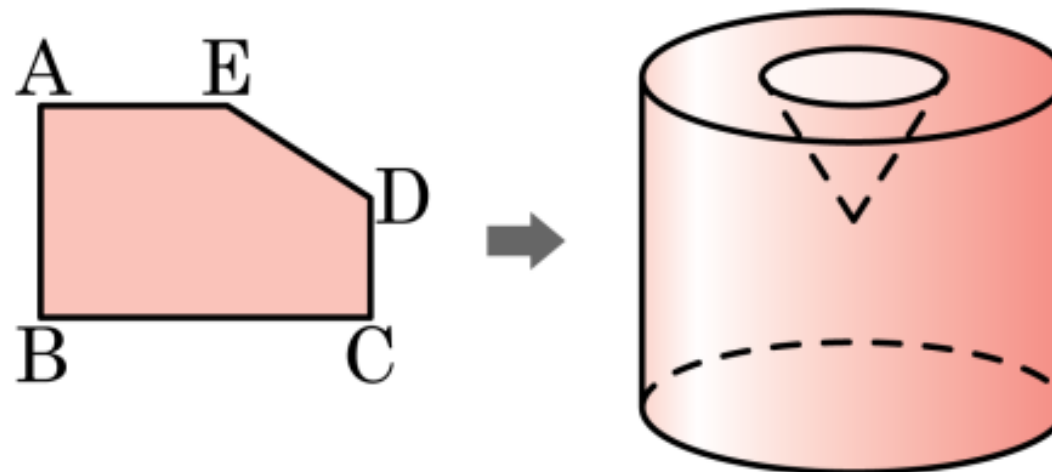
② -18

③ -16

④ -14

⑤ -12

14. 다음 그림은 주어진 평면도형을 한바퀴 회전시킨 입체도형이다. 이때, 회전축은 어느 변인가?

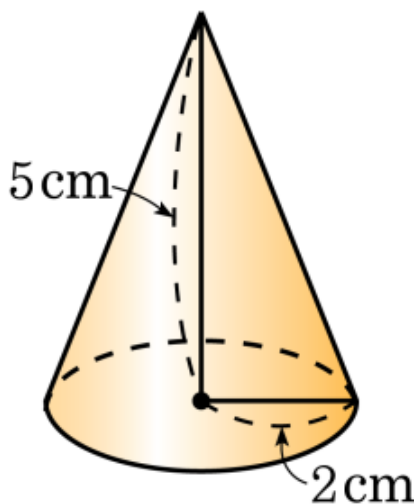


- ①  $\overline{AB}$
- ②  $\overline{BC}$
- ③  $\overline{CD}$
- ④  $\overline{DE}$
- ⑤  $\overline{EA}$

15. 원뿔대를 회전축을 포함하는 평면과 회전축에 수직인 평면으로 잘랐을 때, 생기는 단면을 차례로 고르면?

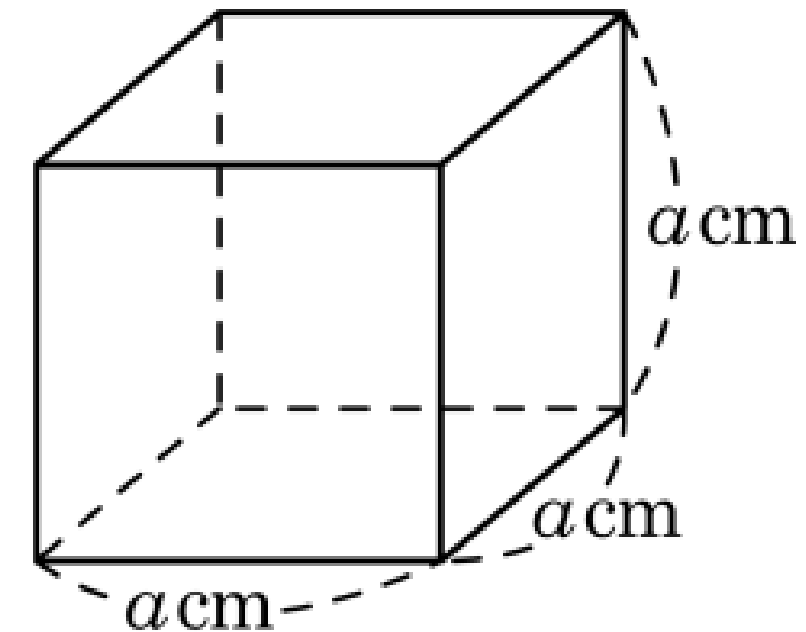
- ① 원, 등변사다리꼴
- ② 등변사다리꼴, 원
- ③ 정삼각형, 원
- ④ 이등변삼각형, 원
- ⑤ 원, 이등변삼각형

16. 다음 그림과 같은 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면의 넓이는?



- ①  $2\text{cm}^2$
- ②  $4\text{cm}^2$
- ③  $5\text{cm}^2$
- ④  $10\text{cm}^2$
- ⑤  $20\text{cm}^2$

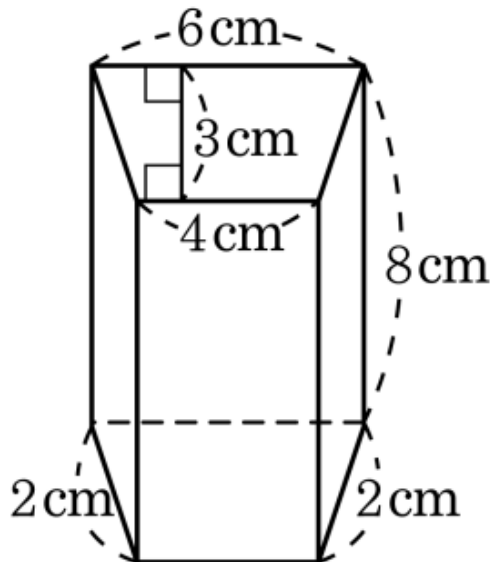
17. 한 정육면체의 겉넓이가  $96\text{ cm}^2$  이다. 이 때  
이 정육면체의 한 변의 길이를 구하여라.



답:

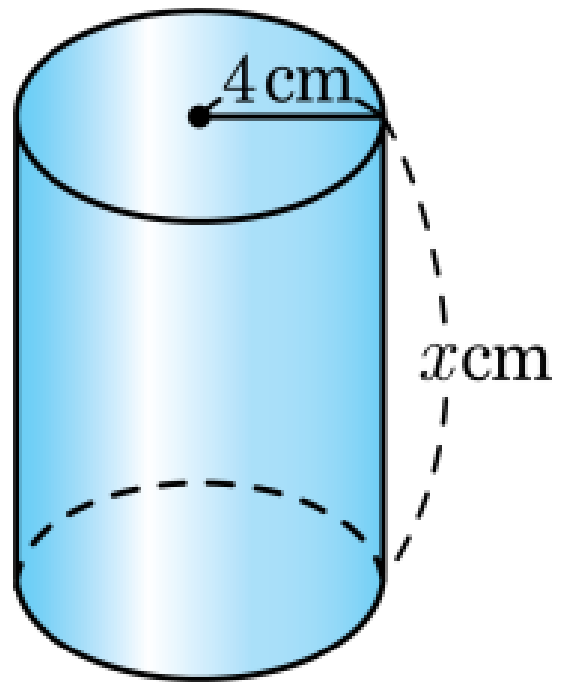
cm

18. 다음 그림과 같은 각기둥의 겉넓이는?



- ①  $130\text{cm}^2$
- ②  $134\text{cm}^2$
- ③  $138\text{cm}^2$
- ④  $142\text{cm}^2$
- ⑤  $146\text{cm}^2$

19. 한 원기둥의 겉넓이가  $112\pi \text{ cm}^2$  이다. 이 때 이 원기둥의 높이를 구하여라.

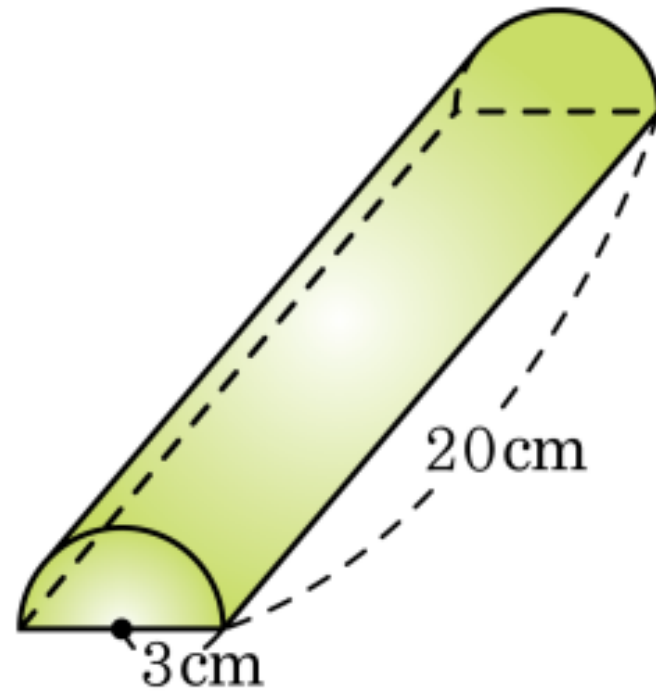


답:

---

cm

20. 다음 그림과 같은 비닐하우스를 세우려고 한다. 필요한 비닐의 넓이를 구하여라. (단 바닥은 비닐을 사용하지 않는다.)



답:

\_\_\_\_\_  $\text{m}^2$