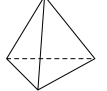
## 1. 다음 입체도형은 몇 면체인가? ① 사면체

- ② 오면체 ④ 팔면체
- ③ 육면체 ⑤ 십이면체



- 2. 다음 정다면체에 대한 설명 중 옳은 것의 개수를 구하여라. (1) 정다면체는 6 가지뿐이다.
  - (2) 정다면체의 각 면은 모두 합동이다.

  - (3) 면이 정삼각형인 다면체는 정사면체, 정팔면체, 정십이면체이다. (4) 정팔면체의 모서리의 수는 12 개이다.
  - (5) 한 꼭짓점에 3 개 이상의 면이 모인다.
  - (6) 정십이면체의 면의 모양은 정오각형이다.
  - (7) 정다면체의 면의 모양은 3 가지이다.
  - (8) 정삼각형이 한 꼭짓점에 5 개씩 모인 다면체는 정십이면체이다.
  - 답: \_\_\_\_\_ 개

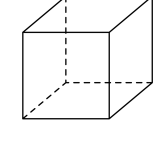
3. 다음 보기에서 사면체인 것의 개수를 a개 , 오면체인 것의 개수를 b개 , 육면체인 것의 개수를 c개라 할 때,  $a \times b \times c$  의 개수를 구하여라.

⊙ 삼각뿔대	© 육각기둥	◎ 원뿔	
② 사각기둥	◎ 칠각뿔	🛈 육각뿔대	
② 팔각기둥	⊙ 삼각뿔	☞ 사각뿔	
🕏 원뿔대	③ 팔각뿔	⊜ 子	
교 오각뿔	⊜ 삼각기둥		
<u> </u>			_



▶ 답: \_\_\_\_\_

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



③ 8개, 10개, 6개

① 8개,6개,6개

④ 8 개, 12 개, 6 개

② 8 개, 10 개, 6 개

- ⑤ 8개, 14개, 8개

5. 사각뿔을 밑면이 평행한 평면으로 자를 경우 위쪽은 사각뿔, 아래쪽은 사각뿔대로 나누어진다. 이 때, 옆면의 모양을 각각 구하면?

③ 삼각형, 삼각형 ④ 직사각형, 직사각형

① 삼각형, 직사각형 ② 삼각형, 사다리꼴

⑤ 직사각형, 정사각형

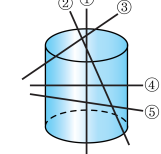
O 1110, 1110

- 6. 다음 조건을 모두 만족하는 입체도형은?
  - ⓒ 옆면이 모두 삼각형이다.

⊙ 칠면체이다.

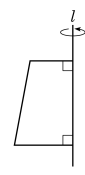
- ① 오각기둥
   ② 팔각뿔
   ③ 육각뿔
- ④ 삼각기둥
   ⑤ 사각뿔대

**7.** 원기둥을 다음과 같이 잘랐을 때, 생기는 단면의 모양으로 알맞지 않은 것은?

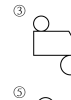


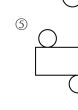
- ④ 원 ⑤ 타원
- ① 직사각형 ② 이등변삼각형 ③ 반원모양

8. 다음 그림과 같은 사다리꼴을 직선 l을 축으로 하여 한 바퀴 회전시킬 때 생기는 입체도형의 전개도는?



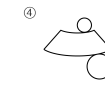




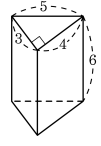




2



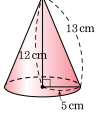
9. 다음 그림의 삼각기둥의 겉넓이를 구하여라.



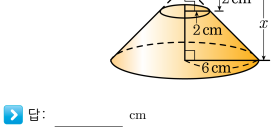
답: \_\_\_\_\_

## 

- $3 100\pi \, \text{cm}^3$
- $4 125\pi \, \text{cm}^3$
- $3 140\pi \, \text{cm}^3$

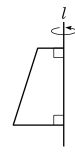


11. 다음 그림과 같은 원뿔대의 부피가  $\frac{208}{3}\pi \text{cm}^3$  일 때, x 의 값을 구하여라.





12. 다음 평면도형을 직선 l을 축으로 하여 1 회전시킬 때 생기는 회전체의 이름을 말하여라.



▶ 답: \_\_\_\_

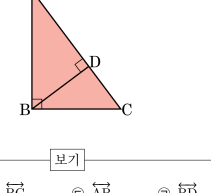
## 13. 다음 중 회전체를 모두 고르면 몇 개인가?

정팔면체, 육각뿔, 원기둥, 직육면체

삼각뿔대, 구, 사각기둥, 원뿔, 원뿔대

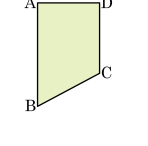
 ① 3개
 ② 4개
 ③ 5개
 ④ 6개
 ⑤ 7개

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



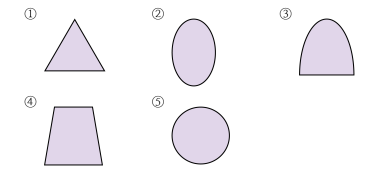


15. 다음 그림과 같은 도형에서 한 변을 축으로 하여 회전시켜서 원뿔대를 만들려고 한다. 어떤 변을 회전축으로 하면 좋겠는가?

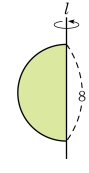


①  $\overline{\text{CD}}$  ②  $\overline{\text{AC}}$  ③  $\overline{\text{AD}}$  ④  $\overline{\text{BC}}$  ⑤  $\overline{\text{AB}}$ 

## 16. 다음 중 원뿔을 평면으로 자른 단면이 <u>아닌</u> 것은?



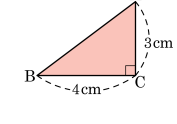
17. 다음 그림과 같이 지름이 8 인 반원을 직선 l을 축으로 하여 회전시켰 을 때, 생기는 입체도형을 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면의 넓이는?



①  $4\pi$  ②  $8\pi$  ③  $16\pi$  ④  $24\pi$ 

 $\bigcirc$   $64\pi$ 

 ${f 18}$ . 다음 그림의 직각삼각형  ${f ABC}$  에서  ${f AC}$  를 축으로 하여  ${f 1}$  회전시켜 얻어지는 입체도형을 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때 넓이를  $S_1, \overline{\mathrm{BC}}$  를 축으로 하여 1 회전시켜 얻어진 입체도형을 회전축을 포함 하는 평면으로 잘랐을 때 넓이를  $S_2$  라 할 때,  $S_1:S_2$  는?



① 1:1 ② 2:1 ③ 1:2 ④ 2:3 ⑤ 4:3

- 19. 다음 중 원뿔에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
  - 원뿔은 회전체이다.
     회전축에 평행한 평면으로 자른 단면은 정삼각형이다.
  - ③ 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 이등변삼각형이다.
  - ④ 회전축은 무수히 많다.
  - ⑤ 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면은 항상 합동이다.

**20.** 다음 그림과 같이 직사각형을 직선 l 을 회전축으로 하여 1 회전시켰을 때 생기는 입체도형의 부피를 구하여라.

