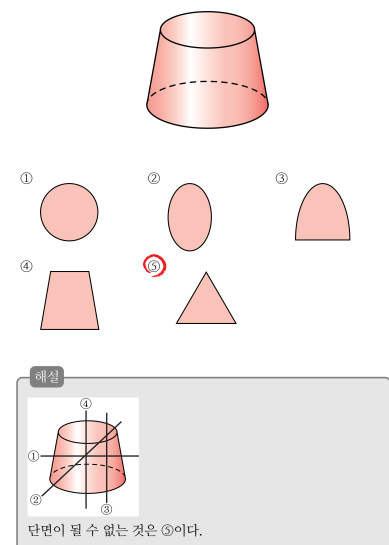
1. 다음 원뿔대를 한 평면으로 자를 때, 단면이 될 수 $\underline{\text{없는}}$ 것은?



2. 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면이 항상 원인 회전체를 말하여 라.

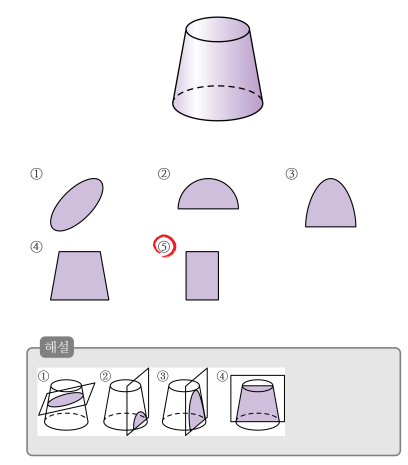
답:

▷ 정답: 구

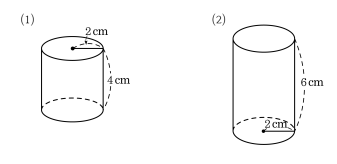
해설

구는 어느 쪽으로 잘라도 그 단면의 모양이 항상 원이다.

3. 다음 그림과 같은 원뿔대를 평면으로 자른 단면이 <u>아닌</u> 것은?



4. 다음 그림과 같은 원기둥의 부피를 구하여라.



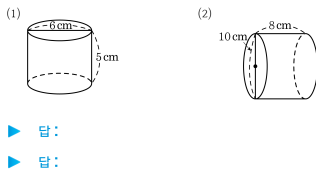
답:답:

▷ 정답: (1) 16π cm²

ightharpoonup 정답: (2) $24\pi\,{
m cm}^2$

(1) $\pi \times 2^2 \times 4 = 16\pi \text{ (cm}^2\text{)}$ (2) $\pi \times 2^2 \times 6 = 24\pi \text{ (cm}^2\text{)}$

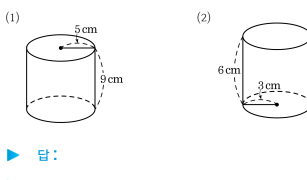
5. 다음 그림과 같은 원기둥의 부피를 구하여라.



답 :
 > 정답 : (1) 45π cm²

▷ 정답: (2) 200π cm²

(1) $\pi \times 3^2 \times 5 = 45\pi \text{ (cm}^2\text{)}$ (2) $\pi \times 5^2 \times 8 = 200\pi \text{ (cm}^2\text{)}$ 6. 다음 그림과 같은 원기둥의 부피를 구하여라.



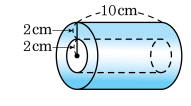
▶ 답:

▷ 정답: (1) 225π cm²

ightharpoonup 정답: (2) $54\pi \, {
m cm}^2$

(1) $\pi \times 5^2 \times 9 = 225\pi (\text{cm}^2)$ (2) $\pi \times 3^2 \times 6 = 54\pi (\text{cm}^2)$

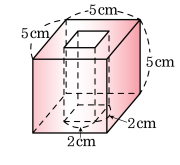
7. 다음 그림과 같은 입체도형의 부피는?



- ① $80\pi \text{cm}^3$ ④ $152\pi \text{cm}^3$
- ② $120\pi \text{cm}^3$
- $3 144\pi \text{cm}^3$
- ⑤ $160\pi \text{cm}^3$

 $: V = \pi \times 4^2 \times 10 - \pi \times 2^2 \times 10 = 120\pi \text{(cm}^3)$

8. 다음 그림과 같이 가운데가 비어 있는 입체도형의 부피를 구하여라.



 $\underline{\rm cm^3}$

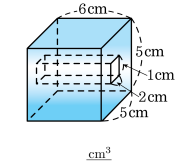
▷ 정답: 105<u>cm³</u>

▶ 답:

해설

큰 정육면체에서 작은 직육면체의 부피를 뺀다. $5^3 - 2^2 \times 5 = 105 (\,\mathrm{cm}^3)$

9. 다음 그림과 같이 가운데가 비어 있는 입체도형의 부피를 구하여라.



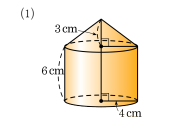
▷ 정답: 138 <u>cm³</u>

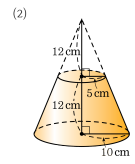
도형을 돌려서 밑면의 면적은 $5^2 - 2 \times 1 = 23 \mathrm{cm}^2$ 이고, 부피는 (밑넓이) × (높이) 이므로 $23 \times 6 = 138 \mathrm{(cm}^3)$ 이다.

해설

▶ 답:

10. 다음 입체도형의 부피를 구하여라.





답:

답:

ightharpoonup 정답: (1) $112\pi\,{
m cm}^3$ ightharpoonup 정답: (2) $700\pi\,{
m cm}^3$

(1)
$$\frac{1}{3} \times (\pi \times 4^2) \times 3 + (\pi \times 4^2) \times 6$$

= $16\pi + 96\pi = 112\pi (\text{cm}^3)$
(2) $\frac{1}{3} \times (\pi \times 10^2) \times 24 - \frac{1}{3} \times (\pi \times 5^2) \times 12$
= $800\pi - 100\pi = 700\pi (\text{cm}^3)$

2)
$$\frac{1}{3} \times (\pi \times 10^2) \times 24 - \frac{1}{3} \times$$

$$= 800\pi - 100\pi = 700\pi (\text{cm}^2)$$

11. 다음 입체도형의 부피를 구하여라.

- (1) 밑넓이가 $40\pi\,\mathrm{cm}^2$ 이고, 높이가 $5\,\mathrm{cm}$ 인 원뿔 (2) 밑넓이가 $36\pi\,{\rm cm}^2$ 이고, 높이가 $8\,{\rm cm}$ 인 원뿔

답:

▶ 답:

ightharpoonup 정답: (1) $80\pi\,\mathrm{cm}^3$ ightharpoonup 정답: (2) $96\pi\,{
m cm}^3$

(1) $\frac{1}{3} \times (40\pi \times 6) = 80\pi (\text{cm}^3)$ (2) $\frac{1}{3} \times (36\pi \times 8) = 96\pi (\text{cm}^3)$

12. 다음 입체도형의 부피를 구하여라.

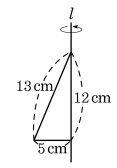
- (1) 밑넓이가 $36\pi\,\mathrm{cm}^2$ 이고, 높이가 $8\,\mathrm{cm}$ 인 원뿔 (2) 밑넓이가 $49\pi\,\mathrm{cm}^2$ 이고, 높이가 $9\,\mathrm{cm}$ 인 원뿔

답:

답:

▷ 정답: (1) 96π cm³
 ▷ 정답: (2) 147π cm³

(1) $\frac{1}{3} \times (36\pi \times 8) = 96\pi \text{(cm}^3\text{)}$ (2) $\frac{1}{3} \times (49\pi \times 9) = 147\pi \text{(cm}^3\text{)}$ 13. 다음 그림과 같이 직각삼각형을 회전하여 얻은 입체도형이다. 다음을 구하여라.



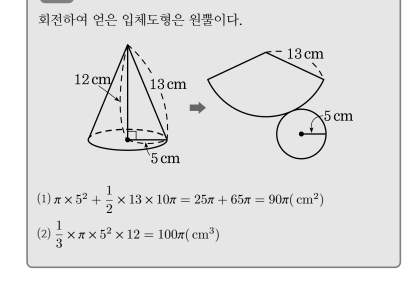
(2) 부피

(1) 겉넓이

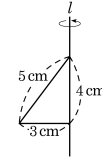
▶ 답:

▶ 답:

ightharpoonup 정답: (1) $90\pi \, \mathrm{cm}^2$ ightharpoonup 정답: (2) $100\pi \, \mathrm{cm}^3$



14. 다음 그림과 같이 직각삼각형을 회전하여 얻은 입체도형이다. 다음을 구하여라.



(2) 부피

(1) 겉넓이

▶ 답:

▶ 답:

ightharpoonup 정답: (1) $24\pi\,\mathrm{cm}^2$ ightharpoonup 정답: (2) $12\pi\,\mathrm{cm}^3$

