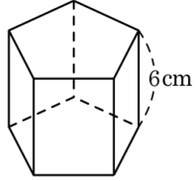


1. 다음 그림과 같이 밑면이 정오각형이고 높이가 6cm 인 정오각기둥이 있다. 이 정오각기둥의 옆넓이가  $120\text{cm}^2$  일 때, 밑면의 한 변의 길이는?

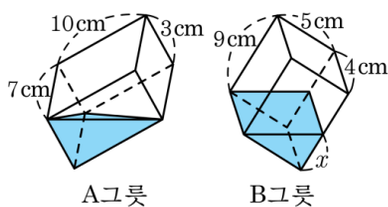


- ① 4cm    ② 5cm    ③ 6cm    ④ 7cm    ⑤ 8cm

해설

밑면의 한 변의 길이를  $x$  라고 하면  $120 = 6x \times 5$  ,  $x = 4(\text{cm})$  ,

2. 다음 그림과 같이 A 그릇에 있던 물을 B 그릇에 옮겨 담았다. B 그릇에서  $x$ 의 길이를 구하면?



- ① 2 cm                      ② 3 cm                      ③  $\frac{7}{2}$  cm  
 ④ 10 cm                      ⑤  $\frac{21}{2}$  cm

해설

$$\frac{1}{3} \times 10 \times 7 \times 3 = \frac{1}{2} \times 4 \times x \times 5$$

$$\therefore x = \frac{7}{2} (\text{cm})$$

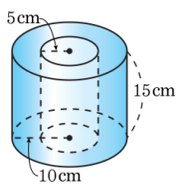
3. 높이가 6cm 인 원기둥의 부피가  $96\pi\text{cm}^3$  라고 할 때, 이 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는?

① 1cm    ② 2cm    ③ 3cm    ④ 4cm    ⑤ 5cm

해설

부피 = (밑넓이) × (높이)  
밑면의 반지름의 길이를  $r$  이라고 할 때,  
 $\pi r^2 \times 6 = 96\pi$ ,  $r^2 = 16$   
 $\therefore r = 4(\text{cm})$

4. 다음 그림과 같이 가운데가 뚫린 입체도형의 겉넓이는?(단, 밑면에서 작은 원의 반지름의 길이는 5 cm, 큰 원의 반지름의 길이는 10 cm 이다.)

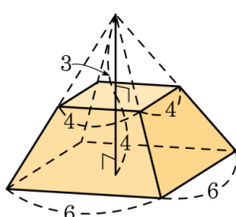


- ①  $600\pi \text{ cm}^2$       ②  $700\pi \text{ cm}^2$   
 ③  $800\pi \text{ cm}^2$       ④  $900\pi \text{ cm}^2$   
 ⑤  $1000\pi \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}
 & (\pi \times 10^2 - \pi \times 5^2) \times 2 + 2\pi \times 10 \times 15 + 2\pi \times 5 \times 15 \\
 & = 150\pi + 300\pi + 150\pi \\
 & = 600\pi(\text{cm}^2)
 \end{aligned}$$

5. 다음 그림의 정사각뿔대의 부피를 구하면?



- ① 62      ② 66      ③ 68      ④ 72      ⑤ 78

해설

$$\begin{aligned} V &= (\text{큰 정사각뿔의 부피}) \\ &\quad - (\text{작은 정사각뿔의 부피}) \\ V &= \frac{1}{3} \times (6 \times 6 \times 3) - \frac{1}{3} \times (4 \times 4 \times 3) \\ &= \frac{1}{3} (6 \times 6 \times 3 - 4 \times 4 \times 3) \\ &= \frac{1}{3} (252 - 48) = 68 \end{aligned}$$

6. 한 변이 5cm 인 정사각형이 밑면이고, 높이가 15cm 인 정사각뿔의 부피는?

①  $375\text{cm}^3$

②  $250\text{cm}^3$

③  $125\text{cm}^3$

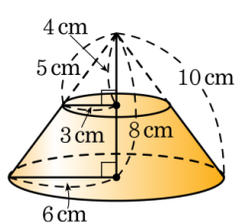
④  $75\text{cm}^3$

⑤  $25\text{cm}^3$

해설

$$V = \frac{1}{3} \times (5 \times 5) \times 15 = 125(\text{cm}^3)$$

7. 다음 그림과 같은 원뿔대의 겉넓이는?

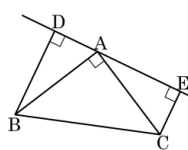


- ①  $72\pi\text{cm}^2$       ②  $76\pi\text{cm}^2$       ③  $80\pi\text{cm}^2$   
 ④  $90\pi\text{cm}^2$       ⑤  $94\pi\text{cm}^2$

**해설**

(원뿔대의 겉넓이) = (윗면의 넓이) + (밑면의 넓이) + (옆면의 넓이) 이므로  
 주어진 입체도형의 겉넓이는  
 $(3^2 \times \pi + 6^2 \times \pi) + (\pi \times 10 \times 6 - \pi \times 5 \times 3) = 45\pi + 60\pi - 15\pi = 90\pi(\text{cm}^2)$

8. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC의 꼭짓점 B, C에서 꼭짓점 A를 지나는 직선에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?



- ①  $\overline{DB} \parallel \overline{EC}$                       ②  $\angle DAB = \angle ECA$   
 ③  $\overline{BD} + \overline{CE} = \overline{DE}$               ④  $\triangle DBA \cong \triangle EAC$   
 ⑤  $\angle BAD = \angle ABC = 45^\circ$

해설

$\triangle DBA$  와  $\triangle EAC$  에서  
 $\angle DAB + \angle DBA = 90^\circ \dots \dots \textcircled{1}$   
 $\angle DAB + \angle EAC = 90^\circ \dots \dots \textcircled{2}$   
 $\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 에서  
 $\angle DBA = \angle EAC, \angle DAB = \angle ECA, \overline{AB} = \overline{CA}$   
 $\therefore \triangle DBA \cong \triangle EAC$  (ASA 합동)  
 $\textcircled{5} \angle BAD \neq \angle ABC$   
 $\angle ABC = 45^\circ$

9. 중심각의 크기가  $80^\circ$  이고, 호의 길이가  $16\pi\text{cm}$  인 부채꼴의 넓이를 구하여라.

①  $122\pi\text{cm}^2$

②  $178\pi\text{cm}^2$

③  $200\pi\text{cm}^2$

④  $220\pi\text{cm}^2$

⑤  $288\pi\text{cm}^2$

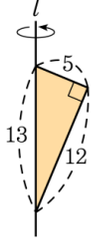
해설

$$2\pi r \times \frac{80^\circ}{360^\circ} = 16\pi$$

$$\therefore r = 36$$

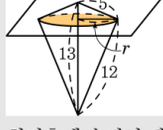
$$\text{따라서 } S = \frac{1}{2}rl = \frac{1}{2} \times 36 \times 16\pi = 288\pi(\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$

10. 다음 그림과 같은 직각삼각형을 직선  $l$  축으로 하여 1 회전시킬 때 생기는 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자를 때 생기는 단면 중에서 가장 큰 단면의 넓이는?



- ①  $\frac{625}{36}\pi$                       ②  $25\pi$                       ③  $\frac{2500}{169}\pi$   
 ④  $\frac{3600}{169}\pi$                       ⑤  $\frac{144}{9}\pi$

해설



회전축에 수직인 평면으로 자를 때 단면의 넓이가 가장 큰 경우는 위 그림과 같이 자를 때이므로 원의 반지름  $r$  의 값은

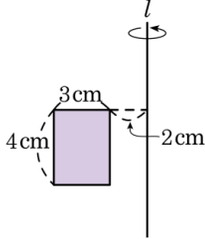
$$\frac{1}{2} \times 5 \times 12 = \frac{1}{2} \times r \times 13$$

$$\therefore r = \frac{60}{13}$$

따라서, 단면의 넓이는

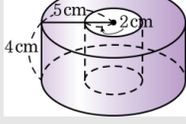
$$\pi \times \left(\frac{60}{13}\right)^2 = \frac{3600}{169}\pi \text{ 이다,}$$

11. 다음 그림과 같은 직사각형을 직선  $l$  을 축으로 1 회전했을 때 생기는 입체도형의 겉넓이는?



- ①  $76\pi\text{cm}^2$      
 ②  $88\pi\text{cm}^2$      
 ③  $92\pi\text{cm}^2$   
 ④  $98\pi\text{cm}^2$      
 ⑤  $106\pi\text{cm}^2$

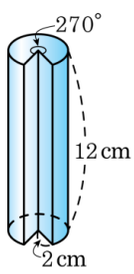
**해설**



직사각형을 직선  $l$  을 축으로 1 회전시키면 속이 빈 원기둥이 된다.

따라서  $S = 2 \times (5^2\pi - 2^2\pi) + 5 \times 2\pi \times 4 + 2 \times 2\pi \times 4 = 42\pi + 40\pi + 16\pi = 98\pi(\text{cm}^2)$  이다.

12. 다음 그림은 원기둥의 일부분을 잘라낸 입체도형이다. 이 입체도형의 부피는?

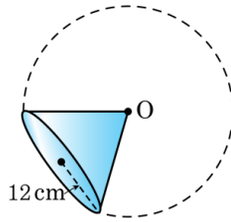


- ①  $24\pi\text{cm}^3$       ②  $36\pi\text{cm}^3$       ③  $44\pi\text{cm}^3$   
④  $48\pi\text{cm}^3$       ⑤  $50\pi\text{cm}^3$

해설

$$\pi \times 2^2 \times \frac{270}{360} \times 12 = 36\pi \text{ (cm}^3\text{)}$$

13. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름이 12cm 인 원뿔을 꼭지점 O 를 중심으로 굴렀더니  $\frac{5}{4}$  회전하고 다시 원래의 자리로 돌아왔다. 이 때, 원뿔의 겉넓이는?



- ①  $144\pi\text{cm}^2$       ②  $180\pi\text{cm}^2$       ③  $240\pi\text{cm}^2$   
 ④  $324\pi\text{cm}^2$       ⑤  $384\pi\text{cm}^2$

**해설**

원의 중심을 O 로 하는 원의 반지름을  $r$  이라고 할 때,

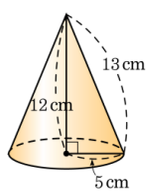
$$(2 \times 12 \times \pi) \times \frac{5}{4} = 2\pi \times r, r = 15(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

원뿔의 모선을  $l$  이라 하면  $r = l$  이므로

$$S = \pi \times 15 \times 12 + \pi \times 12^2 = 324\pi(\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$

14. 다음 그림과 같은 원뿔을 높이의 반으로 자르면 원뿔과 원뿔대가 생긴다. 나누어진 원뿔과 원뿔대의 부피의 비는?

- ① 1 : 2      ② 1 : 5      ③ 2 : 5  
 ④ 1 : 7      ⑤ 3 : 7



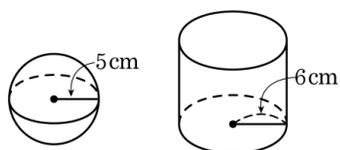
해설

$$(\text{작은 원뿔의 부피}) = \frac{1}{3} \times \pi \times \left(\frac{5}{2}\right)^2 \times 6 = \frac{25}{2}\pi(\text{cm}^3)$$

$$(\text{원뿔대의 부피}) = \left(\frac{1}{3} \times \pi \times 5^2 \times 12\right) - \frac{25}{2}\pi = \frac{175}{2}\pi(\text{cm}^3)$$

$$\therefore (\text{작은 원뿔의 부피}) : (\text{원뿔대의 부피}) = \frac{25}{2}\pi : \frac{175}{2}\pi = 1 : 7$$

15. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5cm 인 구와 밑면의 반지름의 길이가 4cm 인 원기둥이 있다. 두 입체도형의 부피가 같을 때, 원기둥의 높이는?



- ①  $\frac{125}{4}$ cm      ② 10cm      ③  $\frac{125}{8}$ cm  
 ④  $\frac{125}{27}$ cm      ⑤ 12cm

해설

$$(\text{구의 부피}) = \frac{4}{3}\pi \times 5^3 = \frac{500}{3}\pi(\text{cm}^3)$$

높이를 h 라고 하면

$$(\text{원기둥의 부피}) = \pi \times 4^2 \times h = 16\pi h$$

$$\frac{500}{3}\pi = 16\pi h$$

$$\therefore h = \frac{125}{27}(\text{cm})$$