

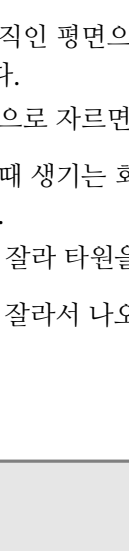
1. 삼각뿔대의 옆면의 모양은?

- ① 삼각형      ② 삼각형      ③ 평행사변형  
④ 사다리꼴      ⑤ 정사각형

해설

각뿔대의 옆면의 모양은 사다리꼴이다.

2. 다음 그림과 같은 평면도형을 직선을 축으로 하여 회전체를 만들 때,  
다음 설명 중 옳지 않은 것은?



① 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자르면 크기가 서로 다른  
원이 두 개 이상 나온다.

② 회전축을 포함한 평면으로 자르면 단면은 육각형이다.

③ 평면도형을 회전했을 때 생기는 회전체는 원기둥 위에 원뿔이  
합쳐져 있는 형태이다.

④ 이 회전체를 평면으로 잘라 타원을 만들 수 있다.

⑤ 이 회전체를 평면으로 잘라서 나오는 단면은 삼각형이 나올 수  
없다.

해설



평면도형을 회전했을 때 생기는 회전체는 원기둥 위에 원뿔대가  
합쳐져 있는 형태이다.

3. 다음 조건을 모두 만족하는 다면체를 말하여라.

- ㄱ. 평행인 세 쌍의 면으로 되어 있다.
- ㄴ. 각 면은 정사각형이다.
- ㄷ. 한 꼭짓점에 모이는 면의 개수는 3개이다.

▶ 답:

▷ 정답: 정육면체

해설

각 면이 정사각형이고 한 꼭짓점에 3 개의 면이 모이는 입체도 형은 정육면체이다.

4. 정다면체의 꼭짓점, 모서리, 면의 개수를 각각  $v$ ,  $e$ ,  $f$  라고 할 때,  
 $5f = 3v = 2e$  를 만족하는 정다면체의 한 면의 모양을 말하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 정오각형

해설

$$5f = 2e \text{에서 } f = \frac{2}{5}e \dots\dots \textcircled{\text{1}}$$

$$3v = 2e \text{에서 } v = \frac{2}{3}e \dots\dots \textcircled{\text{2}}$$

이므로  $v - e + f = 2$  에  $\textcircled{\text{1}}, \textcircled{\text{2}}$ 을 대입하면

$$\frac{2}{3}e - e + \frac{2}{5}e = 2, \quad \frac{1}{15}e = 2 \therefore e = 30$$

$\textcircled{\text{1}}, \textcircled{\text{2}}$ 에서  $f = 12, v = 20, e = 30$ 인 정다면체는 정십이면체이고, 한 면의 모양은 정오각형이다.

5. 다음 중 꼭짓점의 개수가 9개, 모서리의 개수가 16개인 각뿔은?

- ① 칠각뿔      ② 팔각뿔      ③ 구각뿔  
④ 십이각뿔      ⑤ 십오각뿔

해설

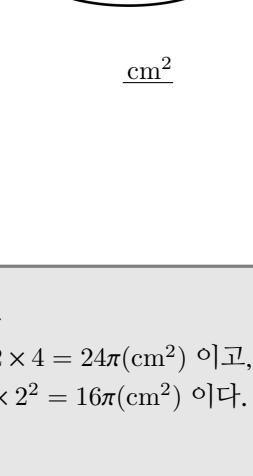
꼭짓점의 개수  $v = 9$ , 모서리의 개수  $e = 16$  이므로

이 다면체의 면의 개수  $f$  는  $9 - 16 + f = 2$

따라서  $f = 9$  이므로 이 다면체는 구면체이고,

$n$  각뿔은  $(n+1)$  면체이므로 이 각기둥은 팔각뿔이다.

6. 다음 그림은 밑면의 반지름의 길이  $r = 2\text{cm}$  인 원기둥 안에 꼭 들어 맞는 구를 나타낸 것이다. 원기둥과 구의 겉넓이의 합을 구하여라.



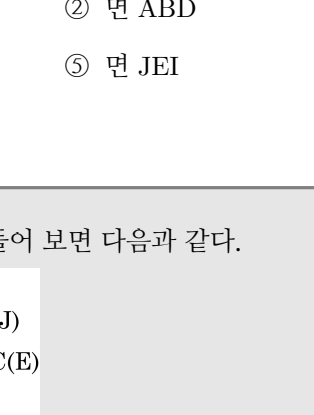
▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답:  $40\pi \text{cm}^2$

해설

원기둥의 겉넓이는  
 $2 \times \pi \times 2^2 + 2\pi \times 2 \times 4 = 24\pi(\text{cm}^2)$  이고,  
구의 겉넓이는  $4\pi \times 2^2 = 16\pi(\text{cm}^2)$  이다.  
 $\therefore 40\pi\text{cm}^2$

7. 다음 전개도로 정팔면체를 만들었을 때, 면 IFG 와 만나지 않는 면은?



- ① 면 BCD      ② 면 ABD      ③ 면 ADJ  
④ 면 JDE      ⑤ 면 JEI

해설

정팔면체를 만들어 보면 다음과 같다.



점 A = 점 G, 점 B = 점 F  
점 C = 점 E, 점 H = 점 J  
따라서 면 IFG 와 만나지 않는 면은 면 DHC, 즉 면 DJE이다.

8. 다음 중 옳지 않은 것은?

- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| Ⓐ 삼각뿔대 | Ⓑ 구    | Ⓒ 사각기둥 |
| Ⓓ 원뿔   | Ⓔ 원뿔대  | Ⓕ 정육면체 |
| Ⓗ 오각뿔  | Ⓘ 정사면체 | Ⓚ 원기둥  |

① 다면체는 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ이다.

② 회전체는 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ이다.

③ 옆면의 모양이 삼각형인 입체도형은 Ⓕ, Ⓔ이다.

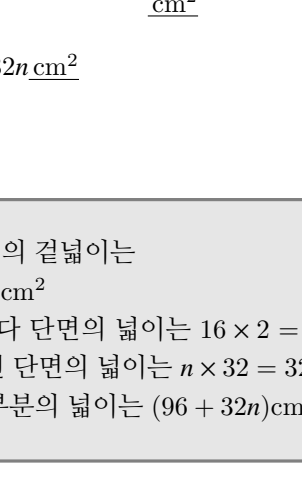
④ 두 밑면이 평행한 입체도형은 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ, Ⓕ이다.

⑤ 각 면이 모두 합동이고, 각 꼭짓점에 모인 모서리의 개수가 같은 다면체는 Ⓐ, Ⓑ, Ⓔ이다.

해설

⑤ 정다면체인 것은 Ⓑ, Ⓔ이다.

9. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 4cm인 정육면체를 평면 BFGC에 평행인 평면으로  $n$  번 잘라  $(n+1)$  개의 직육면체를 만들었다. 이 직육면체들의 겉넓이의 총합을  $n$ 에 관한 식으로 나타내시오. (단, 일정한 간격으로 자른 것은 아니다.)



▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답:  $96 + 32n \text{cm}^2$

해설

주어진 정육면체의 겉넓이는

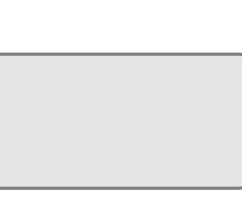
$$6 \times (4 \times 4) = 96 \text{cm}^2$$

한 번 자를 때마다 단면의 넓이는  $16 \times 2 = 32(\text{cm}^2)$  쪽 늘어나

므로  $n$  번 자르면 단면의 넓이는  $n \times 32 = 32n$  이 늘어난다.

따라서 구하는 부분의 넓이는  $(96 + 32n)\text{cm}^2$

10. 다음 그림과 같이 밑면이 부채꼴인 기둥의 부피를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^3}$

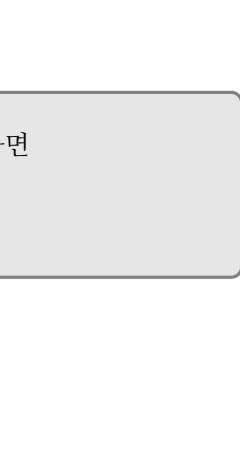
▷ 정답:  $540\pi \text{ cm}^3$

해설

$$\pi \times 9^2 \times \frac{240^\circ}{360^\circ} \times 10 = 540\pi (\text{cm}^3)$$

11. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 10 cm인 원뿔을 5 바퀴 굴렸더니 처음 위치로 돌아왔다. 이 원뿔의 밑면의 반지름의 길이는?

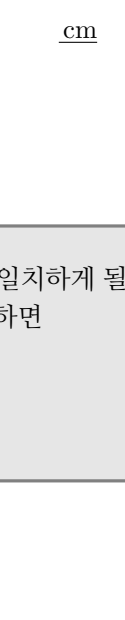
- ① 1 cm      ② 1.5 cm      ③ 2 cm  
④ 2.5 cm      ⑤ 3 cm



해설

원뿔의 밑면의 반지름의 길이를  $r$ 이라고 하면  
 $2\pi \times 10 = 2\pi r \times 5$   
따라서  $r = 2(cm)$ 이다.

12. 다음 그림과 같은 가로 10cm, 세로 10cm, 높이 50cm인 직육면체 모양의 그릇에 1리터의 물을 채워넣었을 때, 물의 표면이 모서리 AE, BF, CG, DH와 만나는 점을 각각 I, J, K, L이라 하자. 이 그릇을 기울여서 선분 IJ가 모서리 EF와 일치하게 될 때, 선분 HL의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 20cm

해설

선분 IJ가 모서리 EF와 일치하게 될 때의 모습은 삼각기둥이다.  
선분 HL의 길이를  $x$ 라 하면

$$\frac{1}{2} \times 10 \times x \times 10 = 1000$$

$$\therefore x = 20(\text{cm})$$

13. 다음 그림과 같이 직사각형을 직선  $l$ 을 축으로 하여 1회전시켰을 때, 생기는 입체도형의 겉넓이는?

- ①  $248\text{ cm}^2$     ②  $250\pi\text{ cm}^2$     ③  $252\pi\text{ cm}^2$

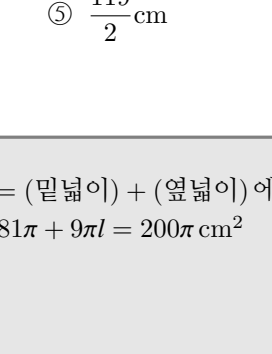
- ④  $255\pi\text{ cm}^2$     ⑤  $258\pi\text{ cm}^2$



해설

$$(\text{겉넓이}) = (\pi \times 5^2 - \pi \times 2^2) \times 2 + (2\pi \times 5 \times 15 + 2\pi \times 2 \times 15) = 252\pi(\text{cm}^2)$$

14. 다음 그림과 같은 원뿔의 겉넓이가  $200\pi\text{cm}^2$  일 때,  $l$ 의 길이는?



- ①  $\frac{119}{3}\text{cm}$       ②  $\frac{119}{9}\text{cm}$       ③  $\frac{81}{7}\text{cm}$   
④  $\frac{81}{5}\text{cm}$       ⑤  $\frac{119}{2}\text{cm}$

해설

$$(\text{원뿔의 겉넓이}) = (\text{밑넓이}) + (\text{옆넓이}) \text{에서}$$

$$S = \pi r^2 + \pi r l = 81\pi + 9\pi l = 200\pi \text{cm}^2$$

$$9\pi l = 119\pi$$

$$\therefore l = \frac{119}{9} \text{cm}$$

15. 다음 그림과 같이  $\angle A$  와  $\angle C$  가 직각인 사다리꼴에서 부채꼴 ABE 를 오려낸 평면도형을  $l$  축을 중심으로 회전 하였을 때 생기는 회전체의 부피를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}}^3$

▷ 정답:  $8250\pi \text{ cm}^3$

**해설**

$\triangle FAB$  와  $\triangle FCD$  에서  
 $\angle A$  와  $\angle C$  가 직각이므로  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이 되고,  
 $\angle FAB = \angle FCD$ ,  $\angle FBA = \angle FDC$  (동위각),  
 $\angle AFB$  는 공통이므로  $\triangle FAB \sim \triangle FCD$  (AA 닮음)  
 이고 닮음비는  $1 : 2$  이다.  
 $\therefore \overline{FA} = \overline{AC} = 20\text{cm}$   
 따라서 주어진 도형을 1 회전 하면 원뿔대에서 반구를 도려낸 모양이다.

$$\begin{aligned} (\text{원뿔대의 부피}) &= \frac{1}{3} \times \pi \times 30^2 \times 40 \\ &= \frac{1}{3} \times \pi \times 15^2 \times 20 \\ &= 10500\pi \\ (\text{반구의 부피}) &= \frac{1}{2} \times \frac{4}{3} \times \pi \times 15^3 = 2250\pi \end{aligned}$$

따라서 구하는 회전체의 부피는  
 $10500\pi - 2250\pi = 8250\pi(\text{cm}^3)$