

1. 다음 중 오각기둥에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점의 개수는 10개이다.
- ② 모서리의 개수는 15개이다.
- ③ 면의 개수는 7개이다.
- ④ 옆면의 모양은 직사각형이다.

⑤ 옆면이 평행이며 합동이다.

해설

⑤ 각기둥의 옆면이 아닌 두 밑면이 평행이며 합동이다.

2. 모서리의 수가 30 개인 각뿔이 있다. 이 입체도형의 옆면의 개수를 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 15개

해설

$n$  각뿔의 모서리의 개수는  $2n$  개이므로  $2n = 30$ ,  $n = 15$ 이다.  
따라서 십오각뿔의 옆면의 개수는 15개이다.

3. 다음 중 모서리가 가장 많은 다면체를 고르면?

- ① 육각뿔      ② 사각기둥      ③ 오각뿔대  
④ 정팔면체      ⑤ 정사면체

해설

- ① 12개 ② 12개 ③ 15개 ④ 12개 ⑤ 6개

4. 칠면체인 다면체 중에서 꼭짓점의 개수가 가장 적은 입체도형의 이름을 써라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 육각뿔

해설

칠면체인 다면체 : 육각뿔, 오각기둥, 오각뿔대

육각뿔의 꼭짓점의 개수 : 7개

오각기둥과 오각뿔대의 꼭짓점의 개수 : 10개

5. 다음 다면체 중 꼭짓점의 개수와 면의 개수가 같은 것을 모두 고르면?

- ① 삼각기둥      ② 육각뿔대      ③ 정사면체  
④ 삼각뿔      ⑤ 오각기둥

해설

- ① : 6개, 5개  
② : 12개, 8개  
③ : 4개, 4개  
④ : 4개, 4개  
⑤ : 10개, 7개

6. 다음 중 정다면체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

① 정다면체의 면의 모양은 정삼각형, 정오각형, 정육각형이다.

② 정사면체의 꼭짓점의 수는 모두 4개이다.

③ 정육각형을 한 면으로 하는 정다면체는 존재하지 않는다.

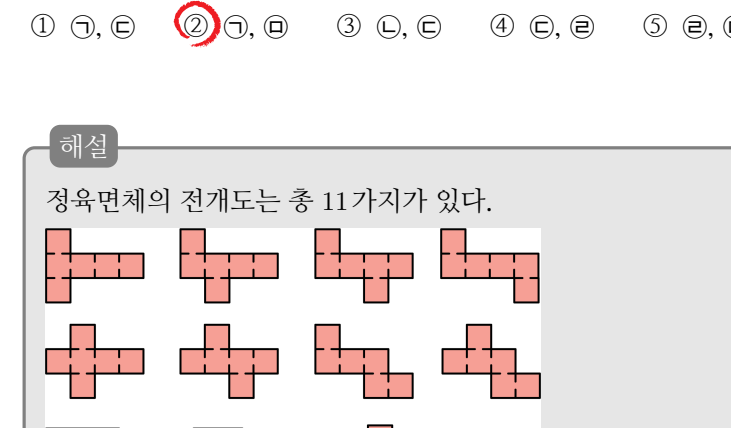
④ 정이십면체는 한 꼭짓점에 5개의 모서리가 모인다.

⑤ 정다면체는 모두 다섯 종류뿐이다.

해설

① 정다면체의 면의 모양은 정삼각형, 정사각형, 정오각형이다.

7. 다음 그림 중 정육면체의 전개도가 될 수 없는 것은?



① ㉠, ㉡   ② ㉠, ㉡   ③ ㉡, ㉢   ④ ㉢, ㉣   ⑤ ㉣, ㉤

해설

정육면체의 전개도는 총 11가지가 있다.



따라서 정육면체의 전개도가 될 수 없는 것은 ㉠, ㉡이다.

8. 다음 보기에서 회전체를 모두 고르면?

보기

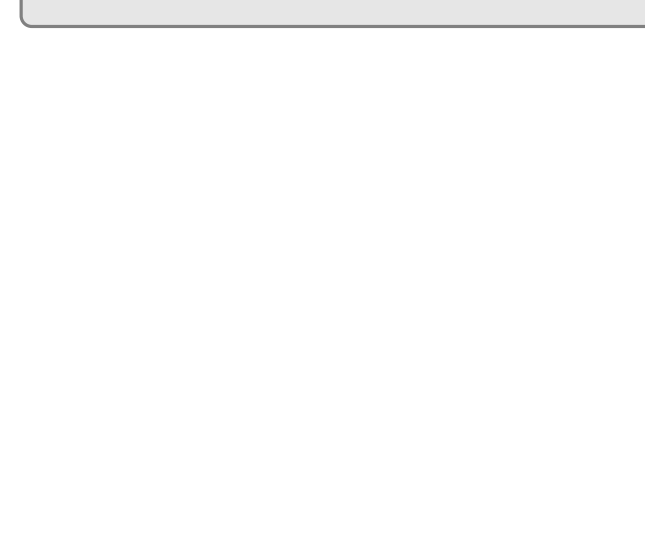
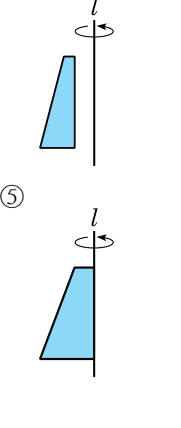
- |       |        |        |
|-------|--------|--------|
| Ⓐ 구   | Ⓑ 사각기둥 | Ⓒ 원기둥  |
| Ⓓ 원뿔대 | Ⓔ 오각뿔  | Ⓕ 사각뿔대 |

- |           |              |        |
|-----------|--------------|--------|
| ① Ⓐ       | ② Ⓑ, Ⓒ       | ③ Ⓓ, Ⓔ |
| ④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ | ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ |        |

해설

회전체인 것은 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ이다.

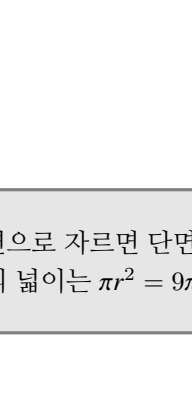
9. 아래 그림과 같은 회전체는 다음 중 어느 도형을 회전시킨 것인가?



해설

평면도형의 변이 회전축에 붙지 않으면 회전체의 가운데가 빈다.

10. 밑면의 반지름의 길이가 3 인 원기둥을 회전축에 수직인 평면으로 자를 때 생기는 단면의 넓이가  $a\pi$  일 때,  $a$  값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

회전축에 수직인 평면으로 자르면 단면은 반지름의 길이가 3 인 원 모양이므로 단면의 넓이는  $\pi r^2 = 9\pi$  이다.

11. 다음 중 면의 개수가 가장 많은 다면체는?

- ① 오각뿔      ② 육각기둥      ③ 오각뿔대  
④ 사각기둥      ⑤ 직육면체

해설

- ① 6개  
② 8개  
③ 7개  
④ 6개  
⑤ 6개

12. 다음 중 다면체와 그 모서리의 개수가 옳게 짹지어 진 것을 모두 고르면?

- |               |               |
|---------------|---------------|
| Ⓐ 삼각기둥 : 6 개  | Ⓑ 사각뿔 : 8 개   |
| Ⓒ 육각기둥 : 18 개 | Ⓓ 오각뿔대 : 10 개 |
| Ⓔ 삼각뿔 : 9 개   |               |

- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓑ, Ⓓ    ④ Ⓒ, Ⓔ    ⑤ Ⓕ, Ⓕ

해설

- ①. 9 개  
④. 15 개  
⑤. 6 개

13. 육각기둥의 꼭짓점에 파란 스티커를 붙이려고 한다. 한 면에 최소한 하나의 스티커가 부착되게 하려면 파란 스티커는 최소 몇 개 필요한지 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 3 개

해설



한 꼭짓점을 스티커를 붙이면 세 개의 면이 그 스티커를 공유하게 된다.

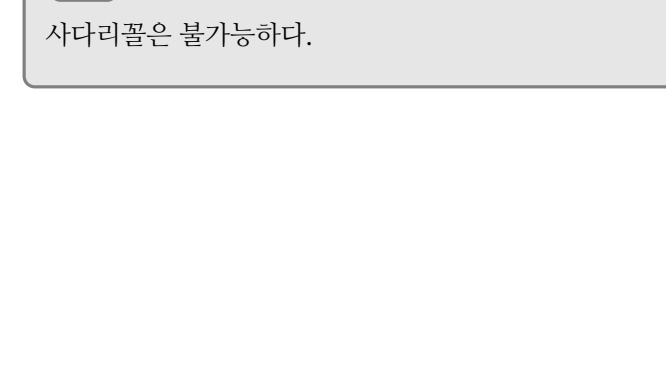
꼭짓점 A에 스티커를 붙이면 면 ABHG, 면 AGLF, 면 ABCDEF가 공유하고,

꼭짓점 C에 스티커를 붙이면 면 BCIH, 면 CDJI, 면 ABCDEF가 공유하며,

꼭짓점 K에 스티커를 붙이면 면 DEKJ, 면 EFLK, 면 GHIJKL이 공유한다.

따라서 적어도 3 개의 파란 스티커가 필요하다.

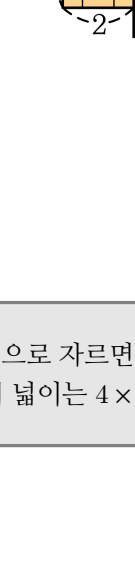
14. 다음 중 원뿔을 자른 단면의 모양이 될 수 없는 것은?



해설

사다리꼴은 불가능하다.

15. 다음 그림과 같은 직사각형을 직선  $l$ 을 축으로 하여 회전시켰을 때 생기는 입체도형을 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면의 넓이를 구하여라.



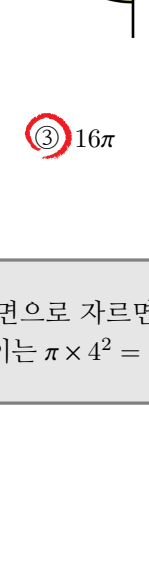
▶ 답:

▷ 정답: 24

해설

회전축을 포함하는 평면으로 자르면 가로가 4, 세로가 6인 직사각형 모양이므로 단면의 넓이는  $4 \times 6 = 24$ 이다.

16. 다음 그림과 같이 지름이 8 인 반원을 직선  $l$  을 축으로 하여 회전시켰을 때, 생기는 입체도형을 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면의 넓이는?

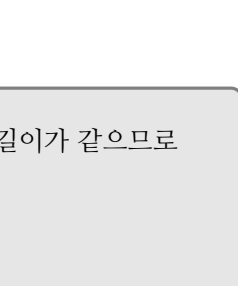


- ①  $4\pi$       ②  $8\pi$       ③  $16\pi$       ④  $24\pi$       ⑤  $64\pi$

해설

회전축을 포함하는 평면으로 자르면 반지름의 길이가 4 인 원 모양이므로 단면의 넓이는  $\pi \times 4^2 = 16\pi$  이다.

17. 다음 그림과 같은 원뿔의 전개도에서 모선의 길이는 5 cm, 밑면의 반지름의 길이는 2 cm 일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답:  $144^\circ$

해설

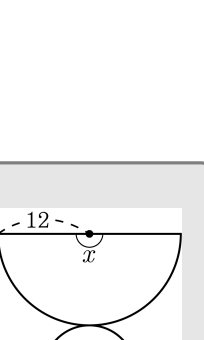
부채꼴의 호의 길이와 밑면의 원의 둘레의 길이가 같으므로

$$2\pi \times 5 \times \frac{x}{360^\circ} = 2\pi \times 2$$

$$\frac{x}{360^\circ} = \frac{2}{5}$$

따라서  $\angle x = 144^\circ$  이다.

18. 다음 그림과 같은 원뿔의 전개도에서 부채꼴의 중심각의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

°

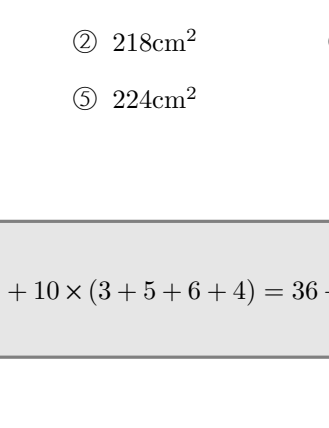
▷ 정답 :  $180^\circ$

해설

다음 그림과 같이 원뿔의 전개도에서 부채  
꼴의 중심각의 크기를  $x^\circ$  라고 하면  
 $x : 360^\circ = (2 \times 6 \times \pi) : (2 \times 12 \times \pi)$   
 $\therefore \angle x = 180^\circ$



19. 다음 그림과 같은 각기둥의 곁넓이는?

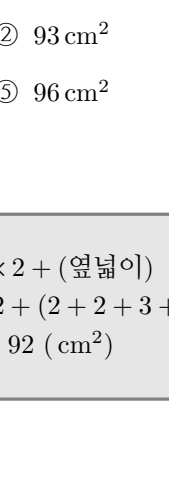


- ① 216cm<sup>2</sup>      ② 218cm<sup>2</sup>      ③ 220cm<sup>2</sup>  
④ 222cm<sup>2</sup>      ⑤ 224cm<sup>2</sup>

해설

$$2 \times \frac{(3+6) \times 4}{2} + 10 \times (3+5+6+4) = 36 + 180 = 216(\text{cm}^2)$$

20. 다음 그림과 같은 각기둥의 겉넓이는?

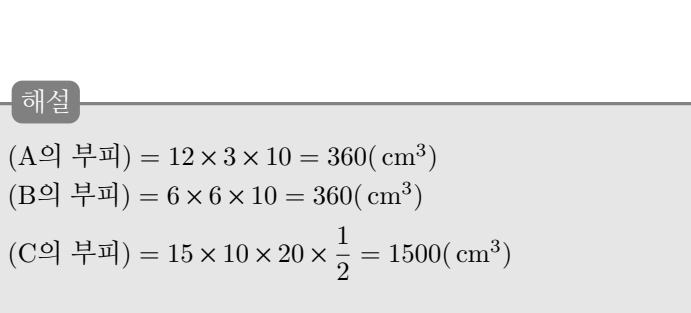


- ① 92 cm<sup>2</sup>      ② 93 cm<sup>2</sup>      ③ 94 cm<sup>2</sup>  
④ 95 cm<sup>2</sup>      ⑤ 96 cm<sup>2</sup>

해설

$$\begin{aligned}(\text{겉넓이}) &= (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이}) \\&= (2 \times 3) \times 2 + (2 + 2 + 3 + 3) \times 8 \\&= 12 + 80 = 92 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

21. 다음 3개의 그릇이 있다. 각각의 가로, 세로, 높이의 길이가 다음 그림과 같을 때, 물을 채웠을 때 가장 많은 양의 물이 들어가는 그릇을 구하여라. (단, 그릇의 두께는 생각하지 않는다.)



▶ 답:

▷ 정답: C

해설

$$(A \text{의 부피}) = 12 \times 3 \times 10 = 360(\text{cm}^3)$$

$$(B \text{의 부피}) = 6 \times 6 \times 10 = 360(\text{cm}^3)$$

$$(C \text{의 부피}) = 15 \times 10 \times 20 \times \frac{1}{2} = 1500(\text{cm}^3)$$

22. 다음 그림과 같은 전개도로 만들어지는 원기둥의 부피는?

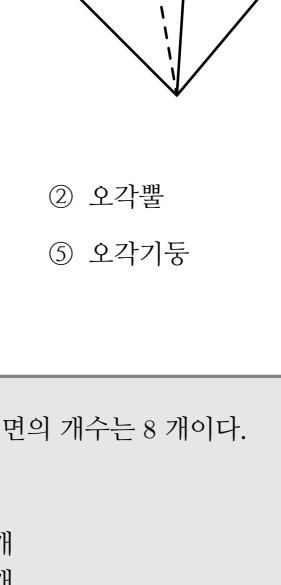
- ①  $144\pi \text{ cm}^3$       ②  $108\pi \text{ cm}^3$   
③  $432\pi \text{ cm}^3$       ④  $386\pi \text{ cm}^3$   
⑤  $720\pi \text{ cm}^3$



해설

$$2\pi r = 12\pi$$
$$\therefore r = 6 \text{ cm}$$
$$\therefore V = \pi \times 6^2 \times 12 = 432\pi (\text{cm}^3)$$

23. 다음 중 다음 그림의 다면체와 면의 개수가 같은 것은?



- ① 육각뿔      ② 오각뿔      ③ 육각뿔대  
④ 칠각기둥      ⑤ 오각기둥

해설

그림의 다면체의 면의 개수는 8 개이다.

- ① 육각뿔: 7 개  
② 오각뿔: 6 개  
③ 육각뿔대: 8 개  
④ 칠각기둥: 9 개  
⑤ 오각기둥: 7 개

24. 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

해설

각뿔대의 옆면은 사다리꼴이므로 성철이가 잘못 설명하였고,  
 $n$  각뿔은 면이  $(n + 1)$  개이고  $n$  각뿔대는  $(n + 2)$  개이므로  $n$   
각뿔은  $n$  각뿔대보다 면의 개수가 1 개 적으므로 경미도 잘못  
설명하였다.

25. 면의 수가 가장 많은 정다면체의 모서리의 개수를  $a$  개, 면의 수가 가장 적은 정다면체의 꼭짓점의 개수를  $b$  개라 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

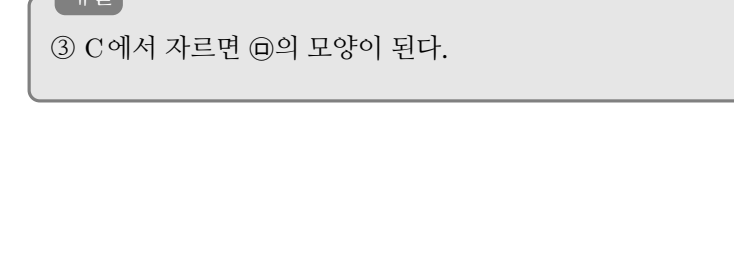
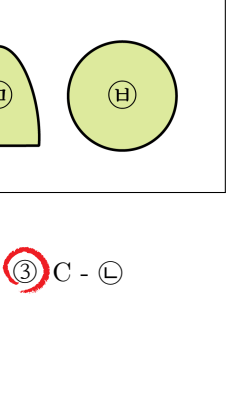
▶ 답:

▷ 정답: 26

해설

정다면체 중에서 면의 수가 20 개로 가장 많은 정이십면체의 모서리의 수는 30 개 이므로  $a = 30$ 이고, 면의 수가 4 개로 가장 적은 정사면체의 꼭짓점의 개수는 4 개이므로  $b = 4$ 이다.  
따라서  $a - b = 30 - 4 = 26$ 이다.

26. 다음 보기 는 다음 그림의 원뿔을 평면 A, B, C, D, E 로 자를 때, 생기는 단면의 모양이다. 평면과 단면의 모양이 알맞게 짹지 어지지 않은 것은?



- ① A - ④  
② B - ⑤  
**③ C - ⑥**  
④ D - ③  
⑤ E - ①

해설

③ C에서 자르면 ⑥의 모양이 된다.

27. 다음 그림과 같은 반원을 직선  $l$  을 축으로 하여 한 바퀴 회전시킬 때 생기는 입체도형을 자를 때 생기는 단면 중에서 가장 큰 단면의 넓이는?

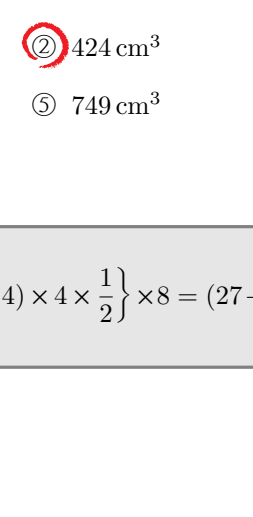


- ①  $8\pi$       ②  $16\pi$       ③  $24\pi$       ④  $32\pi$       ⑤  $64\pi$

해설

넓이가 가장 큰 단면은 회전축을 포함한 평면이므로 반지름의 길이가 4인 원이다.  
 $\therefore 4^2\pi = 16\pi$

28. 밑면이 다음 그림과 같고 높이가 8cm인 오각기둥의 부피는?

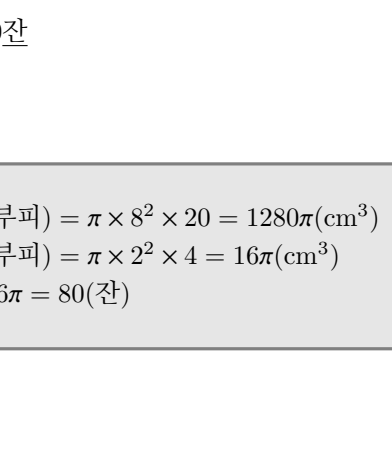


- ①  $420 \text{ cm}^3$       ②  $424 \text{ cm}^3$       ③  $746 \text{ cm}^3$   
④  $748 \text{ cm}^3$       ⑤  $749 \text{ cm}^3$

해설

$$\left\{ 9 \times 6 \times \frac{1}{2} + (9+4) \times 4 \times \frac{1}{2} \right\} \times 8 = (27+26) \times 8 = 424 (\text{cm}^3)$$

29. 다음 그림과 같이 밑면의 지름이 16cm이고 높이가 20cm인 커다란 물통에 음료수가 가득 들어 있다. 그 옆에 있는 밑면의 지름이 4cm이고 높이가 4cm인 컵에 음료수를 따르면 몇 잔이 나오는지 구하여라.(단, 두께는 무시한다.)



▶ 답: 잔

▷ 정답: 80잔

해설

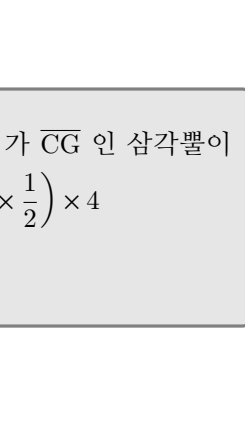
$$(\text{큰 물통의 부피}) = \pi \times 8^2 \times 20 = 1280\pi(\text{cm}^3)$$

$$(\text{작은 컵의 부피}) = \pi \times 2^2 \times 4 = 16\pi(\text{cm}^3)$$

$$\therefore 1280\pi \div 16\pi = 80(\text{잔})$$

30. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 4 cm인 정육면체를 세 꼭지점 B, G, D를 지나는 평면으로 자를 때, 생기는 삼각뿔의 부피를 구하면?

①  $\frac{30}{3} \text{ cm}^3$       ②  $\frac{32}{3} \text{ cm}^3$   
 ③  $\frac{34}{3} \text{ cm}^3$       ④  $\frac{36}{3} \text{ cm}^3$   
 ⑤  $\frac{38}{3} \text{ cm}^3$



해설

직각삼각형 BCD 를 밑면으로 하고 높이가  $\overline{CG}$  인 삼각뿔이 만들어진다. (부피)  $= \frac{1}{3}Sh = \frac{1}{3} \times \left(4 \times 4 \times \frac{1}{2}\right) \times 4 = \frac{32}{3}(\text{cm}^3)$