

1. 다음 정다면체에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

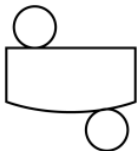
- ① 정다면체는 6 가지뿐이다.
- ② 정다면체의 각 면은 모두 합동이다.
- ③ 정팔면체의 모서리의 수는 12 개이다.
- ④ 한 꼭짓점에 3 개 이상의 면이 모여야 한다.
- ⑤ 정다면체의 면의 모양은 3 가지이다.

해설

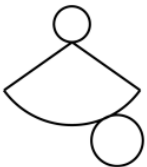
정다면체는 정사면체, 정육면체, 정팔면체, 정십이면체, 정이십면체 등 5 가지이다.

2. 다음 중 원뿔대의 전개도는?

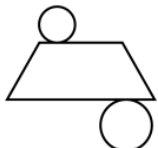
①



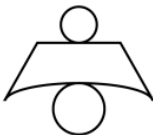
②



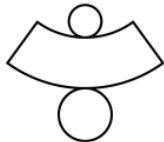
③



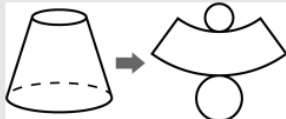
④



⑤



해설



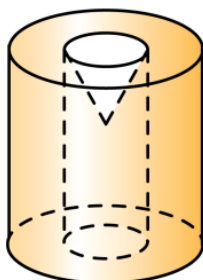
3. 다음 오각뿔대에 대한 설명 중에서 옳지 않은 것은?

- ① 두 밑면은 합동이다.
- ② 칠면체이다.
- ③ 옆면은 사다리꼴이다.
- ④ 두 밑면은 서로 평행하다.
- ⑤ 밑면에 평행하게 자른 단면은 오각형이다.

해설

- ① 두 밑면은 닮음이다.

4. 다음 입체도형은 어떤 입체도형을 회전시켜 만들어진 것인가?



①



②



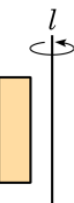
③



④



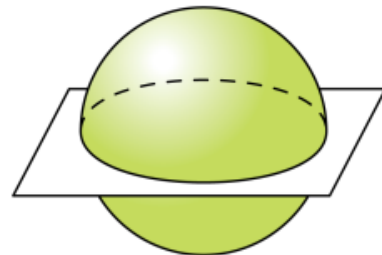
⑤



해설



5. 다음 그림과 같이 구를 평면으로 자를 때, 단면의 넓이가 가장 넓을 때의 단면의 넓이를 구하여라. (단, 구의 반지름은 2이다.)



▶ 답 :

▶ 정답 : 4π

해설

단면의 넓이가 가장 넓을 때는 구의 중심을 지날 때이다. 구의 중심을 지나도록 잘랐을 때 생기는 원의 넓이는 $2 \times 2 \times \pi = 4\pi$ 이다.

6. 밑면의 반지름의 길이가 4cm이고, 높이가 5cm인 원기둥의 겉넓이
는?

① $70\pi\text{cm}^2$

② $72\pi\text{cm}^2$

③ $74\pi\text{cm}^2$

④ $76\pi\text{cm}^2$

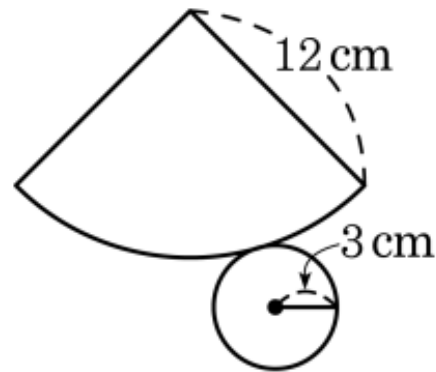
⑤ $78\pi\text{cm}^2$

해설

$$2\pi \times 4^2 + 2\pi \times 4 \times 5 = 32\pi + 40\pi = 72\pi(\text{cm}^2)$$

7. 전개도가 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이
는?

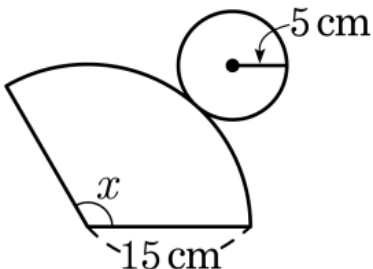
- ① $16\pi \text{ cm}^2$
- ② $24\pi \text{ cm}^2$
- ③ $30\pi \text{ cm}^2$
- ④ $45\pi \text{ cm}^2$
- ⑤ $48\pi \text{ cm}^2$



해설

$$\pi \times 3^2 + \pi \times 3 \times 12 = 45\pi (\text{ cm}^2)$$

8. 원뿔의 전개도에서 부채꼴의 중심각의 크기를 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

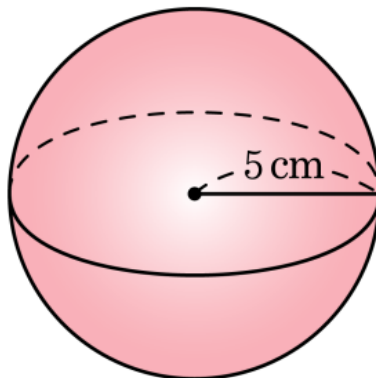
▷ 정답 : 120°

해설

반지름이 5인 원의 둘레는 10π 이므로 부채꼴의 중심각의 크기
를 구하면 $2\pi \times 15 \times \frac{x}{360} = 10\pi$ 이다.

따라서 $x = 120^\circ$ 이다.

9. 다음 구의 겉넓이는?

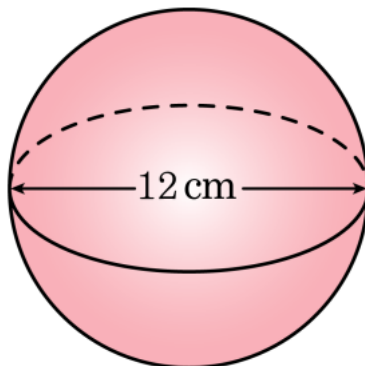


- ① $90\pi\text{cm}^2$
- ② $100\pi\text{cm}^2$
- ③ $110\pi\text{cm}^2$
- ④ $120\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $130\pi\text{cm}^2$

해설

$$4\pi \times 5^2 = 100\pi(\text{cm}^2)$$

10. 다음 그림과 같은 지름의 길이가 12인 구의 부피는?



- ① $288\pi\text{cm}^3$ ② $268\pi\text{cm}^3$ ③ $248\pi\text{cm}^3$
④ $228\pi\text{cm}^3$ ⑤ $200\pi\text{cm}^3$

해설

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3}\pi \times 6^3 = 288\pi(\text{cm}^3)$$

11. 사각기둥의 모서리의 개수를 x 개 , 삼각뿔의 모서리의 개수를 y 개 라 할 때, $x + y$ 의 값은?

① 12

② 14

③ 16

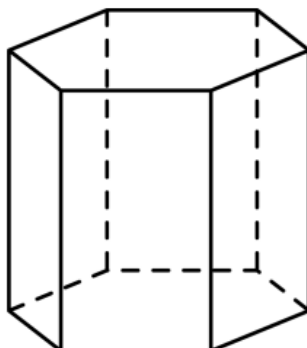
④ 18

⑤ 20

해설

사각기둥의 모서리의 개수는 $3 \times 4 = 12(\text{개}) = x$,
삼각뿔의 모서리의 개수는 $2 \times 3 = 6(\text{개}) = y$ 이다.
따라서 $x + y = 12 + 6 = 18(\text{개})$ 이다.

12. 다음 다면체에 대하여 다음을 구하면?



$$\{(모서리의 개수) - (꼭짓점의 개수)\} \times (\면의 개수)$$

- ① 12 ② 24 ③ 36 ④ 48 ⑤ 60

해설

$$(18 - 12) \times 8 = 48$$

13. n 각기둥의 꼭짓점, 모서리, 면의 수를 각각 v , e , f 라고 할 때, $v+2f-e$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $n + 4$

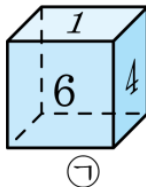
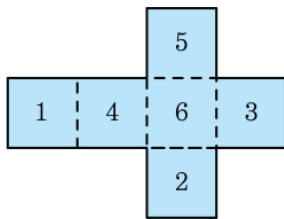
해설

$$v = 2n, e = 3n, f = n + 2$$

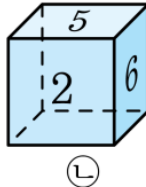
$$v + 2f - e$$

$$= 2n + 2(n + 2) - 3n = n + 4$$

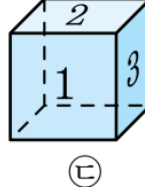
14. 다음은 각 면에 숫자가 적힌 주사위의 전개도이다. 이 전개도를 이용하여 만들어진 주사위를 모두 골라라. (단, 숫자가 적힌 방향은 생각하지 않는다.)



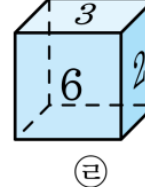
Ⓐ



Ⓑ



Ⓒ



Ⓓ

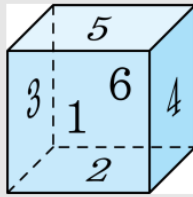
▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ⓒ

▷ 정답 : ⓐ

해설



전개도를 접은 모습은 다음과 같다.

마주보는 눈의 합은 7이어야 한다.

Ⓐ의 경우 1번 대신 2번이 와야 전개도의 주사위와 같아진다.

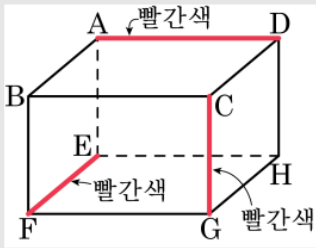
Ⓑ은 5번 대신 4번이 와야 전개도의 주사위와 같아진다.

15. 빨간색 막대와 파란색 막대 여러 개를 조립하여 직육면체 모양을 만들려고 한다. 한 개의 면에 최소한 하나 이상의 빨간색 모서리가 있으려면, 빨간색 막대는 최소 몇 개 필요한지 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 3개

해설



위의 그림과 같이 모서리 CG에 빨간색을 칠하면 면 BFGC와 면 CGHD가 빨간색 모서리를 공유하고, 모서리 AD와 EF에 빨간색을 칠하면 면 ABCD와 AEHD, 면 ABFE와 EFGH가 빨간색을 공유하게 된다.

따라서 적어도 3개 이상의 모서리에 빨간색을 칠해야 한다.

16. 다음 보기의 입체도형 중 다면체의 개수를 a 개, 정다면체의 개수를 b 개, 회전체의 개수를 c 개라고 할 때, $a + b - c$ 의 값을 구하여라.

보기

- | | | |
|---------|--------|--------|
| Ⓐ 삼각기둥 | Ⓛ 구 | Ⓔ 오각기둥 |
| Ⓑ 원기둥 | Ⓓ 정사면체 | Ⓗ 사각뿔 |
| Ⓐ 정이십면체 | ◎ 원뿔 | Ⓣ 원뿔대 |
| Ⓐ 사각뿔대 | Ⓔ 직육면체 | Ⓜ 반구 |

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

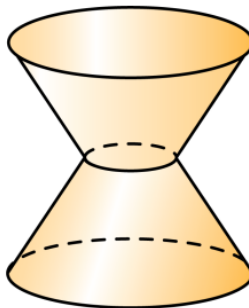
다면체는 각기둥, 각뿔, 각뿔대이므로 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ, Ⓖ의 7 개이다.

정다면체는 다면체 중에서 Ⓛ, Ⓗ의 2 개이다.

회전체는 회전축을 갖는 입체도형이므로 ⒭, Ⓒ, Ⓗ, Ⓙ, Ⓘ의 5 개이다.

$\therefore a + b - c = 4$ 이다.

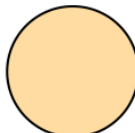
17. 다음 그림의 입체도형을 한 평면으로 여러 가지 방향에서 잘랐을 때,
생길 수 있는 단면의 모양이 아닌 것은?



①



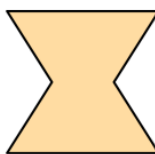
②



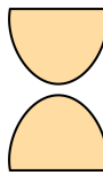
③



④



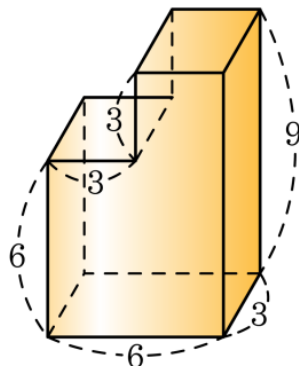
⑤



해설

- ① 직사각형은 나올 수 없다.

18. 다음 입체도형의 부피를 구하여라.

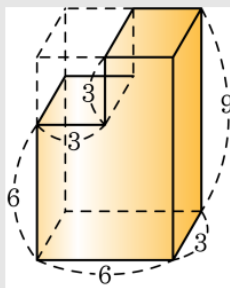


▶ 답:

▷ 정답: 135

해설

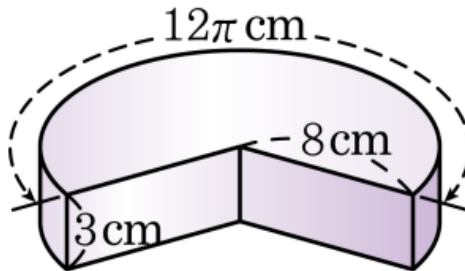
다음 그림과 같이 입체도형을 그리면,



큰 사각기둥의 부피에서 작은 정육면체의 부피를 빼면 위의 입체도형의 부피이다.

$$V = (6 \times 3 \times 9) - (3 \times 3 \times 3) = 162 - 27 = 135$$

19. 다음 그림은 원기둥의 일부분이다. 이 입체도형의 부피를 구하여라.



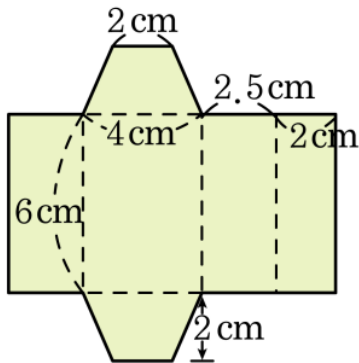
▶ 답: cm^3

▶ 정답: $144\pi \text{ cm}^3$

해설

$$V = \frac{1}{2} \times 8 \times 12\pi \times 3 = 144\pi(\text{cm}^3)$$

20. 다음 그림은 사각기둥의 전개도이다. 이 사각기둥의 부피는?



- ① 12cm^3
- ② 18cm^3
- ③ 36cm^3
- ④ 48cm^3
- ⑤ 72cm^3

해설

$$(\text{사각기둥의 부피}) = (\text{밑넓이}) \times (\text{높이})$$

부피를 구하면 $\left\{\frac{1}{2} \times (2+4) \times 2\right\} \times 6 = 36(\text{cm}^3)$ 이다.

21. 밑면의 대각선 수의 합이 9인 각뿔은 몇 면체인지 구하여라.

▶ 답 :

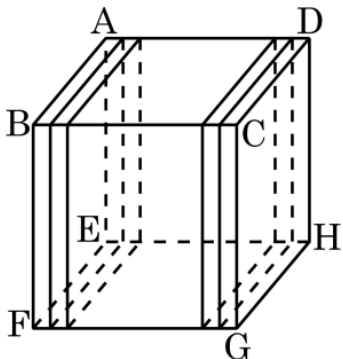
▷ 정답 : 칠면체

해설

$$\frac{n(n - 3)}{2} = 9, \quad n = 6$$

밑면이 육각형인 각뿔은 육각뿔이고 면의 개수가 7개이므로
칠면체이다.

22. 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 : cm²

▷ 정답 : $96 + 32n \text{ cm}^2$

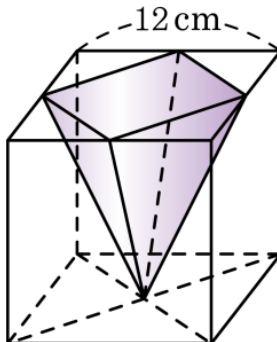
해설

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 늘어나므로 n 번 자르면 단면의 넓이는 $n \times 32 = 32n$ 이 늘어난다. 따라서 구하는 부분의 넓이는 $(96 + 32n)\text{cm}^2$

23. 한 변의 길이가 12cm인 정육면체에서 각 변의 중점을 이어 다음과 같은 도형을 만들었다. 색칠된 부분의 부피를 구하면?



- ① 144cm^3 ② 288cm^3 ③ 432cm^3
④ 576cm^3 ⑤ 864cm^3

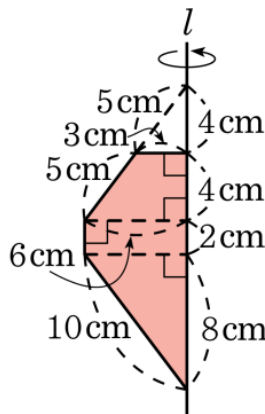
해설

(각뿔의 부피) = $\frac{1}{3} \times (\text{밑넓이}) \times (\text{높이})$ 이고,

사각뿔의 밑넓이는 정사각형의 넓이의 $\frac{1}{2}$ 이다.

$$\therefore V = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 12 \times 12 \times 12 = 288(\text{cm}^3)$$

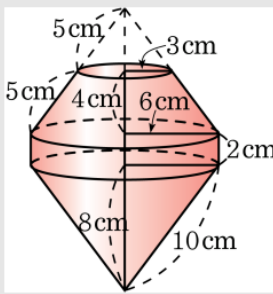
24. 다음 그림과 같이 색칠한 평면도형을 직선 l 을 축으로 한 바퀴 회전시켜 만들어지는 입체도형과 같은 팽이를 만들려고 한다. 이 입체도형의 겉넓이는?



- ① $129\pi\text{cm}^2$ ② $135\pi\text{cm}^2$ ③ $138\pi\text{cm}^2$
 ④ $144\pi\text{cm}^2$ ⑤ $148\pi\text{cm}^2$

해설

주어진 도형을 회전시키면 아래 모양의 입체가 생긴다.



주어진 입체도형의 겉넓이는

$$\text{i) } (\text{원뿔대 모양의 밑넓이}) = \pi \times 3^2 = 9\pi(\text{cm}^2)$$

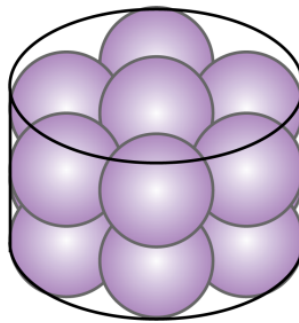
$$\text{ii) } (\text{원뿔대 모양의 옆넓이}) = (\text{큰 원뿔의 옆넓이}) - (\text{작은 원뿔의 옆넓이}) = \pi \times 6 \times 10 - \pi \times 3 \times 5 = 45\pi(\text{cm}^2)$$

$$\text{iii) } (\text{원기둥 모양의 옆넓이}) = 2\pi rh = 2\pi \times 6 \times 2 = 24\pi(\text{cm}^2)$$

$$\text{iv) } (\text{원뿔 모양의 옆넓이}) = \pi rl = \pi \times 6 \times 10 = 60\pi(\text{cm}^2)$$

$$(\text{입체도형의 겉넓이}) = 9\pi + 45\pi + 24\pi + 60\pi = 138\pi(\text{cm}^2)$$

25. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 9cm인 원기둥 모양의 통에 공이 14개 꼭 맞게 들어있다. 이 원기둥에 물을 가득 담은 후 공 14개를 넣은 뒤, 남아 있는 물의 높이는?

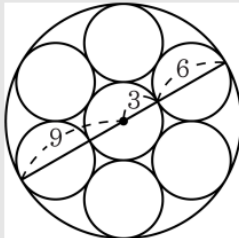


- ① $\frac{5}{3}$ cm ② $\frac{10}{3}$ cm ③ $\frac{52}{3}$ cm
 ④ $\frac{52}{9}$ cm ⑤ 5cm

해설

원기둥의 밑면의 반지름의 길이가 9cm, 높이가 12cm이므로 원기둥의 부피는

$$\pi \times 9^2 \times 12 = 972\pi(\text{cm}^3)$$



통의 반지름의 길이가 9cm이므로, 공의 반지름의 길이는 3cm이므로 반지름의 길이가 3cm인 공 한 개의 부피는

$$\frac{4}{3}\pi \times 3^3 = 36\pi(\text{cm}^3)$$

남아 있는 물의 부피는

$$972\pi - 36\pi \times 14 = 468\pi(\text{cm}^3),$$

따라서 남아 있는 물의 높이를 h cm라고 하면 $\pi \times 9^2 \times h = 468\pi$,

$$h = \frac{52}{9}(\text{cm}) \text{이다.}$$