

1. 다음 중 다면체와 그 모서리의 개수가 잘못 짹지어진 것은?

① 오각뿔대 : 15 개

② 사각기둥 : 12 개

③ 삼각뿔 : 6 개

④ 육각기둥 : 18 개

⑤ 팔각뿔 : 20 개

해설

⑤  $2 \times 8 = 16$ (개) 이다.

## 2. 다음 중 꼭짓점의 개수가 가장 적은 것은?

- ① 오각뿔      ② 오각기둥      ③ 오각뿔대  
④ 육각뿔      ⑤ 사각기둥

### 해설

- ①  $6 + 1 = 6(\text{개})$
- ②  $2 \times 5 = 10(\text{개})$
- ③  $2 \times 5 = 10(\text{개})$
- ④  $6 + 1 = 7(\text{개})$
- ⑤  $2 \times 4 = 8(\text{개})$

개수가 가장 적은 것은 ①이다.

3. 각뿔을 밑면에 평행한 평면으로 자를 때 생기는 두 입체도형 중 각뿔이 아닌 입체도형의 옆면의 모양을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 사다리꼴

해설

각뿔을 밑면에 평행한 평면으로 자를 경우 위쪽은 각뿔, 아래쪽은 각뿔대로 나누어진다. 각뿔대의 옆면의 모양은 사다리꼴이다.

4. 밑면의 대각선 수의 합이 5인 각뿔은 몇 면체인지 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 육면체

해설

$$n \times (n - 3) \div 2 = 5, n = 5$$

밑면이 오각형인 각뿔은 오각뿔이고 면의 개수가 6개이므로 육면체이다.

5. 다음 조건을 만족시키는 입체도형을 구하여라.

보기

- ㉠ 다면체이다.
- ㉡ 각 면은 정사각형이다.
- ㉢ 평행한 세 쌍의 면으로 되어 있다.

▶ 답 :

▶ 정답 : 정육면체

해설

각 면이 정사각형인 다면체는 정다면체 중 정육면체밖에 없다.

6. 다음 표는 정다면체에 대하여 꼭짓점의 개수, 모서리의 개수, 면의 모양을 조사하여 나타낸 것이다.  안에 알맞은 것을 차례대로 써 넣어라.

정다면체	정사면체	정육면체	정팔면체	정십이면체	정이십면체
꼭짓점의 개수	4	⑦	⑧	20	12
모서리의 개수	⑨	12	12	⑩	30
면의 모양	정삼각형	정사각형	정오각형	정육각형	정이십각형

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 30

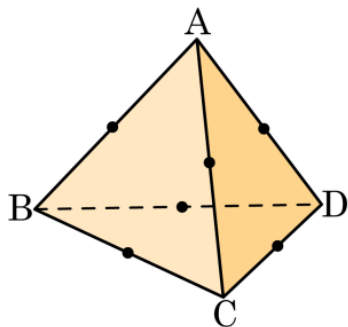
▷ 정답 : 정삼각형

▷ 정답 : 정삼각형

### 해설

정다면체	정사면체	정육면체	정팔면체	정십이면체	정이십면체
꼭짓점의 개수	4	8	6	20	12
모서리의 개수	6	12	12	30	30
면의 모양	정삼각형	정사각형	정삼각형	정오각형	정삼각형

7. 다음 그림과 같은 정사면체의 각 모서리의 중점을 연결하여 입체도형을 만들었다. 이 입체도형의 면의 개수를 구하여라.

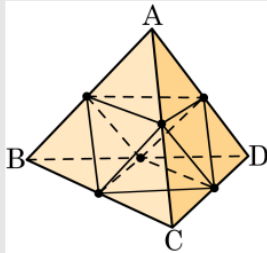


▶ 답 : 8 개

▷ 정답 : 8 개

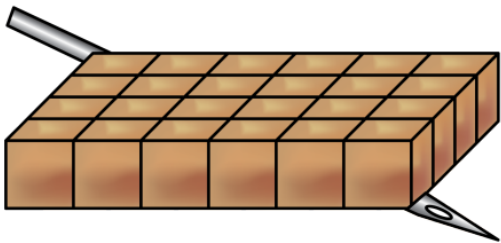
해설

정사면체의 각 모서리의 중점을 연결하면 다음 그림과 같은 정팔면체가 된다.



따라서 면의 개수는 8 개이다.

8. 다음과 같이 정육면체 모양의 칠흙을 가로로 6 개, 세로로 4 개씩 쌓아 직육면체 모양을 만들었다. 이 직육면체의 대각선을 긴 바늘로 관통하였을 때, 바늘이 지나간 정육면체 모양의 개수를 구하여라.

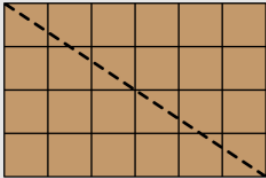


▶ 답 : 개

▷ 정답 : 8개

### 해설

위에서 보면 바늘이 통과한 부분은 다음 그림과 같다.



따라서 구하는 개수는 8 개이다.

9. 다음 중 회전체가 아닌 것은?

① 구

② 원뿔

③ 정육면체

④ 원뿔대

⑤ 원기둥

해설

곡면이 없는 정육면체가 회전체가 아니고 다면체이다.

10. 다음 중 다면체의 개수를  $a$  개, 정다면체의 개수를  $b$  개, 회전체의 개수를  $c$  개라고 할 때,  $a + b + c$ 의 값은?

- |         |        |         |
|---------|--------|---------|
| ㉠ 육각기둥  | ㉡ 삼각뿔  | ㉢ 반구    |
| ㉣ 원뿔대   | ㉤ 정팔면체 | ㉥ 직육면체  |
| ㉦ 정십이면체 | ㉧ 원뿔   | ㉯ 정이십면체 |
| ㉩ 오각뿔대  | ㉪ 원기둥  | ㉫ 삼각기둥  |

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

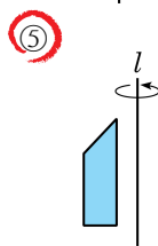
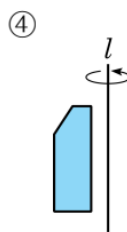
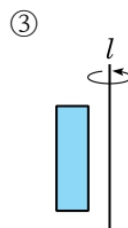
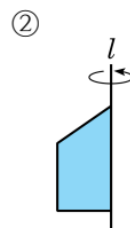
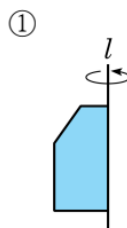
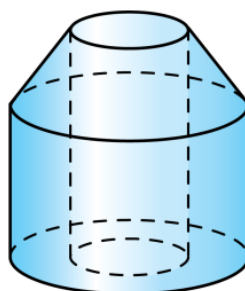
다면체는 각기둥, 각뿔, 각뿔대이므로 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉧, ㉨, ㉩, ㉫ 의 8 개이다.

정다면체는 다면체 중에서 ㉤, ㉧, ㉯의 3 개이다.

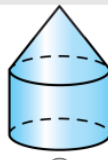
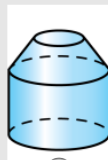
회전체는 회전축을 갖는 입체도형이므로 ㉪, ㉩, ㉧, ㉫의 4 개이다.

$$\therefore a + b + c = 8 + 3 + 4 = 15$$

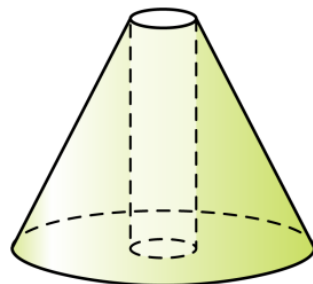
11. 아래 입체도형은 다음 중 어느 도형을 회전시킨 것인가?



해설



12. 다음 입체도형은 어떤 도형을 회전시킨 것인가?



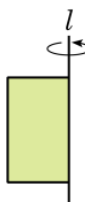
①



②



③



④



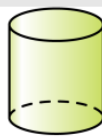
⑤



해설



①



③

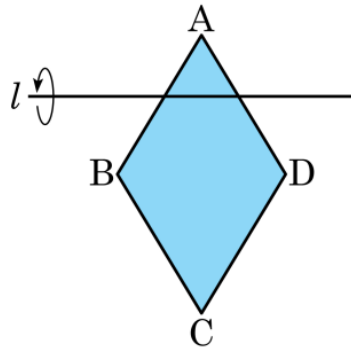


④

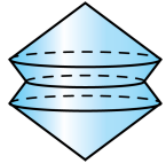


⑤

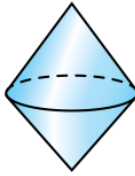
13. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD 를 직선  $l$  을 축으로 하여 회전시킬 때, 생기는 회전체는?



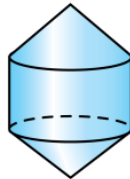
①



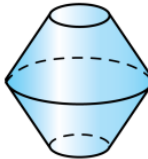
②



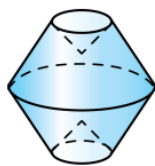
③



④

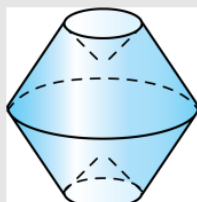


⑤



해설

주어진 도형을 회전시키면 다음 그림과 같은 회전체가 생긴다.



14. 다음 중 회전축에 수직인 평면으로 잘랐을 때, 그 단면이 항상 같은 모양이 아닌 것은?

① 원뿔대

② 원뿔

③ 구

④ 반구

⑤ 답이 없다.

해설

회전체를 회전축에 수직인 평면으로 잘랐을 때, 그 단면은 항상 원이다.

15. 다음 중 회전체를 그 회전체의 축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때,  
생기는 단면의 모양을 잘못 짝지은 것은?

① 원기둥-직사각형

② 원뿔-정삼각형

③ 원뿔대-사다리꼴

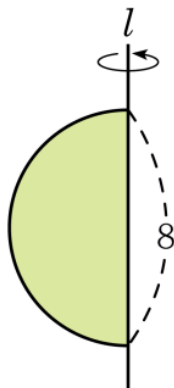
④ 구-원

⑤ 반구-반원

해설

② 원뿔의 회전축을 품은 평면의 단면은 이등변삼각형이다.

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

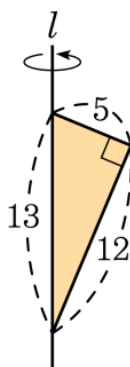


- ①  $4\pi$       ②  $8\pi$       ③  $16\pi$       ④  $24\pi$       ⑤  $64\pi$

해설

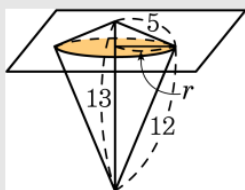
회전축을 포함하는 평면으로 자르면 반지름의 길이가 4 인 원 모양이므로 단면의 넓이는  $\pi \times 4^2 = 16\pi$  이다.

17. 다음 그림과 같은 직각삼각형을 직선  $l$  축으로 하여 1회전시킬 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

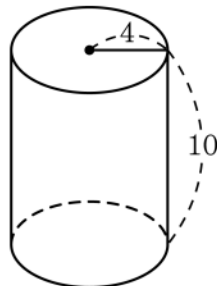
$$\frac{1}{2} \times 5 \times 12 = \frac{1}{2} \times r \times 13$$

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

따라서, 단면의 넓이는

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

18. 다음 그림과 같은 원기둥의 전개도에서 옆면이 되는 직사각형의 넓이를 구하여라. (단,  $\pi$  는 3 으로 계산한다.)



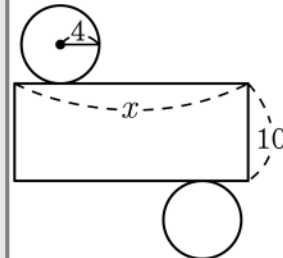
▶ 답 :

▷ 정답 : 240

해설

다음 그림과 같이 전개도에서 옆면인 직사각형의 가로의 길이는 밑면의 원의 둘레의 길이와 같으므로  $x = 2 \times 4 \times \pi = 2 \times 4 \times 3 = 24$

따라서 직사각형의 넓이는  $24 \times 10 = 240$  이다.



## 19. 구에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 회전축은 무수히 많다.
- ② 전개도는 그릴 수 없다.
- ③ 평면으로 자른 단면은 모두 원이다.
- ④ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 항상 합동이다.
- ⑤ 구의 중심을 지나는 평면으로 자를 때 단면이 가장 넓다.

### 해설

④ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 모두 원이지만 합동은 아니다.

## 20. 다음 보기는 구에 대한 설명이다. 옳지 않은 것을 모두 골라라.

- Ⓐ 구의 회전축은 무수히 많다.
- Ⓑ 구의 전개도는 그릴 수 있다.
- Ⓒ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 항상 직사각형이다.
- Ⓓ 반원의 지름을 축으로 하여 회전시키면 구가 된다.
- Ⓔ 공간에서 한 점으로부터 일정한 거리에 있는 점들이 모인 것이다.

▶ 답 :

▶ 답 :

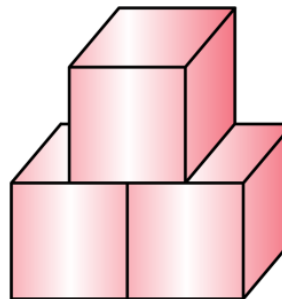
▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : Ⓒ

### 해설

- Ⓑ 구의 전개도는 그릴 수 없다.
- Ⓒ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 항상 원이다.

21. 다음 그림은 한 변의 길이가 3cm인 정육면체 3개를 겹쳐 만든 입체도형이다. 이 입체도형의 겉넓이를 구하면?



- ①  $100\text{cm}^2$       ②  $110\text{cm}^2$       ③  $120\text{cm}^2$   
④  $126\text{cm}^2$       ⑤  $142\text{cm}^2$

해설

정사각형 한 면의 넓이를 구하고 면의 개수를 곱한다.

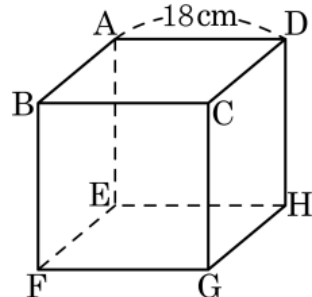
한 면의 넓이 :  $9\text{cm}^2$

면의 개수 = 밑면2개 + 윗면2개 + 옆면2개  $\times 2$  + 앞면3개 + 뒷면3개 = 14

$$\therefore 9 \times 14 = 126(\text{cm}^2)$$

22. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 18 cm인 정육면체에서 각 면의 대각선의 교점을 연결하여 만들어지는 입체도형의 부피는?

- ①  $868 \text{ cm}^3$
- ②  $872 \text{ cm}^3$
- ③  $968 \text{ cm}^3$
- ④  $972 \text{ cm}^3$
- ⑤  $1068 \text{ cm}^3$



### 해설

정육면체의 각 면의 대각선을 연결하면 정팔면체가 만들어진다.  
이 때, 정팔면체는 같은 크기의 정사각뿔 두 개로 나눌 수 있는데

이 정사각뿔의 밑면의 넓이는 정육면체 한 면의 넓이의  $\frac{1}{2}$  이므로

정사각뿔의 부피는  $\frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{2} \times 18 \times 18\right) \times 9 = 486$  이다.

$$\therefore (\text{정팔면체의 부피}) = 486 \times 2 = 972(\text{cm}^3)$$

23. 높이가 5cm 인 원기둥의 부피가  $20\pi\text{cm}^3$  라고 할 때, 이 원기둥의 밑면의 반지름의 길이를 구하여라.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 2cm

해설

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

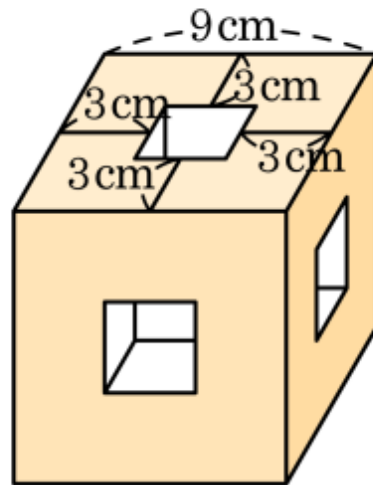
밑면의 반지름의 길이를  $r$  이라고 할 때,

$$\pi r^2 \times 5 = 20\pi, r^2 = 4$$

$$\therefore r = 2(\text{cm})$$

24. 다음 그림처럼 한 변의 길이가 9 cm 인 정육면체에서 한 변의 길이가 3 cm 인 정사각형의 구멍이 각 면의 중앙을 관통할 때, 이 입체도형의 겉넓이는?

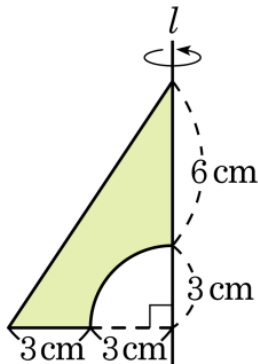
- ①  $576 \text{ cm}^2$
- ②  $629 \text{ cm}^2$
- ③  $638 \text{ cm}^2$
- ④  $648 \text{ cm}^2$
- ⑤  $656 \text{ cm}^2$



해설

$$(\text{겉넓이}) = \{(9 \times 9) - (3 \times 3)\} \times 6 + (3^2 \times 4 \times 6) = 648(\text{cm}^2)$$

25. 다음 그림에서 색칠한 부분을 직선  $l$ 을 회전축으로 하여 1회전시켰을 때 생기는 회전체의 부피는?



- ①  $36\pi\text{cm}^3$       ②  $72\pi\text{cm}^3$       ③  $90\pi\text{cm}^3$   
④  $108\pi\text{cm}^3$       ⑤  $288\pi\text{cm}^3$

해설

$$(\text{원뿔의 부피}) = \frac{1}{3} \times 6 \times 6 \times \pi \times 9 = 108\pi$$

$$(\text{반구의 부피}) = \frac{1}{2} \times \frac{4}{3} \times \pi \times 3^3 = 18\pi$$

$$\therefore (\text{부피}) = 108\pi - 18\pi = 90\pi(\text{cm}^3)$$