

단원 종합 평가

1. 다음 중 다면체가 아닌 것을 모두 고르면?(정답 2개)
[배점 3, 중하]

- ① 사각뿔대 ② 원기둥 ③ 육각기둥
④ 정사면체 ⑤ 구

해설

다면체는 다각형인 면으로 둘러싸인 입체도형이다.

사각뿔대-다면체

원기둥-회전체

육각기둥-다면체

정사면체-다면체

구-회전체

따라서 다면체가 아닌 것은 ②, ⑤이다.

2. 다음 다면체 중 육면체인 것을 모두 골라라.

- ㉠ 사각뿔 ㉡ 오각뿔
㉢ 삼각기둥 ㉣ 사각기둥
㉤ 사각뿔대 ㉥ 오각뿔대

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: ㉡

▶ 정답: ㉣

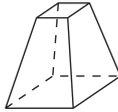
▶ 정답: ㉥

해설

㉠, ㉢ 오면체

㉤ 칠면체

3. 다음 중 회전체가 아닌 것을 모두 고르면?
[배점 3, 중하]

- ①  ② 
③  ④ 
⑤ 

해설

②, ⑤는 다면체이다.

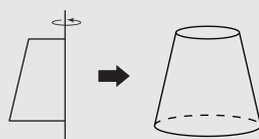
4. 다음 회전체는 다음 중 어떤 도형을 회전시킬 때, 생기는 입체도형인가?



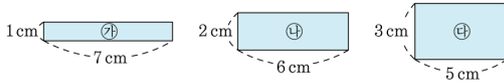
[배점 3, 중하]

- ①  ②  ③ 
④  ⑤ 

해설



5. 둘레의 길이가 16cm 로 같은 직사각형 ㉠, ㉡, ㉢ 가 있다. 이 직사각형의 짧은 변을 회전축으로 하여 회전시켜 원기둥을 만들려고 한다. 이 때 각 각의 부피를 구했을 때, 가장 부피가 크게 되는 경우를 말하여라.



[배점 3, 중하]

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉢

해설

$$\text{㉠} : \pi \times 7^2 \times 1 = 49\pi(\text{cm}^3)$$

$$\text{㉡} : \pi \times 6^2 \times 2 = 72\pi(\text{cm}^3)$$

$$\text{㉢} : \pi \times 5^2 \times 3 = 75\pi(\text{cm}^3)$$

6. 다음 중 다면체와 그 모서리의 개수가 잘못 짝지어진 것은? [배점 4, 중중]

- ① 오각뿔대 : 15 개 ② 사각기둥 : 12 개
 ③ 삼각뿔 : 6 개 ④ 육각기둥 : 18 개
 ⑤ 팔각뿔 : 20 개

해설

$$\text{⑤ } 2 \times 8 = 16(\text{개}) \text{ 이다.}$$

7. 다음 중 면의 모양이 같은 정다면체를 바르게 짝지은 것은? [배점 4, 중중]

- ① 정사면체, 직육면체
 ② 정육면체, 정팔면체
 ③ 정팔면체, 정십이면체
 ④ 정사면체, 정이십면체
 ⑤ 정십이면체, 정이십면체

해설

정사면체, 정팔면체, 정이십면체의 면의 모양은 정삼각형으로 같다.

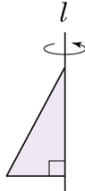
8. 구에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? [배점 4, 중중]

- ① 구의 전개도는 부채꼴과 원으로 이루어져 있다.
 ② 회전축에 평행한 평면으로 자른 단면은 타원이다.
 ③ 구의 회전축은 1 개이다.
 ④ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 원이다.
 ⑤ 구면 위의 모든 점은 중심에서 같은 거리에 있다.

해설

- ① 구의 전개도는 그릴 수 없다.
 ② 회전축에 평행한 평면으로 자른 단면은 항상 타원이 되는 것은 아니다.
 ③ 구의 회전축은 무수히 많다.

9. 다음 그림과 같이 직각삼각형을 직선 l 을 축으로 회전시켜 생기는 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 어떤 도형인가?



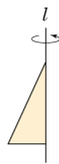
[배점 4, 중중]

- ① 원
- ② 직각삼각형
- ③ 사다리꼴
- ④ 이등변삼각형
- ⑤ 정이십면체

해설

직선 l 을 축으로 회전시켜 생기는 회전체는 원뿔이다.

10. 다음 그림과 같이 평면도형을 직선 l 을 축으로 하여 1 회전시킬 때, 생기는 회전체를 회전축에 수직인 평면과 회전축을 포함하는 평면으로 자를 때 생기는 단면의 모양을 차례로 나열한 것은?



[배점 4, 중중]

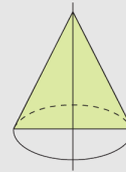
- ① 원, 직각삼각형
- ② 원, 등변사다리꼴
- ③ 원, 이등변삼각형
- ④ 원, 직사각형
- ⑤ 원, 사다리꼴

해설

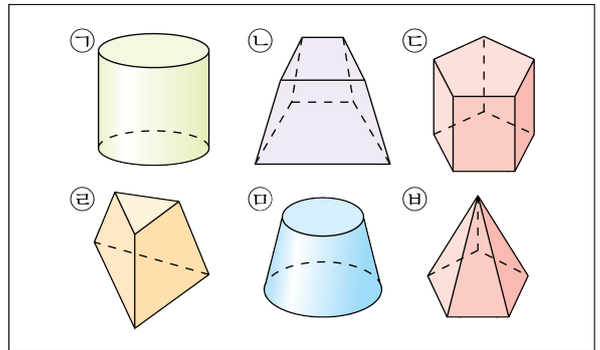
• 회전축에 수직인 평면으로 잘랐을 때: 원



• 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때: 이등변삼각형



11. 다음 입체도형 중 다면체로만 바르게 짝지어진 것은?



[배점 5, 중상]

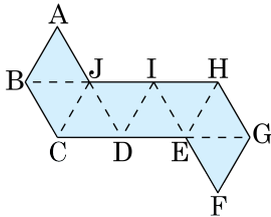
- ① ㉠, ㉡, ㉢
- ② ㉡, ㉢, ㉣
- ③ ㉡, ㉢, ㉣, ㉤
- ④ ㉡, ㉢, ㉣, ㉥
- ⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

해설

다면체는 다각형인 면으로만 둘러싸인 입체도형

- ㉠ 원기둥-회전체
 - ㉡ 사각뿔대-다면체
 - ㉢ 오각기둥-다면체
 - ㉣ 삼각뿔대-다면체
 - ㉤ 원뿔대-회전체
 - ㉥ 오각뿔-다면체
- ∴ ㉡, ㉢, ㉣, ㉥

12. 다음 그림은 정다면체의 전개도이다. 면 ABJ와 평행인 한 면은?

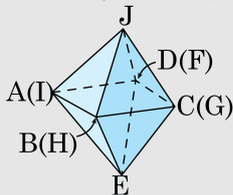


[배점 5, 중상]

- ㉠ 면 EFG ㉡ 면 HEG ㉢ 면 IEH
- ㉣ 면 IDE ㉤ 면 DJI

해설

정팔면체를 만들어 보면 다음과 같다.



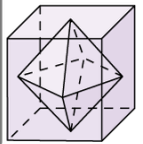
면 ABJ와 평행한 면은 면 EFG이다.

13. 정육면체의 각 면의 중심을 연결하면 어떤 다면체가 생기는가? [배점 5, 중상]

- ㉠ 정사면체 ㉡ 정사각뿔
- ㉢ 정팔면체 ㉣ 육각기둥
- ㉤ 정십이면체

해설

정육면체의 면은 6개이므로 점이 6개 생기고 이들을 이으면 정삼각형 8개로 둘러싸인 정팔면체가 된다.



14. 정다면체의 한 면의 모서리의 개수를 n , 한 꼭짓점에 모이는 면의 개수를 m , 모든 면의 개수를 f , 꼭짓점의 개수를 v 라 할 때, v 를 n, m, f 를 사용한 식으로 나타내어라. [배점 5, 중상]

▶ 답:

▶ 정답: $v = \frac{n \times f}{m}$

해설

한 면의 모서리의 개수가 n , 모든 면의 개수가 f 일 때, 꼭짓점의 총 개수는 $(n \times f)$ 이다.

그런데 정다면체에서 한 꼭짓점에 모이는 면의 개수가 m 이므로 m (개)의 꼭짓점이 중복된다.

따라서 정다면체의 꼭짓점의 개수 $v = \frac{n \times f}{m}$

15. 다음 평면도형을 직선 l 을 회전축으로 하여 한 바퀴 회전시킬 때, 생기는 회전체의 모양이 잘못된 것을 골라라.

보기

㉠

㉡

㉢

㉣

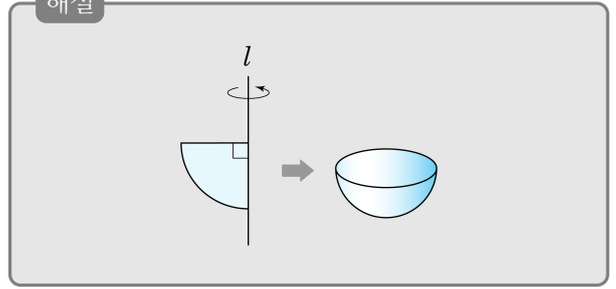
㉤

[배점 5, 중상]

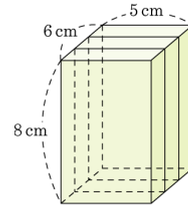
▶ 답:

▶ 정답: ㉡

해설



16. 다음 그림과 같은 직육면체를 3 등분 했을 때, 늘어나는 겉넓이를 구하여라.



[배점 5, 중상]

▶ 답:

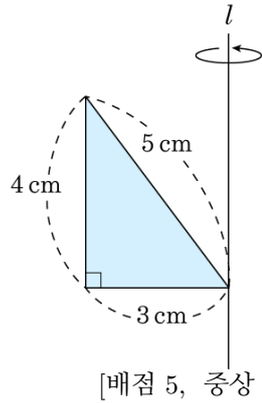
▶ 정답: 160 cm^2

해설

직육면체를 3 등분하면 가로, 세로의 길이가 각각 5cm, 8cm 인 직사각형이 잘린 면 양쪽으로 4 개 늘어난다.

$$\therefore (\text{늘어나는 겉넓이}) = 4 \times (5 \times 8) = 160(\text{cm}^2)$$

17. 다음 직각삼각형을 직선 l 을 축으로 1 회전시켰을 때, 생기는 입체도형의 겉넓이를 구하여라.



[배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답: $48\pi \text{ cm}^2$

해설

$$(\text{겉넓이}) = (\pi \times 3^2) + (2\pi \times 3 \times 4) + (\pi \times 3 \times 5) = 48\pi(\text{cm}^2)$$

18. 겉넓이가 $64\pi \text{ cm}^2$ 인 구의 부피는? [배점 5, 상하]

- ① $36\pi \text{ cm}^3$ ② $\frac{256}{3}\pi \text{ cm}^3$ ③ $\frac{32}{3}\pi \text{ cm}^3$
 ④ $72\pi \text{ cm}^3$ ⑤ $\frac{64}{3}\pi \text{ cm}^3$

해설

$$4\pi r^2 = 64\pi$$

$$r = 4(\text{cm})$$

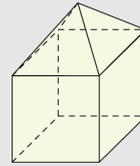
따라서 구의 부피는 $\frac{4}{3}\pi \times 4^3 = \frac{256}{3}\pi(\text{cm}^3)$ 이다.

19. 한 변의 길이가 모두 같은 정사각형 5 개와 정삼각형 4 개를 이용하여 만든 구면체의 꼭짓점, 모서리, 면의 개수를 각각 v, e, f 라 할 때, $v + e + f$ 의 값을 구하여라. [배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답: 34

해설



위의 그림과 같은 입체도형이 만들어지므로 $v = 9$, $e = 16$, $f = 9$
 $\therefore v + e + f = 34$

20. 정이십면체의 대각선의 개수를 구하여라.(단, 입체도형의 대각선은 두 꼭짓점을 잇는 선분 중에서 입체도형의 면 위에 있지 않은 선분이다.) [배점 5, 상하]

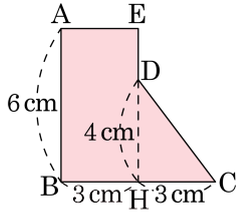
▶ 답:

▷ 정답: 36 개

해설

정이십면체의 꼭짓점의 개수는 12 개이다. 정이십면체의 한 꼭짓점에 모이는 면의 개수는 5 개이고 면의 모양은 정삼각형이므로, 한 꼭짓점에서 다른 꼭짓점으로 선분을 연결할 때 정이십면체의 면에 포함되는 경우는 5 개이고, 자기 자신에는 선분을 연결할 수 없으므로 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 $12 - (5 + 1) = 6$ (개)이다. 따라서 정이십면체의 대각선의 개수는 $\frac{12 \times 6}{2} = 36$ (개)이다.

21. 다음 그림과 같은 평면도형을 선분 AB 를 회전축으로 하여 1 회전 하였을 때 생기는 회전체의 부피를 구하여라.



[배점 5, 상하]

▶ 답:

▶ 정답: $102\pi \text{ cm}^3$

해설

$\triangle DHC$ 와 $\triangle FGD$ 에서

$$\overline{HC} = \overline{GD} = 3\text{cm}$$

$$\angle DHC = \angle FGD = 90^\circ$$

$\angle DCH = \angle FDG$ (동위각) 이므로

$\triangle DHC \equiv \triangle FGD$ (ASA 합동)

$$\therefore \overline{FG} = \overline{DH} = \overline{GB} = 4\text{cm}$$

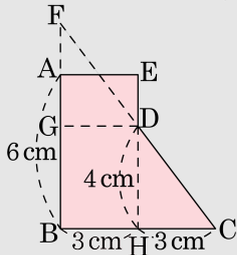
따라서 주어진 도형을 1 회전 하면 원기둥과 잘려진 원뿔대가 붙어있는 모양이다.

$$(\text{원기둥의 부피}) = \pi \times 3^2 \times (6 - 4) = 18\pi$$

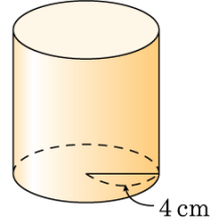
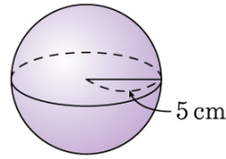
$$(\text{원뿔대의 부피}) = \frac{1}{3} \times \pi \times 6^2 \times 8 - \frac{1}{3} \times \pi \times 3^2 \times 4 = 84\pi$$

따라서 구하는 회전체의 부피는

$$18\pi + 84\pi = 102\pi (\text{cm}^3)$$



22. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5cm 인 구와 밑면의 반지름의 길이가 4cm 인 원기둥이 있다. 두 입체도형의 겹넓이가 같을 때, 원기둥의 높이를 구하여라.



[배점 5, 상하]

▶ 답:

▶ 정답: $\frac{17}{2} \text{ cm}$

해설

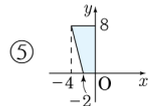
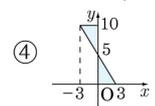
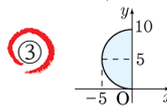
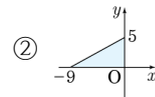
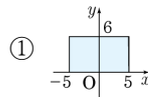
원기둥의 높이를 h 라고 하면

$$4\pi \times 5^2 = 2 \times \pi \times 4^2 + 2\pi \times 4 \times h$$

$$\therefore h = \frac{17}{2} (\text{cm})$$

23. 다음 도형들을 y 축을 축으로 하여 1 회전 시켰을 때, 생기는 입체도형 중 부피가 가장 큰 것은?

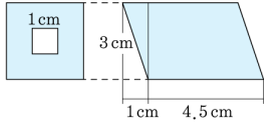
[배점 6, 상중]



해설

- ① (부피) = $\pi \times 5^2 \times 6 = 150\pi(\text{cm}^3)$
- ② (부피) = $\frac{1}{3} \times \pi \times 9^2 \times 5 = 135\pi(\text{cm}^3)$
- ③ (부피) = $\frac{4}{3} \pi \times 5^3 = \frac{500}{3} \pi(\text{cm}^3)$
- ④ (부피) = $2 \times \left(\frac{1}{3} \times \pi \times 3^2 \times 5 \right) = 30\pi(\text{cm}^3)$
- ⑤ (부피) = $\left(\frac{1}{3} \pi \times 4^2 \times 16 \right) - \left(\frac{1}{3} \pi \times 2^2 \times 8 \right) = \frac{224}{3} \pi(\text{cm}^3)$

24. 다음 그림은 어떤 입체도형을 앞에서 본 모양과 옆에서 본 모양이다. 앞에서 본 모양은 큰 정사각형에 정사각형 모양의 구멍이 뚫린 모양이고, 옆에서 본 모양은 평행사변형일 때, 이 입체도형의 부피를 구하여라.



[배점 6, 상중]

▶ **답:**

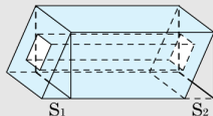
▷ **정답:** 36 cm^3

해설

주어진 입체도형의 겨냥도는 아래 그림과 같다. 이 도형의 S_1 부분은 S_2 부분과 같으므로 큰 직육면체가 작은 직육면체에 관통당한 모양의 입체도형과 부피가 같다.

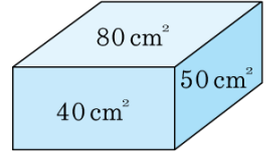
따라서 큰 직육면체의 부피는 $3 \times 3 \times 4.5 = \frac{81}{2}(\text{cm}^3)$, 작은 직육면체의 부피는 $1 \times 1 \times 4.5 = \frac{9}{2}(\text{cm}^3)$,

(주어진 입체도형의 부피) = $\frac{81}{2} - \frac{9}{2} = \frac{72}{2} = 36(\text{cm}^3)$ 이다.



25. 다음 그림과

같이 세 면의 넓이가 각각 80 cm^2 , 40 cm^2 , 50 cm^2 인 직육면체의 부피를 구하여라.



[배점 6, 상중]

▶ **답:**

▷ **정답:** 400 cm^3

해설

밑면의 가로 길이를 a , 세로 길이를 b , 높이를 c 라고 하면

$ab = 80 \dots \text{①}$, $bc = 50 \dots \text{②}$, $ca = 40 \dots \text{③}$

① \times ② \times ③ 을 하면 $(abc)^2 = 160000$, $abc = 400$ 이다.

\therefore (부피) = $abc = 400(\text{cm}^3)$