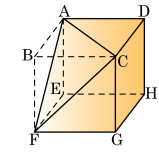
1. 다음 그림은 정육면체를 꼭짓점 A, C, F를 지나는 평면으로 잘라내고 남은 입체도형이다. 이 입체도형은 a면체이고, 꼭짓점의 개수가 b개, 모서리의 개수가 c개이다. a+b+c의 값을 구하여라.



답:▷ 정답: 26

입체도형은 7면체이고, 꼭짓점의 개수는 7개이고, 모서리의

개수는 12 개이다. 따라서 a+b+c=7+7+12=26이다.

2. 다음 중 면의 개수가 가장 많은 것은?

- ① 삼각기둥 ② 사각기둥 ③ 삼각뿔 ⑤ 오각뿔대 ④ 사각뿔

① 삼각기둥의 면의 개수는 5개이다.

해설

- ② 사각기둥의 면의 개수는 6개이다.
- ③ 삼각뿔은 윗면이 없으므로 면의 개수가 4개이다.
- ④ 사각뿔은 윗면이 없으므로 면의 개수가 5개이다. ⑤ 오각뿔대는 면의 개수가 7개이다.

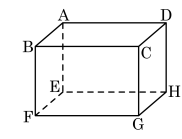
3. 꼭짓점이 14 개인 각기둥의 모서리의 개수는?

① 19 개 ② 20 개 ③ 21 개 ④ 22 개 ⑤ 23 개

해설 가기도

각기둥 꼭짓점 : 2n = 14 $\therefore n = 7$ 칠각기둥의 모서리의 개수를 구한다. $7 \times 3 = 21$ (개)

4. 다음 그림의 직육면체에서 꼭짓점의 개수 a개 , 모서리의 개수 b 개라 할 때 b-a값은?



①4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

a = 8, b = 12 $\therefore b - a = 4$

5. 다음 보기에서 모든 면이 정삼각형으로 이루어진 도형을 모두 골라라.

보기 직육면체 삼각뿔대 정육면체 원기둥 정사면체 삼각뿔 정십이면체 정이십면체 사각뿔

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 정사면체

▷ 정답: 정이십면체

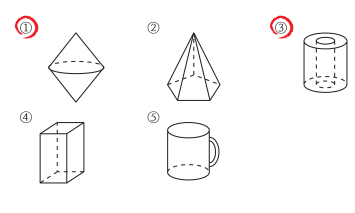
정사면체, 정팔면체, 정이십면체는 모든 면이 정삼각형으로 이 루어져 있다.

6. 정십이면체의 한 점에 모이는 면의 개수는?

① 2 ②3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

정십이면체의 한 점에 모이는 면의 개수 : 3 개

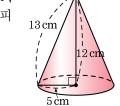
7. 다음 중 회전체인 것을 모두 고르면?(정답 2개)



①, ③은 회전체이다.

- 8. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 5 cm , 모선의 길이가 13 cm, 높이가 12 cm 인 원뿔의 부피를 구하면?
 ① 325π cm³
 ② 32π cm³

 - $375\pi \,\mathrm{cm}^3$ $90\pi \,\mathrm{cm}^3$
 - \bigcirc $100\pi\,\mathrm{cm}^3$



부피를 *V* 라 하면

 $V = 5 \times 5 \times \pi \times 12 \times \frac{1}{3} = 100\pi (\text{cm}^3)$

- 9. 다음 조건을 모두 만족하는 입체도형은?
 - ⊙ 구면체이다.
 - ① 옆면이 모두 직사각형이다.
 - € 두 밑면이 평행하고 합동인 다각형이다.

① 칠각기둥 ④ 육각기둥⑤ 삼각뿔대

- ② 오각뿔대
- ③ 사각뿔

해설

두 밑면이 평행하고 합동이며 옆면의 모양이 직사각형이므로

각기둥이다. 이때 구면체이므로 밑면이 칠각형인 칠각기둥이 된다.

10. 다음 중 회전체가 <u>아닌</u> 것은?

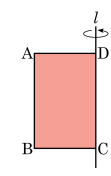
- ① 구 ② 원뿔

 ④ 원뿔대
 ⑤ 원기둥

③ 정육면체

곡면이 없는 정육면체가 회전체가 아니고 다면체이다.

 $oldsymbol{11}$. 다음 직사각형 $oldsymbol{\mathrm{ABCD}}$ 를 직선 $oldsymbol{l}$ 을 축으로 $oldsymbol{1}$ 회전시킬 때 나오는 입체도형은?



① 원기둥② 삼각뿔③ 사각뿔④ 사각기둥⑤ 원뿔

직사각형을 회전시키면 원기둥이 된다.

- 12. 원뿔을 회전축에 수직인 평면으로 자를 때의 단면과 회전축을 포함하는 평면으로 자를 때의 단면을 차례로 나열한 것은?
 - ③ 직사각형, 원 ④ 이등변삼각형, 원
 - ① 원, 이등변삼각형 ② 원, 직사각형
 - ⑤ 원, 원
- (4) 이궁면검걱정, 전

원뿔을 회전축에 수직인 평면으로 자를 때의 단면은 원이고,

회전축에 포함하는 평면으로 자를 때의 단면은 이등변삼각형이다.

① 원
 ② 원뿔
 ③ 원기동
 ④ 원뿔대
 ⑤ 구
 해설
 ⑤ 구는 어느 방향으로 자르더라도 단면이 항상 원이다.

13. 다음 중 어느 방향으로 잘라도 잘린 면이 항상 같은 모양인 회전체는?

- 14. 다음 입체도형 중에서 밑면에 수직인 평면으로 자를 때, 그 잘린 면의 모양이 원인 것은?

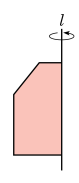
 - ① 원뿔 ② 원뿔대

④ 반구⑤ 원기둥

③ 구는 어느 방향으로 자르더라도 단면이 항상 원이다.

해설

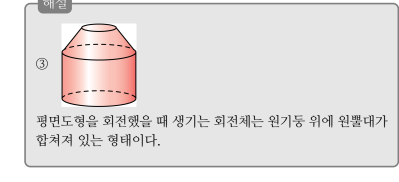
15. 다음 그림과 같은 평면도형을 직선을 축으로 하여 회전체를 만들 때, 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



원이 두 개 이상 나온다.
② 회전축을 포함한 평면으로 자르면 단면은 육각형이다.

① 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자르면 크기가 서로 다른

- 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.



16. 다음 그림과 같은 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면의 넓이를 구하여라.

3----

답:

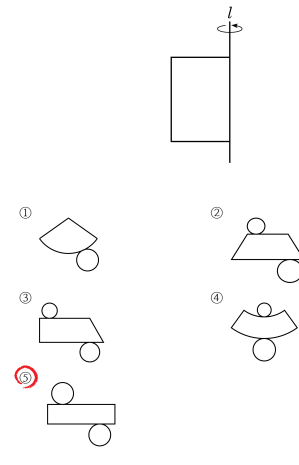
▷ 정답: 21

해설

단면은 윗변이 6, 밑변이 8, 높이가 3 인 사다리꼴이므로 S=

 $\frac{1}{2} \times (6+8) \times 3 = 21$ 이다.

17. 다음 그림과 같은 직사각형을 직선 l을 축으로 하여 한 바퀴 회전시킬 때 생기는 입체도형의 전개도는?



주어진 직사각형을 직선 l을 축으로 하여 회전시킨 입체도형은 원기둥이다.

18. 다음 회전체에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 구, 원기둥, 원뿔, 원뿔대는 모두 회전체에 속한다.
- ② 구는 어느 방향으로 잘라도 단면의 모양이 항상 원이다.
- ③ 회전체의 옆면을 만드는 선분을 모서리라고 한다.
- ④ 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면은 회전축을 대칭축으로 하는 선대칭도형이다.
 ⑤ 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 항상 원이다.

③ 회전체의 옆면을 만드는 선분을 모선이라고 한다.

19. 다음과 같은 입체도형의 겉넓이를 구하여

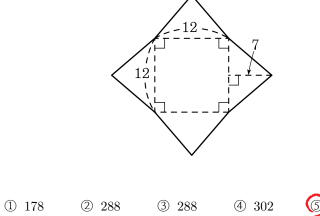
6 cm

 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ ▷ 정답: 165 cm²

답:

 $(3\times 6)+(6\times 6\times 2)+(5\times 6)+\left\{(3+6)\times 5\times \frac{1}{2}\times 2\right\}$ $= 18 + 72 + 30 + 45 = 165 (\text{cm}^2)$

20. 다음 그림은 어느 입체도형의 전개도이다. 이 전개도로 만들어지는 입체도형의 겉넓이를 구하면?



(5) 312

정사각뿔의 밑넓이는 $12 \times 12 = 144$ 이다. 또한, 옆넓이는 $\left(12 \times 7 \times \frac{1}{2}\right) \times 4 = 168$ 이다.

따라서 구하는 겉넓이는 312 이다.