

1. n 각기둥의 면의 개수는?

- ① n
- ② $n + 1$
- ③ $n + 2$
- ④ $n - 1$
- ⑤ $n - 2$

해설

n 각기둥의 면의 개수는 $n + 2$ (개) 이다.

2. 다음은 다면체와 그 옆모양을 짹지은 것이다. 옳은 것은?

① 오각뿔 - 오각형

② 육각뿔대 - 삼각형

③ 삼각기둥 - 직사각형

④ 사면체 - 사각형

⑤ 오각기둥 - 사다리꼴

해설

① 삼각형

② 사다리꼴

④ 삼각형

⑤ 직사각형

3. 다음 중 각뿔대에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 두 밑면은 합동이다.
- ② 옆면은 사다리꼴이다.
- ③ 두 밑면은 평행하다.
- ④ 사각뿔대는 사각뿔보다 면의 개수가 1 개 더 많다.
- ⑤ 육각뿔대는 팔면체이다.

해설

- ① 두 밑면은 서로 닮음이다.

4. 한 면의 모양이 정사각형인 정다면체의 면의 개수는?

- ① 4개
- ② 5개
- ③ 6개
- ④ 7개
- ⑤ 8개

해설

면의 모양이 정사각형인 정다면체는 정육면체로 면의 개수가 6개이다.

5. 다음 중 회전체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 구는 어떤 단면을 잘라도 항상 원이다.
- ② 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 항상 합동이다.
- ③ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 항상 원이다.
- ④ 구의 회전축은 무수히 많다.
- ⑤ 원뿔대의 두 밑면은 서로 평행하고, 합동이다.

해설

⑤ 원뿔대의 두 밑면은 서로 평행하지만, 크기가 다르므로 합동이 아니다.

6. 다음 중 오각기둥의 모서리의 개수와 같은 것은?

- ① 사각기둥
- ② 사각뿔
- ③ 사각뿔대
- ④ 오각뿔
- ⑤ 오각뿔대

해설

오각기둥의 모서리의 개수는 15 개이다.

모서리의 개수는 각각

- ① 사각기둥: 12 개
- ② 사각뿔: 8 개
- ③ 사각뿔대: 12 개
- ④ 오각뿔: 10 개
- ⑤ 오각뿔대: 15 개이다.

모서리의 개수가 같은 것은 ⑤이다.

7. n 각뿔대의 모서리의 개수를 a , 꼭짓점의 개수를 b 라고 할 때, $a+b-n$ 의 값은?

① n

② $2n$

③ $3n$

④ $4n$

⑤ 0

해설

n 각뿔대의 모서리의 개수는 $3n = a$, 꼭짓점의 개수는 $2n = b$ 이다.

$$\therefore a + b - n = 3n + 2n - n = 4n$$

8. 정육면체를 한 평면으로 잘랐을 때, 나올 수 있는 단면의 모양은 보기 중 몇 가지인가?

보기

㉠ 정삼각형

㉡ 정사각형

㉢ 오각형

㉣ 육각형

① 0 가지

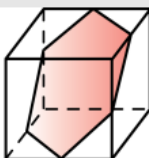
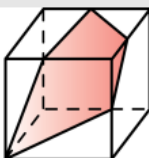
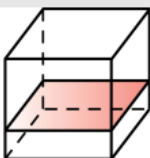
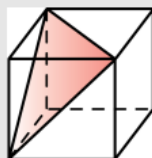
② 1 가지

③ 2 가지

④ 3 가지

⑤ 4 가지

해설



9. 다음 중 꼭짓점의 개수가 9개, 모서리의 개수가 16개인 각뿔은?

① 칠각뿔

② 팔각뿔

③ 구각뿔

④ 십이각뿔

⑤ 십오각뿔

해설

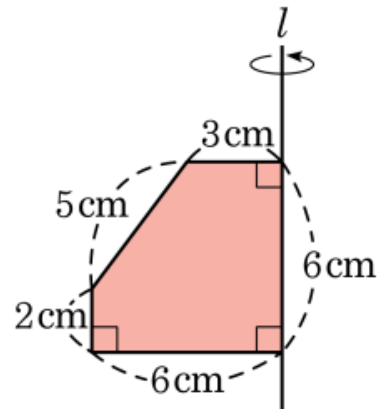
꼭짓점의 개수 $v = 9$, 모서리의 개수 $e = 16$ 이므로

이 다면체의 면의 개수 f 는 $9 - 16 + f = 2$

따라서 $f = 9$ 이므로 이 다면체는 구면체이고,

n 각뿔은 $(n + 1)$ 면체이므로 이 각기둥은 팔각뿔이다.

10. 다음 도형을 직선 l 을 축으로 하여 한 바퀴 회전시킨 입체도형을 밑면에 평행인 평면으로 잘랐을 때, 넓이가 최대가 되는 단면의 반지름의 길이는?

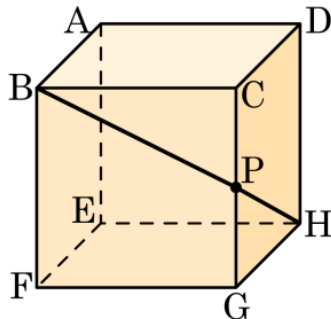


- ① 2cm ② 3cm ③ 4cm ④ 5cm ⑤ 6cm

해설

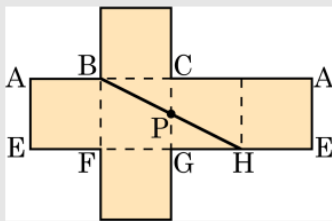
밑면에 평행인 평면으로 자른 단면은 원 모양이고, 원의 반지름의 길이가 6cm 일 때, 단면의 넓이가 최대가 된다.

11. 다음 그림은 한 변의 길이가 26cm인 정육면체이다. 점 B에서 선분 CG를 지나 점 H까지 최단 거리의 선을 그을 때, \overline{PG} 의 길이를 구하면?



- ① 10cm ② 13cm ③ 15cm ④ 17cm ⑤ 19cm

해설



선분 BH를 그었을 때 최단 거리가 된다.

$\triangle BCP$ 와 $\triangle HGP$ 에서

$\angle BCP = \angle HGP$, $\angle CBP = \angle GHP$, $\overline{BC} = \overline{GH}$ 이므로

$\triangle BCP \cong \triangle HGP$ (ASA 합동)

$$\overline{GP} = \overline{CP} = \frac{1}{2}\overline{CG} = \frac{1}{2} \times 26 = 13(\text{cm})$$

12. 다음 중 옳지 않은 것은?

- | | | |
|--------|--------|--------|
| ㉠ 삼각뿔대 | ㉡ 구 | ㉢ 사각기둥 |
| ㉣ 원뿔 | ㉤ 원뿔대 | ㉥ 정육면체 |
| ㅅ 오각뿔 | ኦ 정사면체 | ㉦ 원기둥 |

- ① 다면체는 ㉠, ㉢, ㉥, ㅅ, ኦ이다.
- ② 회전체는 ㉡, ㉣, ㉤, ㉧이다.
- ③ 옆면의 모양이 삼각형인 입체도형은 ㅅ, ኦ이다.
- ④ 두 밑면이 평행한 입체도형은 ㉠, ㉢, ㉤, ㉥, ㉧이다.
- ⑤ 각 면이 모두 합동이고, 각 꼭짓점에 모인 모서리의 개수가 같은 다면체는 ㉠, ㉥, ኦ이다.

해설

- ⑤ 정다면체인 것은 ㉥, ኦ이다.

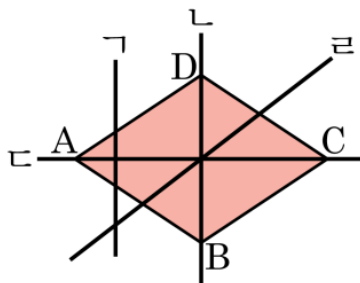
13. 아래 그림과 같은 마름모 ABCD 를 다음 직선들을 축으로 하여 회전

체를 만들 때,



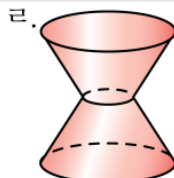
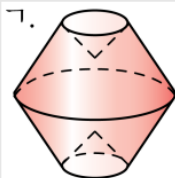
와 같은 형태의 원뿔 두 개가 합쳐진 모양을

띠게 되는 것은?

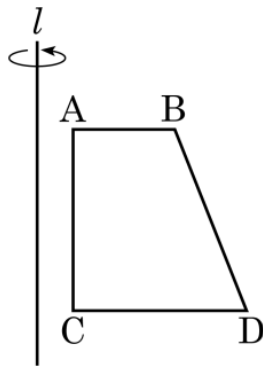


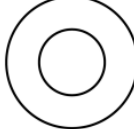
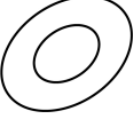
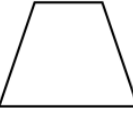
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄹ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

해설



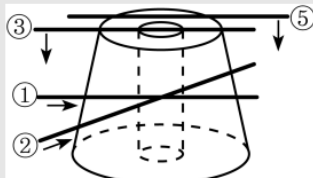
14. 사각형 ABCD 를 직선 l 을 축으로 하여 회전시킬 때 생기는 입체도 형을 여러 방향에서 자르려고 한다. 이 때 생기는 단면으로 옳지 않은 것은?



- ① 
- ② 
- ③ 
- ④ 
- ⑤ 

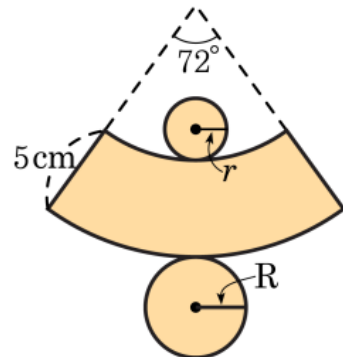
해설

다음 그림처럼 화살표 방향으로 자르면 각 번호의 그림과 일치하는 단면이 나온다.



15. 다음 그림의 원뿔대의 전개도에서 $R - r$ 의 값은?

- ① 1 cm
- ② 2 cm
- ③ 3 cm
- ④ 4 cm
- ⑤ 5 cm



해설

$$l_1 = 2\pi a \times \frac{72^\circ}{360^\circ} = 2\pi r, \quad l_2 = 2\pi(a +$$

$$5) \times \frac{72^\circ}{360^\circ} = 2\pi R$$

$$\therefore r = \frac{1}{5}a, \quad R = \frac{1}{5}(a + 5)$$

$$\therefore R - r = \frac{1}{5}(a + 5) - \frac{1}{5}a = 1(\text{cm})$$

