

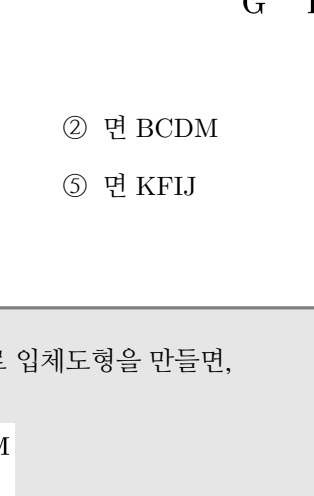
1. 다음 중 면의 개수가 10개이고 모서리의 개수가 24 개인 입체도형은?

- ① 정육면체      ② 정팔면체      ③ 십이각뿔  
④ 팔각뿔대      ⑤ 십각기둥

해설

각뿔대에서 면의 개수는 옆면의 개수와 밑면의 개수의 합이고,  
모서리의 개수는 밑면의 변의 개수의 3배이므로 팔각뿔대이다.

2. 다음 그림과 같은 전개도를 이용하여 정육면체를 만들었을 때 면 FGHI 와 서로 평행인 면은?



- ① 면 ABMN      ② 면 BCDM      ③ 면 MDEL  
④ 면 LEFK      ⑤ 면 KFIJ

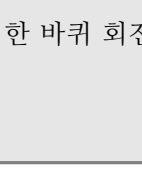
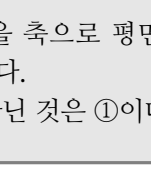
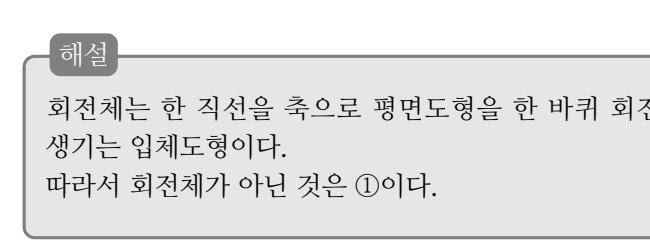
**해설**

주어진 전개도로 입체도형을 만들면,



점 A = 점 K , 점 B = 점 J  
점 C = 점 I , 점 D = 점 H  
점 E = 점 G , 점 L = 점 N  
면 FGHI (=FEHI )와 평행인 면은 면 ABMN 이다.

3. 다음 중 회전체가 아닌 것은?

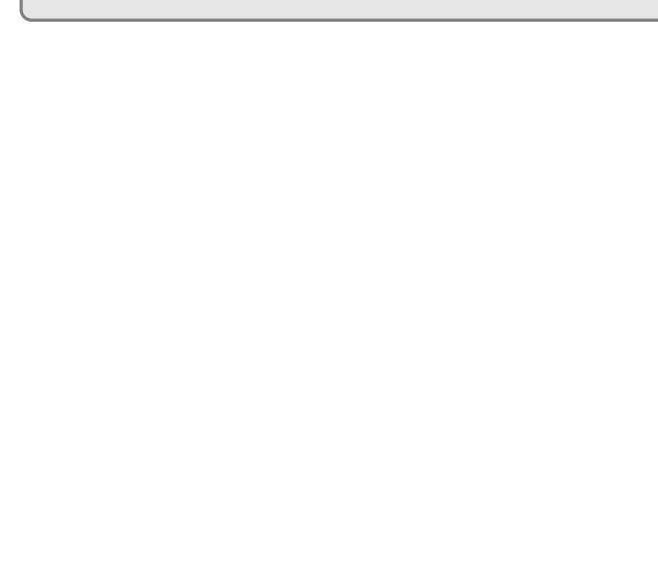
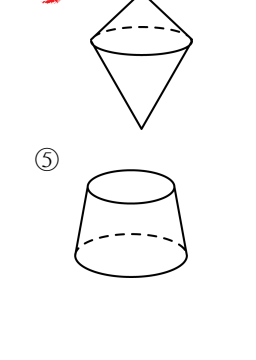


해설

회전체는 한 직선을 축으로 평면도형을 한 바퀴 회전시킬 때 생기는 입체도형이다.

따라서 회전체가 아닌 것은 ①이다.

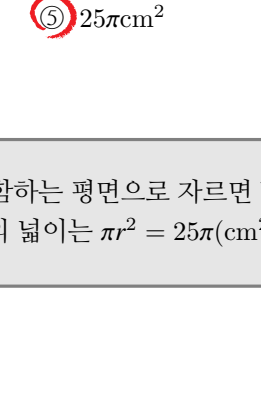
4. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC를 변 AB를 지나는 직선을 축으로 하여 회전시켰을 때 생기는 입체도형은?



해설

변 AB를 축으로 하여 회전했을 때 생기는 도형은 ②이다.

5. 반지름의 길이가 5cm인 구를 회전축을 포함하는 평면으로 자를 때 생기는 단면의 넓이는?



- ①  $\pi\text{cm}^2$       ②  $4\pi\text{cm}^2$       ③  $9\pi\text{cm}^2$   
④  $16\pi\text{cm}^2$       ⑤  $25\pi\text{cm}^2$

해설

구를 회전축을 포함하는 평면으로 자르면 반지름이 5cm인 원의 모양이므로 단면의 넓이는  $\pi r^2 = 25\pi(\text{cm}^2)$  이다.

6. 어떤  $n$ 각뿔의 모서리와 면의 개수를 더하였더니 25 개였다. 이 때, 이 입체도형의 꼭짓점의 개수는?

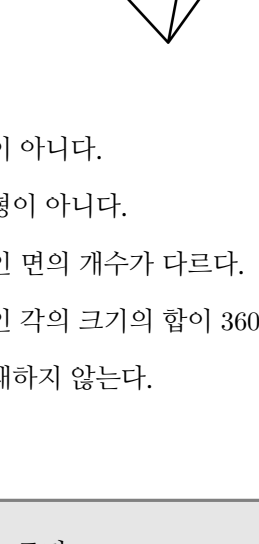
- ① 2 개      ② 3 개      ③ 5 개      ④ 7 개      ⑤ 9 개

해설

$$2n + n + 1 = 25, \quad n = 8$$

따라서 팔각뿔의 꼭짓점의 개수는 9 개이다.

7. 다음 그림은 정사면체의 한 면을 붙여 만든 다면체이다. 이 입체도형이 정다면체가 아닌 이유는?



- ① 모든 면이 합동이 아니다.
- ② 각 면이 정다각형이 아니다.
- ③ 각 꼭짓점에 모인 면의 개수가 다르다.
- ④ 각 꼭짓점에 모인 각의 크기의 합이  $360^\circ$  보다 크다.
- ⑤ 평행한 면이 존재하지 않는다.

해설

- 정다면체가 되는 조건
  - ㉠. 모든 면이 합동인 정다각형인 다면체
  - ㉡. 각 꼭짓점에 모인 면의 개수가 같은 다면체
- 그림의 입체도형은 각 꼭짓점에 모인 면의 개수가 다르기 때문에 정다면체가 될 수 없다.

8. 모서리의 개수가 30 개이고, 꼭짓점의 개수가 12 개인 정다면체는?

- ① 정사면체      ② 정육면체      ③ 정팔면체  
④ 정십이면체      ⑤ 정이십면체

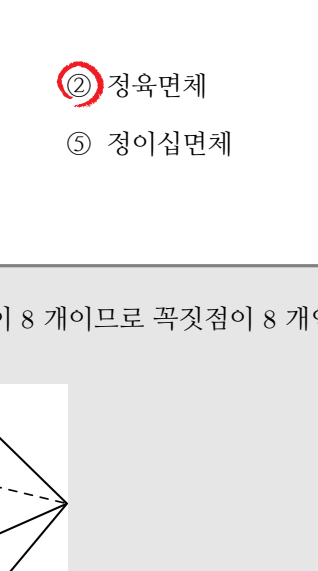
해설

$$12 - 30 + f = 2$$

$$f = 20$$

따라서 정이십면체이다.

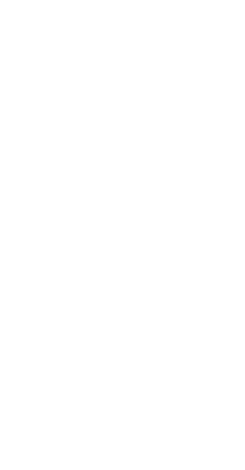
9. 다음 정팔면체의 각 면의 중심을 연결할 때 만들어지는 입체도형은?



- ① 정사면체      ② 정육면체      ③ 정팔면체  
④ 정십이면체      ⑤ 정이십면체

해설

정팔면체는 면이 8 개이므로 꼭짓점이 8 개인 정다면체는 정육면체이다.



10. 꼭짓점의 개수가 20 개, 모서리의 개수가 30 개인 각기둥은?

- ① 칠각기둥      ② 팔각기둥      ③ 구각기둥  
④ **십각기둥**      ⑤ 십이각기둥

해설

꼭짓점의 개수  $v = 20$   
모서리의 개수  $e = 30$  이므로  
이 다면체의 면의 개수  $f$  는  
 $20 - 30 + f = 2$   
따라서  $f = 12$  이므로 이 다면체는 십이면체이고,  
 $n$  각기둥은  $(n + 2)$  면체이므로  
이 각기둥은 십각기둥이다.

11. 다음 입체도형 중 꼭짓점의 개수가 가장 많은 것은?

- ① 정육면체      ② 정팔면체      ③ 육각뿔  
④ 정이십면체      ⑤ 팔각뿔대

해설

- ① 8 개|② 6 개|③ 7 개|④ 12 개|⑤ 16 개

12. 다음 중 각뿔대에 대해 잘못 설명한 사람을 모두 고르면?

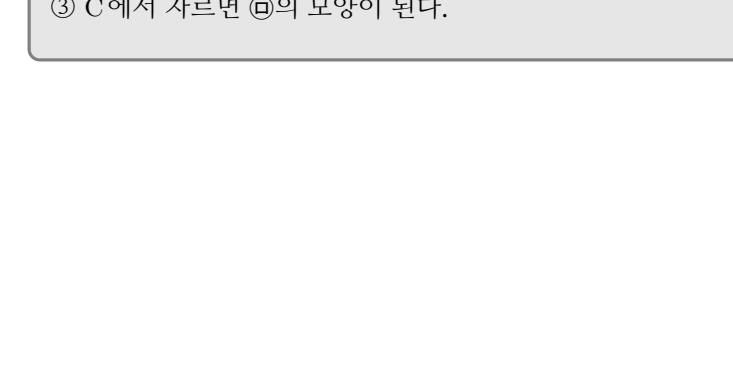
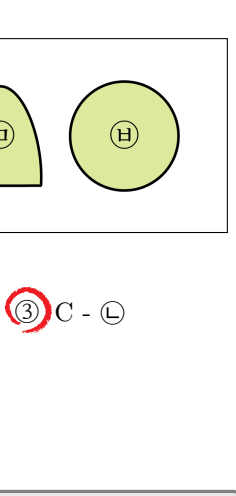
성희 : 옆면은 사다리꼴이다.  
연주 : 두 밑면은 닮은 도형이다.  
민수 : 두 밑면은 서로 평행하다.  
성철 : 옆면은 정다각형이다.  
경미 :  $n$  각뿔은  $n$  각뿔대보다 면의 개수가 1 개 많다.

- ① 연주, 민수      ② 연주, 성철      ③ 민수, 경미  
④ 성희, 성철      ⑤ 성철, 경미

해설

각뿔대의 옆면은 사다리꼴이므로 성철이가 잘못 설명하였고,  
 $n$  각뿔은 면이  $(n + 1)$  개이고  $n$  각뿔대는  $(n + 2)$  개이므로  $n$   
각뿔은  $n$  각뿔대보다 면의 개수가 1 개 적으므로 경미도 잘못  
설명하였다.

13. 다음 보기 는 다음 그림의 원뿔을 평면 A, B, C, D, E 로 자를 때, 생기는 단면의 모양이다. 평면과 단면의 모양이 알맞게 짹지 어지지 않은 것은?



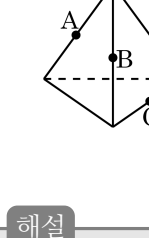
- ① A - ④  
② B - ⑤  
③ C - ②  
④ D - ⑥  
⑤ E - ①

해설

③ C에서 자르면 ②의 모양이 된다.

14. 정사면체에서 점 A, B, C를 지나는 평면으로 자를 때, 단면의 모양이 다른 하나는?

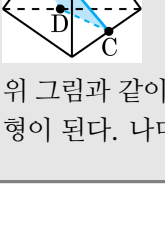
①



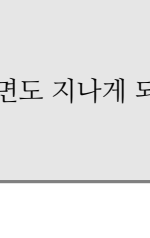
②



③



④



⑤



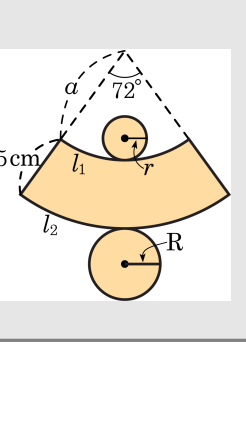
해설



위 그림과 같이 자르면 뒤에 있는 면도 지나게 되므로 ⑤는 사각형이 된다. 나머진 삼각형이다.

15. 다음 그림의 원뿔대의 접개도에서  $R - r$  의 값은?

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



해설

$$l_1 = 2\pi a \times \frac{72^\circ}{360^\circ} = 2\pi r, \quad l_2 = 2\pi(a + 5) \times \frac{72^\circ}{360^\circ} = 2\pi R$$
$$\therefore r = \frac{1}{5}a, \quad R = \frac{1}{5}(a + 5)$$
$$\therefore R - r = \frac{1}{5}(a + 5) - \frac{1}{5}a = 1(\text{cm})$$

