

1. 다음 중 입체도형의 면의 개수가 다른 하나는?

- ① 직육면체      ② 사각뿔대      ③ 오각뿔  
④ 사각기둥      ⑤ 삼각기둥

해설

①, ②, ③, ④ : 6 개  
⑤ : 5 개

2. 다음 중에서 오면체인 것의 개수를  $a$ 개, 육면체인 것의 개수를  $b$ 개, 칠면체인 것의 개수를  $c$ 개라 할 때,  $a + b + c$  의 개수를 구하여라.

- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| Ⓐ 삼각뿔대 | Ⓑ 사각뿔  | Ⓒ 사각뿔대 |
| Ⓓ 오각뿔  | Ⓔ 오각뿔대 | Ⓕ 오각기둥 |
| Ⓛ 육각뿔  | Ⓜ 구    | Ⓝ 원뿔   |
| Ⓣ 사각기둥 | ⓫ 삼각기둥 | ⓭ 원기둥  |
| ⓪ 육각기둥 | ⓬ 육각뿔대 |        |

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 9개

해설

- Ⓐ 삼각뿔대 : 오면체
- Ⓑ 사각뿔 : 오면체
- Ⓒ 사각뿔대 : 육면체
- Ⓓ 오각뿔 : 육면체
- Ⓔ 오각뿔대 : 칠면체
- Ⓕ 오각기둥 : 칠면체
- Ⓛ 육각뿔 : 칠면체
- Ⓜ 구 : 다면체가 아니다.
- Ⓝ 원뿔 : 다면체가 아니다.
- Ⓣ 사각기둥 : 육면체
- ⓫ 삼각기둥 : 오면체
- ⓭ 원기둥 : 다면체가 아니다.
- ⓪ 육각기둥 : 팔면체
- ⓬ 육각뿔대 : 팔면체

따라서  $a = 3$ ,  $b = 3$ ,  $c = 3$  이므로  $a + b + c = 9$  이다.

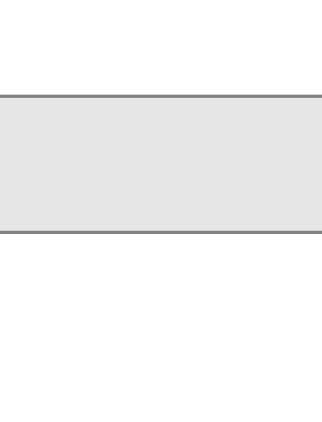
3. 오각뿔의 면의 개수와 모서리의 개수의 합은?

- ① 14      ② 15      ③ 16      ④ 17      ⑤ 18

해설

오각뿔의 면의 개수는  $n + 1 = 6$  (개)이고, 오각뿔의 모서리의 개수는  $2n = 10$  (개)이다.

4. 다음 그림의 직육면체에서 꼭짓점의 개수  $a$ 개, 모서리의 개수  $b$ 개라 할 때  $b - a$ 값은?



① 4

② 5

③ 6

④ 7

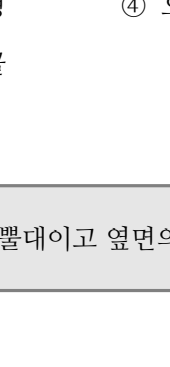
⑤ 8

해설

$$a = 8, b = 12$$

$$\therefore b - a = 4$$

5. 다음 그림과 같은 다면체에서 두 밑면이 평행할 때, 이 다면체의 이름과 모양이 바르게 짹지어진 것은?



- ① 오각뿔대 - 직사각형      ② 철면체 - 삼각형  
③ 오각기둥 - 직사각형      ④ 오각뿔 - 사다리꼴  
⑤ 오각뿔대 - 사다리꼴

해설

다면체의 이름은 오각뿔대이고 옆면의 모양은 사다리꼴이다.

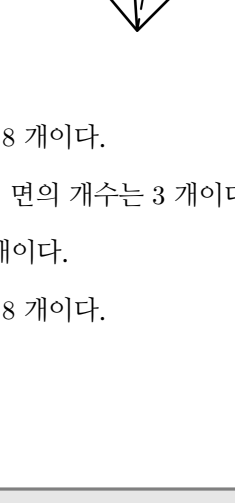
6. 다음 중 오각뿔에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 육면체이다.
- ② 꼭짓점의 개수는 6 개이다.
- ③ 모서리의 개수는 10 개이다.
- ④ **④** 옆면의 모양은 사다리꼴이다.
- ⑤ 밑면의 모양은 오각형이다.

해설

④ 각뿔의 옆면의 모양은 삼각형이다.

7. 다음 정다면체에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 꼭짓점의 개수는 8 개이다.
- ② 한 꼭짓점에 모인 면의 개수는 3 개이다.
- ③ 면의 개수는 12 개이다.
- ④ 모서리의 개수는 8 개이다.
- ⑤ 정팔면체이다.

해설

면이 8 개인 정팔면체로 꼭짓점의 개수는 6 개이다.

8. 정십이면체의 한 점에 모이는 면의 개수는?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

정십이면체의 한 점에 모이는 면의 개수 : 3 개

9. 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	①	②	20	12
모서리의 개수	③	12	12	④	30
면의 모양	정삼각형	정사각형	⑤	정오각형	⑥

▶ 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

10. 다음 표는 정다면체에 대하여 꼭짓점의 개수, 모서리의 개수, 면의 모양을 조사하여 나타낸 것이다. 빈칸에 알맞은 것을 써 넣어라.

면의 모양	한 꼭짓점에 모이는 면의 수	면의 수	꼭짓점의 수	모서리의 수
정사면체	정삼각형	3	4	4
정육면체	정사각형	3	6	8
정팔면체	정삼각형	4	8	6
정십이면체	정오각형	3	12	20
정이십면체	정삼각형	5	20	12

- ① 12      ② 15      ③ 18      ④ 20      ⑤ 30

해설

면의 모양	한 꼭짓점에 모이는 면의 수	면의 수	꼭짓점의 수	모서리의 수
정사면체	정삼각형	3	4	4
정육면체	정사각형	3	6	8
정팔면체	정삼각형	4	8	6
정십이면체	정오각형	3	12	20
정이십면체	정삼각형	5	20	12

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

- ① 정사면체      ② 정육면체      ③ 정팔면체  
④ 정십이면체      ⑤ 정이십면체

해설

$$12 - 30 + f = 2$$

$$f = 20$$

따라서 정이십면체이다.

12. 다음은 정다면체가 5가지뿐인 이유를 설명한 것이다.  안에  
알맞은 수를 차례대로 써넣어라.

한 꼭짓점에  개 이상의 면이 만나야 하고, 한 꼭짓점에 모인  
각의 크기의 합은  °보다 작아야 한다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3

▷ 정답: 360

해설

한 꼭짓점에 3개 이상의 면이 만나야 하고, 한 꼭짓점에 모인  
각의 크기의 합은  $360^{\circ}$ 보다 작아야 한다.

13. 다음은 정다면체가 5가지뿐인 이유를 설명한 것이다.  안에 알맞은 정다면체를 써넣어라.

정다면체는 입체도형이므로 한 꼭짓점에서 3개 이상의 면이 만나야 하고, 한 꼭짓점에 모인 각의 크기의 합이  $360^{\circ}$ 보다 작아야 한다. 따라서 정다면체의 면이 될 수 있는 다각형은 정삼각형, 정사각형, 정오각형뿐이고, 각 한 꼭짓점에서 모이는 면의 개수에 따라 만들 수 있는 정다면체는 정사면체, , 정팔면체, , 이다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

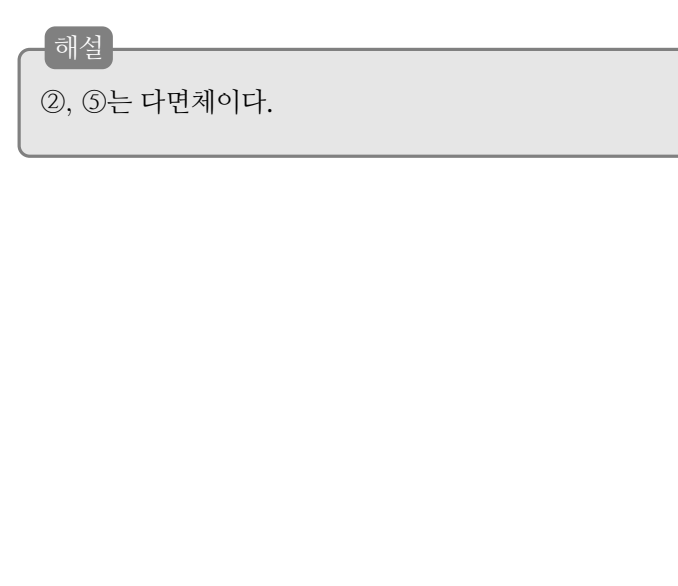
▷ 정답: 정육면체

▷ 정답: 정십이면체

▷ 정답: 정이십면체



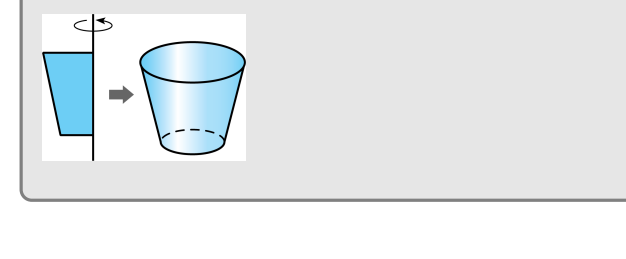
14. 다음 중 회전체가 아닌 것을 모두 고르면?



해설

②, ⑤는 다면체이다.

15. 다음 중 어느 도형을 회전시킬 때 다음 회전체가 만들 어지는가?



①

②

③



④

⑤

⑥



⑦



⑧



⑨



⑩



⑪



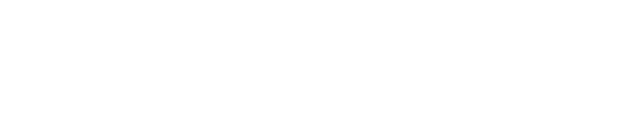
⑫



⑬



⑭



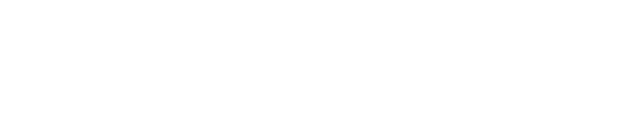
⑮



⑯



⑰



⑱



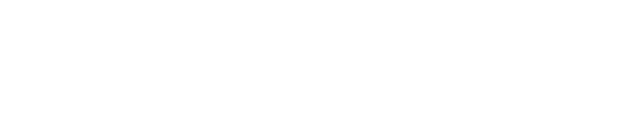
⑲



⑳



㉑



㉒



㉓



㉔



㉕



㉖



㉗



㉘



㉙



㉚



㉛



㉜



㉝



㉞



㉟



㉟



㉟



㉟



㉟



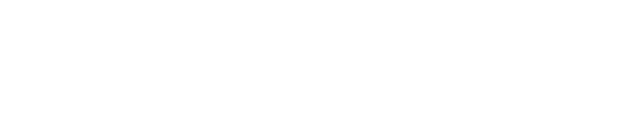
㉟



㉟



㉟



㉟



㉟



㉟



㉟



㉟



㉟



㉟



㉟



㉟



㉟



㉟



㉟



㉟



㉟



㉟



㉟



㉟



㉟



㉟



㉟



㉟



㉟



㉟



㉟



㉟



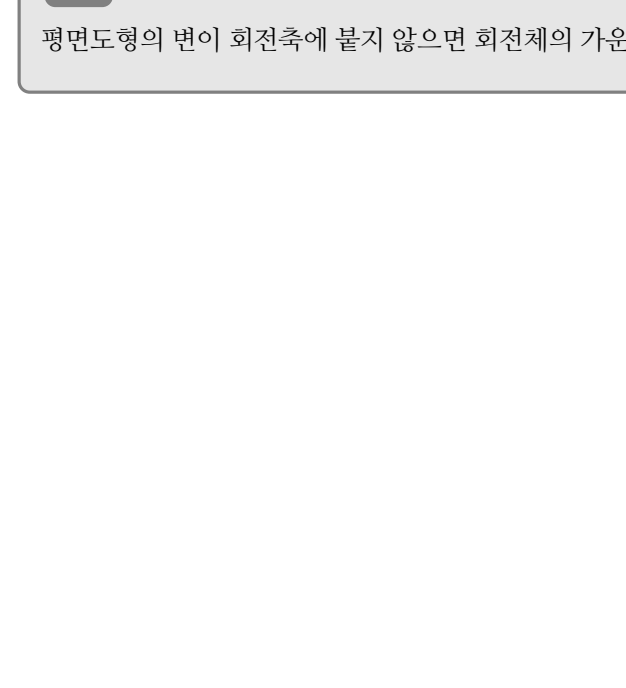
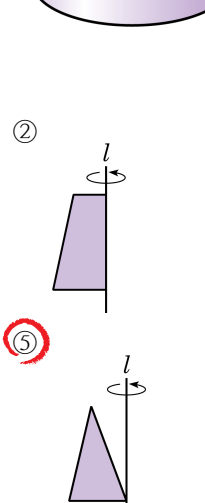
㉟



㉟



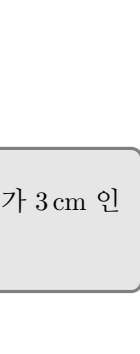
16. 다음 그림과 같은 회전체는 다음 중 어느 도형을 회전시킨 것인가?



해설

평면도형의 변이 회전축에 붙지 않으면 회전체의 가운데가 빈다.

17. 다음 그림과 같은 직각삼각형을 직선  $l$  을 축으로 하여 회전시켰을 때, 만들어지는 회전체의 모선의 길이와 밑면의 모양을 구하여라.



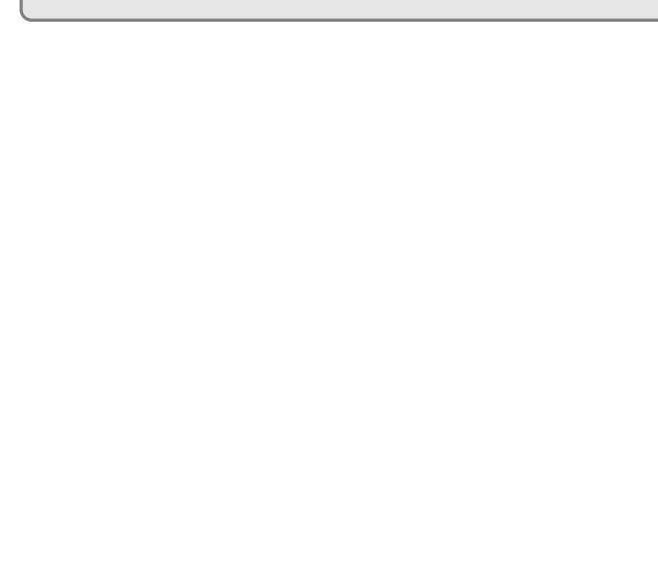
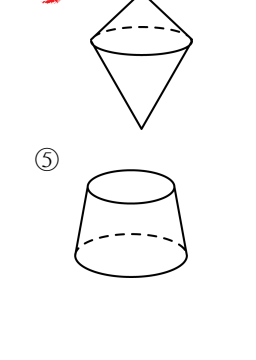
▶ 답: cm, 원

▷ 정답: 6cm, 원

해설

밑면의 반지름의 길이는 3cm 이므로 반지름의 길이가 3cm 인 원을 밑면으로 하는 원뿔이 만들어진다.

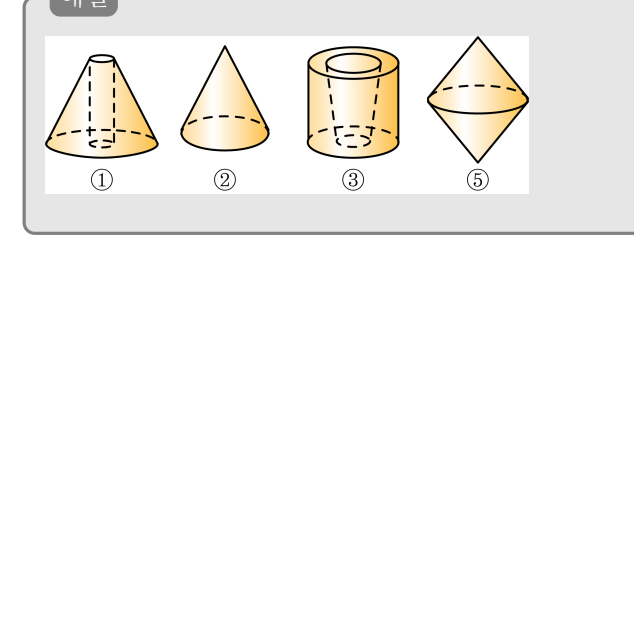
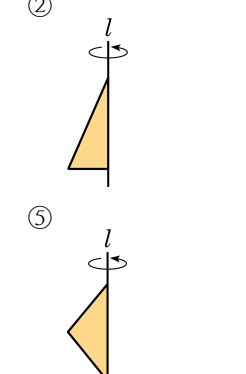
18. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC를 변 AB를 지나는 직선을 축으로 하여 회전시켰을 때 생기는 입체도형은?



해설

변 AB를 축으로 하여 회전했을 때 생기는 도형은 ②이다.

19. 다음 입체도형은 어떤 도형을 회전시킨 것인가?



20. 다음 중 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때, 단면의 모양을 잘못 연결한 것은?

- ① 원뿔대 – 사다리꼴      ② 원기둥 – 직사각형  
③ 구 – 원      ④ 원뿔 – 이등변삼각형  
⑤ 반구 – 원

해설

반구를 회전축을 포함하는 평면으로 자르면 그 단면은 반원이다.

21. 원뿔을 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때 단면의 모양은?

① 삼각형      ② 사각형      ③ 오각형

④ 육각형      ⑤ 원형

해설

회전체의 성질

① 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자르면 그 잘린 면은

항상 원이다.

② 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 자르면 그 잘린 면은

회전축에 대하여 선대칭도형이며, 모두 합동이다.

22. 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.

23. 회전체에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 회전체에서는 원기둥, 원뿔, 원뿔대, 구 등이 있다.
- ② 구는 어떤 방향으로 잘라도 그 단면은 항상 원이다.
- ③ 회전체를 회전축에 평행한 평면으로 자른 단면은 항상 원이다.
- ④ 회전체는 평면도형을 한 직선을 축으로 하여 1회전시킬 때 생기는 입체도형이다.
- ⑤ 회전체를 회전축으로 포함하는 평면으로 자른 단면은 회전축에 대하여 선대칭도형이다.

해설

③ 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자르면 단면은 항상 원이다

24. 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.

25. 다음 보기 중 원뿔에 대한 다음 설명 중 옳은 것의 개수는?

보기

- Ⓐ 회전축은 1 개이다.
- Ⓑ 원뿔은 회전체이다.
- Ⓒ 회전축을 포함하는 평면으로 자를 때 단면은 이등변삼각형이다.
- Ⓓ 회전축에 수직인 평면으로 자를 때 생기는 단면은 항상 합동인 원이다.
- Ⓔ 회전축에 평행한 평면으로 자른 단면은 이등변삼각형이다.

Ⓐ 1 개 Ⓑ 2 개 Ⓒ 3 개 Ⓓ 4 개 Ⓔ 5 개

해설

Ⓒ 회전축에 수직인 평면으로 자를 때 생기는 단면은 항상 합동이 되는 것은 아니다.

Ⓓ 회전축에 평행한 평면으로 자른 단면은 이등변삼각형이 아니다.

따라서 옳은 것은 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ의 3 개이다.

26. 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.

27. 육각기둥의 꼭짓점의 개수와 모서리의 개수의 합은?

- ① 24개    ② 26개    ③ 28개    ④ 30개    ⑤ 32개

해설

꼭짓점 : 12개, 모서리 : 18개

$$12 + 18 = 30$$

28. 다음 중 다면체와 그 꼭짓점의 개수가 잘못 짹지어진 것은?

- |               |               |
|---------------|---------------|
| Ⓐ 칠각뿔 : 8 개   | Ⓑ 육각기둥 : 12 개 |
| Ⓒ 육각뿔대 : 12 개 | Ⓓ 오각뿔 : 10 개  |
| Ⓔ 사각뿔대 : 8 개  |               |

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

Ⓓ.  $5 + 1 = 6(\text{개})$  이다.  
따라서 잘못 짹지어진 것은 ⓒ이다.

29. 다음 보기 중 다면체와 그 꼭짓점의 개수가 바르게 짹지어진 것을 모두 고르면?

- |              |               |
|--------------|---------------|
| Ⓐ 육각뿔 : 12 개 | Ⓑ 육각기둥 : 7 개  |
| Ⓒ 팔각뿔 : 9 개  | Ⓓ 팔각뿔대 : 12 개 |
| Ⓔ 구각뿔 : 10 개 | Ⓕ 구각기둥 : 10 개 |

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓟ

▷ 정답: Ⓡ

해설

- Ⓐ.  $6 + 1 = 7$ (개)
- Ⓑ.  $2 \times 6 = 12$ (개)
- Ⓒ.  $2 \times 8 = 16$ (개)
- Ⓓ.  $2 \times 9 = 18$ (개)

30. 다음 중 다면체와 그 꼭짓점의 개수가 바르게 짹지어진 것은?

- ① 육각기둥 : 6 개      ② 사각뿔 : 8 개  
③ 오각뿔대 : 15 개      ④ 칠각뿔대 : 7 개  
⑤ 사각기둥 : 8 개

해설

- ①  $2 \times 6 = 12(\text{개})$   
②  $4 + 1 = 5(\text{개})$   
③  $2 \times 5 = 10(\text{개})$   
④  $2 \times 7 = 14(\text{개})$   
⑤  $2 \times 4 = 8(\text{개})$

따라서 바르게 짹지어진 것은 ⑤이다.

31. 다음 보기 중 꼭짓점의 개수가 8 개인 다면체를 모두 골라라.

보기

- |        |        |       |
|--------|--------|-------|
| Ⓐ 칠각기둥 | Ⓑ 육각뿔  | Ⓒ 칠각뿔 |
| Ⓓ 팔각뿔  | Ⓔ 사각기둥 |       |

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓣ

해설

- Ⓐ.  $2 \times 7 = 14$ (개)
- Ⓑ.  $6 + 1 = 7$ (개)
- Ⓒ.  $7 + 1 = 8$ (개)
- Ⓓ.  $8 + 1 = 9$ (개)
- Ⓔ.  $2 \times 4 = 8$ (개)

32. 다음 중 꼭짓점의 개수가 나머지와 다를 하나는?

- ① 사각뿔대      ② 칠각뿔      ③ 사각기둥  
④ 사각뿔      ⑤ 정육면체

해설

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

33. 다음 중 꼭짓점의 개수가 10 개인 다면체를 모두 고르면?

① 칠각뿔

④ 팔각기둥

② 오각뿔대

⑤ 구각뿔

③ 사각기둥

해설

①  $7 + 1 = 8(\text{개})$

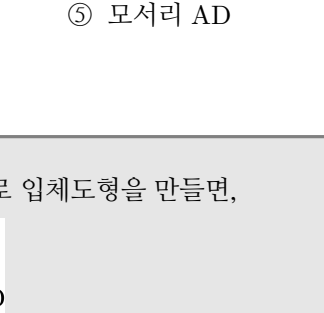
②  $2 \times 5 = 10(\text{개})$

③  $2 \times 4 = 8(\text{개})$

④  $2 \times 8 = 16(\text{개})$

⑤  $9 + 1 = 10(\text{개})$

34. 다음 전개도로 만들어진 입체도형에서 모서리 AB 와 겹치는 모서리는?



- ① 모서리 BC      ② 모서리 CE      ③ 모서리 EF  
④ 모서리 DF      ⑤ 모서리 AD

해설

주어진 전개도로 입체도형을 만들면,

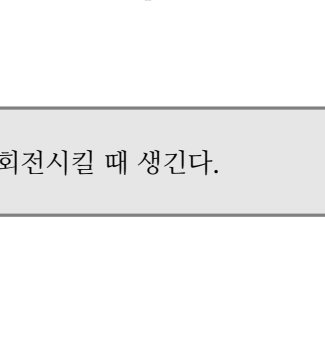


정사면체가 만들어진다.

점 A = 점 F, 점 B = 점 E

따라서, 모서리 AB 와 겹치는 것은 모서리 EF 이다.

35. 다음 그림의 회전체는  $\triangle ABC$ 에서 어떤 선분을 축으로 하여 회전시킨 것인지 고르면?

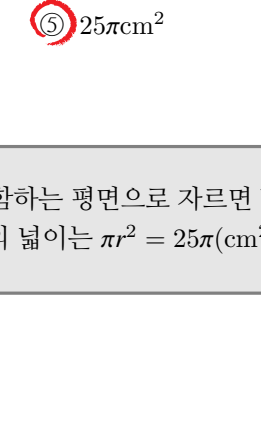


- Ⓐ ①  $\overline{AB}$  Ⓑ ②  $\overline{BC}$  Ⓒ ③  $\overline{AC}$   
Ⓑ ④ 5.0pt $\widehat{\overline{AB}}$  Ⓒ ⑤ 5.0pt $\widehat{\overline{BC}}$

해설

$\overline{AB}$  를 축으로 회전시킬 때 생긴다.

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

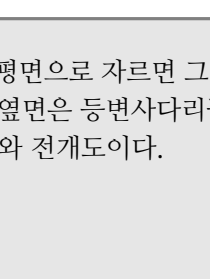
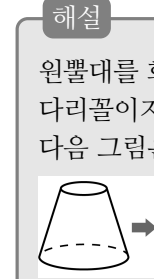
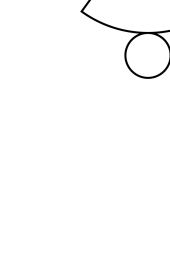
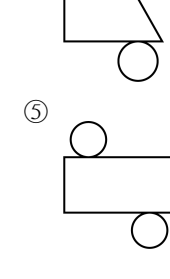


- ①  $\pi\text{cm}^2$       ②  $4\pi\text{cm}^2$       ③  $9\pi\text{cm}^2$   
④  $16\pi\text{cm}^2$       ⑤  $25\pi\text{cm}^2$

해설

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

37. 다음 그림 중 원뿔대의 전개도는?



해설

원뿔대를 회전축을 포함하는 평면으로 자르면 그 단면이 등변사다리꼴이지만, 전개도에서의 옆면은 등변사다리꼴이 아니다.

다음 그림은 원뿔대의 겨냥도와 전개도이다.



38. 꼭짓점이 7 개, 모서리가 12 개인 다면체는?

- ① 육면체      ② 칠면체      ③ 팔면체  
④ 십면체      ⑤ 십이면체

해설

다면체에서 꼭짓점의 수를  $v$ , 모서리의 수를  $e$ , 면의 수를  $f$  라 할 때,

$v - e + f = 2$ ,  $v = 7$ ,  $e = 12$  를 대입하면  
 $f = 7$ , 즉 칠면체이다.

39. 다음 보기의 입체도형 중 다면체를 모두 고른 것은?

보기

- (ㄱ) 삼각기둥
- (ㄴ) 사각기둥
- (ㄷ) 원기둥
- (ㄹ) 사각뿔대
- (ㅁ) 원뿔대
- (ㅂ) 구

① (ㄱ), (ㄴ), (ㄹ)

② (ㄱ), (ㄴ), (ㄷ)

③ (ㄱ), (ㄷ), (ㅁ)

④ (ㄴ), (ㄹ)

⑤ (ㄹ), (ㅂ)

해설

① 다면체는 다각형인 면으로만 둘러싸인 입체도형이다. 따라서 보기의 입체도형 중 다면체는 삼각기둥, 사각기둥, 사각뿔대이다.

40. 다음 중 정삼각형인 면으로 둘러싸인 정다면체를 올바르게 짹지은 것은?

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

해설

면의 모양이 정삼각형인 정다면체는 정사면체, 정팔면체, 정이십면체이다.