

1. 다음 입체도형 중 다면체로만 바르게 짹지어진 것은?



㉠



㉡



㉢



㉣



㉤



㉥

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉡, ㉢, ㉔

③ ㉡, ㉢, ㉔, ㉕

④ ㉡, ㉢, ㉔, ㉖

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉔, ㉕

해설

다면체는 다각형인 면으로만 둘러싸인 입체도형

- ㉠ 원기둥-회전체
 - ㉡ 사각뿔대-다면체
 - ㉢ 오각기둥-다면체
 - ㉔ 삼각뿔대-다면체
 - ㉕ 원뿔대-회전체
 - ㉖ 오각뿔-다면체
- ∴ ㉡, ㉢, ㉔, ㉖

2. 다음 보기 중 삼각뿔대의 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 오면체이다.
- ② 두 밑면은 서로 평행하다.
- ③ 옆면의 모양은 삼각형이다.
- ④ 밑면의 모양은 삼각형이다.
- ⑤ 옆면의 모양은 사다리꼴이다.

해설

③ 삼각뿔대는 각뿔대이므로 옆면의 모양이 사다리꼴이고 두 밑면이 서로 평행하다.

3. 다음 조건을 모두 만족하는 다면체를 구하여라.

- ㉠ 육면체이다.
- ㉡ 두 밑면은 서로 평행하다.
- ㉢ 옆면의 모양은 직사각형이다.

▶ 답 :

▶ 정답 : 사각기둥

해설

옆면의 모양이 직사각형이고 두 밑면이 서로 평행하므로 각기둥이고 각기둥 중 육면체인 것은 사각기둥이다.

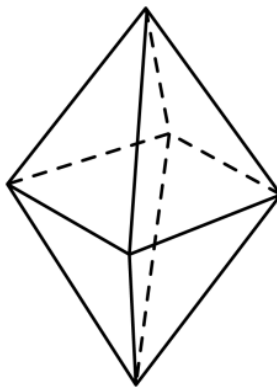
4. 다음 중 면의 개수가 가장 많은 것은?

- ① 삼각기둥
- ② 사각기둥
- ③ 삼각뿔
- ④ 사각뿔
- ⑤ 오각뿔대

해설

- ① 삼각기둥의 면의 개수는 5개이다.
- ② 사각기둥의 면의 개수는 6개이다.
- ③ 삼각뿔은 윗면이 없으므로 면의 개수가 4개이다.
- ④ 사각뿔은 윗면이 없으므로 면의 개수가 5개이다.
- ⑤ 오각뿔대는 면의 개수가 7개이다.

5. 다음 입체도형에서 꼭짓점의 개수를 a 개, 모서리의 개수를 b 개라고 할 때, $2a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 24

해설

$$a = 6, b = 12$$

$$\therefore 2a + b = 24$$

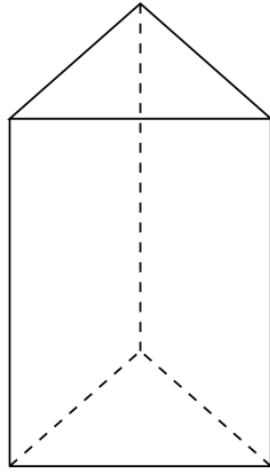
6. 다음 중 입체도형과 그 옆면을 이루는 다각형이 잘못 짹지어진 것은?

- ① 삼각뿔대-사다리꼴
- ② 삼각뿔 - 삼각형
- ③ 정사각뿔 - 이등변삼각형
- ④ 사각기둥 - 직사각형
- ⑤ 오각기둥 - 오각형

해설

오각기둥의 옆면은 직사각형이다.

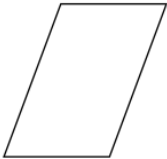
7. 다음 다면체에서 밑면에 평행인 모양으로 잘랐을 때, 생긴 단면의 모양은?



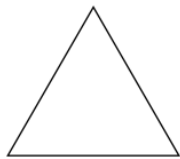
①



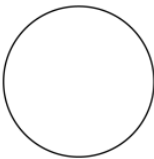
②



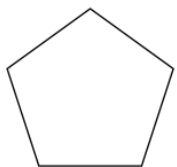
③



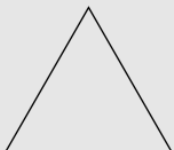
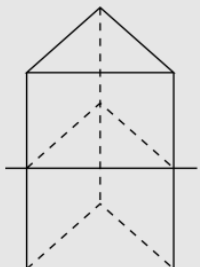
④



⑤



해설



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

보기

정육면체

직육면체

삼각뿔대

삼각뿔

정사면체

원기둥

사각뿔

정십이면체

정이십면체

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 정사면체

▷ 정답 : 정이십면체

해설

정사면체, 정팔면체, 정이십면체는 모든 면이 정삼각형으로 이루어져 있다.

9. 다음 중 꼭짓점의 개수가 10 개인 다면체를 모두 고르면?

① 칠각뿔

② 오각뿔대

③ 사각기둥

④ 팔각기둥

⑤ 구각뿔

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 $9 + 1 = 10(\text{개})$

10. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 원뿔의 전개도에서 옆면은 부채꼴이다.
- ② 각뿔대의 두 밑면은 서로 평행하다.
- ③ n 각뿔의 면의 개수는 $(n + 2)$ 개이다.
- ④ n 각뿔대의 모서리의 개수는 $3n$ 개이다.
- ⑤ 각뿔은 꼭짓점의 개수와 면의 개수가 같다.

해설

n 각뿔의 면의 개수는 $(n + 1)$ 개이다.

11. 다음 조건을 만족하는 정다면체의 이름을 써라.

- ㉠ 각 면은 합동인 정오각형이다.
- ㉡ 한 꼭짓점에 모이는 면의 개수는 3 개이다.

▶ 답 :

▷ 정답 : 정십이면체

해설

정십이면체

면의 모양 : 정오각형

면의 개수 : 12 개

모서리의 개수 : 30 개

꼭짓점의 개수 : 20 개

한 꼭짓점에서 만나는 면의 수 : 3 개

12. 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	⑦	⑧	20	12
모서리의 개수	⑨	12	12	⑩	30
면의 모양	정삼각형	정사각형	정오각형	정육각형	정이십각형

▶ 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

13. 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

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

	면의 모양	한 꼭짓점에 모이는 면의 수	면의 수	꼭짓점의 수	모서리의 수
정사면체	정삼각형	3	4	4	6
정육면체	정사각형	3	6	8	12
정팔면체	정삼각형	4	8	6	12
정십이면체	정오각형	3	12	20	
정이십면체	정삼각형	5	20	12	30

- 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	6
정육면체	정사각형	3	6	8	12
정팔면체	정삼각형	4	8	6	12
정십이면체	정오각형	3	12	20	30
정이십면체	정삼각형	5	20	12	30

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



①



②



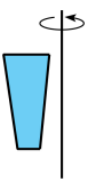
③



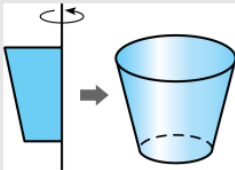
④



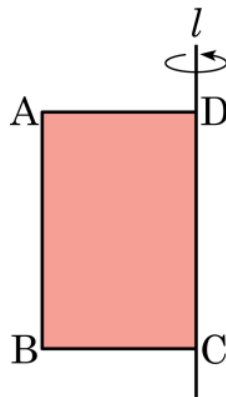
⑤



해설



16. 다음 직사각형 ABCD 를 직선 l 을 축으로 1 회전시킬 때 나오는 입체도형은?

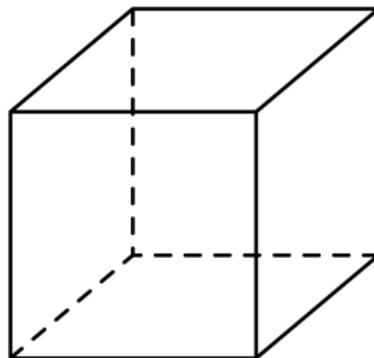


- ① 원기둥 ② 삼각뿔 ③ 사각뿔
④ 사각기둥 ⑤ 원뿔

해설

직사각형을 회전시키면 원기둥이 된다.

17. 다음 그림의 입체도형은 몇 면체인가?



- ① 삼면체
- ② 사면체
- ③ 오면체
- ④ 육면체
- ⑤ 칠면체

해설

n 각기둥은 $(n+2)$ 면체이다. 따라서 사각기둥이므로 육면체이다.

18. 다음 중 다면체의 이름과 면의 개수가 올바르게 짹지어진 것은?

① 사각뿔 - 6개

② 삼각뿔대 - 4개

③ 삼각뿔 - 5개

④ 오각기둥 - 7개

⑤ 오각뿔 - 7개

해설

- ① 사각뿔은 밑면이 1개 뿐이므로 면의 개수는 5개이다.
- ② 삼각뿔대의 면의 개수는 5개이다.
- ③ 삼각뿔은 밑면이 1개 뿐이므로 면의 개수가 4개이다.
- ④ 오각기둥은 면의 개수가 7개이다.
- ⑤ 오각뿔은 밑면이 1개 뿐이므로 면의 개수가 6개이다.

19. 육각기둥의 꼭짓점의 개수를 a 개, 오각뿔의 꼭짓점의 개수를 b 개라 할 때, $a - b$ 는?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

해설

육각기둥의 꼭짓점의 개수는 $2 \times 6 = 12$ (개)이고 오각뿔의 꼭짓점의 개수는 $5 + 1 = 6$ (개)이다.

따라서 $a = 12, b = 6$ 이므로 $a - b = 12 - 6 = 6$ (개)이다.

20. 육각기둥의 꼭짓점의 개수와 모서리의 개수의 합은?

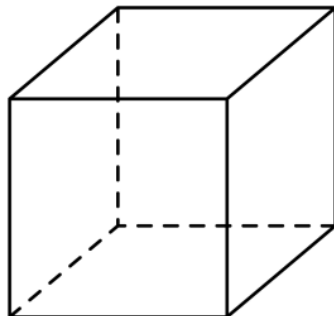
- ① 24개
- ② 26개
- ③ 28개
- ④ 30개
- ⑤ 32개

해설

꼭짓점 : 12개, 모서리 : 18 개

$$12 + 18 = 30$$

21. 다음 그림과 같은 사각기둥의 꼭지점의 개수, 모서리의 개수, 면의 개수를 차례대로 나열한 것은?

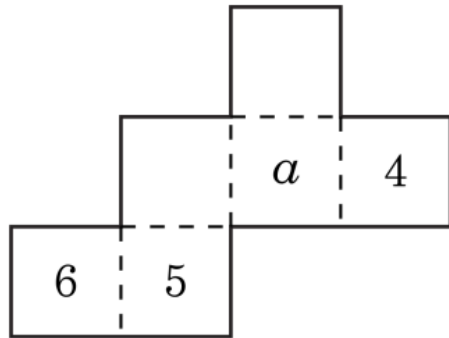


- ① 8 개, 6 개, 6 개
- ② 8 개, 10 개, 6 개
- ③ 8 개, 10 개, 6 개
- ④ 8 개, 12 개, 6 개
- ⑤ 8 개, 14 개, 8 개

해설

꼭지점이 8 개, 모서리가 12 개, 면의 개수는 6 개이다.

22. 다음 그림은 정육면체 모양의 주사위의 전개도이다. 이 전개도로 주사위를 만들면 마주 보는 두 면에 써 있는 수의 합이 7이 된다고 할 때, 상수 a 의 값은?



- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

6과 마주 보는 면이므로 1이다.

23. 꼭짓점의 개수가 9 개인 십면체의 모서리의 개수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 17

해설

꼭짓점의 수 $v = 9$

면의 수 $f = 10$ 이므로

모서리의 개수 e 는

$$9 - e + 10 = 2$$

$$e = 19 - 2 = 17 \text{ (개) 이다.}$$

24. 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.

25. 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.

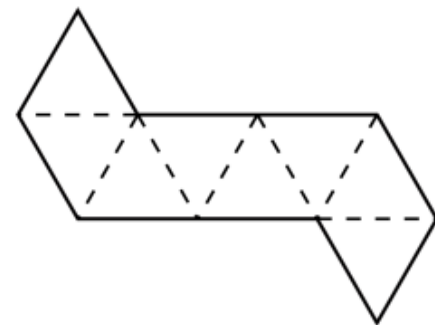
26. 다음 중 면이 10개이고 모서리가 24개인 다면체는?

- ① 정육면체
- ② 정팔면체
- ③ 십이각뿔
- ④ 팔각뿔대
- ⑤ 십각기둥

해설

면이 10개이면서 모서리가 24개인 도형은 팔각뿔대이다.

27. 다음 그림은 정다면체의 전개도이다. 이 전개도로 만들어지는 정다면체의 이름을 써라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 정팔면체

해설

면의 모양이 정삼각형이고, 면의 개수가 8 개인 전개도이다.

28. 다음 중 옳은 것은?

보기

㉠ 삼각기둥

㉡ 원뿔

㉢ 원기둥

㉣ 정팔면체

㉤ 직육면체

㉥ 오각기둥

㉦ 삼각뿔

㉧ 구

㉨ 원뿔대

① 다면체는 ㉠, ㉧, ㉩, ㉪이다.

② 회전체는 ㉡, ㉢, ㉨이다.

③ 옆면의 모양이 사각형인 다면체는 ㉠, ㉧, ㉪이다.

④ 두 밑면이 평행한 입체도형은 ㉠, ㉢, ㉧, ㉪이다.

⑤ 각 면이 모두 합동이고, 각 꼭짓점에 모인 모서리의 개수가 같은 다면체는 ㉧이다.

해설

① 다면체는 ㉠, ㉧, ㉩, ㉪, ㉧이다.

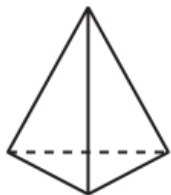
② 회전체는 ㉡, ㉢, ㉨, ㉨이다.

④ 두 밑면이 평행한 입체도형은 ㉠, ㉢, ㉧, ㉪, ㉨이다.

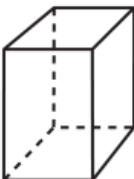
⑤ 각 면이 모두 합동이고, 각 꼭짓점에 모인 모서리의 개수가 같은 다면체는 ㉧이다.

29. 다음 중 회전체인 것을 모두 고르면?(정답 2개)

①



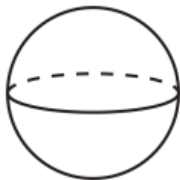
②



③



④



⑤



해설

③ 원뿔

④ 구는 회전체이다.

30. 다음 중 모서리의 개수가 8개인다면 체는?

① 삼각뿔대

② 사각기둥

③ 사각뿔

④ 삼각뿔

⑤ 오각뿔

해설

모서리의 개수는 n 각기둥이 $3n$, n 각뿔은 $2n$, n 각뿔대는 $3n$ 이다.

따라서

① $3 \times 3 = 9$ (개)

② $3 \times 4 = 12$ (개)

③ $2 \times 4 = 8$ (개)

④ $2 \times 3 = 6$ (개)

⑤ $2 \times 5 = 10$ (개) 이다.

모서리의 개수가 8개인 것은 ③이다.