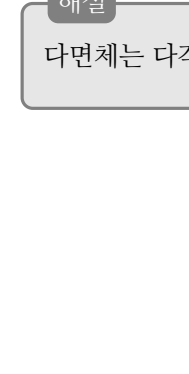
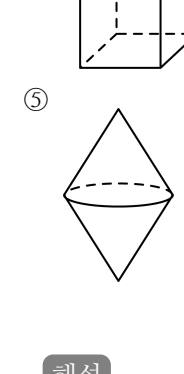


1. 다음 중 다면체는?



해설

다면체는 다각형인 면으로만 둘러싸인 입체도형이다.

2. 다음 중 칠면체는?

- ① 사각기둥      ② 사각뿔대      ③ 오각뿔대  
④ 육각기둥      ⑤ 칠각뿔

해설

- ① 사각기둥의 면의 개수: 6 개  
② 사각뿔대의 면의 개수: 6 개  
③ 오각뿔대의 면의 개수: 7 개  
④ 육각기둥의 면의 개수: 8 개  
⑤ 칠각뿔의 면의 개수: 8 개

3. 꼭짓점이 14 개인 각기둥의 모서리의 개수는?

- ① 19 개    ② 20 개    ③ 21 개    ④ 22 개    ⑤ 23 개

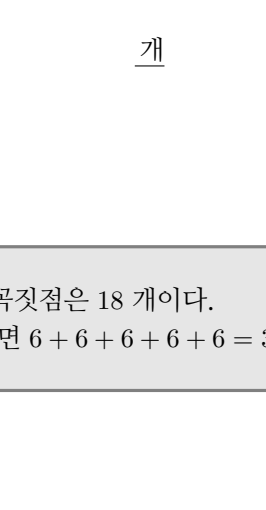
해설

각기둥 꼭짓점 :  $2n = 14 \quad \therefore n = 7$

칠각기둥의 모서리의 개수를 구한다.

$$7 \times 3 = 21 \text{ (개)}$$

4. 다음 입체도형은 전통 한지로 만든 공예품이다. 이 공예품의 꼭짓점과 모서리의 개수의 합을 구하여라.



▶ 답: 개

▷ 정답: 48 개

해설

십사면체이므로 꼭짓점은 18 개이다.  
모서리를 세어 보면  $6 + 6 + 6 + 6 = 30$ ,  $18 + 30 = 48$

5. 다음 입체도형 중 옆면이 직사각형인 것은?

- ① 삼각기둥      ② 사각뿔대      ③ 사각뿔  
④ 원뿔      ⑤ 원뿔대

해설

옆면의 모양

- ① 직사각형  
② 사다리꼴  
③ 삼각형  
④ 곡면  
⑤ 곡면

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



- ① 직사각형      ② 원  
④ 오각형      ⑤ 육각형



7. 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.

8. 다음 조건을 모두 만족하는 입체도형은 무엇인지 말하여라.

- ㄱ. 정다면체이다.
- ㄴ. 각 꼭짓점에 모이는 면의 개수는 3 개이다.
- ㄷ. 모든 면이 합동인 정사각형이다.

▶ 답:

▷ 정답: 정육면체

해설

각 꼭짓점에 모인 면의 개수가 3 개이며, 면의 모양이 정사각형인 정다면체는 정육면체이다.

9. 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.

10. 다음 입체도형 중에서 회전체로만 짹지어진 것은?

- ① 삼각기둥, 원뿔대, 구
- ② 원기둥, 사각기둥, 오각기둥
- ③ 구, 원뿔대, 원기둥
- ④ 구, 오각기둥, 정팔면체
- ⑤ 원뿔, 삼각뿔, 정사면체

해설

- ① 삼각기둥-다면체
- ② 사각기둥, 오각기둥-다면체
- ④ 오각기둥, 정팔면체-다면체
- ⑤ 삼각뿔, 정사면체-다면체

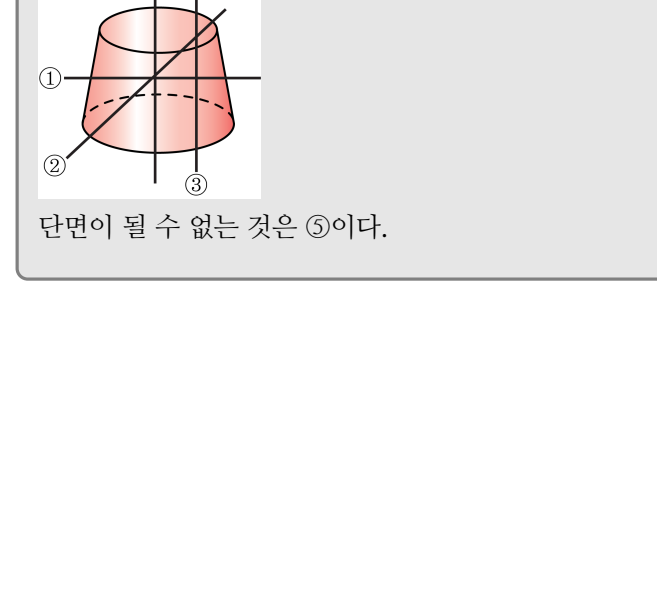
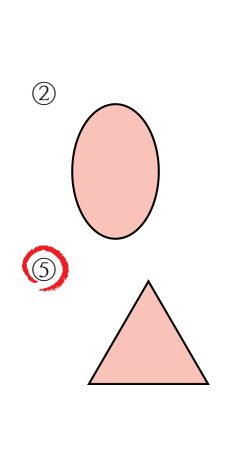
11. 다음 중 어느 도형을 회전시킬 때 다음 회전체가 만들 어지는가?



해설



12. 다음 원뿔대를 한 평면으로 자를 때, 단면이 될 수 없는 것은?

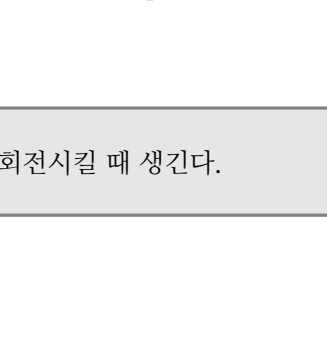


해설



단면이 될 수 없는 것은 ⑤이다.

13. 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.

14. 다음 그림과 같은 입체도형의 전개도를 이용하여 입체도형을 만들었을 때, 완성되는 입체도형은?



- ① 원뿔
- ② 원뿔대
- ③ 원기둥
- ④ 구
- ⑤ 입체도형이 만들어지지 않는다.

해설

주어진 전개도은 원뿔대의 전개도이다.

15. 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 |
| <b>⑤ 사각기둥 : 8 개</b> |              |

**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.

16. 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

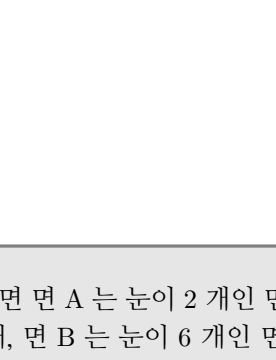
▷ 정답: 정삼각형

▷ 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

17. 주사위의 서로 평행한 면에 있는 눈의 수의 합은 항상 7이다. 다음 그림과 같은 주사위의 전개도에서 면 A, B의 눈의 수를 차례대로 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

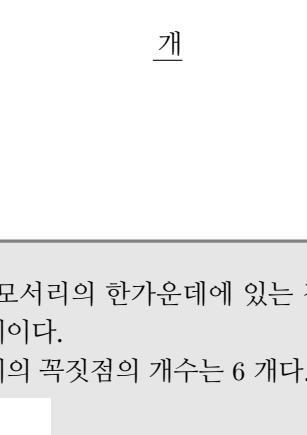
▷ 정답: 5

▷ 정답: 1

해설

전개도를 접어 보면 면 A는 눈이 2 개인 면과 평행하므로 면 A의 눈의 수는 5 개, 면 B는 눈이 6 개인 면과 평행하므로 면 B의 눈의 수는 1 개이다.

18. 다음 그림과 같은 정사면체의 각 모서리의 중점을 연결하여 만든 입체 도형의 꼭짓점의 개수를 구하여라.



▶ 답:

개

▷ 정답: 6 개

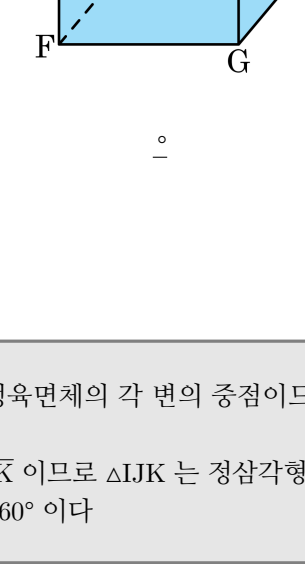
해설

정사면체의 각 모서리의 한가운데에 있는 점을 연결하여 만든 도형은 정팔면체이다.

따라서 정팔면체의 꼭짓점의 개수는 6 개다.



19. 다음 정육면체에서  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{CG}$ 의 중점인 점 I, J, K를 지나게 평면으로 잘랐을 때,  $\angle IJK$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

°

▷ 정답 :  $60^{\circ}$

해설

점 I, J, K가 정육면체의 각 변의 중점이므로  $\overline{CJ} = \overline{CI} = \overline{CK}$ 이다.

$\Rightarrow \overline{IJ} = \overline{JK} = \overline{IK}$  이므로  $\triangle IJK$ 는 정삼각형이다.

따라서  $\angle IJK = 60^{\circ}$ 이다

20. 다음 회전체에 대한 설명 중 옳지 않은 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.

해설

- ③ 회전체의 옆면을 만드는 선분을 모선이라고 한다.

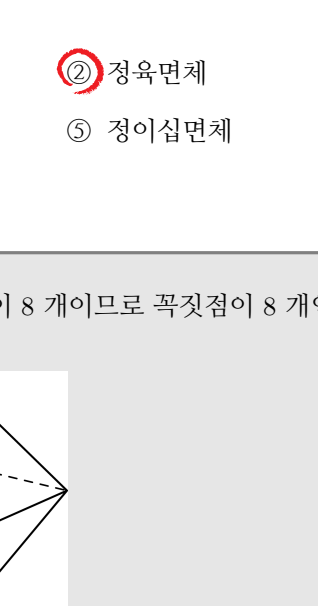
21. 다음 정다면체의 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 한 꼭짓점에 정삼각형이 5 개 모인 정다면체는 정이십면체이다.
- ② 한 꼭짓점에 모인 면의 개수가 3 개인 정다면체는 2 개이다.
- ③ 꼭짓점의 개수를  $v$ , 모서리의 개수를  $e$ , 면의 개수를  $f$  라 할 때, 모든 정다면체는  $v - e + f = 2$  가 성립한다.
- ④ 정다면체의 각 면은 정삼각형, 정사각형, 정오각형의 세 가지뿐이다.
- ⑤ 정다면체는 무수히 많이 있다.

해설

- ② 한 꼭짓점에 모인 면의 개수가 3 개인 정다면체는 정사면체, 정육면체, 정십이면체 총 3 개이다.
- ⑤ 정다면체는 정사면체, 정육면체, 정팔면체, 정십이면체, 정이십면체 5 가지뿐이다.

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



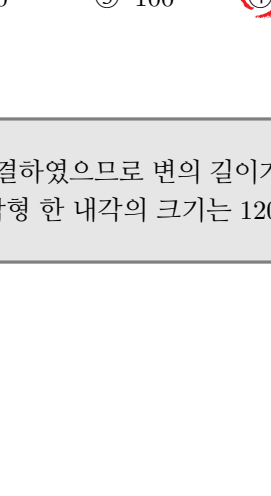
- ① 정사면체      ② 정육면체      ③ 정팔면체  
④ 정십이면체      ⑤ 정이십면체

해설

정팔면체는 면이 8 개이므로 꼭짓점이 8 개인 정다면체는 정육면체이다.



23. 다음 그림은 정육면체의 여섯 개의 모서리의 중점 A, B, C, D, E, F를 평면으로 자른 입체도형이다.  $\angle BCD$ 의 크기는?



- ①  $60^\circ$       ②  $90^\circ$       ③  $100^\circ$       ④  $120^\circ$       ⑤  $140^\circ$

해설

각각의 중점을 연결하였으므로 변의 길이가 모두 같은 육각형이다. 따라서 정육각형 한 내각의 크기는  $120^\circ$ 이다.

24. 꼭짓점이 7 개, 모서리가 12 개인 다면체는?

① 육면체

④ 십면체

② 칠면체

⑤ 십이면체

③ 팔면체

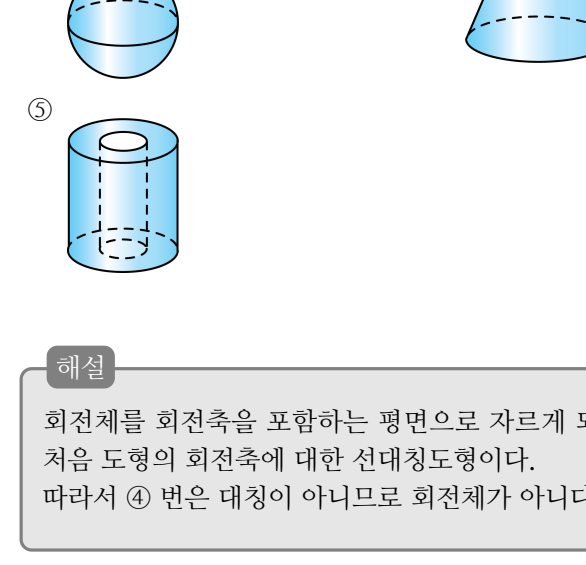
해설

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.

25. 다음 중 회전체가 아닌 것은?



④

⑤

해설

회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 자르게 되면 그 단면은 처음 도형의 회전축에 대한 선대칭도형이다.

따라서 ④ 번은 대칭이 아니므로 회전체가 아니다.