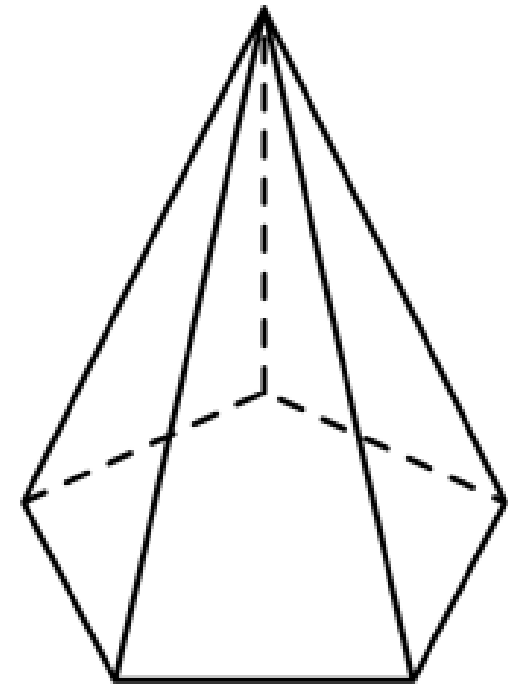


1. 다음 그림의 다면체는 몇 면체인지 말하여라.



답:

2. 다음 그림과 같은 육면체의 각 면의 한 가운데 있는 점을 꼭짓점으로 하는 입체도형은?

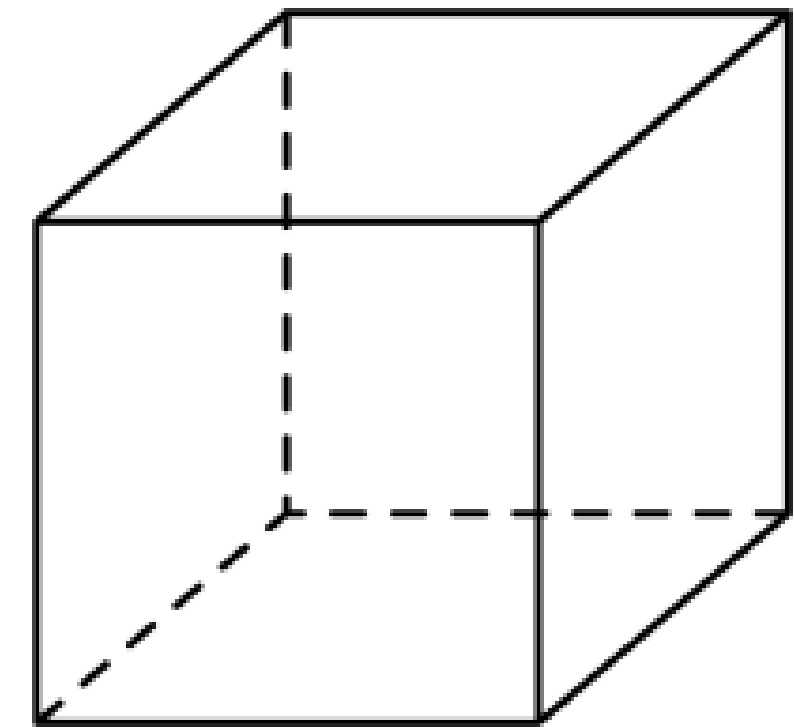
① 육면체

② 칠면체

③ 팔면체

④ 구면체

⑤ 십이면체



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

보기

정육면체

직육면체

삼각뿔대

삼각뿔

정사면체

원기둥

사각뿔

정십이면체

정이십면체

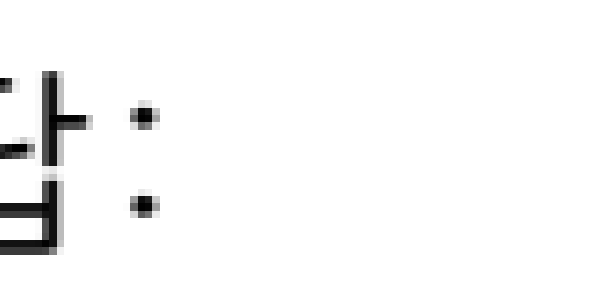


답:



답:

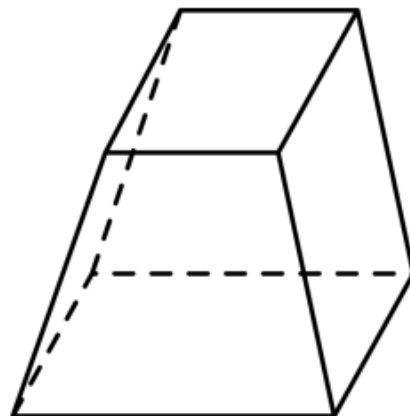
4. 꼭짓점의 개수가 14개인 각기둥의 모서리의 개수를 구하여라.



답:

개

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



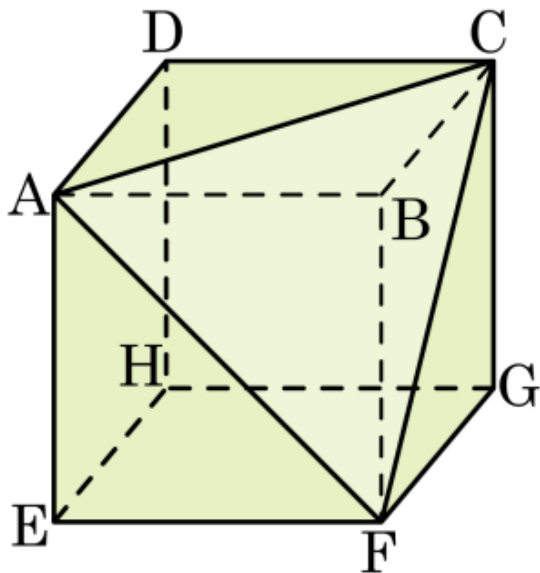
- ① 사각뿔 - 삼각형
- ② 사각기둥 - 직사각형
- ③ 사각기둥 - 사다리꼴
- ④ 사각기둥 - 사다리꼴
- ⑤ 사각뿔대 - 사다리꼴

6. 다음 표는 정다면체에 대하여 꼭짓점의 개수, 모서리의 개수, 면의 모양을 조사하여 나타낸 것이다. 안에 알맞은 것을 차례대로 써 넣어라.

정다면체	정사면체	정육면체	정팔면체	정십이면체	정아십면체
꼭짓점의 개수	4	⑦	⑧	20	12
모서리의 개수	⑩	12	12	⑪	30
면의 모양	정삼각형	정사각형	⑫	정오각형	⑬

▶ 답: _____

7. 다음 그림은 정육면체를 세 꼭짓점 A, F, C 를 지나는 평면으로 잘라서 만든 입체도형이다. $\angle ACF$ 의 크기는?



① 50°

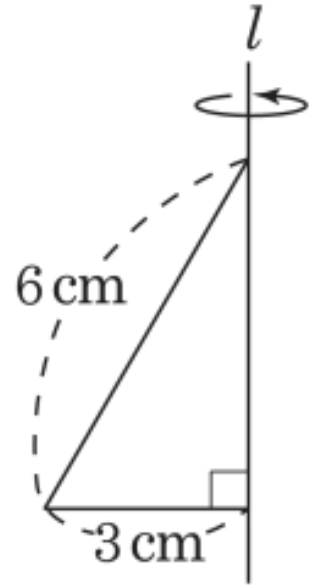
② 60°

③ 70°

④ 80°

⑤ 90°

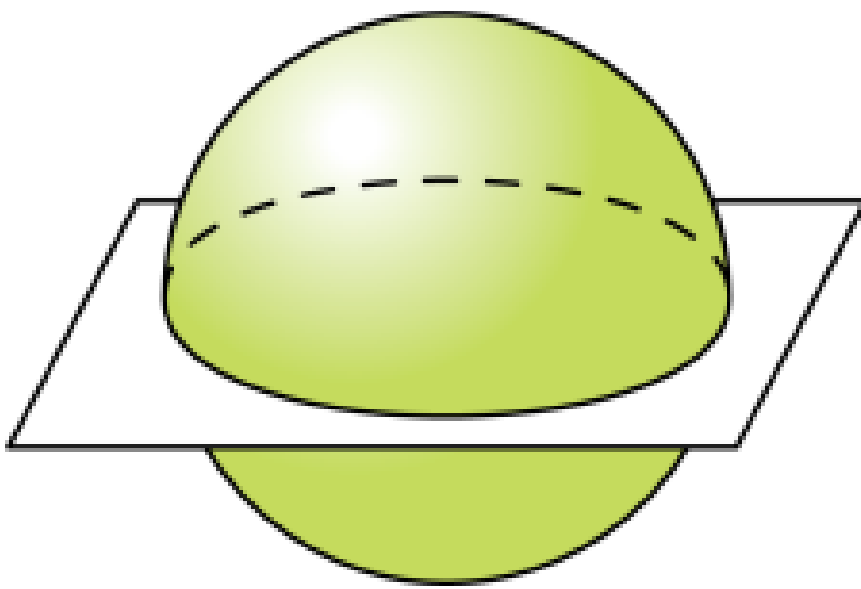
8. 다음 그림과 같은 직각삼각형을 직선 l 을 축으로 하여 회전시켰을 때, 만들어지는 회전체의 모선의 길이와 밑면의 모양을 구하여라.



, 원 답: _____ cm

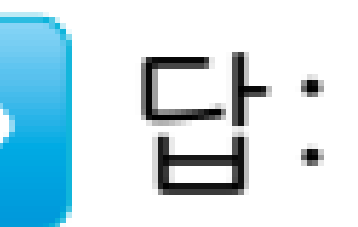
, 원

9. 다음 그림과 같이 구를 평면으로 자를 때, 단면의 넓이가 가장 넓을 때의 단면의 넓이를 구하여라. (단, 구의 반지름은 2이다.)



답:

10. 정다면체의 꼭짓점의 개수를 v , 모서리의 개수를 e , 면의 개수를 f
라고 할 때, $v = f$, $3v = 2e$ 를 만족하는 정다면체를 구하여라



답:

11. 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° 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: _____

12. 다음 중 면이 10개이고 모서리가 24개인다면체는?

① 정육면체

② 정팔면체

③ 십이각뿔

④ 팔각뿔대

⑤ 십각기둥

13. 다음 입체도형 중 꼭짓점의 개수가 가장 많은 것은?

① 정육면체

② 정팔면체

③ 육각뿔

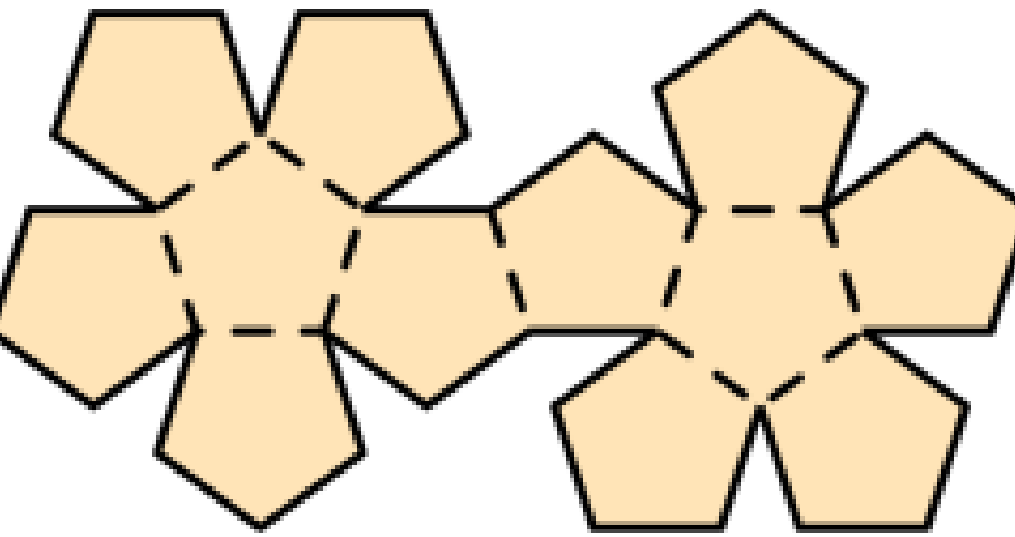
④ 정이십면체

⑤ 팔각뿔대

14. 다음 입체도형에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 각뿔대의 옆면은 모두 사다리꼴이다.
- ② 각기둥의 두 밑면은 합동이다.
- ③ 오각기둥은 칠면체이다.
- ④ 각뿔대의 밑면에 포함되지 않은 모서리를 연장한 직선은 한 점에서 만난다.
- ⑤ 각뿔을 자르면 언제나 각뿔대를 얻는다.

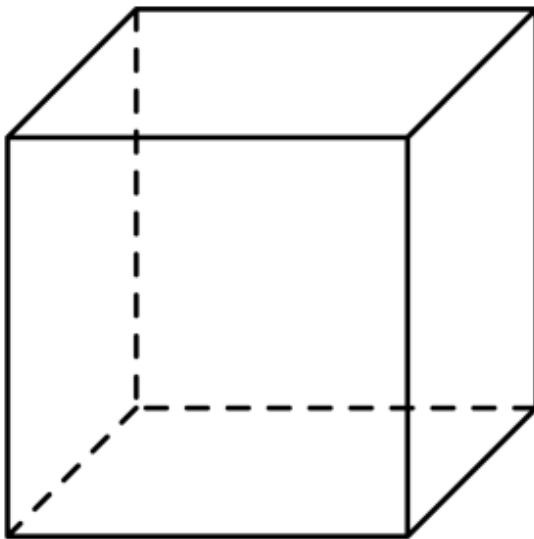
15. 다음 그림과 같은 전개도로 만든 입체도형에서 서로 평행한 면은 모두 몇 쌍인지 구하라.



답:

쌍

16. 다음 정육면체의 각 면의 중심을 꼭짓점으로 하는 입체도형을 만들었다. 이 입체도형의 모서리의 개수를 a 개, 꼭짓점의 개수를 b 개라고 할 때, ab 의 값을 구하여라.



답:

17. 다음 중 옳지 않은 것은?

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

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

18. 다음 중에서 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ㉠ 원뿔대의 자른 단면은 삼각형이 될 수도 있다.
- ㉡ 구를 한 평면으로 자른 단면은 항상 원이다.
- ㉢ 원뿔대를 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면의 모양은 등변사다리꼴이다.
- ㉣ 원뿔의 옆면을 이루는 선분을 모선이라고 한다.
- ㉤ 원뿔대의 두 밑면은 평행하지 않는다.
- ㉥ 사분원(한 원 전체의 사분의 일)의 한 반지름을 축으로 회전시키면 구가 된다.

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

② ㉠, ㉡, ㉢, ㉤

③ ㉠, ㉢, ㉤

④ ㉠, ㉤, ㉥

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

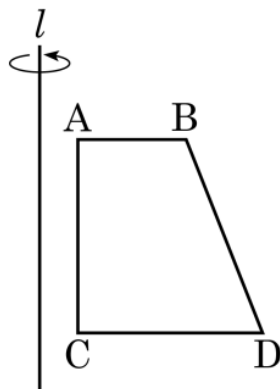
19. 작은 정육면체 블록 N 개를 쌓아서 큰 정육면체 하나를 만들었다. 이 정육면체의 겉면에 페인트를 칠한 후, 다시 블록으로 나누었더니, 두 개의 면에만 색칠된 블록의 개수가 72 개였다. 어떤 면에도 색칠되지 않은 블록의 수를 구하여라.



답:

개

20. 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 Two concentric circles, representing a cross-section of a cylinder.
- ② Two overlapping circles, representing a cross-section of a torus.
- ③ Two separate trapezoids, representing a cross-section of two parallel planes.
- ④ A semicircle, representing a cross-section of a hemisphere.
- ⑤ A trapezoid, representing a cross-section of a trapezoidal prism.

21. 다음 그림의 원뿔대의 전개도에서 $R - r$ 의
값은?

① 1 cm

② 2 cm

③ 3 cm

④ 4 cm

⑤ 5 cm

