

1. 다음 중 면의 모양이 정삼각형인 것을 모두 고르면?

① 정사면체

② 정육면체

③ 정팔면체

④ 정십이면체

⑤ 정이십면체

2. 다음 중에서 다면체는 모두 몇 개인지 구하여라.

Ⓐ 원기둥

Ⓑ 원뿔대

Ⓒ 삼각기둥

Ⓓ 구

Ⓔ 오각뿔



답:

개

3. 다음 입체도형 중 팔면체인 것을 고르면?

① 직육면체

② 사각뿔대

③ 정사면체

④ 칠각뿔

⑤ 오각뿔

4.

n 각기동의 면의 개수는?

① n

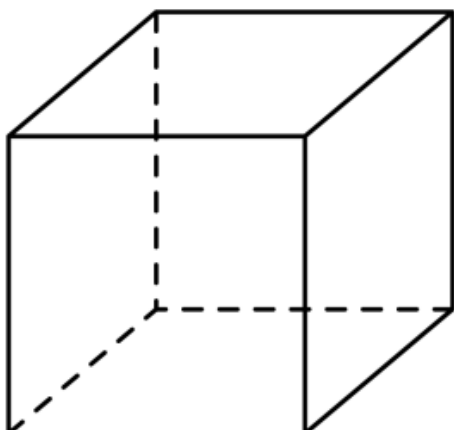
② $n + 1$

③ $n + 2$

④ $n - 1$

⑤ $n - 2$

5. 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

6. 다음 중 옆면의 모양이 삼각형인 것은?

① 육각기둥

② 칠각뿔대

③ 삼각뿔대

④ 오각뿔

⑤ 정육면체

7. 다음 중 각뿔대에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 두 밑면은 합동이다.
- ② 옆면은 사다리꼴이다.
- ③ 두 밑면은 평행하다.
- ④ 사각뿔대는 사각뿔보다 면의 개수가 1 개 더 많다.
- ⑤ 육각뿔대는 팔면체이다.

8. 다음 중 각 면이 정사각형으로 되어 있는 정다면체는?

① 정사면체

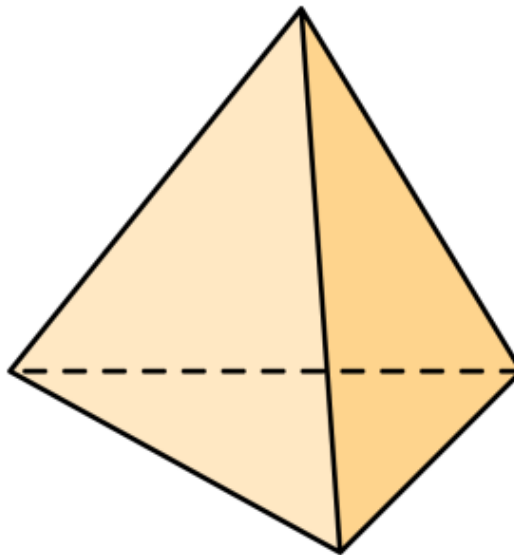
② 정육면체

③ 정팔면체

④ 정십이면체

⑤ 정이십면체

9. 다음 정사면체의 각 면의 중심을 꼭짓점으로 하는 다면체는?



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

10. 다음 입체도형 중에서 밑면에 수직인 평면으로 자를 때, 그 잘린 면의 모양이 원인 것은?

① 원뿔

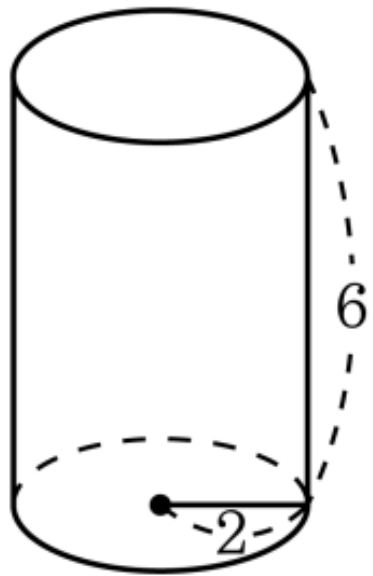
② 원뿔대

③ 구

④ 반구

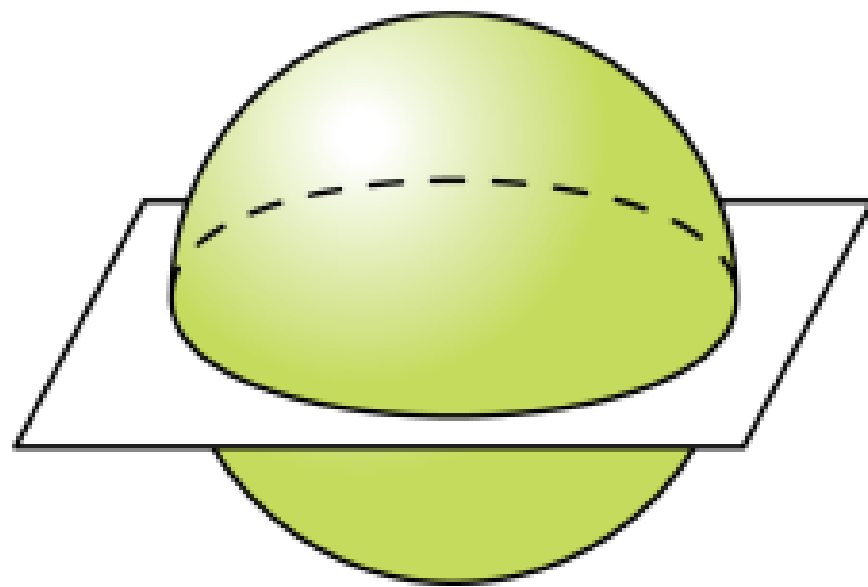
⑤ 원기둥

11. 밑면의 반지름의 길이가 2, 높이가 6 인 원기둥을 회전축을 포함하는 평면으로 자를 때 생기는 단면의 넓이를 구하시오.



답:

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



답:

13. 밑면인 다각형의 대각선의 종수가 14개인 각뿔은 몇 면체인지 구하여라.



답:

14. 다음 중 다면체와 그 모서리의 개수가 옳게 짹지어 진 것을 모두 고르면?

㉠ 삼각기둥 : 6 개

㉡ 사각뿔 : 8 개

㉢ 육각기둥 : 18 개

㉣ 오각뿔대 : 10 개

㉤ 삼각뿔 : 9 개

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉢

④ ㉡, ㉣

⑤ ㉢, ㉤

15. 다음 중 오각기둥의 모서리의 개수와 같은 것은?

① 사각기둥

② 사각뿔

③ 사각뿔대

④ 오각뿔

⑤ 오각뿔대

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

① 2 개

② 3 개

③ 5 개

④ 7 개

⑤ 9 개

17. 다음 입체도형의 옆면의 모양으로 옮지 않은 것은?

① 사각뿔-삼각형

② 삼각뿔대-사다리꼴

③ 오각기둥-직사각형

④ 오각뿔-오각형

⑤ 사각기둥-직사각형

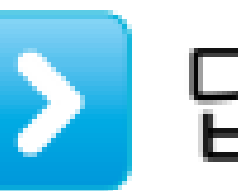
18. 다음 조건을 만족하는 입체도형을 구하여라.

- ⑦ 십육면체이다.
- ㉡ 옆면이 모두 삼각형이다.
- ㉢ 모서리의 개수는 30개이다.



답:

19. 어떤 정 n 면체는 모서리의 개수는 정사면체의 모서리의 개수의 두 배이고, 꼭짓점의 개수는 정사면체의 꼭짓점의 개수보다 두 개 많다고 한다. 이 정 n 면체의 면의 개수를 구하여라.

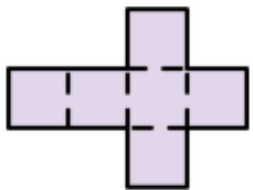


답:

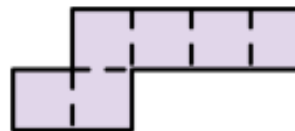
개

20. 다음 전개도 중 정육면체의 전개도가 아닌 것은?

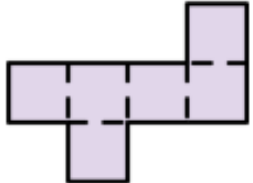
①



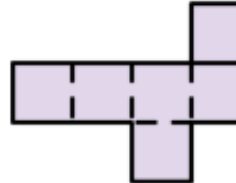
②



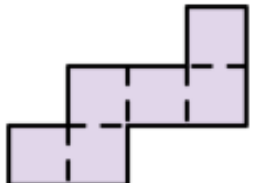
③



④

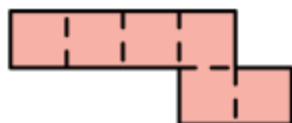


⑤

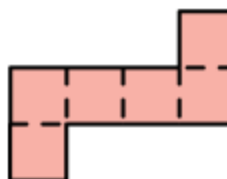


21. 다음 중 정육면체의 전개도가 될 수 있는 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

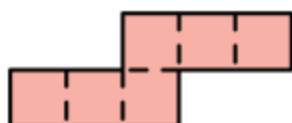
①



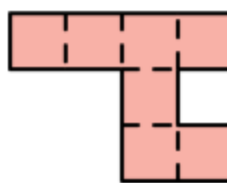
②



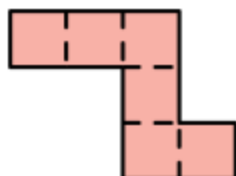
③



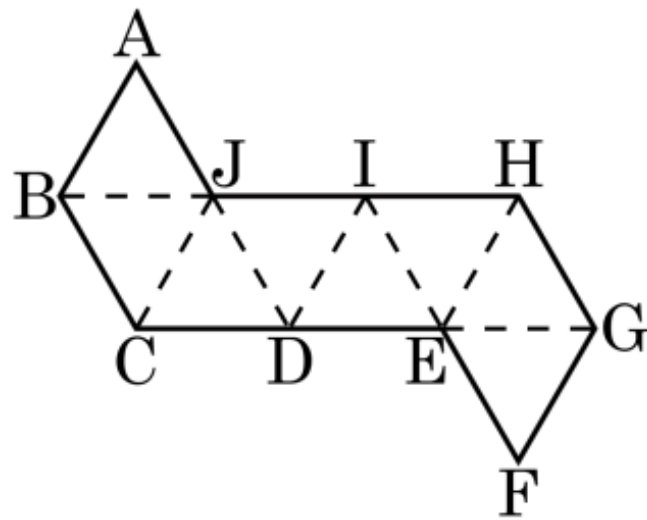
④



⑤



22. 다음 그림과 같은 전개도로 정팔면체를 만들었을 때, 변 IH 와 겹쳐지는 변은 어느 것인가?



① \overline{EF}

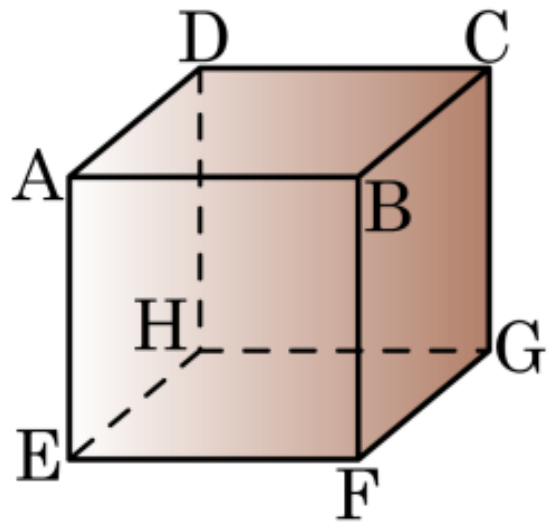
② \overline{DE}

③ \overline{AJ}

④ \overline{HG}

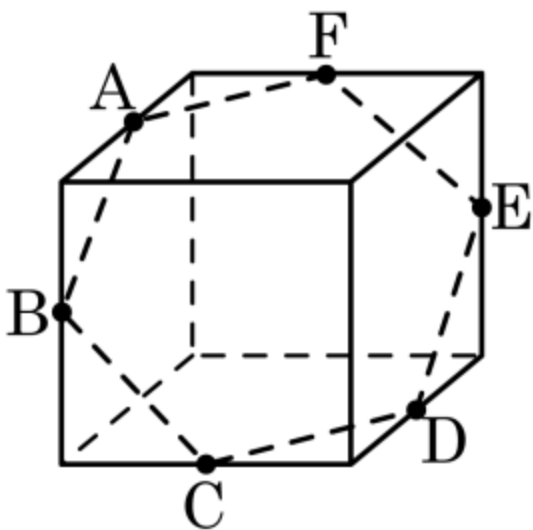
⑤ \overline{AB}

23. 다음 그림과 같은 정육면체를 점 D 와 변 EH 와 변 HG 의 중점을
지나게 평면으로 자를 때 생기는 단면의 모양을 구하여라.



답:

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



- ① 60°
- ② 90°
- ③ 100°
- ④ 120°
- ⑤ 140°

25. 꼭짓점이 7개, 모서리가 12개인 다면체는?

① 육면체

② 칠면체

③ 팔면체

④ 십면체

⑤ 십이면체

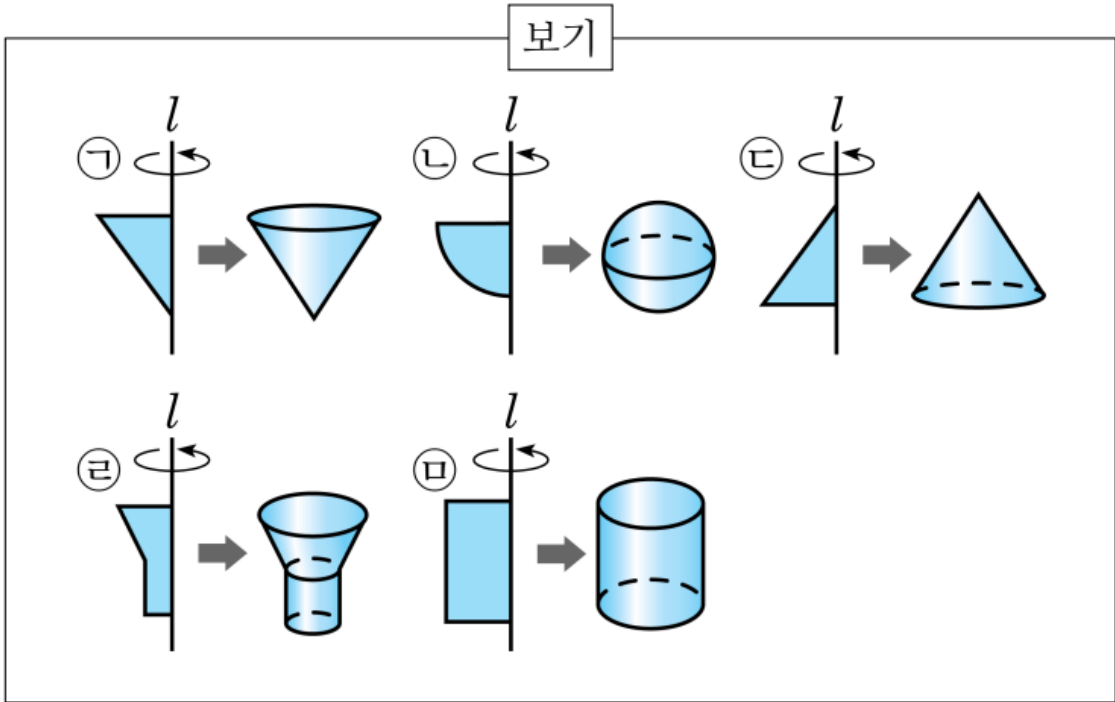
26. 다음 중 다면체의 개수를 a 개, 정다면체의 개수를 b 개, 회전체의 개수를 c 개라고 할 때, $a + b + c$ 의 값은?

- | | | |
|---------|--------|---------|
| ㉠ 육각기둥 | ㉡ 삼각뿔 | ㉢ 반구 |
| ㉣ 원뿔대 | ㉤ 정팔면체 | ㉥ 직육면체 |
| ㉦ 정십이면체 | ㉦ 원뿔 | ㉧ 정이십면체 |
| ㉩ 오각뿔대 | ㉪ 원기둥 | ㉫ 삼각기둥 |



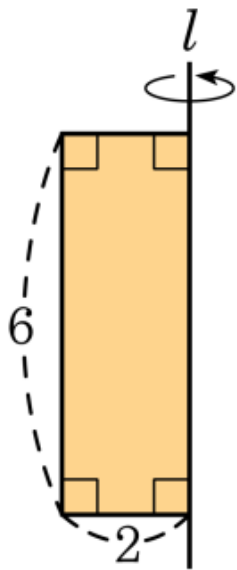
답:

27. 다음 평면도형을 직선 l 을 회전축으로 하여 한 바퀴 회전시킬 때,
생기는 회전체의 모양이 잘못된 것을 골라라.



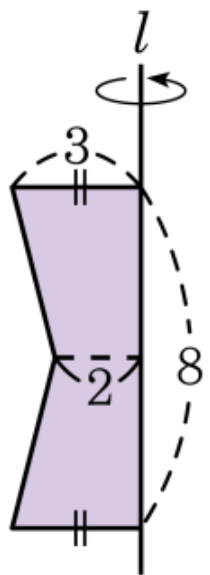
답:

28. 다음 그림과 같은 직사각형을 직선 l 을 축으로 하여 회전시켰을 때 생기는 입체도형을 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면의 넓이를 구하여라.



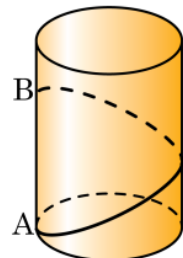
답:

29. 다음과 같은 평면도형을 직선 l 을 축으로 하여 회전시켰을 때 생기는 입체도형을 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면의 넓이를 구하여라.

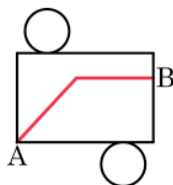


답:

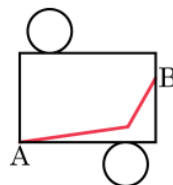
30. 다음 그림과 같은 원기둥 모양의 입체가 있다. 옆면의 한 점 A에서 다른 점 B까지를 실로 팽팽하게 연결하였다. 다음 중 실이 지난 길을 전개도에 바르게 나타낸 것은?



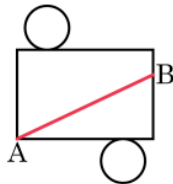
①



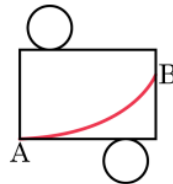
②



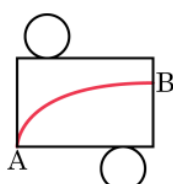
③



④



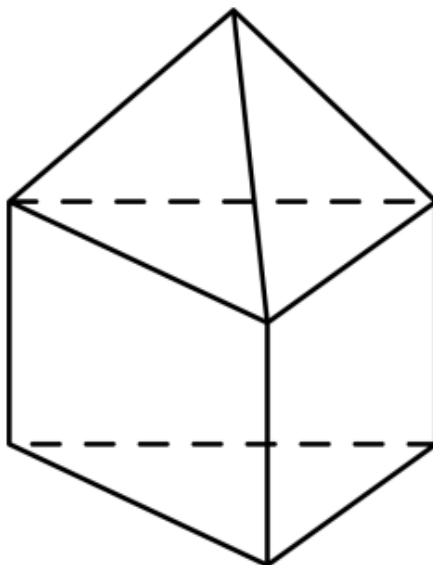
⑤



31. 다음 중 원뿔에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 원뿔은 회전체이다.
- ② 회전축에 평행한 평면으로 자른 단면은 정삼각형이다.
- ③ 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 이등변삼각형이다.
- ④ 회전축은 무수히 많다.
- ⑤ 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면은 항상 합동이다.

32. 다음 중 다음 그림의 다면체와 면의 개수가 같은 것은?



- ① 사각기둥
- ② 오각뿔
- ③ 오각뿔대
- ④ 칠각기둥
- ⑤ 정이십면체

33. 다음 중 면이 10개이고 모서리가 24개인다면체는?

① 정육면체

② 정팔면체

③ 십이각뿔

④ 팔각뿔대

⑤ 십각기둥

34. 다음 입체도형 중 꼭짓점의 개수가 가장 많은 것은?

① 정육면체

② 정팔면체

③ 육각뿔

④ 정이십면체

⑤ 팔각뿔대

35. 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.

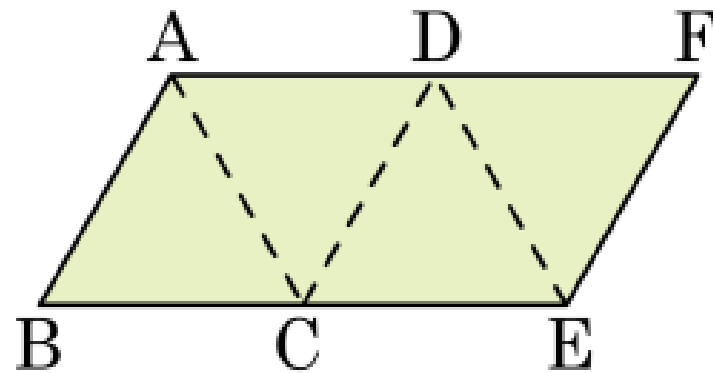
36. 정다면체 중에서 한 꼭짓점에서 면이 세 개씩 모이는 정다면체를 모두 써라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

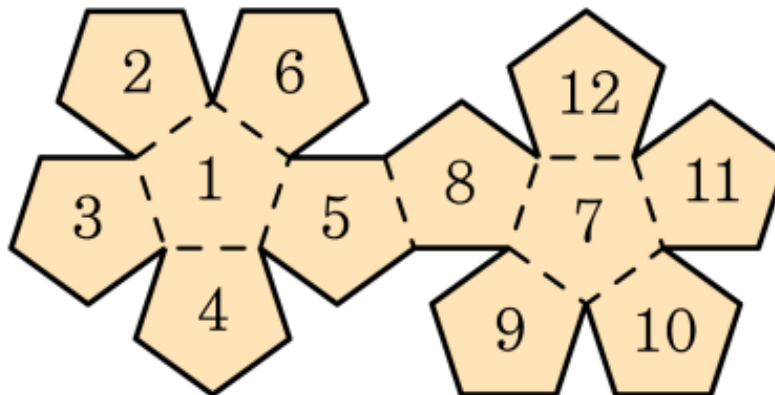
37. 다음 그림은 어느 정다면체의 전개도이다.
이 정다면체의 이름을 말하고 점 B 와 겹치는 꼭짓점을 구하여라.



▶ 답: _____

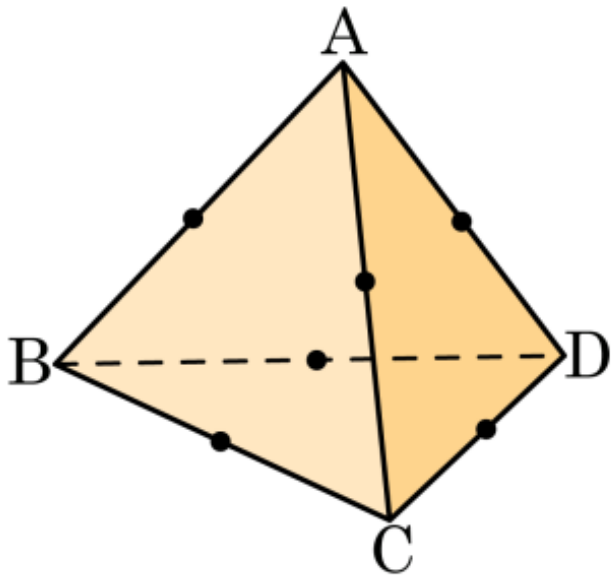
▶ 답: 점 _____

38. 다음 그림은 정십이면체의 전개도이다. 평행한 면끼리 짹지어진 것으로 옳지 않은 것은?



- ① 1 – 7
- ② 2 – 9
- ③ 3 – 12
- ④ 4 – 12
- ⑤ 6 – 10

39. 다음 그림과 같은 정사면체의 각 모서리의 중점을 연결하여 입체도형을 만들었다. 이 입체도형의 면의 개수를 구하여라.



답:

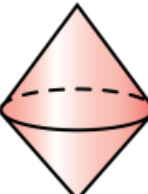
개

40. 다음 중 옳지 않은 것은?

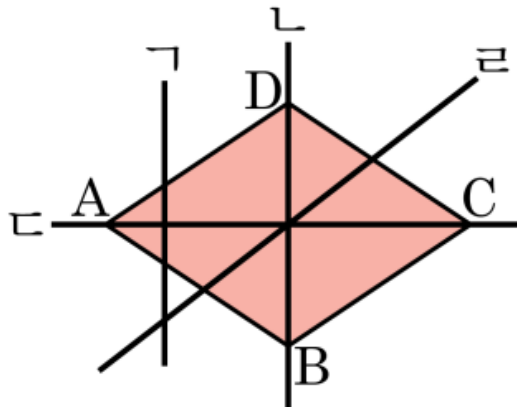
- | | | |
|--------|--------|--------|
| ㉠ 삼각뿔대 | ㉡ 구 | ㉢ 사각기둥 |
| ㉡ 원뿔 | ㅁ 원뿔대 | ㅂ 정육면체 |
| ㅅ 오각뿔 | ○ 정사면체 | ㅈ 원기둥 |

- 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.

41. 아래 그림과 같은 마름모 ABCD 를 다음 직선들을 축으로 하여 회전

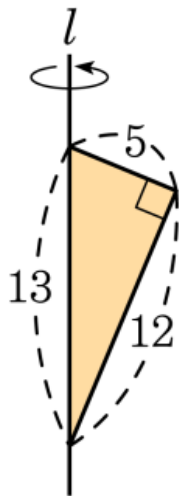
체를 만들 때,  와 같은 형태의 원뿔 두 개가 합쳐진 모양을

띠게 되는 것은?



- ① ⌈, ⌋ ② ⌈, ⌞ ③ ⌋, ⌉ ④ ⌋, ⌞ ⑤ ⌉, ⌞

42. 다음 그림과 같은 직각삼각형을 직선 l 축으로 하여 1회전시킬 때 생기는 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자를 때 생기는 단면 중에서 가장 큰 단면의 넓이는?



- ① $\frac{625}{36}\pi$
- ② 25π
- ③ $\frac{2500}{169}\pi$
- ④ $\frac{3600}{169}\pi$
- ⑤ $\frac{144}{9}\pi$

43. 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 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

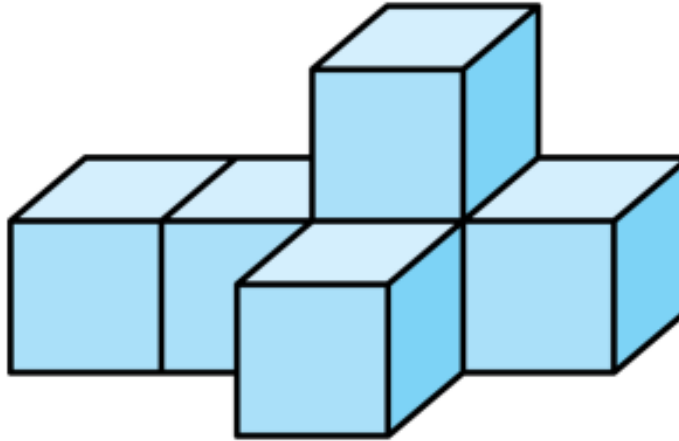
② ㉠, ㉡, ㉢, ㉤

③ ㉠, ㉢, ㉤

④ ㉠, ㉤, ㉥

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

44. 마주보는 면에 있는 눈의 합이 7인 정육면체 주사위 6개를 다음과 같이 이어붙였을 때, 겉면에 나타나는 눈의 총합의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라고 하자. $M - m$ 의 값을 구하여라.



답:

45. (꼭짓점의 개수)×(면의 개수)=(모서리의 개수)×8 을 만족하는 정다면체를 모두 구하여라.

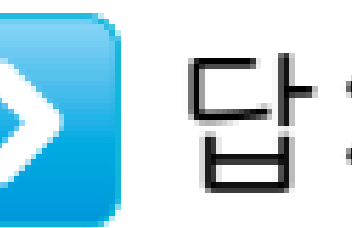


답: _____



답: _____

46. 정육면체의 서로 다른 전개도의 개수를 구하여라. (단, 돌리거나 뒤집어서 같은 모양은 하나의 전개도로 본다.)

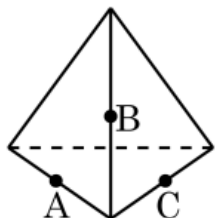


답:

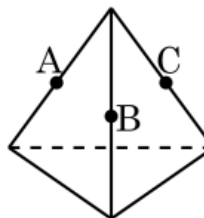
가지

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

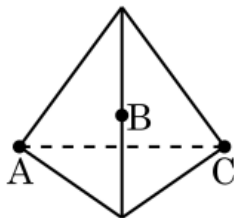
①



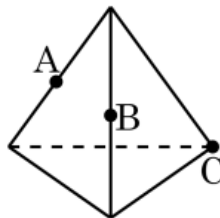
②



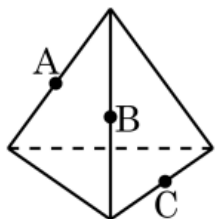
③



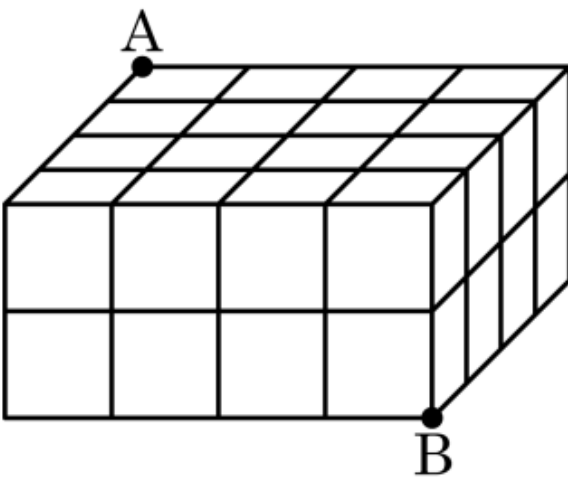
④



⑤

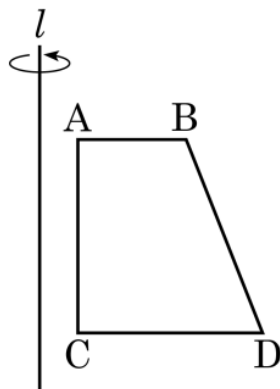


48. 다음 그림과 같이 정육면체 조각을 가로, 세로로 4 개씩 두 층을 쌓아
직육면체 모양을 만들었다. 이 직육면체의 꼭짓점 A에서 꼭짓점 B
방향의 대각선을 따라 칼로 비스듬히 자른다고 할 때, 조금이라도 잘린
조각의 개수를 구하여라.



답: _____ 개

49. 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 A cross-section of a cylinder, showing two concentric circles.
- ② A cross-section of an elliptical cylinder, showing two ellipses.
- ③ Two separate trapezoids, one above the other, representing a biconcave lens shape.
- ④ A cross-section of a cone, showing a single circle.
- ⑤ A cross-section of a trapezoidal prism, showing a trapezoid.

50. 다음 그림의 원뿔대의 전개도에서 $R - r$ 의
값은?

① 1 cm

② 2 cm

③ 3 cm

④ 4 cm

⑤ 5 cm

