

1. 꼭짓점의 개수가 16 개인 각기둥의 모서리의 개수를 e , 면의 개수를 f 라 할 때, $f - e$ 의 값은?

① -20 ② -18 ③ -16 ④ -14 ⑤ -12

2. 모서리의 개수가 21 개인 각기둥의 꼭짓점의 개수를 v , 면의 개수를 f 라 할 때, $v + f$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

3. 꼭짓점이 7 개, 모서리가 12 개인 다면체는?

- ① 육면체
- ② 칠면체
- ③ 팔면체
- ④ 십면체
- ⑤ 십이면체

4. 다음 중 꼭짓점의 개수가 9개, 모서리의 개수가 16개인 각뿔은?

① 칠각뿔 ② 팔각뿔 ③ 구각뿔

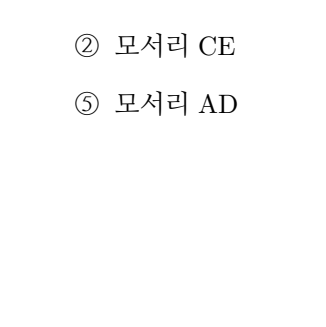
④ 십이각뿔 ⑤ 십오각뿔

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



▶ 답: _____

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



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

7. 다음 전개도로 만들어진 입체도형에서 꼭짓점 A 와 겹치는 꼭짓점은?



- ① 점 B ② 점 C ③ 점 D ④ 점 E ⑤ 점 F

8. 다음은 정육면체의 전개도이다. \overline{CD} 와 겹치는 모서리는?

- ① \overline{BC} ② \overline{CD} ③ \overline{DE}

- ④ \overline{FG} ⑤ \overline{GH}



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	(㉠)	(㉡)	20	12
모서리의 개수	(㉢)	12	12	(㉣)	30
면의 모양	정삼각형	정사각형	(㉤)	정오각형	(㉥)

▶ 답: _____

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

- ① 12 ② 15 ③ 18 ④ 20 ⑤ 30

11. 다음 그림과 같은 직각삼각형을 직선 l 축으로 하여 1 회전시킬 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 $\frac{144}{9}\pi$

12. 정육면체의 각 면의 중심을 연결하면 어떤 다면체가 생기는가?

- ① 정사면체
- ② 정사각뿔
- ③ 정팔면체
- ④ 육각기둥
- ⑤ 정십이면체

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

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

14. 다음 입체도형 중 꼭짓점의 개수가 가장 많은 것은?

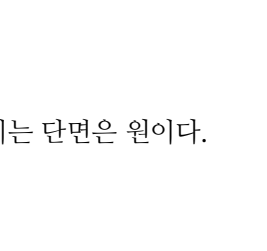
- ① 정육면체
- ② 정팔면체
- ③ 육각뿔
- ④ 정이십면체
- ⑤ 팔각뿔대

15. 구에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 전개도를 그릴 수 있다.
- Ⓑ 평면으로 자른 단면은 모두 원이다.
- Ⓒ 회전축은 단 하나뿐이다.
- Ⓓ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 항상 직사각형이다.
- Ⓔ 구의 단면이 가장 큰 경우는 구의 중심을 지나도록 잘랐을 때이다

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ ④ Ⓒ, Ⓔ ⑤ Ⓑ, Ⓕ

16. 다음 그림과 같은 전개도로 만든 입체도형은 회전체이다. 이 회전체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 모선의 길이는 13 cm이다.
- ② 원뿔의 전개도이다.
- ③ 회전축은 밑면의 중심을 지난다.
- ④ $5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 의 길이는 26 cm이다.
- ⑤ 회전축에 수직인 평면으로 자를 때 생기는 단면은 원이다.

17. 다음 회전체는 다음 중 어떤 도형을 회전시킬 때, 생기는 입체도형인가?



18. 다음 보기 중 회전체를 모두 골라라.

[보기]

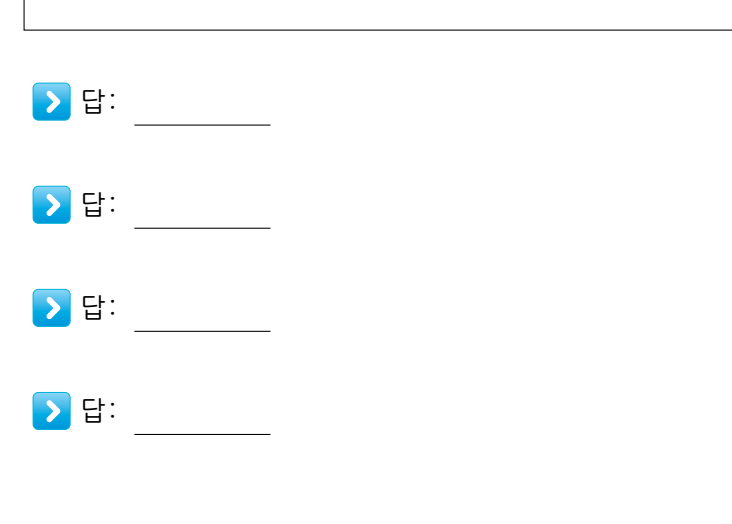
- | | | |
|--------|--------|-------|
| Ⓐ 삼각뿔 | Ⓑ 정사면체 | Ⓔ 원기둥 |
| Ⓑ 사각뿔대 | Ⓓ 구 | Ⓔ 원뿔 |
| Ⓐ 정팔면체 | Ⓓ 오각뿔대 | |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

19. 다음 보기에서 회전체를 모두 골라라.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

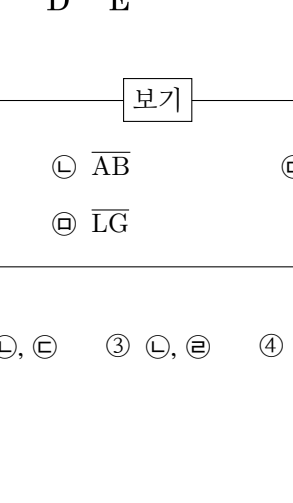
▶ 답: _____

20. 다음 그림과 같이 직각삼각형을 직선 l 을 축으로 회전시켜 생기는 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 어떤 도형인가?



- ① 원 ② 직각삼각형 ③ 사다리꼴
④ 이등변삼각형 ⑤ 정이십면체

21. 다음 전개도로 정육면체를 만들었을 때, 모서리 \overline{KL} 과 꼬인 위치에 있는 모서리는?

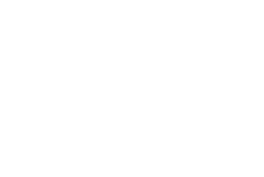
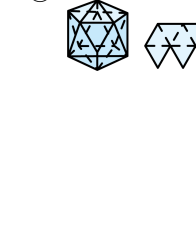


[보기]

- | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| Ⓐ \overline{JK} | Ⓑ \overline{AB} | Ⓒ \overline{MF} |
| Ⓓ \overline{BC} | Ⓔ \overline{LG} | |

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓓ, Ⓕ ④ Ⓔ, Ⓕ ⑤ Ⓕ, Ⓖ

22. 다음 보기 중 정다면체의 전개도와 정다면체가 올바르게 연결되지 않은 것은?



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

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

24. 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: _____

25. 다음 오각뿔대에 대한 설명 중에서 틀린 것을 모두 고르면?

- ① 두 밑면이 평행이고 합동이다.
- ② 칠면체이다.
- ③ 옆면은 5 개의 사다리꼴이다.
- ④ 밑면에 포함되지 않은 모든 모서리를 연장한 직선은 한 점에서 만난다.
- ⑤ 오각뿔을 자르면 언제나 원이 된다.

26. 다음 조건을 만족한다고 할 때, $a + b - c$ 의 값을 구하여라.

- (가) 구각뿔대의 모서리의 개수를 a 개라 한다.
- (나) 육각기둥의 모서리의 개수를 b 개라 한다.
- (다) 사각기둥의 모서리의 개수를 c 개라 한다.

▶ 답: _____

27. 다음 중 다면체의 이름과 면의 개수가 올바르게 짝지어진 것은?

- | | |
|------------|-------------|
| ① 사각뿔 - 6개 | ② 삼각뿔대 - 4개 |
| ③ 삼각뿔 - 5개 | ④ 오각기둥 - 7개 |
| ⑤ 오각뿔 - 7개 | |

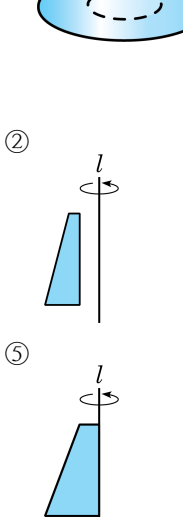
28. 다음 그림과 같은 사다리꼴을 직선 l 을 축으로 하여 한 바퀴 회전시킬 때 생기는 입체도형의 전개도는?



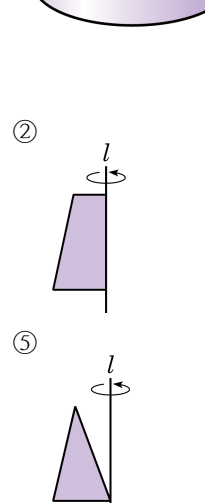
29. 다음 중 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때, 단면의 모양을 잘못 연결한 것은?

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

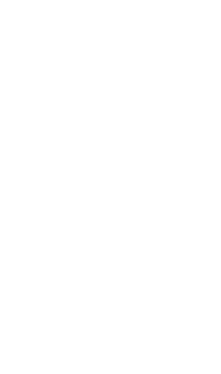
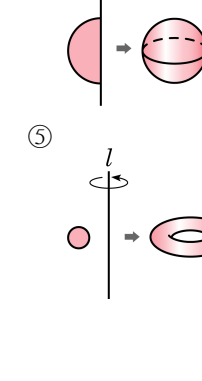
30. 아래 그림과 같은 회전체는 다음 중 어느 도형을 회전시킨 것인가?



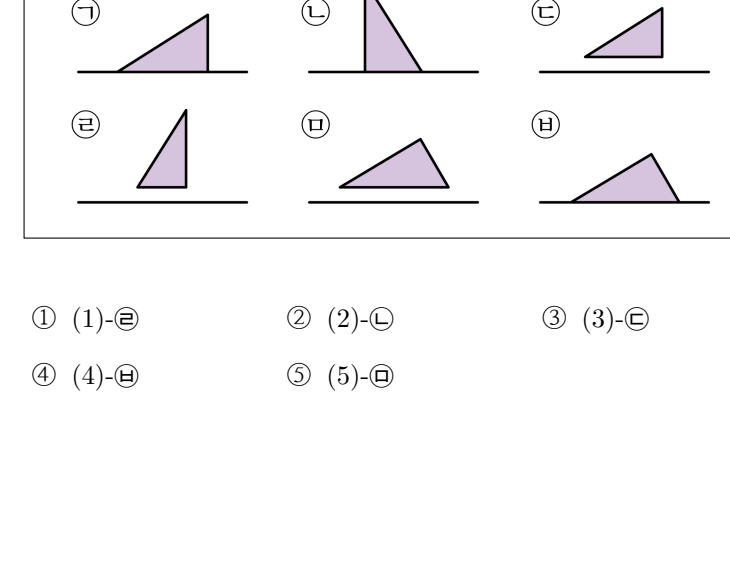
31. 다음 그림과 같은 회전체는 다음 중 어느 도형을 회전시킨 것인가?



32. 다음 각각의 도형을 직선 l 을 축으로 회전시킬 때, 만들어지는 회전체로 바르게 연결되지 않은 것은?



33. 다음 보기의 그림의 (1)~(5)는 모두 동일한 직각삼각형을 회전시켜 만든 입체도형이다. 직각삼각형을 ⑦~⑩까지의 모양으로 회전하였을 때, 생기는 입체도형을 알맞게 연결한 것으로 옳지 않은 것은?



- ① (1)-⑩
② (2)-⑨
③ (3)-⑪
④ (4)-⑪
⑤ (5)-⑩

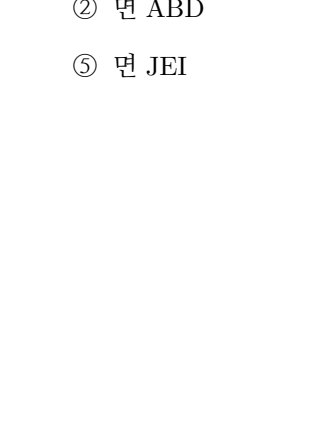
34. 다음 그림은 어느 정다면체의 전개도이다.
이 정다면체의 이름을 말하고 점 B 와 겹치는 꼭짓점을 구하여라.



▶ 답: _____

▶ 답: 점 _____

35. 다음 전개도로 정팔면체를 만들었을 때, 면 IFG 와 만나지 않는 면은?



- ① 면 BCD ② 면 ABD ③ 면 ADJ
④ 면 JDE ⑤ 면 JEI

36. 다음 평면도형을 직선 n 을 회전축으로 회전시켰다. 이 회전체의 전개도에서 옆면의 둘레의 길이는?

- ① $(16\pi + 24)$ cm ② $(18\pi + 24)$ cm
③ $(24\pi + 24)$ cm ④ $(16\pi + 12)$ cm
⑤ $(18\pi + 12)$ cm



37. 다음 조건을 모두 만족하는 입체도형은?

- Ⓐ 구면체이다.
- Ⓑ 옆면이 모두 직사각형이다.
- Ⓔ 두 밑면이 평행하고 합동인 다각형이다.

① 칠각기둥 ② 오각뿔대 ③ 사각뿔

④ 육각기둥 ⑤ 삼각뿔대

38. 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)