

1. 빈 칸에 알맞은 수를 번호 순서대로 써넣으시오.

	면의 수	꼭짓점의 수	모서리의 수
육각기둥		(2)	
오각뿔	(1)		(3)

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 6

▷ 정답: 12

▷ 정답: 10

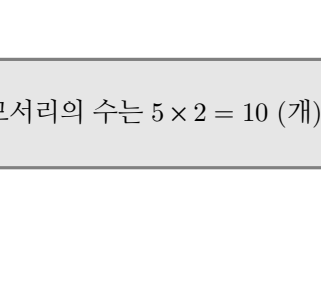
해설

	면의 수	꼭짓점의 수	모서리의 수
육각기둥	8	12	18
오각뿔	6	6	10

$$(\text{각기둥의 면의 수}) = (\text{한 밑면의 면의 수}) + 2$$

$$(\text{각뿔의 면의 수}) = (\text{밑면의 면의 수}) + 1$$

2. 다음은 어느 각뿔의 옆면과 밑면의 모양을 본뜬 것입니다. 이 각뿔의 모서리의 수를 구하시오.



▶ 답: 개

▷ 정답: 10개

해설

오각뿔이므로 모서리의 수는  $5 \times 2 = 10$  (개)입니다.

3. 다음 각뿔의 밑면의 변의 수와 모서리의 수와의 관계식에서 □안에 알맞은 수를 쓰시오.

(모서리의 수) = (밑면의 변의 수) × □

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

(모서리의 수)= (밑면의 변의 수)×2입니다.

4. 각뿔에서 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 몇 배입니까?

▶ 답: 배

▷ 정답: 2배

해설

각뿔에서 모서리의 수는  $\square \times 2$  (개), 밑면의 변의 수는  $\square$  개이므로 2 배입니다.

5. 육각뿔은 면이 모두 몇 개입니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 7개

해설

(각뿔의 면의 수) = (밑면의 변의 수) + 1이므로  
 $6 + 1 = 7$ (개)입니다.

6. 사각뿔은 면이 모두 몇 개입니까?

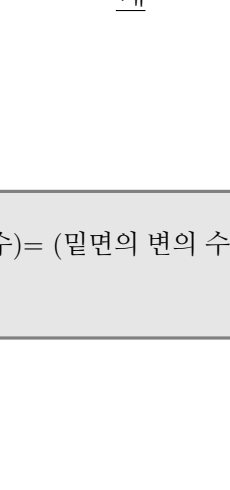
▶ 답: 개

▷ 정답: 5개

해설

(각뿔의 면의 수) = (밑면의 변의 수) + 1이므로  
 $4 + 1 = 5$ (개)입니다.

7. 다음 각뿔의 모서리의 수는 몇 개인지 구하시오.



▶ 답:

개

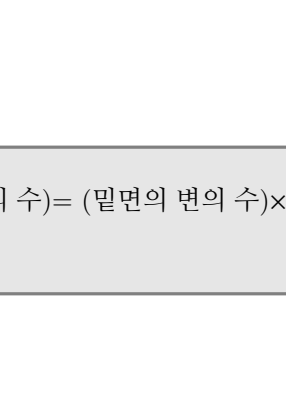
▷ 정답: 8 개

해설

(각뿔의 모서리의 수) = (밑면의 변의 수) × 2

$4 \times 2 = 8(\text{개})$

8. 각뿔의 모서리의 수는 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: 개

▷ 정답: 12개

해설

(각뿔의 모서리의 수) = (밑면의 변의 수) × 2  
 $6 \times 2 = 12(\text{개})$

9. 삼각뿔은 면이 모두 몇 개입니까?

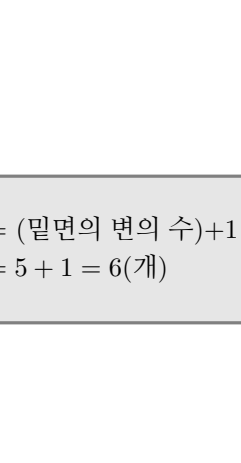
▶ 답: 4개

▷ 정답: 4개

해설

$$\begin{aligned}(\text{각뿔의 면의 수}) &= (\text{밑면의 변의 수}) + 1 \\3 + 1 &= 4(\text{개})\end{aligned}$$

10. 각뿔의 면의 수는 몇 개입니까?



▶ 답 :

개

▷ 정답 : 6 개

해설

$$\begin{aligned}(\text{각뿔의 면의 수}) &= (\text{밑면의 변의 수}) + 1 \\&= 5 + 1 = 6(\text{개})\end{aligned}$$

11. 각뿔의 구성요소에 대한 식으로 틀린 것을 고르시오.

① (모서리의 수) = (밑면의 변의 수) + 1

② (옆면의 수) = (밑면의 변의 수)

③ (면의 수) = (꼭짓점의 수)

④ (꼭짓점의 수) = (밑면의 변의 수) + 1

⑤ (밑면의 수) = 1

해설

(각뿔의 모서리의 수) = (밑면의 변의 수) × 2 입니다.

12. 각뿔에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 면의 수는 꼭짓점의 수보다 항상 많습니다.
- ② 모서리의 수는 밑면의 변의 수와 같습니다.
- ③ 옆면은 밑면에 수직입니다.

④ 꼭짓점의 수는 옆면의 수보다 1큽니다.

- ⑤ 밑면의 변의 수는 꼭짓점의 수보다 큽니다.

해설

각뿔의 구성 요소 사이의 관계

$$(\text{면의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) + 1$$

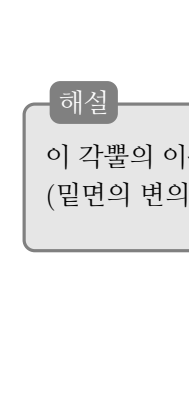
$$(\text{모서리의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) \times 2$$

$$(\text{꼭짓점의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) + 1$$

- ① 면의 수는 꼭짓점의 수와 같습니다.

- ② 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 2배입니다.

13. 다음 그림은 밑면의 모양이 정오각형인 각뿔입니다. 모서리는 몇 개 있는지 구하시오.



▶ 답:

개

▷ 정답: 10개

해설

이 각뿔의 이름은 정오각뿔이고 모서리의 수는  
(밑면의 변의 수)  $\times 2 = 5 \times 2 = 10$ (개) 입니다.

14. 삼십오각뿔의 모서리 수와 면의 수의 곱은 어느 것입니까?

- ① 70      ② 106      ③ 34      ④ 2502      ⑤ 2520

해설

삼십오각뿔은 밑면의 변의 수가 35개입니다.

$$(\text{각뿔의 모서리 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) \times 2$$

$$(\text{각뿔의 면의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) + 1$$

$$(35 \times 2) \times (35 + 1) = 70 \times 36 = 2520$$

15. 각뿔에 대한 식으로 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① (꼭짓점의 수)=(밑면의 변의 수)× 1
- ② (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)× 3
- ③ (면의 수)=(밑면의 변의 수)× 2
- ④ (옆면의 수)=(밑면의 변의 수)
- ⑤ (모서리의 수)=(옆면의 수)

해설

(꼭짓점의 수)=(밑면의 변의 수)+1  
(모서리의 수)=(밑면의 변의 수)× 2  
(면의 수)=(밑면의 변의 수)+1  
(옆면의 수)=(밑면의 변의 수)

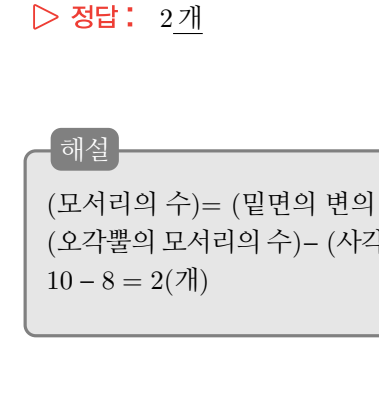
16. 오각뿔에서 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

- ① 밑면
- ② 옆면
- ③ 모서리
- ④ 꼭짓점
- ⑤ 밑면의 변의 수

해설

- ① 1 개
- ② 5 개
- ③ 10 개
- ④ 6 개
- ⑤ 5 개

17. 두 각뿔의 모서리 수의 차를 구하시오.



▶ 답:

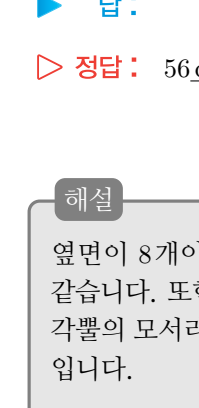
개

▷ 정답: 2개

해설

$$\begin{aligned} \text{(모서리의 수)} &= (\text{밑면의 변의 수}) \times 2 \\ (\text{오각뿔의 모서리의 수}) - (\text{사각뿔의 모서리의 수}) &= 5 \times 2 - 4 \times 2 = \\ 10 - 8 &= 2(\text{개}) \end{aligned}$$

18. 다음 삼각형과 합동인 옆면이 8개 있는 각뿔의 모서리의 합을 구하시오.



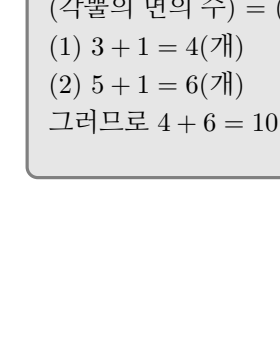
▶ 답: cm

▷ 정답: 56 cm

해설

옆면이 8개이므로 밑면의 변의 수는 8개이고 그 길이는 모두 같습니다. 또한 옆면에 있는 모서리의 개수도 8개입니다. 따라서 각뿔의 모서리의 길이의 합은  $4 \times 8 + 3 \times 8 = 32 + 24 = 56$ (cm)입니다.

19. 다음 각뿔에서 면의 수는 몇 개인지 각각 구하여 그 합을 쓰시오.



▶ 답:

개

▷ 정답: 10개

해설

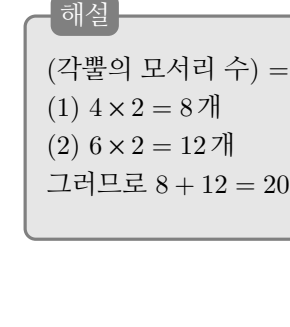
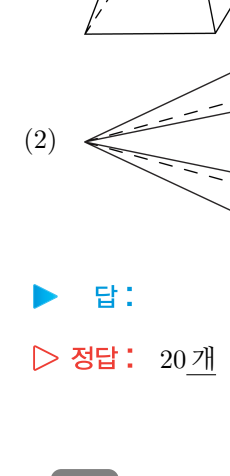
$$(\text{각뿔의 면의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) + 1$$

$$(1) 3 + 1 = 4(\text{개})$$

$$(2) 5 + 1 = 6(\text{개})$$

그러므로  $4 + 6 = 10(\text{개})$  입니다.

20. 각뿔의 모서리의 수는 몇 개인지 각각 구하여 그 합을 쓰시오.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 20개

해설

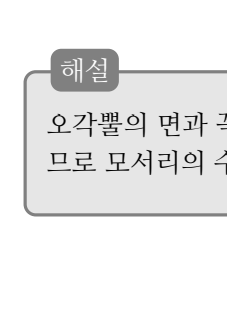
$$(\text{각뿔의 모서리 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) \times 2$$

$$(1) 4 \times 2 = 8 \text{ 개}$$

$$(2) 6 \times 2 = 12 \text{ 개}$$

그러므로  $8 + 12 = 20$ (개)입니다.

21. 다음 각뿔의 면, 꼭짓점, 모서리의 수 중에서 가장 많은 것은 어느 것인지 쓰시오.



▶ 답:

▷ 정답: 모서리

해설

오각뿔의 면과 꼭짓점의 수는 각각 6개, 모서리의 수는 10개이므로 모서리의 수가 가장 많습니다.

22. 이십사각뿔의 면의 수, 꼭짓점의 수, 모서리의 수를 각각 구하여 차례대로 쓰시오.

▶ 답: 개

▶ 답: 개

▶ 답: 개

▷ 정답: 25 개

▷ 정답: 25 개

▷ 정답: 48 개

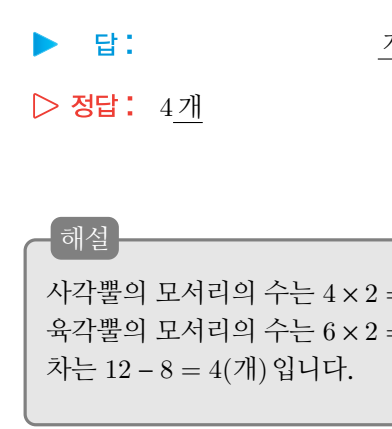
해설

$$(\text{이십사각뿔의 면의 수}) = 24 + 1 = 25(\text{개})$$

$$(\text{이십사각뿔의 꼭짓점의 수}) = 24 + 1 = 25(\text{개})$$

$$(\text{이십사각뿔의 모서리의 수}) = 24 \times 2 = 48(\text{개})$$

23. 두 각뿔의 모서리의 수의 차를 구하시오.



▶ 답:

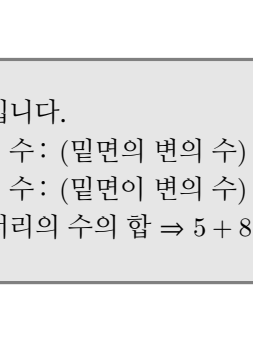
개

▷ 정답: 4 개

해설

사각뿔의 모서리의 수는  $4 \times 2 = 8$ (개)  
육각뿔의 모서리의 수는  $6 \times 2 = 12$ (개) 이므로  
차는  $12 - 8 = 4$ (개)입니다.

24. 다음 도형의 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합은 몇 개입니까?



- ① 10개    ② 11개    ③ 12개    ④ 13개    ⑤ 14개

해설

위 그림은 사각뿔입니다.

사각뿔의 꼭짓점의 수: (밑면의 변의 수) +1  $\Rightarrow 4 + 1 = 5$ (개)

사각뿔의 모서리의 수: (밑면이 변의 수)  $\times 2 \Rightarrow 4 \times 2 = 8$ (개)

꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합  $\Rightarrow 5 + 8 = 13$ (개)

25. 꼭짓점이 14개인 각뿔이 있습니다. 이 각뿔의 모서리의 수를 구하시오.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 26개

해설

꼭짓점이 14개인 각뿔은 십삼각뿔입니다. 따라서 모서리의 수는  $13 \times 2 = 26$ (개)입니다.

26. 빈 칸에 알맞은 수를 번호순서대로 쓰시오.

입체도형	모서리의 수	꼭짓점의 수
오각뿔	(1)	(2)

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 10

▷ 정답: 6

해설

$$(1) 5 \times 2 = 10$$

$$(2) 5 + 1 = 6$$

27. 사각뿔에서 각뿔의 꼭짓점과 모서리의 합은 모두 몇 개입니까?

▶ 답: 9개

▷ 정답: 9개

해설

사각뿔에서 각뿔의 꼭짓점은 1개이고, 모서리의 수는 8개이므로 합은  $1 + 8 = 9$ (개)입니다.

28. 다음 입체도형의 면, 모서리, 꼭짓점의 수를 구하여 순서대로 쓰시오.



▶ 답: 개

▶ 답: 개

▶ 답: 개

▷ 정답: 6 개

▷ 정답: 10 개

▷ 정답: 6 개

해설

주어진 입체도형은 오각뿔입니다.

$$(\text{면의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) + 1 = 5 + 1 = 6(\text{개})$$

$$(\text{모서리 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) \times 2 = 5 \times 2 = 10(\text{개})$$

$$(\text{꼭짓점의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) + 1 = 5 + 1 = 6(\text{개})$$

29. 밑면의 모양이 십오각형인 각기둥과 각뿔의 꼭짓점의 개수의 차는 몇 개입니까?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 14개

해설

밑면의 모양이 십오각형인 각기둥은 십오각기둥, 각뿔은 십오각뿔입니다.

$$(\text{십오각기둥의 꼭짓점 수}) = 15 \times 2 = 30(\text{개})$$

$$(\text{십오각뿔의 꼭짓점 수}) = 15 + 1 = 16(\text{개})$$

$$30 - 16 = 14(\text{개})$$

30. 밑면의 모양이 이십각형인 각기둥과 각뿔의 꼭짓점의 개수의 차는 몇 개입니까?

▶ 답:

개

▷ 정답: 19개

해설

$$(\text{각기둥의 꼭짓점의 수}) = 20 \times 2 = 40(\text{개})$$

$$(\text{각뿔의 꼭짓점의 수}) = 20 + 1 = 21(\text{개}) \rightarrow 40 - 21 = 19(\text{개})$$

31. 빈 칸에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

구분	밑면의 변의 수	면의 수	꼭짓점의 수
사각뿔			

▶ 답: 개

▶ 답: 개

▶ 답: 개

▷ 정답: 4 개

▷ 정답: 5 개

▷ 정답: 5 개

해설

$$(\text{각뿔의 면의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) + 1$$

$$(\text{각뿔의 꼭짓점의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) + 1$$

32. 육각뿔은 7개의 면과 12개의 모서리로 오각뿔은 6개의 면과 10개의 모서리로 이루어져 있습니다. 이 점을 잘 생각하여 각뿔의 면과 모서리의 수를 구하는 공식을 채워 순서대로 쓰시오.

(1) (면의 수)=(밑면의 변의 수)+□
(2) (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)×□

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

해설

육각뿔의 밑면의 변의 수는 6개

$$7 = 6 + 1, 12 = 6 \times 2$$

오각뿔의 밑면의 변의 수는 5개

$$6 = 5 + 1, 10 = 5 \times 2$$
입니다.

33. 다음 입체도형의 면, 모서리, 꼭짓점의 수를 각각 구하여 차례대로 쓰시오.



▶ 답: 개

▶ 답: 개

▶ 답: 개

▷ 정답: 7 개

▷ 정답: 12 개

▷ 정답: 7 개

해설

주어진 입체도형은 육각뿔이다.

$$(\text{면의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) + 1 = 6 + 1 = 7 \text{ (개)}$$

$$(\text{모서리 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) \times 2 = 6 \times 2 = 12 \text{ (개)}$$

$$(\text{꼭짓점의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) + 1 = 6 + 1 = 7 \text{ (개)}$$

34. 오각뿔의 꼭짓점 수와 면의 수의 곱을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 36

해설

$$(\text{오각뿔의 꼭지점의 수}) = 5 + 1 = 6$$

$$(\text{오각뿔의 면의 수}) = 5+1=6 \text{이므로}$$

$$6 \times 6 = 36$$

35. 육각뿔의 면, 꼭짓점, 모서리의 수의 합을 구하시오.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 26개

해설

면의 수 : 7개, 꼭짓점의 수 : 7개, 모서리의 수 : 12개  
그러므로  $7 + 7 + 12 = 26$ (개)입니다.

36. 팔호 안에 들어갈 수나 말이 알맞지 않은 것을 고르시오.

	삼각뿔	사각뿔	오각뿔	육각뿔
밑면의 모양		(1)		
꼭짓점의 수			(2)	
옆면의 모양				(3)
면의 수	(4)			
모서리의 수			(5)	

- ① (1) - 사각형      ② (2) - 6개      ③ (3) - 삼각형  
④ (4) - 4개      ⑤ (5) - 6개

해설

	삼각뿔	사각뿔	오각뿔	육각뿔
밑면의 모양	삼각형	사각형	오각형	육각형
꼭짓점의 수	4개	5개	6개	7개
옆면의 모양	삼각형	삼각형	삼각형	삼각형
면의 수	4개	5개	6개	7개
모서리의 수	6개	8개	10개	12개

$$(\text{각뿔의 면의 수}) = (\text{꼭짓점의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) + 1,$$
$$(\text{모서리의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) \times 2$$

37. 팔호 안에 들어갈 수를 알맞게 연결한 것을 고르시오.

	면의 수	꼭짓점의 수	모서리의 수
육각기둥	(1)	(2)	
팔각뿔	(3)	(4)	(5)

① (1) - 7개      ② (2) - 18개      ③ (3) - 10개

④ (4) - 9개      ⑤ (5) - 24개

해설

	면의 수	꼭짓점의 수	모서리의 수
육각기둥	8	12	18
팔각뿔	9	9	16

각기둥에서 (면의 수)= (한 밑면의 변의 수)+2

(꼭짓점의 수)= (한 밑면의 변의 수)×2

(모서리의 수)= (한 밑면의 변의 수)×3

각뿔에서 (면의 수)= (밑면의 변의 수)+1

(꼭짓점의 수)= (밑면의 변의 수)+1

(모서리의 수)= (밑면의 변의 수)×2