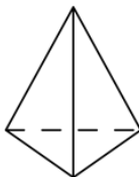


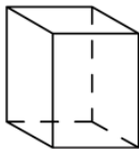
1. 다음 중 두 밑면이 평행인 다각형으로 이루어진 입체도형으로 바르게 짝지어진 것을 고르시오.



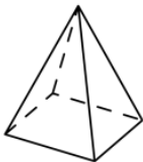
가



나



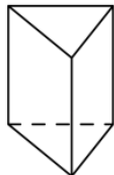
다



라



마



바

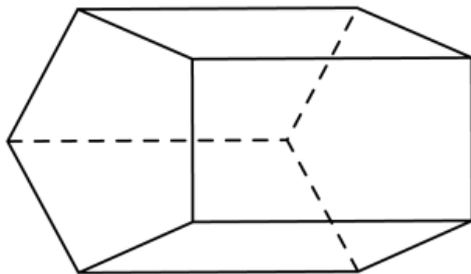
- ① 가,라    ② 다,바    ③ 라,마    ④ 나,다    ⑤ 마,바

### 해설

두 밑면이 평행인 도형으로 이루어진 입체도형은 각기둥과 원기둥이 있으며, 가, 다, 바입니다. 그러나 두 밑면이 평행인 다각형으로 이루어진 입체도형은 다, 바입니다.



3. 각기둥의 이름을 쓰시오.



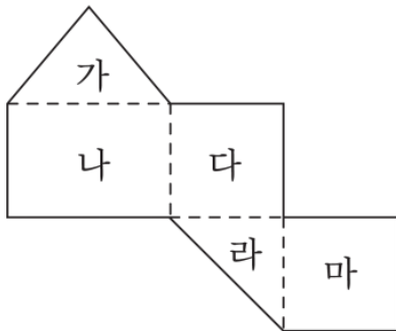
▶ 답:

▷ 정답: 오각기둥

해설

밑면의 모양이 오각형이고, 옆면의 모양이 직사각형이므로 오각기둥입니다.

4. 다음 삼각기둥의 전개도를 보고 옆면의 기호를 모두 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 면 나

▷ 정답: 면 다

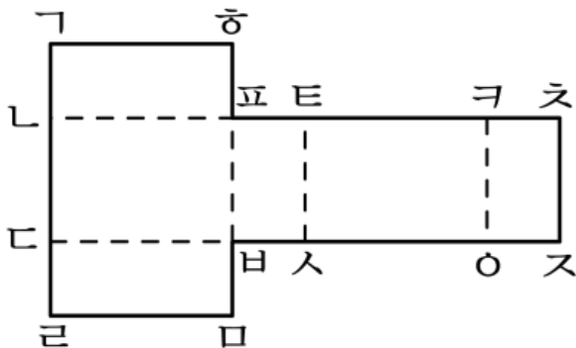
▷ 정답: 면 마

#### 해설

이 전개도는 삼각기둥의 전개도이므로 밑면은 삼각형인 면 가, 면 라이다.

따라서 옆면은 면 나, 면 다, 면 마입니다.

5. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 점 ㉑과 겹쳐지는 점은 어느 것입니까?

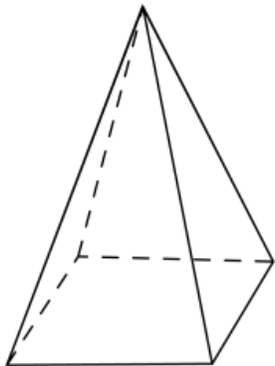


- ① 점 ㉒    ② 점 ㉘    ③ 점 ㉚    ④ 점 ㉛    ⑤ 점 ㉞

해설

점선을 따라 접었을 때 맞는 점을 찾습니다.

6. 다음 입체도형의 이름을 쓰시오.



▶ 답:

▷ 정답: 사각뿔

해설

이 각뿔의 밑면이 사각형이므로 이 각뿔의 이름은 사각뿔입니다.

7. 각뿔에서 각뿔의 꼭짓점은 몇 개입니까?

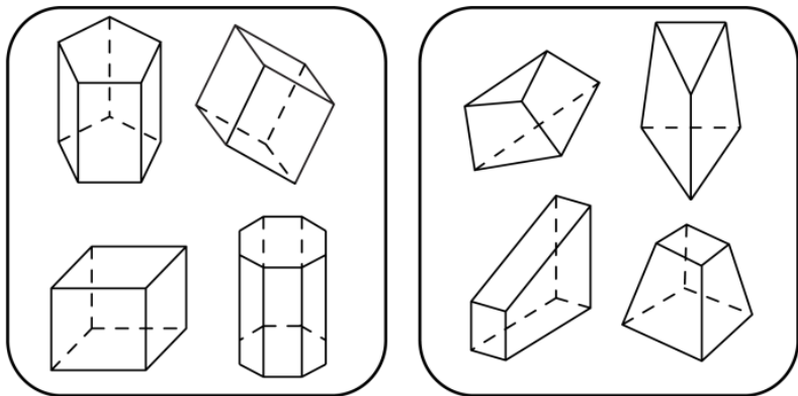
▶ 답:      개

▷ 정답: 1 개

해설

모든 각뿔에서 각뿔의 꼭짓점은 1개입니다.

8. 다음은 어떤 기준에 의해 도형들을 분류한 것입니다. 이 기준은 무엇인지 고르시오.



- ① 각기둥과 각뿔
- ② 입체도형과 각기둥
- ③ 입체도형과 각뿔
- ④ 원기둥과 각기둥
- ⑤ 각기둥과 각기둥이 아닌 것

해설

왼쪽 묶음은 모두 각기둥이나 오른쪽 묶음은 두 밑면이 합동이 아니므로 각기둥이 아닙니다.

9. 모든 면이 평면인 입체도형이 있습니다. 다음 <조건> 으로부터 알 수 있는 이 입체도형에 대해 잘못 말한 것은 어느 것인지 고르시오.

조건

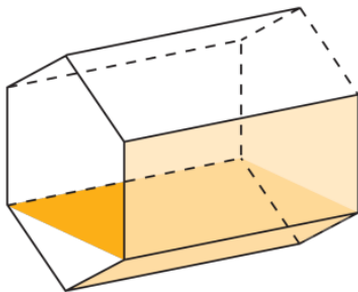
1. 밑면은 두 개이고 합동입니다.
2. 옆면이 여러 개 있고 밑면과 옆면은 모두 수직입니다.
3. 옆면은 모두 직사각형이고 합동입니다.
4. 모든 면이 다 사각형은 아닙니다.

- ① 조건 1, 2 에 의해 이 입체도형은 각기둥입니다.
- ② 조건 1, 2 에 의해 이 입체도형의 면의 개수는 5 개 이상입니다.
- ③ 조건 3 에 의해 이 입체도형은 직육면체입니다.
- ④ 조건 1, 2, 3 에 의해 이 입체도형의 밑면의 변의 길이는 모두 같습니다.
- ⑤ 조건 4 에 의해 이 입체도형은 사각기둥은 아닙니다.

해설

옆면이 모두 직사각형이고, 합동이라도 밑면이 직사각형이 아니면 직육면체가 아닙니다.

10. 그림과 같이 육각기둥을 색칠한 면을 따라 잘라서 2개의 각기둥을 만들었습니다. 육각기둥을 자르면 각각 어떤 각기둥 2개가 되는지 구하시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 오각기둥

▷ 정답 : 삼각기둥

해설

윗부분의 각기둥은 밑면이 오각형인 오각기둥이고,  
아래부분의 각기둥은 밑면이 삼각형인 삼각기둥입니다.

11. 각기둥에서 개수가 가장 많은 것을 고르시오.

① 옆면

② 모서리

③ 면

④ 밑면

⑤ 꼭짓점

### 해설

밑면의 변의 수를  $\square$  개라고 하면

① (옆면의 수) =  $\square$

② (모서리의 수) =  $\square \times 3$

③ (면의 수) =  $\square + 2$

④ (밑면) = 2

⑤ (꼭짓점의 수) =  $\square \times 2$

이므로 가장 많은 것은 ② 모서리의 수입니다.

12. 꼭짓점의 수가 10 개인 각기둥의 이름과 모서리의 수를 차례대로 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:      개

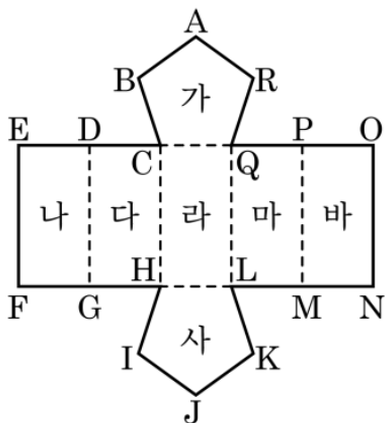
▷ 정답: 오각기둥

▷ 정답: 15 개

### 해설

꼭짓점의 수가 10 개이므로  
밑면의 변의 수는  $10 \div 2 = 5(\text{개})$  이고,  
모서리의 수는  $5 \times 3 = 15(\text{개})$  입니다.

13. 다음 전개도로 만든 입체도형에서 변 IJ 와 맞닿는 변은 어느 변인지 고르시오.



① 변 HI

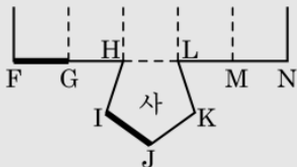
② 변 FG

③ 변 GH

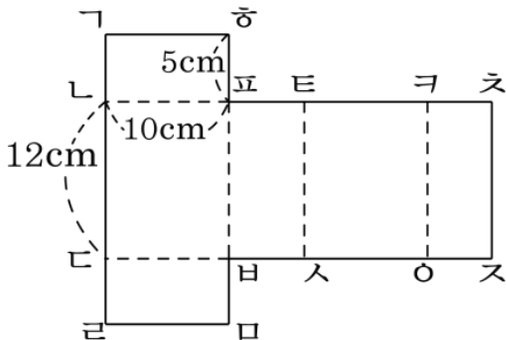
④ 변 LM

⑤ 변 MN

해설



14. 다음 사각기둥의 전개도에서 변  $\text{ㄴ}$ 과 겹쳐지는 변은 어느 것인지 고르시오.



① 변  $\text{ㅅ}$ ㅇ

② 변  $\text{ㅂ}$ ㅁ

③ 변  $\text{ㅎ}$ ㅅ

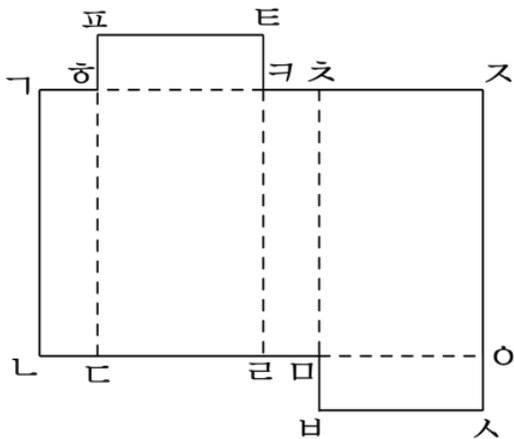
④ 변  $\text{ㄹ}$ ㅁ

⑤ 변  $\text{ㅇ}$ ㅇ

해설

이 전개도를 점선을 따라 접었을 때 변  $\text{ㄴ}$ 과 만나는 변은 변  $\text{ㅎ}$ ㅅ입니다.

15. 다음 전개도에서 변 표 $\epsilon$ 와 만나는 변을 쓰시오.



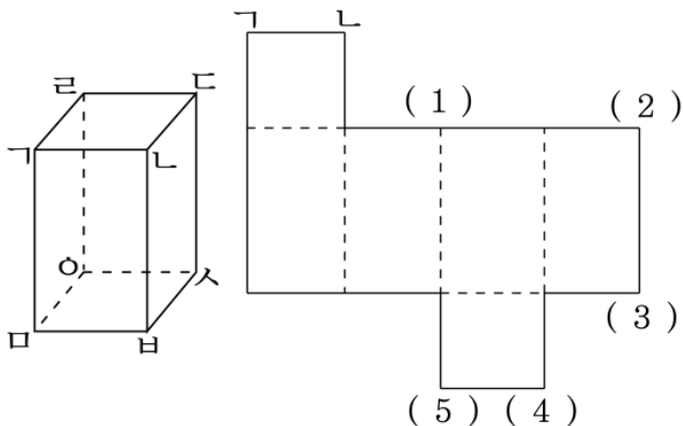
▶ 답:

▷ 정답: 변 스 $\epsilon$

해설

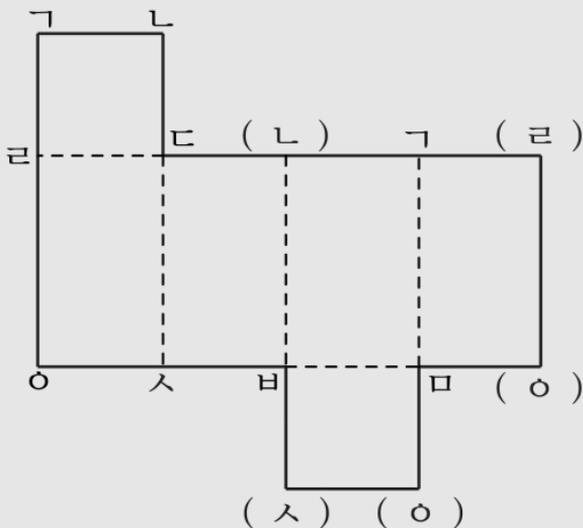
점선을 따라 접었을 때 겹쳐지는 변을 찾으시면 됩니다.

16. 사각기둥의 전개도에서 괄호 안에 들어갈 꼭짓점의 기호가 바르게 연결되지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

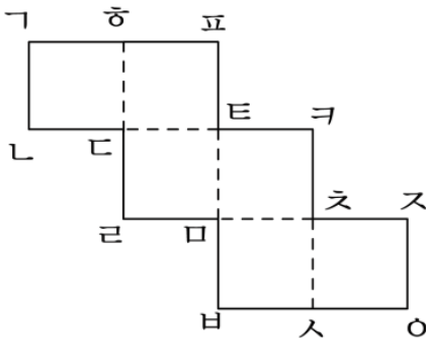


- ① 점 ㄴ    ② 점 ㄷ    ③ 점 ㅇ    ④ 점 ㅁ    ⑤ 점 ㅂ

해설



17. 전개도에서 점 르과 맞닿은 점을 모두 찾아 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

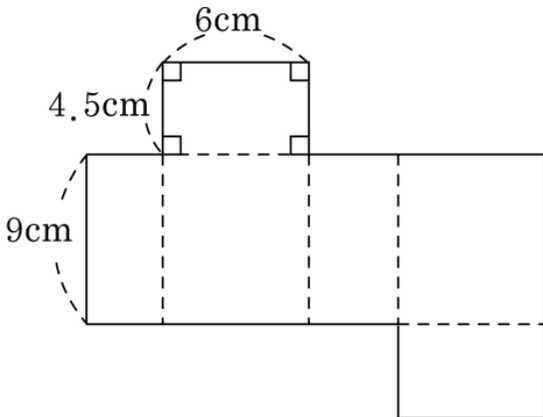
▷ 정답: 점 ㄴ

▷ 정답: 점 ㅍ

해설

선분 ㄴㄷ과 선분 ㄹㄷ이 맞닿고, 선분 ㄹㅌ과 선분 ㅌㅍ이 맞닿습니다. 따라서 점 ㄴ, 점 ㄹ, 점 ㅍ이 맞닿습니다.

18. 전개도를 이용하여 사각기둥을 만들었을 때, 모서리의 길이의 합은 몇 cm 인지 구하시오.



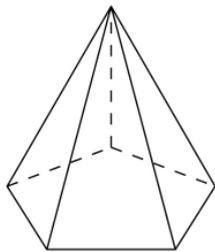
▶ 답 :            cm

▷ 정답 : 78 cm

해설

$$(\text{모서리의 길이의 합}) = (6 + 4.5 + 9) \times 4 = 78(\text{cm})$$

19. 다음 오각뿔의 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?



- ① 면의 수는 모서리 수보다 큼니다.
- ② 각뿔의 꼭짓점은 1개입니다.
- ③ 옆면은 이등변삼각형입니다.
- ④ 모서리 수는 10개입니다.
- ⑤ 면의 수는 꼭짓점 수와 같습니다.

해설

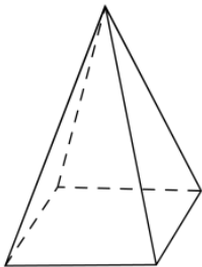
오각뿔의 면의 수: 6개

모서리 수: 10개

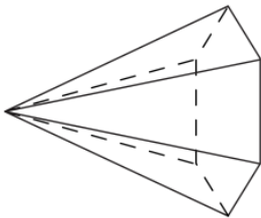
면의 수는 모서리 수보다 작습니다.

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

(1)



(2)



▶ 답 :            개

▷ 정답 : 20 개

해설

(각뿔의 모서리 수) = (밑면의 변의 수) × 2

(1)  $4 \times 2 = 8$  개

(2)  $6 \times 2 = 12$  개

그러므로  $8 + 12 = 20$ (개) 입니다.

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

▶ 답:      개

▷ 정답: 19     개

해설

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

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

22. 각기둥과 각뿔에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 각기둥과 각뿔은 밑면의 모양에 따라 이름이 정해집니다.
- ② 각기둥의 옆면은 직사각형이고 각뿔의 옆면은 직각삼각형입니다.
- ③ 밑면의 모양이 같은 각기둥과 각뿔은 모서리의 수가 같습니다.
- ④ 각기둥의 밑면은 2개이고 각뿔의 밑면은 1개입니다.
- ⑤ 밑면의 모양이 같은 각기둥과 각뿔은 옆면의 수가 같습니다.

해설

② 각기둥의 옆면은 직사각형이고 각뿔의 옆면은 이등변삼각형입니다.

③ 밑면의 변의 수가  $\square$ 개인 각기둥의 모서리는  $\square \times 3$ 개, 각뿔의 모서리는  $\square \times 2$ 개입니다.

23. 다음 중 칠각기둥과 칠각뿔에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 밑면의 모양은 모두 칠각형입니다.
- ② 칠각뿔의 면은 9개입니다.
- ③ 칠각뿔의 모서리는 14개입니다.
- ④ 칠각기둥의 꼭짓점은 8개입니다.
- ⑤ 칠각뿔의 옆면은 모두 합동인 직사각형입니다.

해설

- ② 칠각뿔의 면은 8개입니다.
- ④ 칠각기둥의 꼭짓점은 14개입니다.
- ⑤ 칠각뿔의 옆면은 모두 합동인 이등변삼각형입니다.

24. 다음과 같은 특징이 있는 입체도형의 이름은 무엇인지 구하시오.

밑면이 2개입니다.  
옆면이 모두 직사각형입니다.  
모서리의 수가 21개입니다.

▶ 답:

▷ 정답: 칠각기둥

해설

밑면이 2개이고 옆면이 모두 직사각형이므로 이 입체도형은 각기둥입니다.

(모서리의 수) = (밑면의 변의 수)  $\times$  3 이므로

(밑면의 변의 수) =  $21 \div 3 = 7$ (개) 입니다.

따라서 이 도형은 칠각기둥입니다.

25. 다음 조건에 맞는 도형을 찾고, □안에 알맞은 수를 고르시오.

- 밑면의 변의 수가 7개입니다.
- 꼭짓점은 14개입니다.
- 모서리는 □개입니다.
- 면의 수는 9개입니다.

① 삼각기둥, 9

② 사각기둥, 12

③ 오각기둥, 15

④ 육각기둥, 18

⑤ 칠각기둥, 21

### 해설

조건에 맞는 도형은 칠각기둥입니다.

면의 수: 9개, 모서리: 21개, 꼭짓점: 14개입니다.

26. 모서리의 수가 16개인 각뿔의 이름을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 팔각뿔

### 해설

모서리의 수가 16개인 밑면의 변의 수는  
 $16 \div 2 = 8(\text{개})$ 이므로 밑면의 모양은 팔각형입니다. 따라서 이  
각뿔의 이름은 팔각뿔입니다.

27. 꼭짓점의 수가 7 개인 각뿔의 면의 수는 몇 개입니까?

▶ 답:      개

▷ 정답: 7 개

### 해설

각뿔에서 (꼭짓점의 수) = (한 밑면의 변의 수) + 1 이므로  
(한 밑면의 변의 수) + 1 = 7, (한 밑면의 변의 수) = 6 (개) 입니다.  
각뿔에서 (면의 수) = (한 밑면의 변의 수) + 1 이므로  
 $6 + 1 = 7$ (개) 입니다.

28. 꼭짓점의 수가 14 개인 각기둥이 있습니다. 이 각기둥의 한 밑면의 변의 수는 몇 개입니까?

▶ 답:        개

▷ 정답: 7 개

해설

(꼭짓점의 수) = (한 밑면의 변의 수)  $\times$  2 = 14 이므로  
(한 밑면의 변의 수) =  $14 \div 2 = 7$  (개) 입니다.

29. 한 밑면이 둘레가 48 cm 이며, 전체모서리가 152 cm 인 팔각기둥이 있습니다. 이 입체도형의 높이는 몇 cm 입니까?

① 5 cm

② 6 cm

③ 7 cm

④ 8 cm

⑤ 9 cm

### 해설

팔각기둥은 밑면의 모양이 팔각형이므로 한 밑면의 모서리는 8 개입니다.

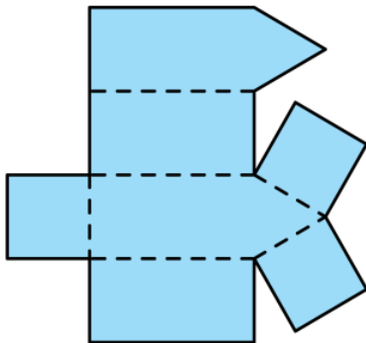
따라서 옆면의 모서리도 8 개입니다.

옆면의 모서리를  $\square$  라 하면,

$$(48 \times 2) + (8 \times \square) = 152(\text{cm})$$

$$(152 - 96) \div 8 = 7(\text{cm})$$

30. 다음은 어떤 입체도형의 전개도입니까?

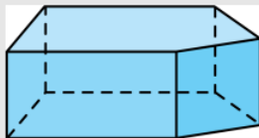


▶ 답:

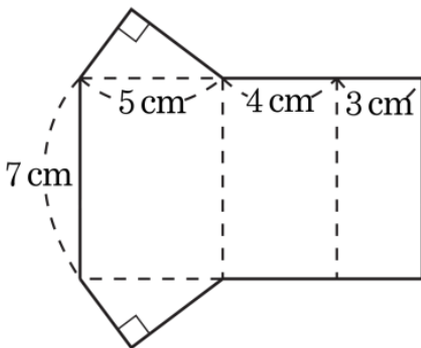
▷ 정답: 오각기둥

해설

밑면은 오각형 2개이고, 옆면은 사각형 5개로 되어 있으므로 이 입체도형은 오각기둥입니다.



31. 다음 그림은 삼각기둥의 전개도입니다. 전개도 전체의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



▶ 답 :             $\text{cm}^2$

▷ 정답 : 96  $\text{cm}^2$

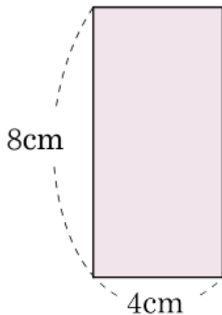
해설

$$(\text{밑면의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 4 \times 3 = 6(\text{cm}^2)$$

$$(\text{옆면의 넓이}) = (5 + 4 + 3) \times 7 = 84(\text{cm}^2)$$

그러므로  $6 \times 2 + 84 = 96(\text{cm}^2)$  입니다.

32. 다음과 같은 직사각형 6개의 옆면으로 둘러싸여 있는 각기둥의 모서리 길이의 합은 몇 cm입니까?



- ① 9.6 cm                      ② 196 cm                      ③ 69 cm  
④ 96 cm                        ⑤ 960 cm

해설

옆면이 6개이면 육각기둥입니다.

밑면의 변의 길이는 4cm 이므로,

$$(4 \times 6) \times 2 + (8 \times 6) = 48 + 48 = 96(\text{cm})$$

33. 면의 수와 꼭짓점의 수의 합이 22개인 각뿔의 이름은 무엇인지 구하십시오.

▶ 답:

▷ 정답: 십각뿔

해설

□ 각뿔에서,

$$(\text{면의 수}) = \square + 1,$$

(꼭짓점의 수) = □ + 1 이므로,

$$(\text{면의 수}) + (\text{꼭짓점의 수}) = (\square + 1) + (\square + 1) = \square \times 2 + 2 = 22$$

$$\square \times 2 + 2 = 22$$

$$\square \times 2 = 20$$

$$\square = 10$$

그러므로 십각뿔입니다.