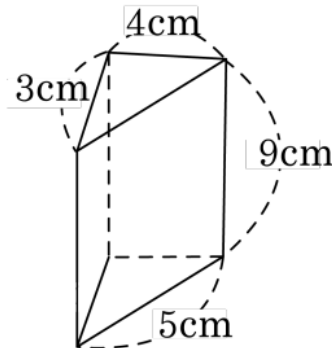


1. 각기둥의 높이는 몇 cm 입니까?



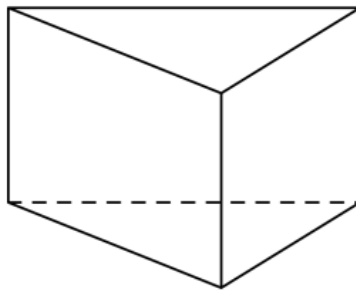
▶ 답 : cm

▶ 정답 : 9cm

해설

각기둥에서 높이는 두 밑면 사이의 거리이므로  
9 cm입니다.

2. 다음 입체도형에서 옆면의 모양은 무엇인지 구하시오.



▶ 답 :

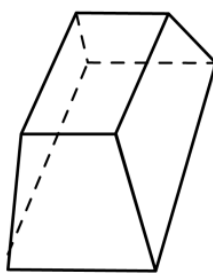
▷ 정답 : 직사각형

해설

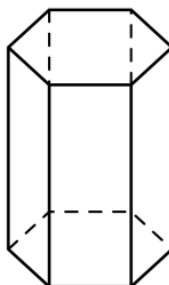
이 도형은 밑면이 삼각형인 삼각기둥이고,  
각기둥에서 옆면은 직사각형입니다.

3. 다음 입체도형에서 위와 아래에 있는 면이 합동인 도형이 아닌 것을 모두 고르시오.

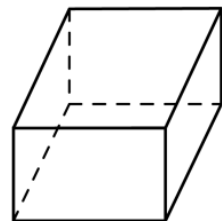
가



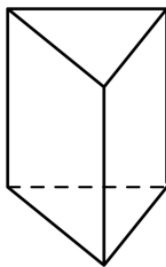
나



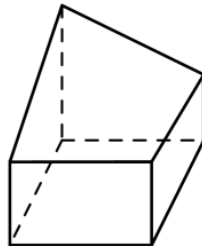
다



라



마



① 가

② 나

③ 다

④ 라

⑤ 마

해설

가와 마의 두 밑면은 서로 합동은 아닙니다.

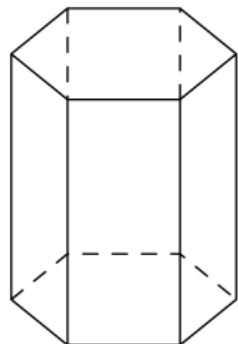
4. 다음 중 각기둥에 대해 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 밑면과 옆면은 수직입니다.
- ② 밑면의 모양은 정다각형입니다.
- ③ 옆면은 정사각형입니다.
- ④ 두 밑면끼리는 수직입니다.
- ⑤ 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 2 배입니다.

해설

- ② 밑면의 모양이 꼭 정다각형이어야 할 필요는 없습니다.
- ③ 옆면은 직사각형이되 반드시 정사각형이어야 할 필요는 없습니다.
- ④ 두 밑면끼리는 서로 평행입니다.
- ⑤ 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 3배입니다.

5. 입체도형의 이름을 쓰시오.



▶ 답:

▶ 정답: 육각기둥

해설

밑면의 모양이 육각형이고 옆면이 모두 직사각형이므로 육각기둥입니다.

6. 다음  안에 알맞은 말을 순서대로 쓰시오.

각기둥에서 밑면의 오각형이면  기둥, 육각형이면  
 기둥입니다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 오각

▷ 정답: 육각

해설

각기둥에서 두 밑면은 다각형이고 그 이름에 따라 각기둥의 이름이 정해집니다.

7. 다음 표에서 ㉠, ㉡에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

	밑면의 모양	면의 수	모서리의 수	꼭짓점의 수
원기둥	원	3	0	
삼각기둥	삼각형	5	7	
오각기둥	오각형	②	15	
육각기둥	육각형	8		12

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 9

▷ 정답 : 7

해설

밑면의 변의 수를 □ 개라고 하면

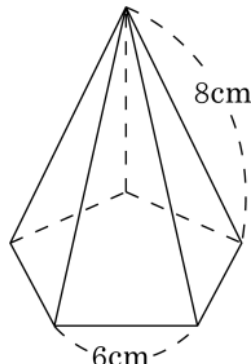
$$(\text{면의 수}) = \square + 2$$

$$(\text{꼭짓점의 수}) = \square \times 2$$

$$(\text{모서리의 수}) = \square \times 3 \text{ 이므로}$$

$$\text{㉠} = 3 \times 3 = 9, \text{ ㉡} = 5 + 2 = 7 \text{ 입니다.}$$

8. 다음 그림은 밑면의 모양이 정오각형인 각뿔입니다. 밑면의 변의 길이의 합을 구하시오.



▶ 답 : cm

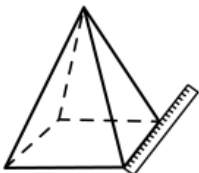
▷ 정답 : 30cm

해설

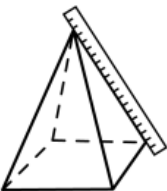
밑면이 정오각형이므로, 한 변의 길이가 6 cm입니다. 따라서,  
 $6 \times 5 = 30(\text{ cm})$ 입니다.

9. 다음 중 사각뿔의 높이를 바르게 쟁 것은 어느 것인지 고르시오.

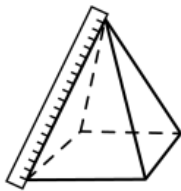
①



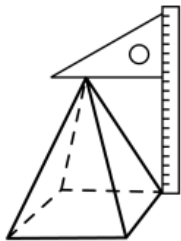
②



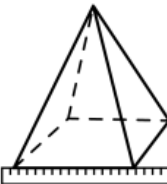
③



④



⑤



해설

높이는 밑면과 각뿔의 꼭짓점 사이의 가장 가까운 거리입니다.  
따라서 수직으로 쟁 거리가 높이가 됩니다.

## 10. 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

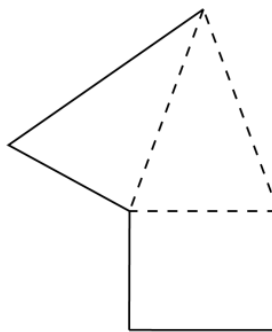
### 해설

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

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

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

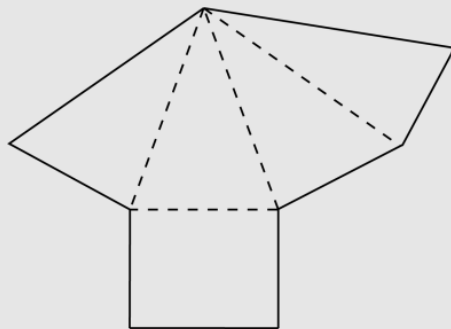
11. 다음은 어떤 입체도형의 전개도의 일부분입니다. 어떤 입체도형의 전개도입니까?



▶ 답 :

▷ 정답 : 사각뿔

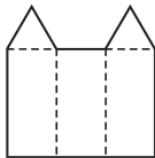
해설



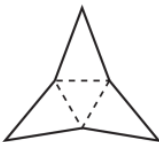
밑면이 사각형이고, 옆면이 삼각형이므로  
사각뿔의 전개도입니다.

12. 다음 중 삼각기둥의 전개도인 것은 어느 것입니까?

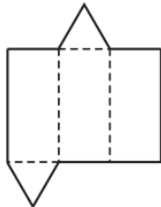
①



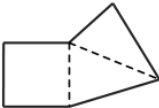
②



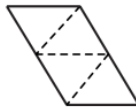
③



④



⑤



해설

- ①, ④은 점선을 따라 접었을 때  
면이 겹치므로 각기둥이 될 수 없고,  
②, ⑤은 밑면이 삼각형인 삼각뿔의 전개도입니다.

13. 꼭짓점의 수가 24개인 각기둥의 이름과 모서리의 수를 차례대로 쓰시오.

▶ 답 :

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 십이각기둥

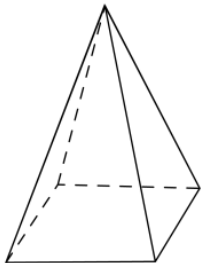
▶ 정답 : 36 개

해설

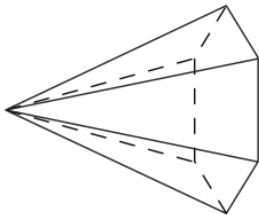
꼭짓점의 수가 24개이므로  
밑면의 변의 수는  $24 \div 2 = 12(\text{개})$ 이고  
모서리의 수는  $12 \times 3 = 36(\text{개})$ 입니다.

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

(1)



(2)



▶ 답 :

개

▷ 정답 : 20 개

해설

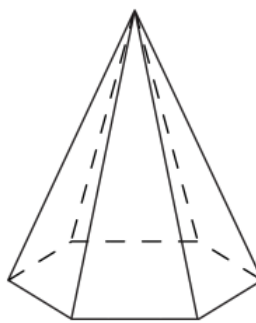
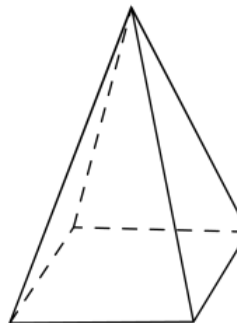
(각뿔의 모서리 수) = (밑면의 변의 수)×2

$$(1) 4 \times 2 = 8 \text{ 개}$$

$$(2) 6 \times 2 = 12 \text{ 개}$$

그러므로  $8 + 12 = 20(\text{개})$  입니다.

15. 두 각뿔의 모서리의 수의 차를 구하시오.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 4개

해설

사각뿔의 모서리의 수는  $4 \times 2 = 8$ (개)

육각뿔의 모서리의 수는  $6 \times 2 = 12$ (개) 이므로

차는  $12 - 8 = 4$ (개) 입니다.

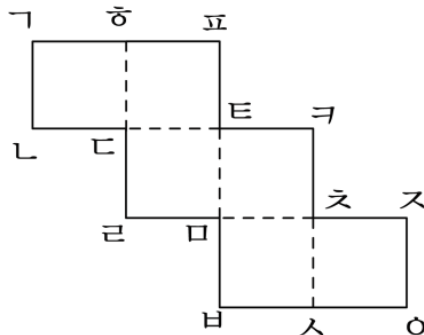
## 16. 입체도형에 대한 설명 중 바른 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 두 밑면이 서로 평행인 입체도형을 각기둥이라고 합니다.
- ② 각기둥의 옆면의 모양은 정사각형입니다.
- ③ 각기둥은 밑면의 모양에 따라 이름이 달라집니다.
- ④ 각뿔의 옆면의 모양은 직각삼각형입니다.
- ⑤ 각뿔에서 면의 수는 꼭짓점의 수보다 많습니다.

### 해설

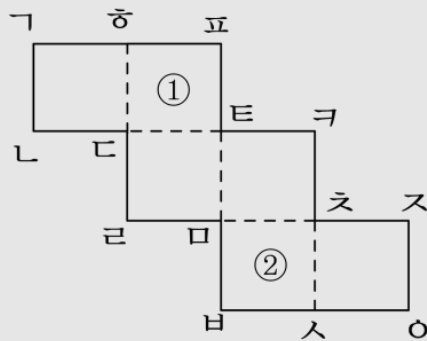
- ① 각기둥은 두 밑면이 서로 평행이고 합동인 다각형으로 되어 있는 입체도형을 말합니다.
- ② 각기둥의 옆면의 모양은 직사각형입니다.
- ④ 각뿔의 옆면의 모양은 삼각형입니다.
- ⑤ 각뿔에서 면의 수와 꼭짓점의 수는 같습니다.

17. 전개도에서 면 ㄏㄷㅌ 효과 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면 ㄱㄴㄷㅎ      ② 면 ㄷㄹㅁㅌ      ③ 면 ㅌㅁㅊㅋ
- ④ 면 ㅁㅂㅅㅊ      ⑤ 면 ㅊㅅㅇㅈ

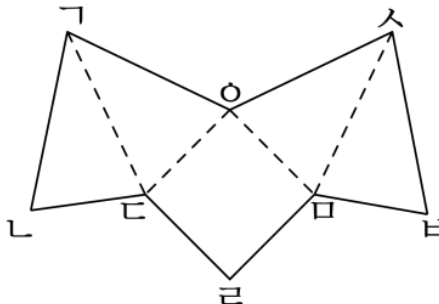
해설



평행인 면은 마주 보는 면입니다.

①과 ②는 마주 보는 면이므로 서로 평행입니다.

18. 다음 전개도를 접어 입체도형을 만들 때 선분 ㄱㄴ이 만나는 모서리는 어느 것입니까?

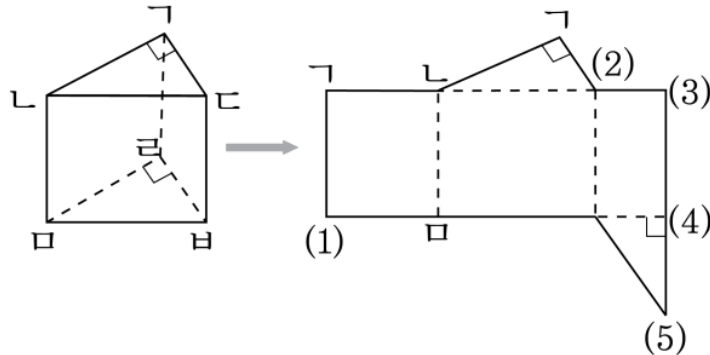


- ① 선분 ㄷㄹ  
② 선분 ㄹㅁ  
③ 선분 ㅅㅂ (circled)  
④ 선분 ㄴㄷ  
⑤ 선분 ㅂㅁ

해설

이 전개도를 접어 완성된 입체도형에서  
선분 ㄱㄴ과 겹쳐지는 선분을 찾습니다.

19. 다음 삼각기둥의 전개도에서 꽈호 안에 꼭짓점을 잘못 연결한 것은 어느 것인지 구하시오.



- ① (1) - ㅋ
- ② (2) - ㄷ
- ③ (3) - ㄱ
- ④ (4) - ㅂ
- ⑤ (5) - ㅁ

해설

(3) 점의 바로 밑에 있는 꼭짓점이므로 (4)은 점 ㅂ입니다.

## 20. 면의 수가 많은 입체도형부터 차례로 기호를 쓰시오.

- ㉠ 밑면의 모양이 삼각형인 각기둥
- ㉡ 꼭짓점의 수가 8 개인 각뿔
- ㉢ 옆면의 수가 10 개인 각기둥

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉠

### 해설

㉠ 밑면의 모양이 삼각형인 각기둥은 삼각기둥으로 면의 수는 5 개입니다.

㉡ 꼭짓점의 수가 8 개인 각뿔은 칠각뿔로 면의 수는 8 개입니다.

㉢ 옆면의 수가 10 개인 각기둥은 십각기둥으로 면의 수는 12 개입니다.

따라서 면의 수가 많은 순서로 기호를 쓰면 ㉢, ㉡, ㉠입니다.

## 21. 다음과 같은 특징이 있는 입체도형의 이름은 무엇인지 구하시오.

- 밑면이 1개입니다.
- 옆면은 이등변삼각형입니다.
- 꼭짓점의 수가 모두 11개입니다.

▶ 답 :

▷ 정답 : 십각뿔

### 해설

밑면이 1개이고 옆면이 삼각형이므로 이 입체도형은 각뿔입니다.  
(꼭짓점의 개수) = (밑면의 변의 수) + 1이므로  
밑면의 변의 수는 10개입니다.  
따라서 이 입체도형은 십각뿔이다.

22. 밑면의 모양이 십각형인 각기둥과 각뿔의 모서리의 개수의 차는 몇 개입니까?

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 10개

해설

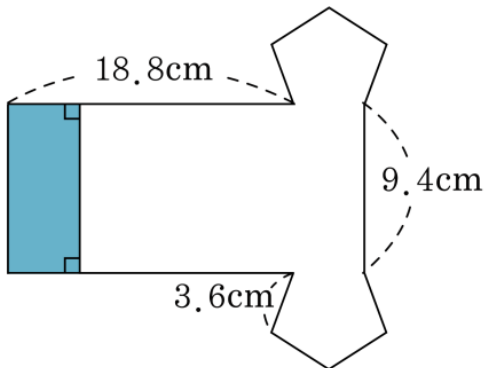
밑면의 모양이 십각형인 각기둥은 십각기둥, 각뿔은 십각뿔입니다.

$$(\text{십각기둥의 모서리 수}) = 10 \times 3 = 30 \text{ (개)}$$

$$(\text{십각뿔의 모서리 수}) = 10 \times 2 = 20 \text{ (개)}$$

$$30 - 20 = 10 \text{ (개)}$$

23. 밑면이 정오각형인 오각기둥을 만들기 위해 다음과 같이 그려서 오렸는데 색칠한 부분은 필요가 없었습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 41.36 cm<sup>2</sup>

### 해설

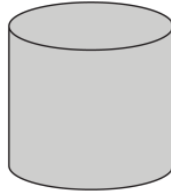
밑면의 둘레는 옆면의 가로의 길이와 같으므로  
오각형의 둘레와 옆면의 가로의 길이는 같습니다.

$$(\text{옆면의 가로의 길이}) = 3.6 \times 5 = 18(\text{cm})$$

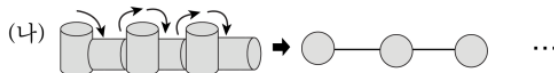
$$(\text{색칠한 가로의 길이}) = 18.8 + 3.6 - 18 = 4.4(\text{cm})$$

$$(\text{색칠한 부분의 넓이}) = 4.4 \times 9.4 = 41.36(\text{cm}^2)$$

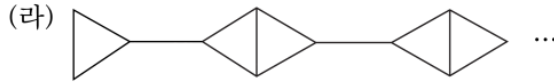
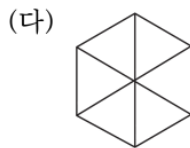
24. 다음 원기둥을 물감통 속에 완전히 담근 후 꺼내어 바닥에 놓고 2 가지 방법으로 굴리면 (가), (나)와 같은 자국이 생깁니다.



(가)는 원기둥의 옆면을 바닥에 대고 굴렸을 때 생기는 자국이고, (나)는 밑면을 바닥에 놓고 계속 뒤집었을 때 생기는 자국입니다.



(다), (라) 그림은 어떤 입체도형을 물감을 묻힌 다음 위의 (가), (나)와 같은 방법으로 굴리거나 뒤집었을 때의 자국을 각각 나타낸 것입니다. 이 입체도형이 될 수 있는 것 중 면의 수가 가장 적은 도형의 면의 수는 몇 개인지 구하시오.



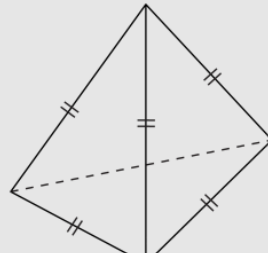
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 4 개

### 해설

옆면을 굴렸을 때의 자국이 삼각형들로 이루어져 있으므로, 이 입체도형은 각뿔입니다. 또한, 밑면을 바닥에 대고 계속 뒤집었을 때, 삼각형, 직선, 삼각형, …과 같이 되풀이 되므로 이 입체도형 중 면이 가장 적은 도형은 삼각뿔임을 알 수 있습니다. 삼각뿔(특히, 정사면체)이므로, 면의 수 4 개, 꼭짓점의 수 4 개, 모서리의

수 6 개이고 그 모양은 아래와 같습니다.



25. (밑변의 변의 수)+(모서리 수)+(면의 수)-(꼭짓점 수)= 51인 각뿔의 이름은 어느 것입니까?

- ① 십오각뿔
- ② 육각뿔
- ③ 이십각뿔
- ④ **십칠각뿔**
- ⑤ 이십오각뿔

해설

밑변이 변의 수를 □라 하면

$$\square + (\square \times 2) + (\square + 1) - (\square + 1) = 51$$

$$\square \times 3 = 51$$

$$\square = 17$$

밑변의 수가 17개인 각뿔은 십칠각뿔입니다.