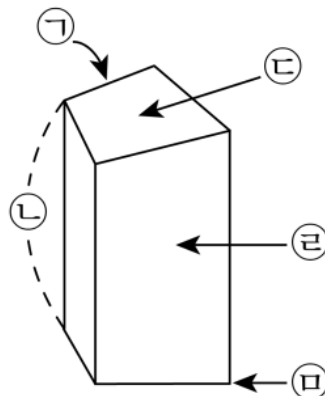


1. □ 안에 알맞은 말을 잘못 쓴 것을 고르시오.

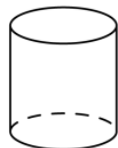


- ① ⑦ 모서리      ② ⑨ 높이      ③ ⑩ 밑면  
④ ⑪ 선분      ⑤ ⑫ 꼭짓점

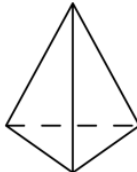
해설

④ ⑪ 선분  $\Rightarrow$  ⑪ 옆면

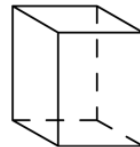
2. 다음 중 두 밑면이 평행인 다각형으로 이루어진 입체도형으로 바르게 짹지어진 것을 고르시오.



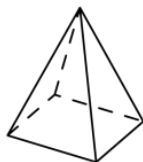
가



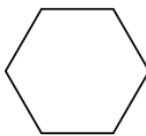
나



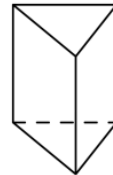
다



라



마



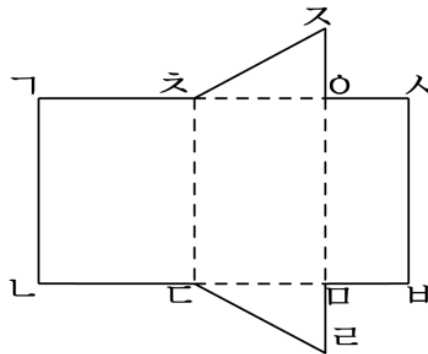
바

- 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, 바 입니다. 그러나 두 밑면이 평행인 다각형으로 이루어진 입체도형은 다, 바 입니다.

3. 다음 전개도로 각기둥을 만들었을 때 면 Ⓛ Ⓜ 과 평행인 면은 어느 것인지 고르시오.

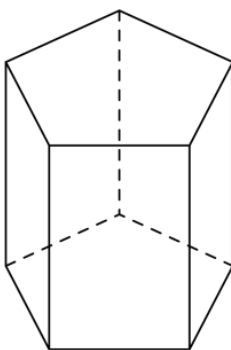


- ① 면 ㄱㄴㄷㅊ  
② 면 ㅊㄷㅁㅇ  
③ 면 스탄  
④ 면 ㄱㄴㅁㅇ  
⑤ 면 ㅇㅁㅂㅅ

해설

각기둥에서 두 밑면은 평행이고 합동입니다.

4. 다음 각기둥의 밑면의 모양과 이름을 구하여 순서대로 쓰시오.



밑면의 모양은 이고, 각기둥의 이름은 입니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 오각형

▷ 정답 : 오각기둥

### 해설

각기둥의 이름은 밑면의 모양에 따라 결정됩니다.

밑면의 모양이 사각형, 오각형, 육각형이면 사각기둥, 오각기둥, 육각기둥이 됩니다.

5. 괄호 안에 들어갈 수나 말이 잘못 연결된 것은 어느 것인지 고르시오.

	삼각기둥	사각기둥	육각기둥
밑면의 모양		(1)	
꼭짓점의 수	(2)		
옆면의 모양			(3)
면의 수		(4)	
모서리의 수			(5)

- ① (1) - 사각형      ② (2) - 6개      ③ (3) - 직사각형  
 ④ (4) - 6개      ⑤ (5) - 12개

해설

	삼각기둥	사각기둥	육각기둥
밑면의 모양	삼각형	사각형	육각형
꼭짓점의 수	6	8	12
옆면의 모양	직사각형	직사각형	직사각형
면의 수	5	6	8
모서리의 수	9	12	18

각기둥의 밑면의 모양에 따라 이름을 붙입니다.

각기둥의 옆면은 모두 직사각형입니다.

(면의 수)=(한 밑면의 변의 수)+2

(꼭짓점의 수)=(한 밑면의 변의 수)×2

(모서리의 수)=(한 밑면의 변의 수)×3

6. 옆면과 밑면의 모양이 다음과 같은 각뿔의 이름은 무엇인지 구하시오.



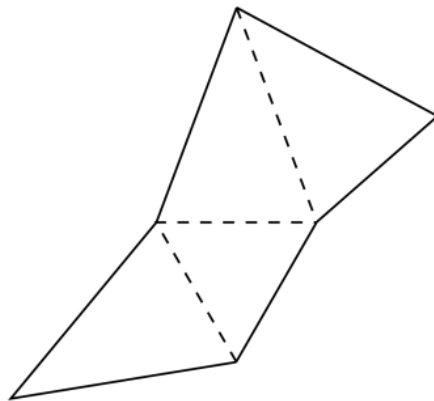
▶ 답 :

▷ 정답 : 사각뿔

해설

각뿔의 옆면은 삼각형이고 밑면의 모양이 사각형이면 사각뿔이 됩니다.

7. 다음 전개도는 어떤 입체도형의 전개도인지 이름을 쓰시오.



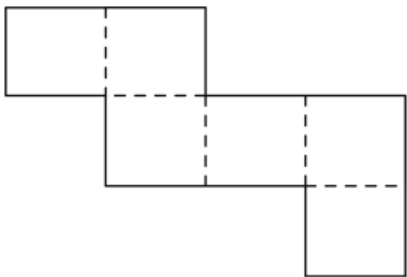
▶ 답 :

▷ 정답 : 삼각뿔

해설

밑면이 삼각형인 각뿔의 전개도입니다.

8. 다음은 각기둥의 전개도를 그린 것입니다. 이 각기둥의 이름을 쓰시오.



▶ 답 :

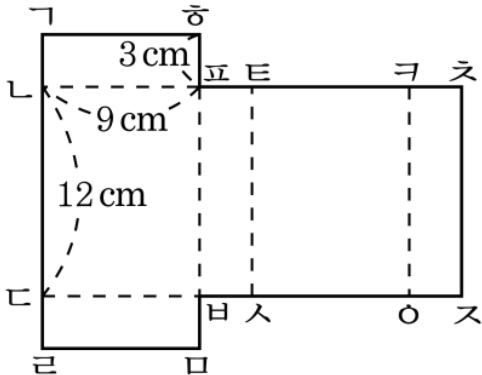
▶ 정답 : 사각기둥

해설

이 전개도에서 모든 면은 정사각형이므로 밑면의 모양 또한 정사각형입니다.

따라서 이 각기둥의 이름은 정사각기둥 또는 사각기둥입니다.

9. 다음 사각기둥의 전개도에서 면 그늘과 수직인 면은 몇 개 있는지 구하시오.



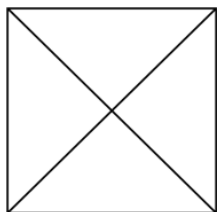
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 4개

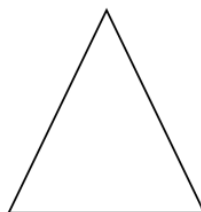
해설

이 사각기둥에서 면 그늘은 한 밑면이기 때문에 4개의 옆면과 수직으로 만납니다.

10. 다음 그림은 어떤 입체도형을 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 도형의 설명으로 바른 것은 어느 것인지 고르시오.



(위)



(옆)

- ① 면의 수는 6개입니다.
- ② 모서리의 수는 7개입니다.
- ③ 면의 수+모서리의 수= 16
- ④ 사각기둥입니다.
- ⑤ 모서리의 수 - 꼭짓점의 수= 3

해설

밑면이 사각형이고 옆면이 삼각형이므로 도형은 사각뿔입니다.  
면의 수: 5개, 모서리의 수 :8개 ,  
면의 수+모서리의 수=13개

11. 면의 수가 18 개인 각기둥의 이름을 쓰시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 십육각기둥

해설

각기둥에서 밑면의 변의 수를 □라고 하면

$$(\text{면의 수}) = \square + 2 = 18$$

$$\square = 16 \text{ 이므로}$$

각기둥의 이름은 십육각기둥입니다.

12. 십이각기둥의 면의 수, 모서리의 수, 꼭짓점의 수를 차례대로 구하시오.

▶ 답 : 개

▶ 답 : 개

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 14 개

▷ 정답 : 36 개

▷ 정답 : 24 개

### 해설

각기둥에서

(면의 수) = (한 밑면의 변의 수) + 2 이므로

$$12 + 2 = 14(\text{개})$$

(모서리의 수) = (한 밑면의 변의 수) × 3 이므로

$$12 \times 3 = 36(\text{개})$$

(꼭짓점의 수) = (한 밑면의 변의 수) × 2 이므로

$$12 \times 2 = 24(\text{개}) \text{ 입니다.}$$

13. 다음은 각뿔의 옆면에 대한 설명입니다. 바르게 설명한 것은 어느 것인지 구하시오.

- ① 옆면의 하나는 4개의 모서리로 이루어져 있습니다.
- ② 옆면이 5개인 각뿔은 사각뿔입니다.
- ③ 각뿔의 옆면은 모두 삼각형입니다
- ④ 밑면의 모양에 따라 옆면의 모양이 달라집니다.
- ⑤ 각뿔의 높이는 모서리의 길이와 같습니다.

해설

- ① 각뿔의 옆면은 모두 삼각형이므로 3개의 모서리로 이루어져 있습니다.
- ② 옆면이 5개인 각뿔은 오각뿔입니다.
- ④ 밑면의 모양에 따라 옆면의 개수가 달라집니다.
- ⑤ 각뿔의 높이는 꼭짓점에서 밑면에 수직인 선분의 길이입니다.

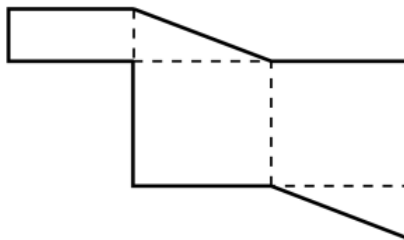
## 14. 각뿔에 대한 식으로 옳은 것은 어느 것입니까?

- 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)

15. 다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 면의 수, 꼭짓점의 수, 모서리의 수의 합은 얼마인지 구하시오.



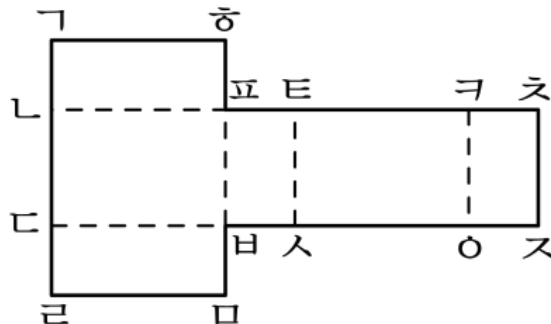
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 20 개

해설

전개도로 만들어지는 입체도형은 삼각기둥이므로 면의 수는 5 개, 꼭짓점의 수는 6 개, 모서리의 수는 9 개입니다.  
따라서  $5 + 6 + 9 = 20$ (개)입니다.

16. 다음 사각기둥의 전개도에서 꼭짓점  $\square$ 과 겹쳐지는 꼭짓점은 어느 것입니까?

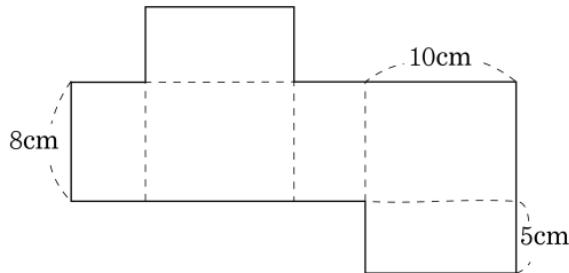


- ① 점  $\sqcup$     ② 점  $\sqleftarrow$     ③ 점  $\times$     ④ 점  $\ast$     ⑤ 점  $\sqcap$

해설

이 전개도를 점선을 따라 접었을 때 완성된 입체도형에서 점  $\square$ 과 만나는 점은 점  $\ast$ 입니다.

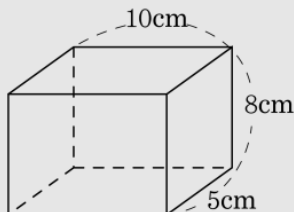
17. 다음과 같은 전개도로 만들어지는 각기둥의 모서리의 길이의 합을 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 92cm

해설



$$(\text{모서리의 길이의 합}) = (10 + 8 + 5) \times 4 = 92(\text{cm})$$

18. 다음과 같은 특징이 있는 입체도형의 이름은 무엇인지 구하시오.

밑면이 2개입니다.

옆면이 모두 직사각형입니다.

모서리의 수가 21 개입니다.

▶ 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.

## 19. 아래에 설명된 입체도형의 이름을 쓰시오.

- 밑면이 1개입니다.
- 옆면의 모양은 삼각형입니다.
- 꼭짓점의 수와 모서리의 합이 22개입니다.

▶ 답 :

▷ 정답 : 칠각뿔

### 해설

밑면이 1개이고 옆면이 삼각형이므로 이 도형은 각뿔입니다.

(각뿔에서 꼭짓점의 수) = (밑면의 변의 수) + 1

(모서리의 수) = (밑면의 변의 수) × 2 입니다.

밑면의 변의 수를 □라고 하면

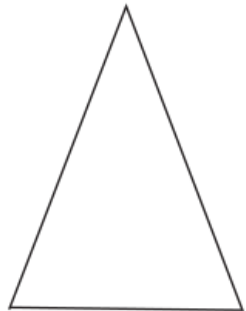
$$(\square + 1) + (\square \times 2) = 22$$

$$\square \times 3 + 1 = 22$$

$$\square \times 3 = 21$$

$$\square = 7 \text{ 이므로 이 입체도형은 칠각뿔입니다.}$$

20. 다음과 같은 이등변삼각형 4개를 옆면으로 하는 입체도형을 만들었습니다. 이 입체도형의 이름을 쓰시오.



▶ 답 :

▶ 정답 : 사각뿔

해설

옆면이 4개이면 밑면의 모양이 사각형이 되므로 사각뿔입니다.