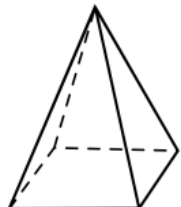
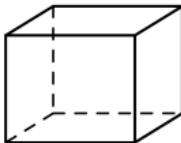


1. 다음 입체도형 중 평면과 곡면으로 둘러싸인 도형은 어느 것입니까?

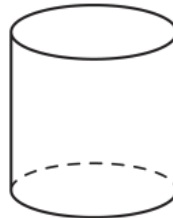
①



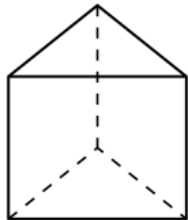
②



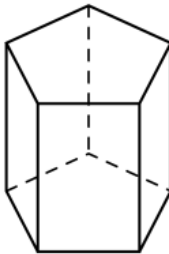
③



④



⑤

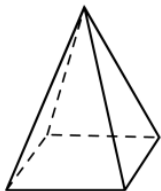


해설

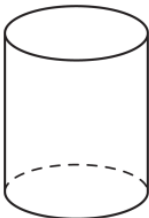
①, ②, ④, ⑤는 평면으로만 둘러싸인 입체도형이고, ③은 평면과 곡면(원)으로 둘러싸인 입체도형입니다.

2. 다음 중 입체도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

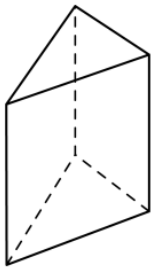
①



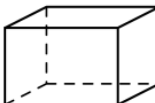
②



③



④



⑤



해설

①, ②, ③, ④ 입체도형, ⑤ 평면도형

3.  안에 알맞은 말을 써넣으시오.

위와 아래에 있는 면이 서로 평행이고 합동인 다각형으로 이루  
어진 입체도형을 이라고 합니다.

▶ 답 :

▶ 정답 : 각기둥

해설

각기둥에 대한 설명입니다.

4. 각기둥에서 □ 안에 알맞은 말을 차례대로 쓰시오.

(1) 면과 면이 만나는 선 ⇒ □

(2) 모서리와 모서리가 만나는 점 ⇒ □

(3) 두 밑면 사이의 거리 ⇒ □

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 모서리

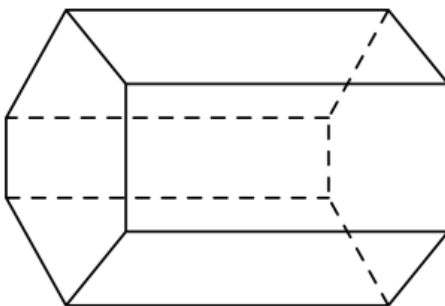
▷ 정답 : 꼭짓점

▷ 정답 : 높이

해설

모서리, 꼭짓점, 높이의 뜻입니다.

5. 아래 각기둥의 밑면의 모양은 무엇인지 구하시오.



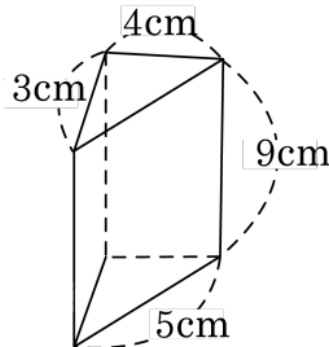
▶ 답 :

▶ 정답 : 육각형

해설

밑면의 모양이 육각형인 육각기둥입니다.

6. 각기둥의 높이는 몇 cm 입니까?



▶ 답 : cm

▶ 정답 : 9cm

해설

각기둥에서 높이는 두 밑면 사이의 거리이므로  
9 cm입니다.

7. 다음 □ 안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

각기둥에서 위, 아래에 있는 면을 □, 옆으로 둘러싸인  
직사각형 모양의 면을 □, 각 면이 만나는 선분을 □  
라고 합니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 밑면

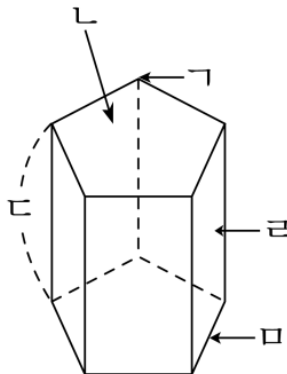
▷ 정답 : 옆면

▷ 정답 : 모서리

해설

각기둥의 구성요소를 알아봅니다.

8. 각기둥의 모서리는 어느 것인지 모두 고르시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

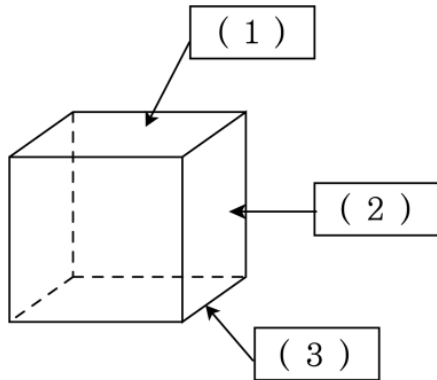
▷ 정답 : ㄷ

▷ 정답 : ㅁ

해설

모서리는 면과 면이 만나는 선입니다.

9. 사각기둥을 보고, □ 안에 알맞은 말을 번호 순서대로 쓰시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 밑면

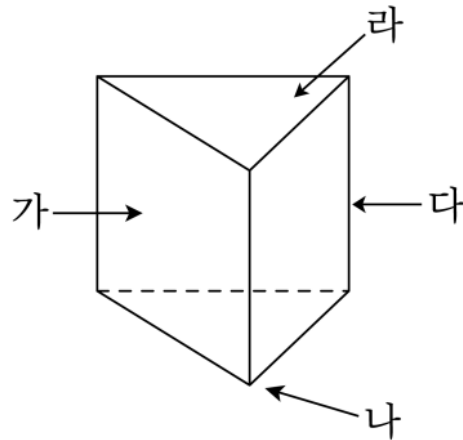
▷ 정답 : 옆면

▷ 정답 : 모서리

해설

각기둥에서 서로 평행인 두 면을 밑면이라고 하고 밑면에 수직인 면을 옆면이라 합니다. 면과 면이 만나는 선분은 모서리입니다.

10. 각기둥을 보고 면과 면이 만나는 모서리를 쓰시오.



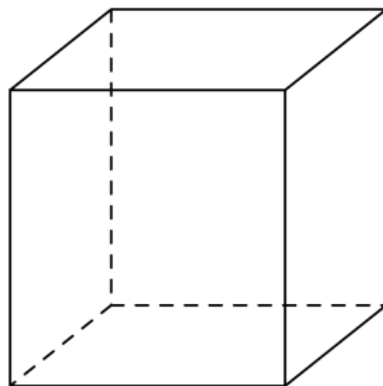
▶ 답:

▷ 정답: 다

해설

가-옆면, 나-꼭짓점, 라-밑면

11. 다음 사각기둥의 꼭짓점의 수는 모두 몇 개입니까?



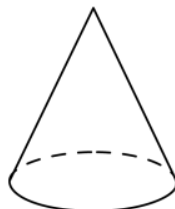
▶ 답 : 8 개

▷ 정답 : 8 개

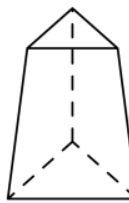
해설

사각기둥의 꼭짓점의 개수는  $4 \times 2 = 8$ (개)입니다.

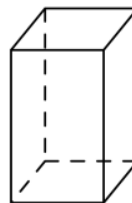
12. 다음 중 각뿔을 찾아 기호와 이름을 차례대로 쓰시오.



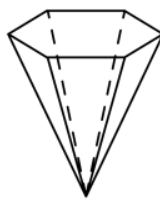
가



나



다



라

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 라

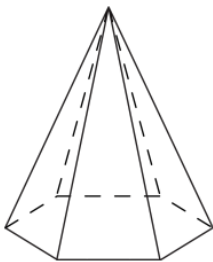
▷ 정답 : 육각뿔

해설

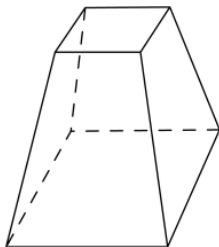
각뿔은 밑면이 1개이고, 옆면의 모양이 삼각형인 입체도형입니다. 각뿔의 이름은 밑면의 모양에 따라 정해집니다.

13. 다음 중 각뿔이 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

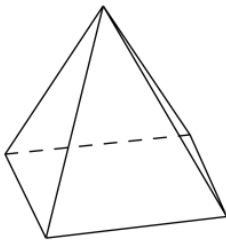
Ⓐ



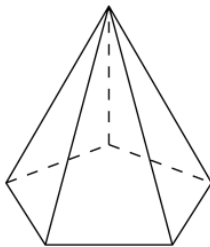
Ⓑ



Ⓒ



Ⓓ



▶ 답 :

▷ 정답 : ⓒ

해설

각뿔은 밑면이 다각형이고 한 개이며, 옆면이 이등변삼각형으로 이루어진 입체도형입니다.

14. 다음은 각뿔에 대한 설명입니다. □안에 알맞은 말을 차례대로 쓰시오.

모서리와 모서리가 만나는 점을 □이라고 한다. 꼭짓점에서 밑면에 수직인 선분의 길이를 □라고 하고, 옆면을 이루는 모든 삼각형의 공통인 꼭짓점을 □이라고 합니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 꼭짓점

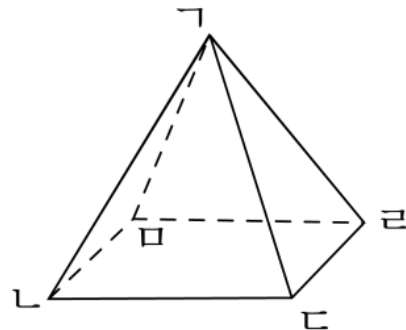
▷ 정답 : 높이

▷ 정답 : 각뿔의 꼭짓점

해설

각뿔의 구성요소를 알아봅니다.

15. 다음 각뿔의 밑면을 기호로 바르게 구한것을 고르시오.

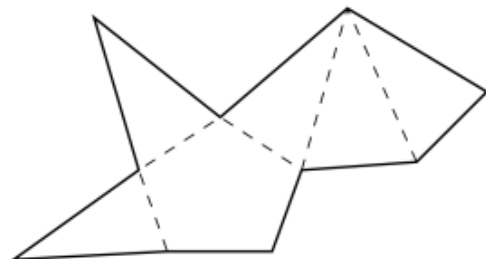


- ① 면 그ㄴㄷ
- ② 면 그ㄷㄹ
- ③ 면 그ㄹㅁ
- ④ 면 그ㄴㅁ
- ⑤ 면 ㄴㄷㄹㅁ

해설

각뿔의 옆면은 삼각형이므로 밑면은 사각형인 면 ㄴㄷㄹㅁ입니다.

16. 다음 펼쳐놓은 전개도를 접으면 어떤 도형이 되겠습니까?

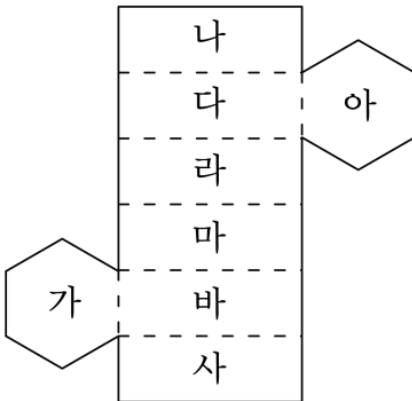


- ▶ 답 :
- ▶ 정답 : 오각뿔

해설

밑면의 모양과 옆면의 모양을 살펴봅니다.

17. 다음 전개도에서 밑면에 해당하는 면의 기호를 모두 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

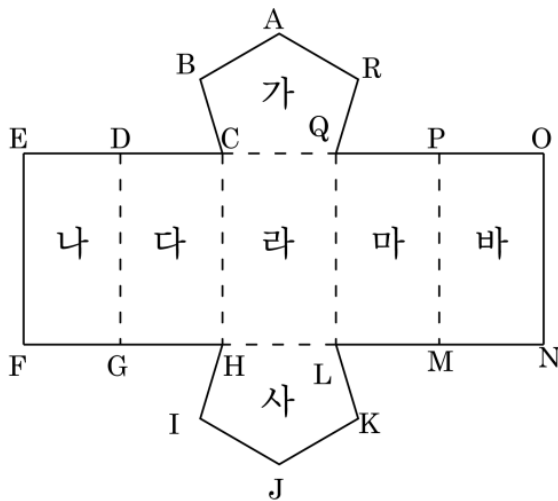
▷ 정답: 면 가

▷ 정답: 면 아

해설

직사각형이 아닌 두 면이 밑면입니다.

18. 아래 전개도로 만든 입체도형에서 면 가와 평행인 면은 어느 면입니까?



- ① 면 다      ② 면 라      ③ 면 마      ④ 면 바      ⑤ 면 사

해설

이 입체도형에서 면 가는 두 밑면 중 하나이기 때문에 면 가와  
평행인 면은 다른 한 밑면인 면 사입니다.

## 19. 각기둥의 성질을 잘못 설명한 것을 모두 고르시오.

① 두 밑면이 서로 합동인 다각형입니다.

② 옆면은 서로 평행합니다.

③ 밑면이 모두 직사각형입니다.

④ 옆면과 밑면은 서로 수직입니다.

⑤ 두 밑면은 서로 평행합니다.

### 해설

② 서로 평행한 것은 두 밑면입니다.

③ 각기둥에서 모든 옆면은 직사각형입니다.

20. 각뿔에서 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 몇 배입니까?

▶ 답 : 배

▶ 정답 : 2배

해설

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

## 21. 육각뿔은 면이 모두 몇 개입니까?

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 7개

### 해설

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

## 22. 사각뿔은 면이 모두 몇 개입니까?

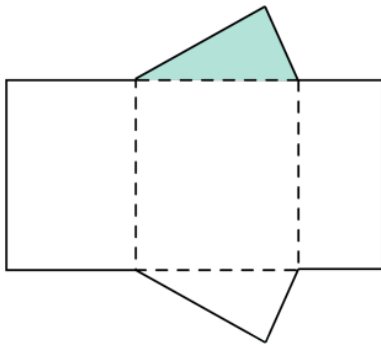
▶ 답 : 개

▶ 정답 : 5개

### 해설

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

23. 다음 전개도에서 색칠한 면과 수직인 면은 몇 개인지 구하시오.



▶ 답 : 3 개

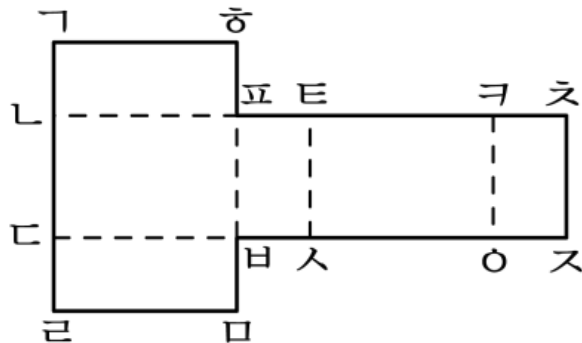
▶ 정답 : 3 개

해설

이 전개도는 밑면이 삼각형인 삼각기둥입니다.

각기둥에서 밑면과 옆면은 수직이므로 색칠된 밑면과 수직인 면은 3개입니다.

24. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 점 □과 겹쳐지는 점은 어느 것입니까?



- ① 점 ㄹ      ② 점 ㅅ      ③ 점 ㅅ      ④ 점 ㅇ      ⑤ 점 ㅎ

해설

점선을 따라 접었을 때 맞닿는 점을 찾습니다.

## 25. 모서리의 수가 20 개인 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 삼각기둥
- ② 오각뿔
- ③ 십이각기둥
- ④ **십각뿔**
- ⑤ 구각기둥

### 해설

(각기둥의 모서리 수) = (한 밑면의 변의 수) × 3

(각뿔의 모서리의 수) = (밑면의 변의 수) × 2

- ① 9 개
- ② 10 개
- ③ 36 개
- ④ 20 개
- ⑤ 27 개