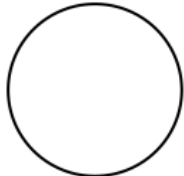
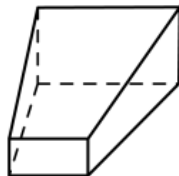


1. 다음 중 각기둥은 어느 것입니까?

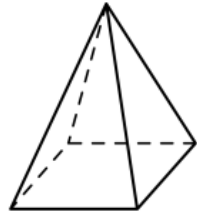
①



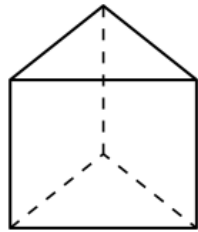
②



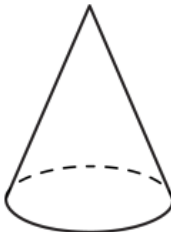
③



④



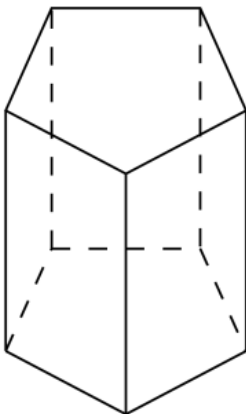
⑤



해설

각기둥은 두 밑면이 서로 합동이고 평행한 다각형으로 이루어져 있고, 옆면이 직사각형인 입체도형입니다.

2. 각기둥의 이름을 쓰시오.



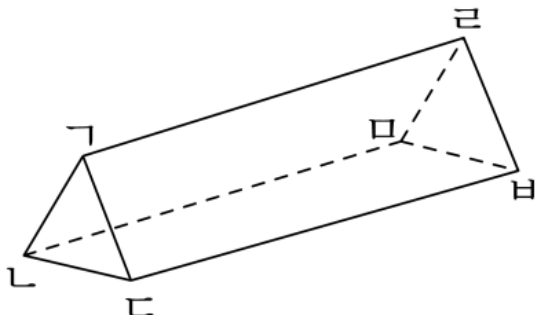
▶ 답 :

▷ 정답 : 오각기둥

해설

두 밑면이 합동이고 평행인 오각형이므로 오각기둥입니다.

3. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서 옆면이 아닌 것을 모두 고르시오.

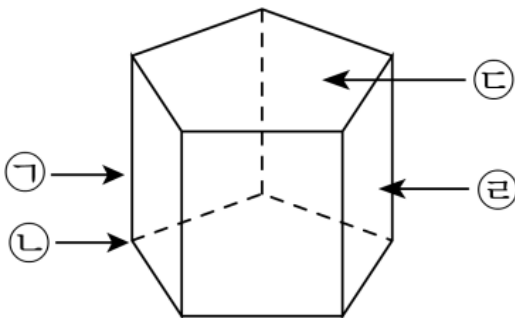


- ① 면 ㄱㄴㄷ
- ② 면 ㄹㅁㅂ
- ③ 면 ㄱㄷㅂㄹ
- ④ 면 ㄱㄴㅁㄹ
- ⑤ 면 ㄴㄷㅂㅁ

해설

각기둥에서 옆면은 밑면에 수직이면서 직사각형의 모양입니다.

4. 다음 중 바르게 짹지은 것을 모두 고르시오.



① ⑦ : 옆면

② ⑨ : 꼭짓점

③ ⑩ : 모서리

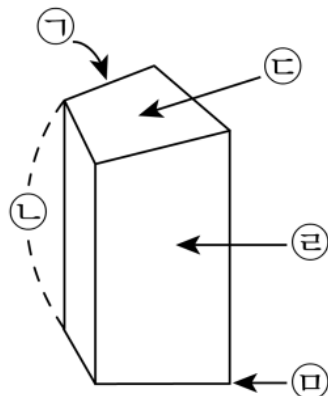
④ ⑪ : 옆면

⑤ ⑫ : 옆면

해설

⑦ : 모서리, ⑨ : 꼭짓점, ⑩ : 밑면, ⑪ : 옆면

5. □ 안에 알맞은 말을 잘못 쓴 것을 고르시오.

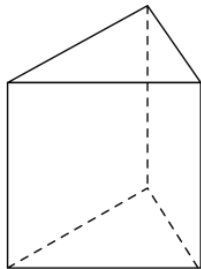


- ① ⑦ 모서리 ② ⑨ 높이 ③ ⑩ 밑면
④ ⑪ 선분 ⑤ ⑫ 꼭짓점

해설

④ ⑪ 선분 \Rightarrow ⑪ 옆면

6. 다음 각기둥의 모서리와 꼭짓점 수의 합은 몇 개입니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 15개

해설

(모서리의 수)

$$=(\text{한 밑면의 변의 수}) \times 3$$

$$= 3 \times 3 = 9(\text{개})$$

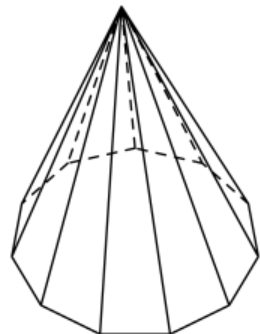
(꼭짓점의 수)

$$=(\text{한 밑면의 변의 수}) \times 2$$

$$= 3 \times 2 = 6(\text{개})$$

$$9 + 6 = 15(\text{개})$$

7. 다음 입체도형의 이름을 쓰시오.



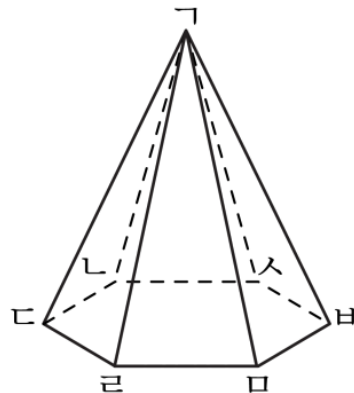
▶ 답 :

▶ 정답 : 십일각뿔

해설

이 도형의 밑면이 십일각형이고 옆면은 삼각형으로 이루어져 있으므로 이 도형은 십일각뿔입니다.

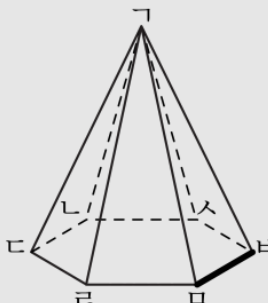
8. 다음 각뿔의 밑면과 면 그림이 맞닿는 모서리를 쓰시오.



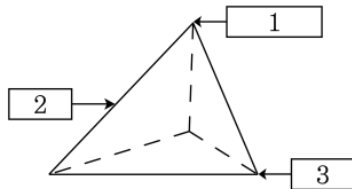
▶ 답 :

▷ 정답 : 변 GH

해설



9. □안에 알맞은 이름을 번호 순서대로 쓰시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 각뿔의 꼭짓점

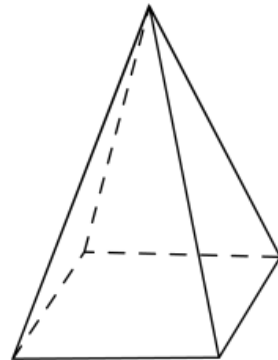
▷ 정답 : 모서리

▷ 정답 : 꼭짓점

해설

모든 옆면에 공통되는 꼭짓점을 각뿔의 꼭짓점이라고 하고 면과 면이 만나는 선분을 모서리, 모서리와 모서리가 만나는 점을 꼭짓점이라고 합니다.

10. 다음 각뿔의 옆면은 모두 몇 개입니까?



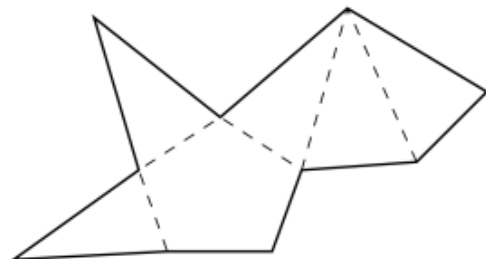
▶ 답 : 개

▶ 정답 : 4 개

해설

옆으로 둘러싸인 삼각형 모양의 면이 모두 4 개 있습니다.

11. 다음 펼쳐놓은 전개도를 접으면 어떤 도형이 되겠습니까?



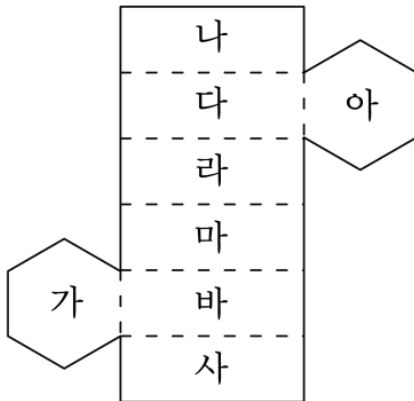
▶ 답 :

▶ 정답 : 오각뿔

해설

밑면의 모양과 옆면의 모양을 살펴봅니다.

12. 다음 전개도에서 밑면에 해당하는 면의 기호를 모두 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

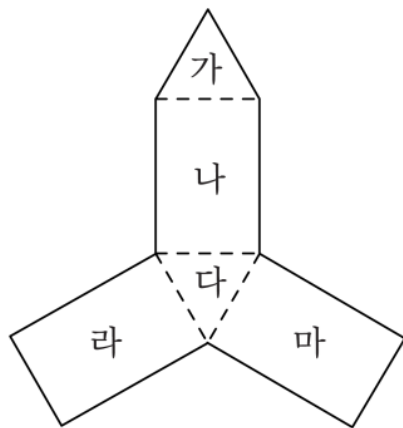
▷ 정답: 면 가

▷ 정답: 면 아

해설

직사각형이 아닌 두 면이 밑면입니다.

13. 면 다와 평행인 면의 기호를 쓰시오.



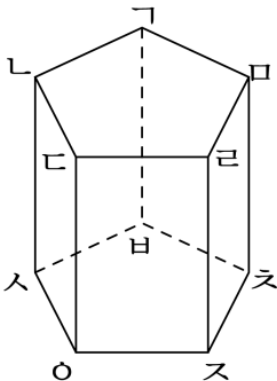
▶ 답 :

▷ 정답 : 면 가

해설

면 다와 평행인 면은 서로 마주보는 면인 면 가입니다.

14. 다음 각기둥에서 두 밑면에 수직인 선분의 길이를 무엇이라고 하는지 구하시오.



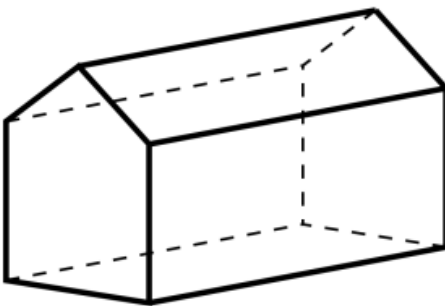
▶ 답:

▷ 정답: 높이

해설

각기둥에서 높이는 평행한 두 밑면 사이의 거리 즉, 두 밑면에 수직인 선분의 길이로 알 수 있습니다.

15. 각기둥의 이름을 쓰시오.



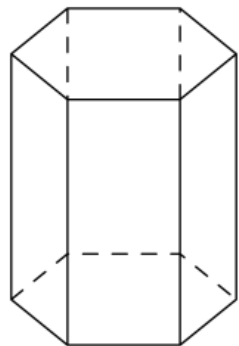
▶ 답 :

▶ 정답 : 오각기둥

해설

밑면의 모양이 오각형인 각기둥은 오각기둥입니다.

16. 입체도형의 이름을 쓰시오.



▶ 답:

▶ 정답: 육각기둥

해설

밑면의 모양이 육각형이고 옆면이 모두 직사각형이므로 육각기둥입니다.

17. 다음 표의 ㉠, ㉡, ㉢에 알맞은 수나 말을 차례대로 쓰시오.

이름	꼭짓점수	모서리수	면 수
삼각기둥	㉠	9	5
오각기둥		㉡	
㉢	20	30	12

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 15

▷ 정답 : 삼각기둥

해설

밑면의 변의 수를 □ 개라고 하면

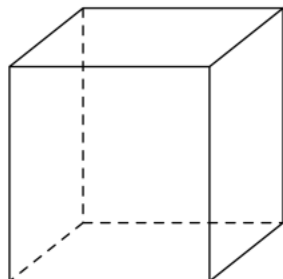
$$(\text{면의 수}) = \square + 2, (\text{꼭짓점의 수}) = \square \times 2$$

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

$$\text{㉠} = 3 \times 2 = 6, \text{㉡} = 5 \times 3 = 15, \text{㉢} \text{에서}$$

$$(\text{면의 수}) - 2 = 12 - 2 = 10 \text{ 이므로 삼각기둥입니다.}$$

18. 다음 각기둥의 모서리의 개수 구하는 방법으로 바른 것은 어느 것입니까?



- ① 밑면의 변의 수 × 2
- ② 밑면의 변의 수 + 2
- ③ 밑면의 변의 수 × 3
- ④ 밑면의 변의 수 + 3
- ⑤ 밑면의 변의 수 × 4

해설

각기둥의 모서리 구하는 방법은
(밑면의 변의 수)× 3입니다.

19. 면의 수가 12개 있는 각기둥의 이름을 쓰시오.

▶ 답:

▷ 정답: 십각기둥

해설

밑면의 변의 수를 □개라고 하면

면의 수 = □ + 2 = 12 이므로 □ = 10 이다.

따라서 이 각기둥의 이름은 십각기둥이다.

20. 삼각뿔은 면이 모두 몇 개입니까?

▶ 답 : 개

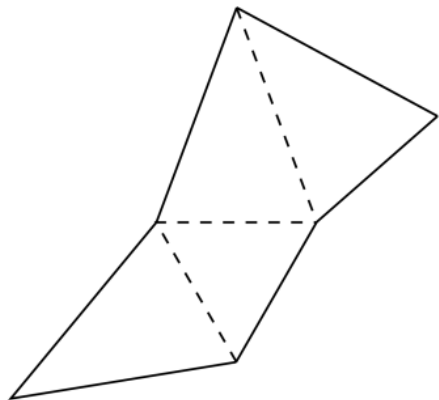
▶ 정답 : 4개

해설

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

$$3 + 1 = 4(\text{개})$$

21. 다음 전개도는 어떤 입체도형의 전개도인지 이름을 쓰시오.



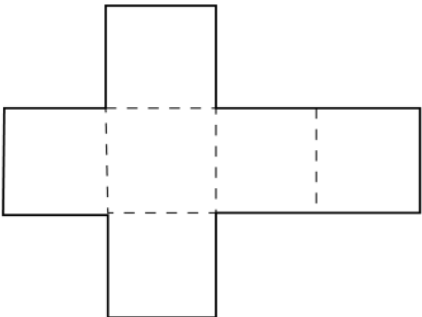
▶ 답 :

▷ 정답 : 삼각뿔

해설

밑면이 삼각형인 각뿔의 전개도입니다.

22. 다음 전개도로 만들 수 있는 입체도형에서 꼭짓점의 수를 구하시오.



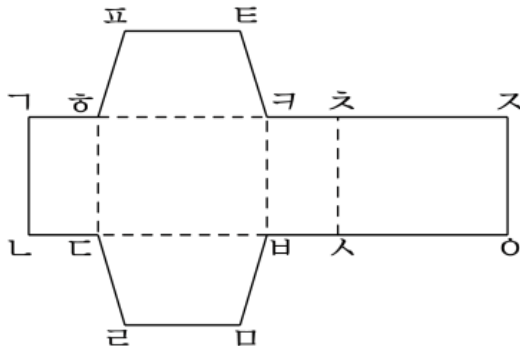
▶ 답 : 8 개

▷ 정답 : 8 개

해설

이 전개도로 만들 수 있는 입체도형은 사각기둥이고
이 사각기둥의 꼭짓점의 개수는
(밑면의 변의 수)×2 이므로 $4 \times 2 = 8$ (개)입니다.

23. 다음 전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 변 ㄱㄴ과 맞닿는 변은 어느 것인지 고르시오.

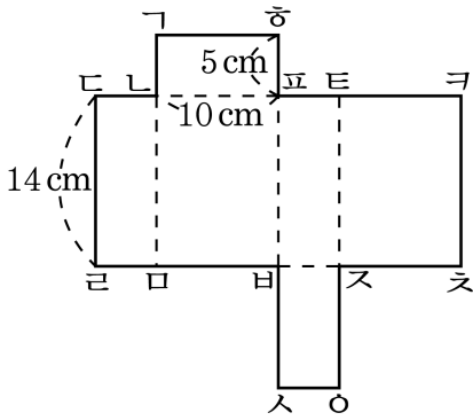


- ① 변 ㄴㄷ
② 변 ㄱㅎ
③ 변 ㅎㄷ
④ **변 ㅅㅇ**
⑤ 변 ㄹㅁ

해설

점선을 따라 접었을 때 변 ㄱㄴ과 겹쳐지는 변은 변 ㅅㅇ입니다.

24. 다음 사각기둥의 전개도에서 면 ㅂㅅㅇㅈ을 밑면으로 할 때, 사각기둥의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 14cm

해설

면 ㅂㅅㅇㅈ이 한 밑면일 때, 다른 한 밑면은 면 ㄱㄴㅍㅎ입니다.
사각기둥에서 높이는 두 밑면 사이의 거리이므로 14cm입니다.

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