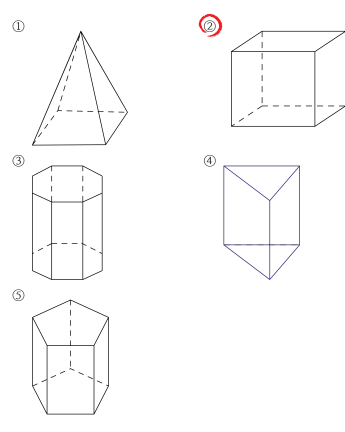
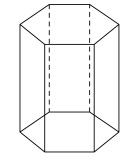
1. 다음 중 밑면이 여러 개가 될 수 있는 각기둥은 어느 것인지 고르시오.



③, ④, ⑤의 각기둥은 밑면이 1쌍입니다.

해설

2. 다음 각기둥의 밑면의 모양과 이름을 구하여 순서대로 쓰시오.



▶ 답:

밑면의 모양은 이고, 각기둥의 이름은 이다.

■ 답:

▷ 정답: 육각형

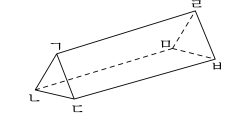
➢ 정답: 육각기둥

각기둥의 이름은 밑면의 모양에 따라 결정됩니다. 밑면의 모양이 사각형, 오각형, 육각형이면 사각기둥, 오각기둥,

해설

육각기둥이 됩니다.

**3.** 다음 삼각기둥의 높이를 나타내는 모서리가 아닌 것을 <u>모두</u> 고르시오.



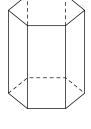
① 변 7 z ④ 변 C b ② 변 7 C ③ 변 2 B

③ 변 Lロ

각기둥의 높이는 두 밑면 사이의 거리입니다.

밑면이 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㅁㅂ이므로 높이는 그 사이에 있는 변 ㄱㄹ, 변 ㄴㅁ, 변 ㄷㅂ입니다.

다음 각기둥의 (면의 수)× (모서리 수)는 꼭짓점의 수의 몇 배입니까? 4.

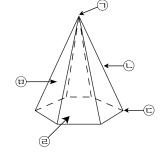


▶ 답: ▷ 정답: 12<u>배</u> 배

(면의 수)= (밑면의 변의 수)+2 = 6 + 2 = 8 (개)

(모서리의 수)= (밑면의 변의 수)×3 =  $6 \times 3 = 18$  (개) (꼭짓점의 수)= (밑면의 변의 수)×2 = 6 × 2 = 12 (개) (면의 수)× (모서리의 수)= 8×18 = 144 144÷ (꼭짓점의 수)= 144÷12 = 12 (배)

5. 그림의 각 부분의 명칭을 연결한 것으로 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



① - 각뿔의 꼭짓점
 ③ © - 꼭짓점

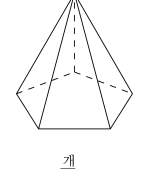
②© - 면 ④ @ - 밑면

⑤ @ - 옆면

해

⊕은 면과 면이 만나는 모서리입니다.

## 6. 각뿔의 면의 수는 몇 개입니까?



정답: 6<u>개</u>

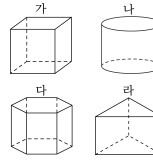
▶ 답:

해설

(각뿔의 면의 수) = (밑면의 변의 수)+1

=5+1=6(71)

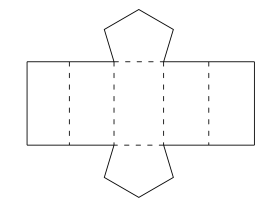
7. 다음에서 옆면이 곡면으로 둘러싸인 도형은 어느 것인지 고르시오.



답:▷ 정답: 나

가, 다, 라는 모두 옆면이 직사각형인 각기둥입니다.

8. 다음 전개도는 어떤 입체도형의 전개도인지 쓰시오.



답:

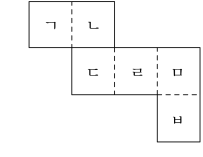
▷ 정답: 오각기둥

오각형인 밑면 두 개와 직사각형인 옆면 5개로 되어 있으므로

해설

이 입체도형은 오각기둥입니다.

9. 그림은 사각기둥의 전개도를 펼쳐 놓은 것입니다. 전개도를 접었을 때 면 ¬과 면 L 이 마주보는 면은 각각 무엇인지 차례대로 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

N TIE!

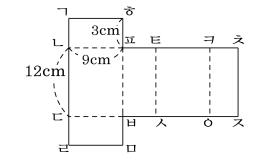
 ▷ 정답 : 면 =

 ▷ 정답 : 면 =

해설

마주보는 면, 즉 평행한 면을 찾습니다.

10. 다음 사각기둥의 전개도에서 모서리 ㅍㅎ과 겹쳐지는 모서리는 어느 것입니까?



② 모서리 ㅂㅅ ③ 모서리 ㅅㅇ

④ 모서리 ㅍㅌ ⑤ 모서리 ㄱㅎ

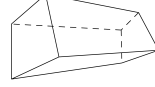
\_

① 모서리 ㅂㅁ

리는 모서리 ㅍㅌ입니다.

이 전개도를 점선을 따라 접었을 때 모서리 ㅍㅎ과 만나는 모서

11. 다음 입체도형을 각뿔이라고 할 수 <u>없는</u> 이유를 모두 고르시오.



- ① 밑면이 한 개가 아닙니다.
- ② 꼭짓점이 4개입니다.
- ③ 모서리가 10개입니다.④ 옆면이 삼각형이 아닙니다.
- ⑤ 면의 수가 8개입니다.

각뿔의 밑면은 1개이고 옆면은 삼각형입니다.

- 12. 다음 중 각뿔의 옆면의 모양으로 알맞은 것은 어느 것입니까?
  - ① 삼각형
     ② 사각형
     ③ 오각형

     ④ 육각형
     ⑤ 칠각형

각뿔의 옆면은 모두 삼각형입니다.

- 13. 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.

## ② 칠각뿔의 면은 8개입니다.

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

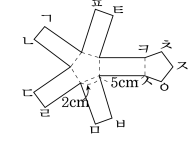
- 14. 아래에 설명된 입체도형의 이름을 쓰시오.
  - · 밑면이 1개입니다. 여며이 ㅁ야ㅇ 사가
  - · 옆면의 모양은 삼각형입니다.
  - · 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 19개입니다.

▶ 답:

해설

밑면이 1개이고 옆면이 삼각형이므로 이 도형은 각뿔입니다.
(각뿔에서 꼭지점의 수)=(밑면의 변의 수)+1
(모서리의 수)=(밑면의 변의 수)×2입니다.
밑면의 변의 수를 □라고 하면
(□+1)+(□×2)=19
□×3+1=19
□×3=18
□=6이므로 이 입체도형은 육각뿔입니다.

15. 전개도를 보고, 점 ㄴ과 맞닿는 점을 모두 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

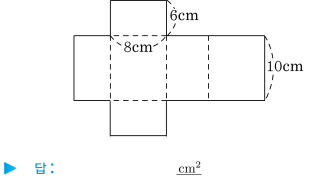
정답: 점 □

정답 : 점 ス

=1] 2-]

변 ㅍㅌ과 변 ㅊㅋ이 맞닿으므로 변 ㄱㄴ과 변 ㅊㅈ이 맞닿습니다.

따라서 점 ㄴ은 점 ㅈ과 맞닿습니다. 또 점 ㄴ은 점 ㄷ과 맞닿습니다. 그러므로 답은 점 ㄷ과 ㅈ입니다. 16. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 이 전개도 전체의 넓이는 몇  ${
m cm}^2$  인지 구하시오.



 ▶ 정답:
 376 cm²

옆면의 넓이:  $10 \times (6 + 8 + 6 + 8) = 280 \text{(cm}^2\text{)}$ →  $96 + 280 = 376 \text{(cm}^2\text{)}$ 

밑면의 넓이 :  $8 \times 6 \times 2 = 96 (\text{cm}^2)$ 

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

 ► 답:
 개

 ▷ 정답:
 7개

(꼭짓점의 수)= (한 밑면의 변의 수)×2 = 14이므로

해설

(한 밑면의 변의 수)= 14 ÷ 2 = 7(개) 입니다.

18. 꼭짓점의 수와 면의 수, 모서리의 수의 합이 38개인 각뿔이 있습니다. 이 각뿔의 이름을 구하시오.

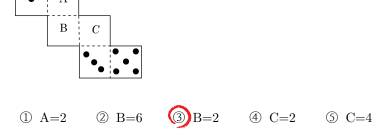
▶ 답:

▷ 정답: 구각뿔

해설

(면의 수)=(밑면의 변의 수)+1 (꼭짓점의 수) = (밑면의 변의 수)+1 (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)×2이므로 (밑면의 변의 수)×4 + 2 = 38 에서 (밑면의 변의 수)×4 = 36, (밑면의 변의 수)= 9입다. 따라서 밑면의 변의 수가 9이므로 구각뿔입니다.

19. 다음 주사위의 전개도에서 A,B,C의 눈의 수로 바른 것은 어느 것입니까?(단, 주사위의 평행인 눈의 합은 7입니다.)





**20.** (밑변의 변의 수)+(모서리 수)+(면의 수)-(꼭짓점 수)= 51 인 각뿔의

이름은 어느 것입니까?

밑변이 변의 수를 □라 하면
□ + (□ × 2) + (□ + 1) - (□ + 1) = 51
□ × 3 = 51
□ = 17
밑변의 수가 17개인 각뿔은 십칠각뿔 입니다.