- 다음 중 입체도형에 대한 설명으로 바른 것을 고르시오. 1.
 - ① 면과 면이 만나는 선분을 꼭짓점이라고 합니다. ② 모서리와 모서리가 만나는 점을 중심이라고 합니다.
 - ③ 입체도형의 밑면은 1개입니다.

 - ④ 입체도형의 옆으로 둘러싸인 면은 밑면이라고 합니다. ⑤ 입체도형의 밑면의 모양은 다양합니다.

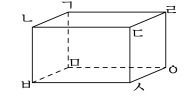
모서리: 면과 면이 만나는 선분

꼭짓점: 모서리와 모서리가 만나는 점

입체도형의 밑면은 2개 또는 1개가 있으며, 옆으로 둘러싸인

면은 옆면입니다.

2. 다음 사각기둥에서 면 \Box 사이크 밑면일 때, 옆면으로 바르지 않은 것을 고르시오.



① 면 ¬ L H ロ② 면 ¬ L C = ③ 면 L H 人 C④ 면 ロ 日 人 O ⑤ 면 ¬ ロ O =

면 ㄱㄴㅂㅁ은 면ㄷㅅㅇㄹ과 평행인 면이므로 밑면입니다.

- 3. 사각기둥 밑면의 모양은 어느 것입니까?

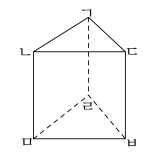
① 원

- ② 삼각형
- ③ 사각형
- ④ 오각형
 ⑤ 팔각형

각기둥의 이름은 다각형인 밑면의 모양에 따라 지어집니다.

사각기둥 밑면의 모양은 사각형입니다.

4. 다음 각기둥에서 높이를 나타내는 선분이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.



④ 선분 C B⑤ 선분 フ B

① 선분 ㄱㄴ ② 선분 ㄴㅁ

③ 선분 ㅁㅂ

각기둥에서 높이란 평행한 두 밑면 사이의 거리입니다.

- 5. 각뿔에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① 면의 수는 꼭짓점의 수보다 항상 많습니다.
 - ② 모서리의 수는 밑면의 변의 수와 같습니다.
 - ③ 옆면은 밑면에 수직입니다.
 - ④ 꼭짓점의 수는 옆면의 수보다 1큽니다.
 - ⑤ 밑면의 변의 수는 꼭짓점의 수보다 큽니다.

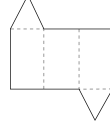
각뿔의 구성 요소 사이의 관계

해설

(면의 수)= (밑면의 변의 수)+1 (모서리의 수)= (밑면의 변의 수)×2 (꼭짓점의 수)= (밑면의 변의 수)+1 ① 면의 수는 꼭짓점의 수와 같습니다.

- ② 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 2배입니다.

6. 다음 전개도로 만들 수 있는 입체도형에서 모서리의 수를 구하시오.



답:

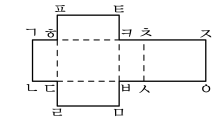
<u>개</u>

▷ 정답: 9<u>개</u>

이 전개도로 만들 수 있는 입체도형은 삼각기둥입니다.

모서리의 수는 (밑면의 변의 수) ×3 이므로 $3 \times 3 = 9(개)$ 입니다.

7. 전개도로 사각기둥을 만들 때, 면 ㅍㅎㅋㅌ과 평행인 면은 어느 것인지 고르시오.



④ 면 え人〇ス
⑤ 면 ヒョロ 由

① 면 ㄱㄴㄷㅎ ② 면 ㅎㄷㅂㅋ ③ 면 ㅋㅂㅅㅊ

평행인 면은 사각기둥을 만들었을 때, 마주 보는 면이 됩니다.

8. 다음과 같은 특징이 있는 입체 도형의 이름은 무엇인지 구하시오.

밑면이 2 개이고 합동입니다. 옆면이 모두 직사각형입니다. 모서리의 수와 꼭짓점의 수의 합은 15입니다.

답:▷ 정답: 삼각기둥

각기둥의 모서리의 수: (밑면의 변의 수)×3 꼭짓점의 수: (밑면의 변의 수)×2 □ × 3 + □ × 2 = 15, □ × 5 = 15 □ = 3 9. 팔각기둥의 면의 수, 꼭짓점의 수, 모서리의 수의 합을 구하시오.

<u>개</u>

▷ 정답: 50<u>개</u>

팔각기둥의 밑면의 변의 수는 8개이므로

해설

(면의 수) = 8 + 2 = 10(개) (꼭짓점의 수)= 8 × 2 = 16(개) (모서리의 수) = 8 × 3 = 24(개) 따라서 10 + 16 + 24 = 50(개) 입니다.

- 10. 어느 각뿔의 꼭짓점수는 21개입니다. 이 각뿔의 모서리의 수와 면의 수의 차를 구하시오.
 - ① 40개 ② 21개 ③ 19개 ④ 91개 ⑤ 61개

-해설 (가쁘)

____ (각뿔의 꼭짓점의 수) = (밑면의 변의 수) +1이므로 이십각뿔 입니다.

이십각뿔의 모서리 수: $20 \times 2 = 40(개)$ 이십각뿔의 면의 수: 20 + 1 = 21(개)

모서리 수와 면의 수의 차 : 40 - 21 = 19(개)

11. 오각뿔에서 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

① 밑면 ③ 모서리 ② 옆면④ 꼭짓점

⑤ 밑면의 변의 수

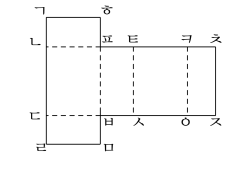
해설 ① 1 개

② 5 개

③ 10 개 ④ 6 개

⑤ 5 개

12. 다음은 사각기둥의 전개도에서 변 ㅂㅁ과 맞닿는 변은 어느 것인지 고르시오.



- 他 つ ö
 他 o ス
- ⑤ 변 ㅍㅌ

② 변 ㄷㄹ

- ③ 변 日人

해설

(J) 11 II

전개도를 접었을 때 서로 겹쳐지는 변은 찾습니다. 변 ㅂㅁ과 맞닿는 변은 변 ㅂㅅ입니다.

- 13. 어느 각뿔의 꼭짓점의 수와 모서리의 수를 합하였더니 25 였습니다. 각뿔의 이름을 말하시오.

➢ 정답 : 팔각뿔

▶ 답:

해설

한 밑면의 변의 수를 ___라고 하면 $(\square + 1) + \square \times 2 = 25$ $\square \times 3 = 24$ $\square = 8$

14. 면의 수가 7 개인 입체도형을 모두 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 육각뿔

▷ 정답: 오각기둥

(각기둥의 면의 수)= (밑면의 변의 수)+2 = 7

해설

밑면의 변의 수가 5 개이므로 오각기둥입니다. (각뿔의 면의 수)= (밑면의 변의 수)+1 = 7 밑면의 변의 수가 6 개이므로 육각뿔입니다.

15. 어떤 입체도형에 대한 설명입니까?

· 면의 수는 8개입니다. · 모서리의 수는 14개입니다.

답:▷ 정답: 칠각뿔

면의 수가 8개인 입체도형은 육각기둥과 칠각뿔입니다. 그 중

해설

모서리의 수가 14개이므로 칠각뿔입니다.

16. 꼭짓점의 수가 10 개인 각기둥의 모서리의 수는 몇 개인지 구하시오.

 ▶ 답:
 개

 ▷ 정답:
 15개

V 3H ⋅ 19/

-해설

각기둥에서 (꼭짓점의 수)= (한 밑면의 변의 수)×2 이므로 (한 밑면의 변의 수)×2 = 10,(한 밑면의 변의 수)=5(개)입니다. 각기둥에서 (모서리의 수)= (한 밑면의 변의 수)×3 이므로 $5 \times 3 = 15$ (개)입니다.

- 10(· II) B | 1.

17. 한 밑면이 둘레가 $48 \,\mathrm{cm}$ 이며, 전체모서리가 $152 \,\mathrm{cm}$ 인 팔각기둥이 있습니다. 이 입체도형의 높이는 몇 cm 입니까?

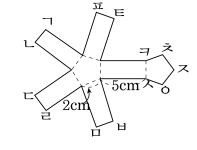
① 5 cm ② 6 cm ③ 7 cm ④ 8 cm ⑤ 9 cm

팔각기둥은 밑면의 모양이 팔각형이므로 한 밑면의 모서리는 8 개입니다. 따라서 옆면의 모서리도 8개입니다. 옆면의 모서리를 그라 하면,

 $(48 \times 2) + (8 \times \square) = 152 (\text{ cm})$ $(152 - 96) \div 8 = 7 (\text{ cm})$

해설

18. 전개도를 보고, 점 ㄴ과 맞닿는 점을 모두 쓰시오.



▶ 답:

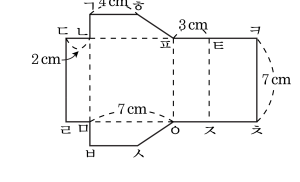
▶ 답:

▷ 정답 : 점 □

▷ 정답 : 점 ス

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. 19. 어떤 입체도형의 전개도가 다음 그림과 같을 때, 전개도를 이용해서 만든 입체도형의 두 밑면의 넓이의 합을 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

 > 정답:
 22 cm²

▶ 답:

 $\frac{1}{2} \times (4+7) \times 2 \times 2 = 22 \text{ (cm}^2)$

20. 다음 그림과 같은 각기둥 모양의 나무토막을 잘라 목공예를 하려고 합니다. 정확히 3토막으로 자르기 위해서 사인펜으로 각기둥의 면에 그림과 같이 선을 그렸습니다. 사인펜으로 그린 선은 모두 몇 cm인지 구하시오.

8cm 12cm

 ► 답:
 cm

 ▷ 정답:
 80 cm

사인펜으로 그은 선분 1개는

해설

{(각기둥의 높이)+(밑면의 세로의 길이)} × 2 따라서 (12+8) × 2 × 2 = 80(cm) 입니다. 21. 어느 입체도형의 면의 수, 꼭짓점의 수, 모서리의 수의 합이 74였습니다. 이 입체도형은 어떤 도형이 되는지 가능한 도형을 모두 구하시오.

 □
 □

 □
 □

▷ 정답: 십이각기둥

➢ 정답: 십팔각뿔

