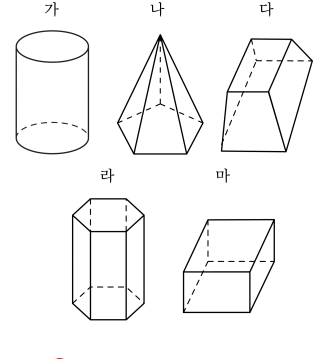
1. 다음 입체도형에서 위와 아래에 있는 면이 2개인 도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



① 가

해설



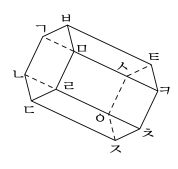
③ 다

④ 라

⑤ 마

나는 다각형인 밑면이 한 개인 각뿔입니다.

2. 옆면과 수직인 면을 모두 고르시오.



① 면 ¬ L C = D в

② 면 人 0 スネヨE

③ 면 기시티비

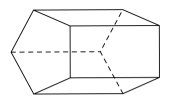
④ 면 レロスの

⑤ 면 ㄹㅊㅋㅁ

해설

역면과 수직인 면은 밑면입니다.

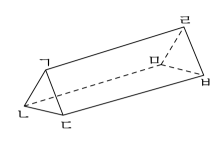
각기둥의 이름을 쓰시오.



- ▶ 답:
- ▷ 정답: 오각기둥

해설

밑면의 모양이 오각형이고, 옆면의 모양이 직사각형이므로 오각 기둥입니다. 4. 다음 삼각기둥의 높이를 나타내는 모서리가 아닌 것을 <u>모두</u> 고르시오.



① 변 ㄱㄹ

②변 ㄱㄷ

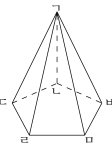
③ 변 ㄴㅁ

④ 변 ㄷㅂ

⑤ 변 ㄹㅂ

해설

각기둥의 높이는 두 밑면 사이의 거리입니다. 밑면이 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㅁㅂ이므로 높이는 그 사이에 있는 변 ㄱㄹ, 변 ㄴㅁ, 변 ㄷㅂ입니다. 5. 다음 그림과 같은 오각뿔에서 모서리 ㄱㄴ과 평행하지도 만나지도 않는 모서리를 모두 고르시오.



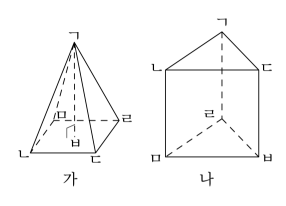
- ① 모서리 ㄴㄷ
- ④모서리 ㄹㅁ
 - 르ㅁ ⑤ 모서리 ㅁㅂ

해설 모서리 ㄱㄷ, ㄱㄹ, ㄱㅁ, ㄱㅂ은 점 ㄱ에서 만나며, 모서리 ㄴㄷ,

모서리 ㄷㄹ ③ 모서리 ㄱㄹ

느ㅂ은 점 ㄴ에서 만납니다.

6. 입체도형 가의 선분 ㄱㅂ에 해당하는 것을 입체도형 나에서 모두 찾아 쓰시오.



① 선분 ㄱㄴ

④ 선분 ㅁㅂ

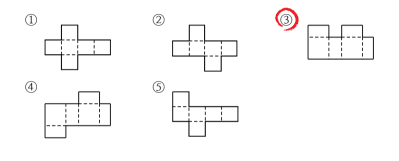
② 선분 ㄱㄹ

③ 선분 ㄹㅁ

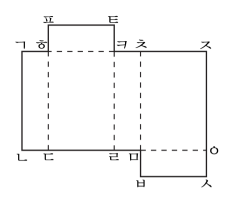
⑤ 선분 ㄷㅂ

해설

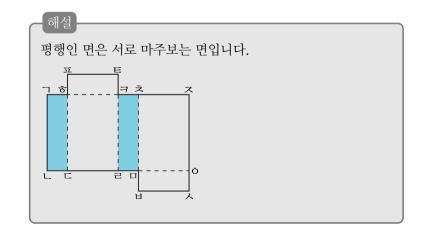
입체도형 가의 선분 ㄱㅂ은 각뿔의 높이입니다. 입체도형 나에서 높이에 해당하는 것은 두 밑면 사이의 거리이므로 선분 ㄱㄹ, 선분 ㄴㅁ, 선분 ㄷㅂ입니다. **7.** 다음 중 사각기둥의 전개도가 <u>아닌</u> 것을 고르시오.



해설 ③은 점선을 따라 접었을 때 밑면이 겹치므로 사각기둥을 만들 수 없습니다. 8. 다음 전개도에서 면 ㄱㄴㄷㅎ과 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면 ㅍㅎㅋㅌ ② 면 ㅎㄷㄹㅋ
- 면 ㅋㄹㅁㅊ
- ④ 면 スロ o ス⑤ 면 ロ は 人 o



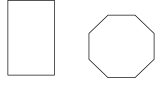
- 9. 다음 중 각기둥의 이름을 알 수 $\frac{1}{1}$ 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① 옆면의 수가 5개인 각기둥
 - ② 모서리가 15개인 각기둥
 - ③ 밑면이 육각형인 각기둥
 - ④ 꼭짓점의 수가 6개인 각기둥
 - ⑤ 옆면이 직사각형인 각기둥

해설

- ① 오각기둥
- ② 모서리의 수는 한 밑면의 변의 수의 3배이므로 오각기둥입니다.
- ③ 육각기둥
- ④ 꼭짓점의 수는 한 밑면의 변의 수의 2배이므로 삼각기둥입니다.
- ⑤ 각기둥의 옆면은 모두 직사각형입니다.

10. 다음은 어느 각기둥의 옆면과 밑면의 모양을 본뜬 것입니다. 이 각기 등의 꼭짓점의 수를 구하시오.

개



답:▷ 정답: 16개

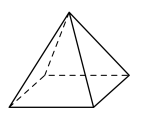
- 해설

밑면이 팔각형이므로 밑면의 변의 수는 8개입니다. 그러므로 꼭짓점의 수는 8×2 = 16(개)입니다. 11. 다음 중 그 수가 가장 큰 것과 가장 작은 것으로 순서대로 짝지어진 것은 어느 것입니까?

- 나각기둥의 모서리의 수
- © 칠각기둥의 면의 수
- ② 삼각기둥의 꼭짓점의 수

해설

12. 다음 도형의 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합은 몇 개입니까?



① 10개 ② 11개 ③ 12개 ④ 13개 ⑤ 14개

해설

위 그림은 사각뿔입니다.

사각뿔의 꼭짓점의 수: (밑면의 변의 수) $+1 \Rightarrow 4 + 1 = 5$ (개) 사각뿔의 모서리의 수: (밑면이 변의 수) $\times 2 \Rightarrow 4 \times 2 = 8$ (개)

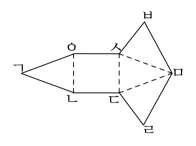
꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합 $\Rightarrow 5 + 8 = 13(개)$

- 13. 입체도형에 대한 설명 중 바른 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① 두 밑면이 서로 평행인 입체도형을 각기둥이라고 합니다.
 - ② 각기둥의 옆면의 모양은 정사각형입니다.
 - ③ 각기둥은 밑면의 모양에 따라 이름이 달라집니다.
 - ④ 각뿔의 옆면의 모양은 직각삼각형입니다.
 - ⑤ 각뿔에서 면의 수는 꼭짓점의 수보다 많습니다.

해설

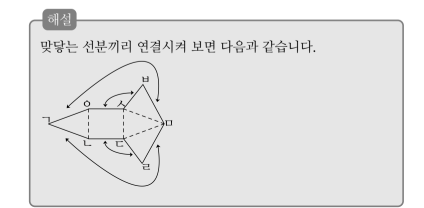
- ① 각기둥은 두 밑면이 서로 평행이고 합동인 다각형으로 되어 있는 입체도형을 말합니다.
- ② 각기둥의 옆면의 모양은 직사각형입니다.
- ④ 각뿔의 옆면의 모양은 삼각형입니다.
- ⑤ 각뿔에서 면의 수와 꼭짓점의 수는 같습니다.

14. 다음 전개도로 각뿔을 만들 때, 선분 \neg 나과 맞닿는 선분을 쓰시오.

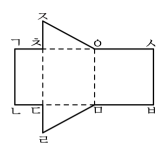


▶ 답:

▷ 정답 : 선분 ㅁㄹ



15. 다음 삼각기둥의 전개도를 보고, 변ㄱㄴ과 맞닿는 변을 쓰시오.

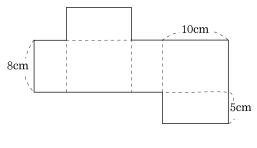




정답: 변 ㅅㅂ

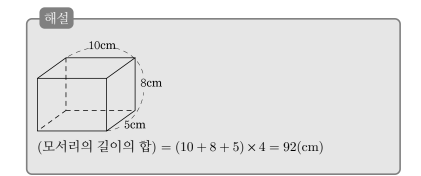
해설

이 전개도를 점선을 따라 접었을 때, 변 ㄱㄴ과 맞닿는 변은 변 ㅅㅂ입니다. **16.** 다음과 같은 전개도로 만들어지는 각기둥의 모서리의 길이의 합을 구하시오.



➢ 정답 : 92 cm

▶ 답:



cm

17. 각기둥에서 꼭짓점의 수는 옆면의 수의 몇 배입니까?

| ▶ 답: | | 배 |
|--------|-----|---|
| ▷ 정답 : | 2 배 | |

| | | 4 |
|--|--|---|
| | | |
| | | |
| | | |

| 해설 |
|----------------------------|
| □ 각기둥에서 꼭짓점의 수는 □ × 2 (개), |
| 옆면의 수는 🗌 개이므로 2 배입니다. |
| |

18. 면의 수와 꼭짓점의 수의 합이 22개인 각뿔의 이름은 무엇인지 구하시오.

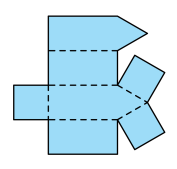




그러므로 십각뿔입니다.

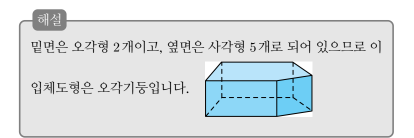
| 해설 |
|---|
| |
| |
| (면의 수)= 🗌 + 1, |
| (꼭짓점의 수)= □+1이므로, |
| (면의 수)+(꼭짓점의 수)=(□+1)+(□+1)= □×2+2 = 22 |
| |
| $\times 2 = 20$ |
| |

19. 다음은 어떤 입체도형의 전개도입니까?

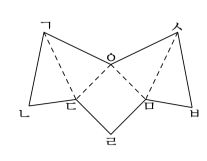


답:

▷ 정답: 오각기둥



20. 다음 전개도를 접어 입체도형을 만들 때 선분 ㄱㄴ이 만나는 모서리는 어느 것입니까?



① 선분 ㄷㄹ

④ 선분 ㄴㄷ

- ⑤ 선분 ㅂㅁ
- ② 선분 ㄹㅁ ③ 선분 ㅅㅂ

해설

이 전개도를 접어 완성된 입체도형에서 선분 ㄱㄴ과 겹쳐지는 선분을 찾습니다.

21. 어떤 입체도형에 대한 설명입니까?

- · 옆면의 모양이 모두 삼각형입니다.
- · 밑면의 모양은 사각형입니다.

- 답:
- ▷ 정답: 사각뿔

해설

옆면의 모양이 모두 삼각형이므로 각뿔이고, 밑면의 모양이 사 각형이므로 사각뿔입니다. **22.** 면의 수가 8개인 각기둥의 모서리의 수와 각뿔의 꼭짓점의 수를 더하시오.

➢ 정답: 26

해설

각기둥에서 (면의 수)= (한 밑면의 변의 수)+2 = 8, (한 밑면의 변의 수)= 6(개) 입니다. (모서리의 수)= (한 밑면의 변의 수)×3= 6 × 3 = 18(개) 각뿔에서 (면의 수)= (밑면의 변의 수)+1 = 8, (한 밑면의 변의 수)= 7(개) 입니다.

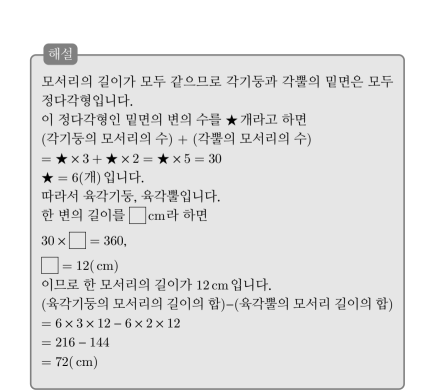
(꼭짓점의 수) = (밑면의 변의 수)+1 = 7 + 1 = 8(개)입니다. 따라서 (각기둥의 모서리의 수)+ (각뿔의 꼭짓점의 수)= 18 +

8 = 26

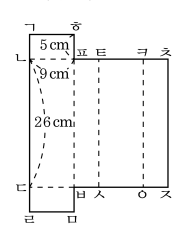
23. 모서리의 길이가 모두 같은 각기둥과 각뿔이 있습니다. 각기둥과 각뿔의 모서리의 합은 30개이고, 모서리 길이의 합은 360 cm입니다. 각기둥의 모서리 길이의 합과 각뿔의 모서리 길이의 합의 차를 구하시오.

| 답: | <u>cm</u> |
|----|-----------|
| | |

➢ 정답: 72<u>cm</u>



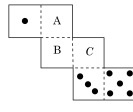
24. 다음은 사각기둥의 전개도에서 면 ㄷㄹㅁㅂ을 밑면으로 할 때, 사각 기둥의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



<u>cm</u>

정답: 26 cm

해설 각기둥에서 높이는 두 밑면 사이의 거리이므로 두 밑면 면 ㄱㄴ ㅍㅎ, 면 ㄷㄹㅁㅂ 사이의 거리 즉, 26 cm입니다. 25. 다음 주사위의 전개도에서 A,B,C의 눈의 수로 바른 것은 어느 것입니까?(단, 주사위의 평행인 눈의 합은 7입니다.)



① A=2 ② B=6 ③ B=2 ④ C=2 ⑤ C=4

