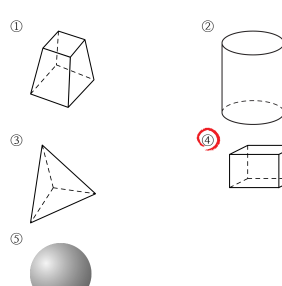
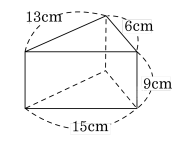
1. 각기둥은 어느 것입니까?



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

2. 각기둥의 높이는 몇 cm 입니까?

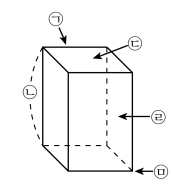


► 답: <u>cm</u>
> 정답: 9<u>cm</u>

9cm 입니다.

각기둥의 높이는 두 밑면 사이의 거리이므로

3. 다음 기호 안에 들어갈 말이 $\underline{2}$ 연결된 것은 어느 것인지 고르시오.



① 🗇 - 모서리

② 🗅 - 높이 ④ @ - 옆면 ⑤ @ - 꼭짓점 ③ 🖸 - 옆면

해설

©은 밑면입니다.

4. 오각기둥의 모서리의 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

<u>개</u>

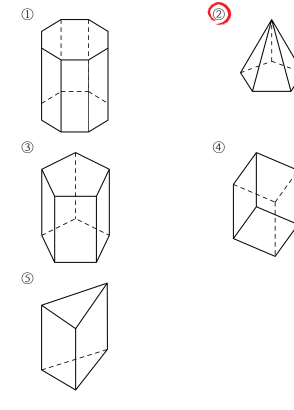
▷ 정답: 15<u>개</u>

(모서리의 수) = (한 밑면의 변의 수) ×3이고

해설

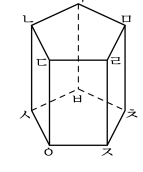
오각기둥은 밑면이 오각형이므로 $5 \times 3 = 15(개)$

5. 다음 도형 중 옆면의 모서리의 길이와 높이가 다른 것은 어느 것인지 고르시오.



각뿔의 높이는 모서리의 길이보다 항상 작습니다.

6. 다음 각기둥에서 두 밑면에 수직인 선분의 길이를 무엇이라고 하는지 쓰시오.



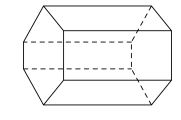
▷ 정답: 높이

▶ 답:

각기둥에서 높이는 평행한 두 밑면 사이의 거리

즉, 두 밑면에 수직인 선분의 길이로 잴 수 있습니다.

7. 각기둥의 이름을 쓰시오.



답:

▷ 정답: 육각기둥

밑면의 모양이 육각형이므로 육각기둥입니다.

해설

8. 각기둥에서 다음 만에 알맞은 수를 쓰시오.

(면의 수) = (밑면의 변의 수) +

답:

➢ 정답: 2

각기둥에서 면의 수를 구하는 식은 (밑면의 변의 수) +2입니다.

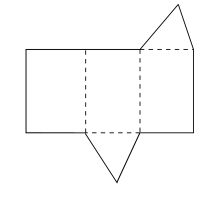
9. 삼각뿔은 면이 모두 몇 개입니까?

<u>개</u>

➢ 정답: 4개

(각뿔의 면의 수) = (밑면의 변의 수) +1 3+1=4(개)

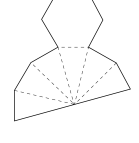
10. 다음 전개도로 만들 수 있는 입체도형의 이름을 쓰시오.



답:▷ 정답: 삼각기둥

밑면이 삼각형이고 옆면이 직사각형이므로 삼각기둥입니다.

11. 다음 전개도로 만든 입체도형의 꼭짓점의 수는 몇 개입니까?

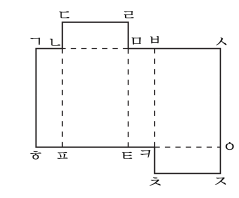


답:▷ 정답: 7<u>개</u>

개

육각뿔의 전개도이므로 꼭짓점의 수는 7개입니다.

12. 다음 전개도에서 면 ㅋㅊㅈㅇ과 수직인 면이 <u>아닌</u> 것을 고르시오.



- ④ 면 ロEㅋㅂ ⑤ 면 ㅂㅋㅇㅅ
- ① 면 C L D = ② 면 つ っっっ 3 면 L エ E D

각기둥에서 밑면과 수직인 면은 옆면입니다.

면 ㄷㄴㅁㄹ은 밑면이므로 평행합니다.

13. 모서리의 수가 18 개인 각기둥의 꼭짓점의 수는 몇 개인지 구하시오.□ <u>개</u>

▷ 정답: 12<u>개</u>

14. 다음 입체도형이 각뿔이 <u>아닌</u> 이유를 모두 고르시오.

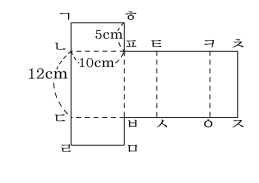


- 고깔모양입니다.
 밑면이 없습니다.
- 0 22 1 27 2
- ③ 각뿔의 꼭짓점이 한 개입니다. ④ 밑면이 다각형이 아닙니다.
- ③ 옆면이 삼각형이 아닙니다.

④ 밑면이 원이기 때문에 이 입체도형은 각뿔이 아닌 원뿔입니다.

③ 옆면이 삼각형이 아닌 1개의 곡면으로 되어 있기 때문에 이 입체도형은 각뿔이 아닌 원뿔입니다.

15. 다음 사각기둥의 전개도에서 변 ㅂㅅ과 맞닿는 변은 어느 것입니까?



① 변人o ④ 변己口 ② 변 日口 ⑤ 변 Lㄷ

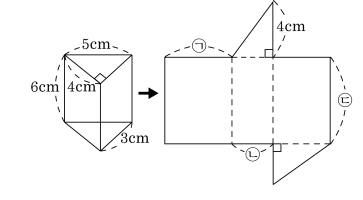
③ 변 oス

해설

ㅂㅁ입니다.

이 전개도를 점선을 따라 접었을 때 변 ㅂㅅ과 겹쳐지는 변은 변

16. 다음 그림은 각기둥의 전개도입니다. ⑦, ⑥, ⑥의 길이는 각각 몇 cm 인지 차례대로 쓰시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

 답:
 cm

 답:
 cm

 ▷ 정답:
 5 cm

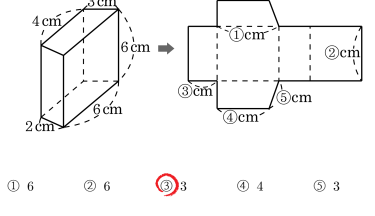
▷ 정답: 3cm▷ 정답: 6cm

답:

つ은 밑면의 가장 긴 변과 맞닿으므로 5cm,○은 밑면의 가장 짧은 변이므로 3cm,

ⓒ은 각기둥의 높이이므로 6cm 입니다.

17. 다음 겨냥도와 전개도의 각 모서리의 길이를 $\underline{\underline{a}}$ 연결한 것을 고르시오.



주어진 사각기둥을 펼쳐 그릴 때 전개도와 각기둥의 같은 모서 리의 길이를 찾습니다. ③ 3 → 2 18. 모든 면이 삼각형으로 이루어진 각뿔의 이름을 쓰시오.

▶ 답:

▷ 정답 : 삼각뿔

해설

밑면이 삼각형인 각뿔이므로 삼각뿔입니다.

- 19. 다음 조건에 맞는 도형을 찾고, \square 안에 알맞은 수를 고르시오.
 - · 밑면의 변의 수가 7개입니다. · 꼭짓점은 14개입니다.

 - · 면의 수는 9개입니다.
 - ① 삼각기둥, 9 ② 사각기둥, 12 ③ 오각기둥, 15

해설

④ 육각기둥, 18 ⑤ 칠각기둥, 21

조건에 맞는 도형은 칠각기둥입니다.

면의 수: 9개, 모서리 : 21개, 꼭짓점: 14개입니다.

20. 옆면이 아래 그림과 같은 이등변삼각형 8개로 이루어진 입체도형에서 모서리의 수는 꼭짓점의 수보다 몇 개 더 많은지 구하시오.

개

6cm 6cm

답:▷ 정답: 7<u>개</u>

ı

해설

옆면이 8개이고 이등변삼각형이므로 팔각뿔입니다. (팔각뿔의 모서리의 수)= $8 \times 2 = 16$ (개) (팔각뿔의 꼭짓점의 수)= 8 + 1 = 9(개) 따라서, 모서리의 수가 16 - 9 = 7개 더 많습니다.