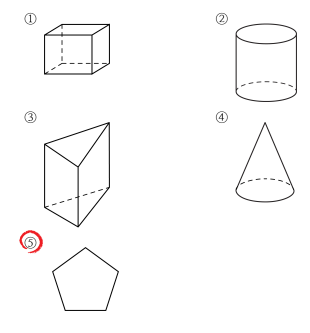
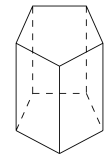
1. 다음 중에서 입체도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?



⑤는 입체도형이 아닌 평면도형입니다.

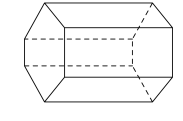
2. 각기둥의 이름을 쓰시오.



답:▷ 정답: 오각기둥

두 밑면이 합동이고 평행인 오각형이므로 오각기둥입니다.

3. 아래 각기둥의 밑면의 모양은 무엇인지 구하시오.



답:

정답: 육각형

밑면의 모양이 육각형인 육각기둥입니다.

해설

다음 _____안에 알맞은 말을 차례대로 쓰시오.

각기둥에서 위, 아래에 있는 면을 ______, 옆으로 둘러싸인 직사각형 모양의 면을 _____이라고 합니다.

▶ 답:

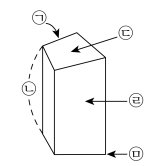
답:

4.

➢ 정답 : 밑면 ➢ 정답: 옆면

각기둥의 구성요소를 알아봅니다.

- 다음 중에서 각기둥의 구성요소가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.
 ① 모서리 ② 옆면 ③ 밑면
 ④ 곡면 ⑤ 꼭지점
 - 각기둥에는 곡면이 존재하지 않습니다.



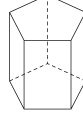
④ a 선분⑤ a 꼭짓점

① 🗇 모서리 ② 🗅 높이

③ 🖒 밑면

④ ② 선분 ⇒ ② 옆면

7. 다음 각기둥의 모서리의 수는 한 밑면의 변의 수의 몇 배입니까?



 ► 답:

 ▷ 정답:
 3<u>배</u>

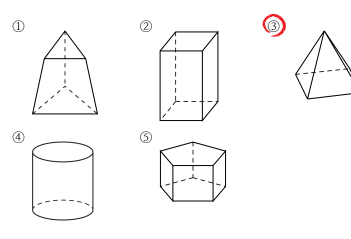
배

해설

밑면이 오각형인 오각기둥입니다. 밑면의 변의 수는 5개, 모서리의 수는 15개이므로

15는 5의 3배입니다.

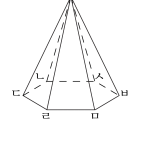
8. 다음 중에서 각뿔은 어느 것입니까?



각뿔은 밑면이 1 개이고, 옆면의 모양이 삼각형인 입체도형입니다.

9. 다음 각뿔의 꼭짓점에서는 몇 개의 면이 만나는지 구하시오.

<u>개</u>



▶ 답:

정답: 6 개

육각뿔로써 밑면이 육각형이므로 6개입니다.

10. 다음 펼쳐놓은 전개도를 접으면 어떤 도형이 되겠습니까?



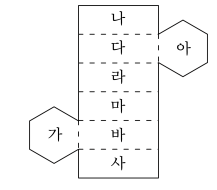
▶ 답:

▷ 정답: 오각뿔

밑면의 모양과 옆면의 모양을 살펴봅니다.

해설

11. 다음 전개도에서 밑면에 해당하는 면의 기호를 모두 쓰시오.



▶ 답:

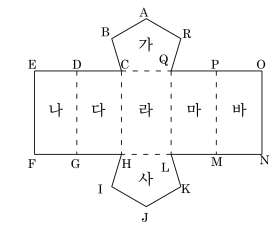
▶ 답:

▷ 정답: 면 가

▷ 정답 : 면 아

직사각형이 아닌 두 면이 밑면입니다.

12. 아래 전개도로 만든 입체도형에서 면 가 와 평행인 면은 어느 면입니까?



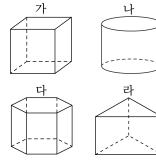
① 면다 ② 면라 ③ 면마 ④ 면바

⑤면 사

이 입체도형에서 면 가는 두 밑면 중 하나이기 때문에 면 가와

평행인 면은 다른 한 밑면인 면 사입니다.

13. 다음 기둥에서 옆면에 모서리가 없는 도형은 어느 것인지 고르시오. 가 나

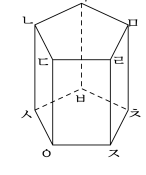


답:▷ 정답: 나

'나' 도형은 옆면이 하나의 곡면으로 되어 있기 때문에 면과 면이

만나는 모서리가 존재하지 않습니다.

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



➢ 정답: 높이

▶ 답:

각기둥에서 높이는 평행한 두 밑면 사이의 거리

즉, 두 밑면에 수직인 선분의 길이로 알 수 있습니다.

- 15. 다음 중 각기둥에 대해 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① 밑면과 옆면은 수직입니다. ② 밑면의 모양은 정다각형입니다.
 - ③ 옆면은 정사각형입니다.
 - ④ 두 밑면끼리는 수직입니다.
 - · 구 티킨//의근 구구함이의
 - ⑤ 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 2 배입니다.

② 밑면의 모양이 꼭 정다각형이어야 할 필요는 없습니다.

- ③ 옆면은 직사각형이되 반드시 정사각형이어야 할 필요는 없습니다
- 4 두 밑면끼리는 서로 평행입니다.⑤ 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 3배입니다.

16. 다음 중 그 수가 가장 작은 것의 기호를 쓰시오.

- 삼각기둥의 꼭짓점의 수
- ◎ 사각뿔의 면의 수
- © 오각기둥의 모서리의 수
- ② 사각기둥의 꼭짓점의 수

▷ 정답: □

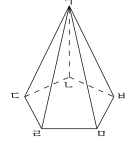
▶ 답:

해설

 $\bigcirc 4 + 1 = 5$

| ⑤ 4 ^ 2 = 0 | 따라서 가장 작은 것은 ⑥입니다.

17. 다음 그림과 같은 오각뿔에서 모서리 ㄱㄴ과 평행하지도 만나지도 않는 모서리를 모두 고르시오.

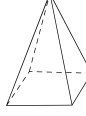


① 모서리 ㄴㄷ ④ 모서리 ㄹㅁ ② 모서리 ㄷㄹ ③ 모서리 ㄱㄹ ⑤ 모서리 ㅁㅂ

해설

모서리 ㄱㄷ, ㄱㄹ, ㄱㅁ, ㄱㅂ은 점 ㄱ에서 만나며, 모서리 ㄴㄷ, ㄴㅂ은 점 ㄴ에서 만납니다.

18. 다음 입체도형의 이름을 쓰시오. ▲



답:

➢ 정답: 사각뿔

이 각뿔의 밑면이 사각형이므로 이 각뿔의 이름은 사각뿔입니다.

해설

19. 빈 칸에 알맞은 수를 번호 순서대로 써넣으시오.

	빈의 ㅜ	古父召马 丁	모시니의 ㅜ
육각기둥		(2)	
오각뿔	(1)		(3)

답:

답:

답:

➢ 정답: 6

▷ 정답: 10

▷ 정답: 12

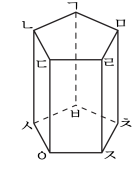
		면의 수	꼭짓점의 수	모서리의 수			
	육각기둥	8	12	18			
	오각뿔	6	6	10			
(각기둥의 면의 수)= (한 밑면의 변의 수)+2 (각뿔의 면의 수)= (밑면의 변의 수)+1							

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

 - ④ 변スo⑤ 변 = D
 - ① 변 L C ② 변 7 ö ③ 변 ö C

점선을 따라 접었을 때 변 ㄱㄴ과 겹쳐지는 변은 변 ㅈㅇ입니다.

21. 다음 도형의 전개도를 그릴 때 변 $\neg \bot$, 변 \Box 그과 같은 길이로 그려야 할 변을 차례대로 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 변 ㅅㅂ 또는 ㅂㅅ

▷ 정답 : 변 ㅇㅈ 또는 ㅈㅇ

이 입체도형은 밑면이 오각형인 오각기둥입니다. 각기둥에서 옆면은 직사각형이므로 서로 마주보는 변이 서로

해설

평행하고 그 길이가 같습니다. 그러므로 변 ㄱㄴ과 길이가 같은 변은 변 ㅂㅅ, 변 ㄷㄹ과 길이가

같은 변은 변 ㅇㅈ입니다.

22. 모서리의 수가 20 개인 입체도형은 어느 것입니까?

① 삼각기둥 ② 오각뿔 ③ 십이각기둥 ④ 십각뿔⑤ 구각기둥

해설 (각기둥의 모서리 수)= (한 밑면의 변의 수)×3

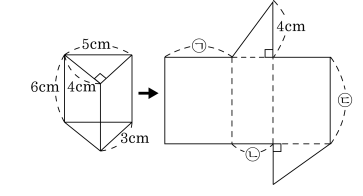
(각뿔의 모서리의 수)= (밑면의 변의 수)×2 ① 9 개 ② 10 개 ③ 36 개 ④ 20 개 ⑤ 27 개

- **23.** 다음 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① 각기둥은 밑면과 옆면이 수직으로 만납니다. ② 각뿔의 옆면은 모두 직사각형입니다.
 - ③ 각기둥의 높이는 두 밑면 사이의 거리입니다.

 - ④ 각뿔의 옆면을 이루는 모든 삼각형의 공통인 꼭짓점을 각뿔의 꼭짓점이라고 합니다.⑤ 각기둥과 각뿔의 이름은 밑면의 모양에 따라 결정됩니다.

② 각뿔의 옆면은 모두 삼각형입니다.

24. 다음 그림은 각기둥의 전개도입니다. \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc 의 길이는 각각 몇 cm 인지 차례대로 쓰시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

 답:
 cm

 답:
 cm

 ▷ 정답:
 5cm

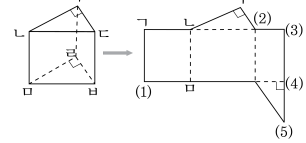
▷ 정답: 3cm▷ 정답: 6cm

답:

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

ⓒ은 각기둥의 높이이므로 6cm 입니다.

- **25.** 다음 삼각기둥의 전개도에서 괄호 안에 꼭짓점을 잘못 연결한 것은 어느 것인지 구하시오.



- ① (1) ⊒ ④ (4) - ਖ
- ② (2) ⊏
- ③ (3) ¬
- (-)
- ⑤ (5) □

(3)점의 바로 밑에 있는 꼭짓점이므로 (4)은 점 ㄹ입니다.

- 26. 다음 설명을 만족하는 각기둥의 이름을 쓰시오.
 - · 면은 7개입니다. · 꼭짓점은 10개입니다.

답:

▷ 정답: 오각기둥

각기둥에서 면의 수는 한 밑면의 변의 수보다 2 크므로, 한 밑면의

해설

변의 수는 5개이고 밑면은 오각형입니다. 따라서 오각기둥입니다.

27. 다음은 어떤 입체도형에 대한 설명입니까?

· 밑면은 다각형이고, 옆면은 삼각형입니다. · 면의 수는 7개입니다.

답:

➢ 정답: 육각뿔

각뿔에서 면의 수는 밑면의 변의 수보다 1개 많으므로 육각뿔에

대한 설명입니다.

28. 면의 수가 7 개인 입체도형을 모두 쓰시오.

 □
 □

 □
 □

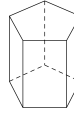
▷ 정답: 육각뿔

▷ 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. 29. 다음 각기둥의 모서리의 수는 꼭짓점의 수의 몇 배입니까?(소수로 나타내시오.)



답:

배

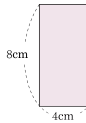
▷ 정답: 1.5<u>배</u>

(모서리의 수)= 5 × 3 = 15 (개)

해설

(꼭짓점의 수)= 5 × 2 = 10 (개) 이므로 모서리의 수는 꼭짓점의 수의 $15 \div 10 = 1.5($ 배) 입니다.

 ${f 30.}$ 다음과 같은 직사각형 6개의 옆면으로 둘러싸여 있는 각기둥의 모서리 길이의 합은 몇 cm입니까?



- **4**96 cm
- ② $196 \,\mathrm{cm}$ ③ $69 \,\mathrm{cm}$ $960 \, \mathrm{cm}$



옆면이 6개이면 육각기둥입니다.

밑면의 변의 길이는 4 cm 이므로, $(4 \times 6) \times 2 + (8 \times 6) = 48 + 48 = 96$ (cm)