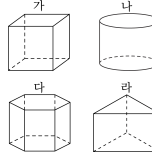
1. 다음에서 옆면이 곡면으로 둘러싸인 도형은 어느 것인지 고르시오.

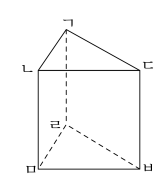


답:

▷ 정답: 나

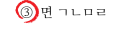
가, 다, 라는 모두 옆면이 직사각형인 각기둥입니다.

2. 그림과 같은 각기둥에서 옆면을 모두 찾아 고르시오.



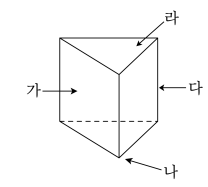
① 면ㄱㄴㄷ ② 면ㄹㅁㅂ ④ 면 ᆫㅁㅂㄷ

③ 면 기리버드



각기둥에서 옆면은 직사각형입니다.

3. 각기둥을 보고 밑면을 가리키는 기호를 쓰시오.

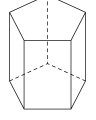


▷ 정답: 라

▶ 답:

가 - 옆면, 나 - 꼭짓점, 다 - 모서리

4. 다음 각기둥의 옆면은 모두 몇 개입니까?



▶ 답:

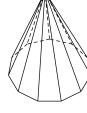
개

➢ 정답: 5개

해설

옆으로 둘러싸인 직사각형 모양의 면이 모두 5개 있습니다.

5. 다음 입체도형의 이름을 쓰시오. ▲



답:▷ 정답: 십일각뿔

이 도형의 밑면이 십일각형이고 옆면은 삼각형으로 이루어져 있으므로 이 도형은 십일각뿔입니다.

- 6. 다음 각기둥에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르시오.
 - 두 밑면이 합동인 다각형입니다.
 옆면이 모두 직사각형 모양입니다.
 - ③ 밑면의 모양에 따라 이름이 정해집니다.
 - ④ 위와 아래에 있는 면이 서로 평행입니다.
 - ⑤ 평면이나 곡면으로 둘러싸인 입체도형입니다.

평면과 곡면으로 둘러싸인 입체도형은 원기둥입니다.

해설

7. 다음 표의 ⊙, ⊙, ⓒ에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

각기둥	면의수	꼭짓점의수	모서리의수
삼각기둥	5	6	9
칠각기둥	\bigcirc		Ĺ.
팔각기둥		©	

 □
 □

 □
 □

▶ 답:

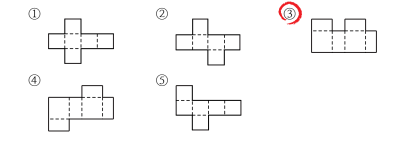
 ▷ 정답: 9

 ▷ 정답: 21

▷ 정답: 16

해설

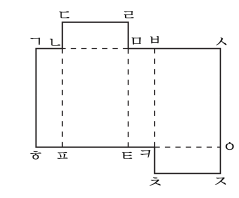
밑면의 변의 수를 □ 개라고 하면 (면의 수) = □ + 2 (꼭짓점의 수) = □ × 2 (모서리의 수) = □ × 3 이므로 ① = 7 + 2 = 9, ⓒ = 7 × 3 = 21, ⓒ = 8 × 2 = 16 입니다. 8. 다음 중 사각기둥의 전개도가 <u>아닌</u> 것을 고르시오.



③은 점선을 따라 접었을 때 밑면이 겹치므로 사각기둥을 만들

수 없습니다.

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

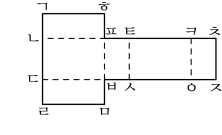


- ④ 면 ロEㅋㅂ ⑤ 면 ㅂㅋㅇㅅ
- ① 면 C L D = ② 면 つ っっっ 3 면 L エ E D

각기둥에서 밑면과 수직인 면은 옆면입니다.

면 ㄷㄴㅁㄹ은 밑면이므로 평행합니다.

10. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 점 ㅁ과 겹쳐지는 점은 어느 것입니까?



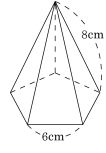
① 점 D ② 점 ス ③ 점 A ④ 점 O ⑤ 점 ö

점선을 따라 접었을 때 맞닿는 점을 찾습니다.

해설

11. 다음 그림은 밑면의 모양이 정오각형인 각뿔입니다. 모서리의 길이의 합을 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

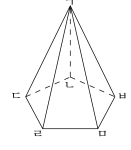


답:▷ 정답: 70cm

모서리의 길이의 합은 $(6 \times 5) + (8 \times 5) = 70 (\mathrm{cm})$ 입니다.

해설

12. 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,

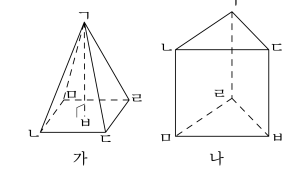
ㄴㅂ은 점 ㄴ에서 만납니다.

- 13. 각뿔의 구성요소에 대한 식으로 <u>틀린</u> 것을 고르시오.
 - ① (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)+1 ② (옆면의 수)=(밑면의 변의 수)
 - ③ (면의 수)=(꼭짓점의 수)
 - ④ (꼭짓점의 수)=(밑면의 변의 수)+1
 - ⑤ (밑면의 수) = 1

(각뿔의 모서리의 수)=(밑면의 변의 수) ×2 입니다.

해설

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



④ 선분 ㅁㅂ

① 선분 ㄱㄴ

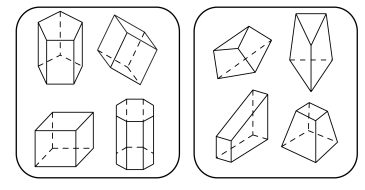
- ② 선분 ㄱㄹ ③ 선분 ㄷㅂ

③ 선분 ㄹㅁ

해설

입체도형 가의 선분 ㄱㅂ은 각뿔의 높이입니다. 입체도형 나에서

높이에 해당하는 것은 두 밑면 사이의 거리이므로 선분 ㄱㄹ, 선분 ㄴㅁ, 선분 ㄷㅂ입니다. **15.** 다음은 어떤 기준에 의해 도형들을 분류한 것입니다. 이 기준은 무엇인지 고르시오.



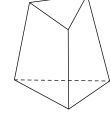
- ② 입체도형과 각기둥
- ③ 입체도형과 각뿔

① 각기둥과 각뿔

- ④ 원기둥과 각기둥
- ⑤ 각기둥과 각기둥이 아닌 것
- -11 /1

왼쪽 묶음은 모두 각기둥이나 오른쪽 묶음은 두 밑면이 합동이 아니므로 각기둥이 아닙니다.

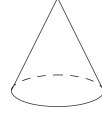
16. 다음 입체도형이 각뿔이 아닌 이유를 모두 고르시오.



- ① 옆면이 삼각형이 아닙니다. ② 밑면이 삼각형입니다.
 - ③ 옆면이 3개입니다.
- ④ 밑면이 2개입니다. ⑤ 두 밑면이 평행입니다.

각뿔의 옆면은 삼각형이고 밑면은 1개입니다.

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



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

④ 밑면이 원이기 때문에 이 입체도형은 각뿔이 아닌 원뿔입니다.

⑤ 옆면이 삼각형이 아닌 1개의 곡면으로 되어 있기 때문에 이 입체도형은 각뿔이 아닌 원뿔입니다.

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

 ④ 육각형
 ⑤ 칠각형

각뿔의 옆면은 모두 삼각형입니다.

19. 입체도형을 보고, \Box 안에 알맞은 말이나 수를 차례대로 써넣으시오.

<u>개</u>



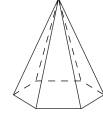
▶ 답: ▶ 답:

<u>개</u> 정답: 8 개

▷ 정답: 5<u>개</u>

이 도형은 사각뿔이므로 모서리의 개수는 $4 \times 2 = 8$ 이고, 꼭짓 점은 4 + 1 = 5입니다.

20. 다음 입체도형의 면, 모서리, 꼭짓점의 수를 각각 구하여 차례대로 쓰시오.



답:

개 <u>개</u> 답:

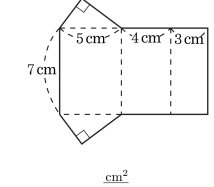
▶ 답: <u>개</u>

▷ 정답: 7<u>개</u> ▷ 정답: 12<u>개</u> ▷ 정답: 7<u>개</u>

해설

주어진 입체도형은 육각뿔이다. (면의 수)= (밑면의 변의 수)+1 = 6 + 1 = 7 (개)

(모서리 수)= (밑면의 변의 수)×2 = $6 \times 2 = 12$ (개) (꼭짓점의 수)= (밑면의 변의 수)+1 = 6+1=7 (개) **21.** 다음 그림은 삼각기둥의 전개도입니다. 전개도 전체의 넓이는 몇 ${
m cm}^2$ 인지 구하시오.



 ▷ 정답:
 96 cm²

▶ 답:

해설

(밑면의 넓이)= $\frac{1}{2} \times 4 \times 3 = 6 (\mathrm{cm}^2)$ (옆면의 넓이)= $(5+4+3) \times 7 = 84 (\mathrm{cm}^2)$ 그러므로 $6 \times 2 + 84 = 96 (\mathrm{cm}^2)$ 입니다. 22. 모든 모서리의 길이가 4 cm이고, 밑면이 정육각형인 각기둥이 있습니 다. 이 각기둥의 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오. 답:

 $\overline{\mathrm{cm}}$

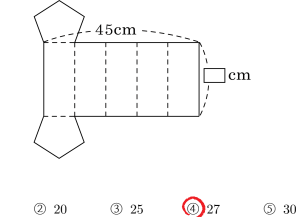
▷ 정답: 88cm

밑면이 정육각형이므로 이 각기둥은 정육각기둥입니다.

해설

이 정육각기둥의 전개도는 밑면의 한 모서리의 길이인 $4 \mathrm{cm} \, \mathrm{O}$ 변이 20 개이고 높이를 나타내는 4 cm 인 변이 2 개이므로 이 전 개도의 둘레의 길이는 $(4 \times 20) + (4 \times 2) = 80 + 8 = 88$ (cm) 입니다.

23. 다음 오각기둥의 전개도의 둘레는 198 cm 입니다. _____안에 알맞은 수는 어떤 수입니까?



옆면의 가로의 길이는 밑면의 둘레와 같습니다.

① 16

 $\stackrel{\mathbf{Z}}{\lnot}$, $45 \, \text{cm} \div 5 = 9 (\, \text{cm})$ 전개도에서 9 cm 인 선분이 16개이므로 $9 \times 16 = 144 (\text{cm})$

 $144 + (\times 2) = 198 (cm)$

 \Rightarrow (198 – 144) \div 2 = 27(cm)

24. 어떤 각뿔의 면, 꼭짓점, 모서리의 수의 합은 26개입니다. 이 각뿔의 이름을 구하시오.

답:

해설

➢ 정답: 육각뿔

	(면의 수)=(밑면의 변의 수)+1 (꼭짓점의 수)=(밑면의 변의 수)+1 (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)×2이므로
	밑면의 변의 수를라 하면
	$ \times 4 + 2 = 26 $
	$\times 4 = 24$
	$ = 24 \div 4 = 6(7 \mathbb{H}) $
	따라서 육각뿔입니다.
1	

25. 면의 수가 8개인 각기둥의 모서리의 수와 각뿔의 꼭짓점의 수를 더하시오.

▶ 답:

▷ 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