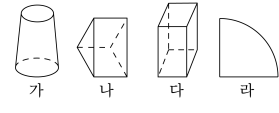
1. 각기둥을 모두 찾아 그 기호를 쓰시오.



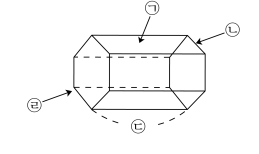
▶ 답: ▷ 정답: 나 ▷ 정답: 다

▶ 답:

각기둥은 밑면이 서로 평행이고 합동이며, 다각형으로 이루어진

입체도형입니다.

2. 입체도형의 각 부분의 이름을 \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc 순서대로 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

. .

답:▷ 정답: 옆면

▷ 정답: 모서리

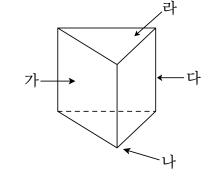
 ▷ 정답 : 높이

 ▷ 정답 : 꼭짓점

각기둥은 평행한 밑면 2개와 직사각형인 옆면, 면과 면이 만나는 모서리, 모서리와 모서리가 만나는 꼭짓점, 두 밑면 사이의

거리를 뜻하는 높이로 이루어져 있습니다.

3. 각기둥을 보고 면과 면이 만나는 모서리를 쓰시오.

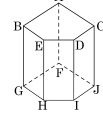


▷ 정답: 다

▶ 답:

가-옆면, 나-꼭짓점, 라-밑면

4. 아래 각기둥에서 면의 수는 몇 개인지 구하시오.



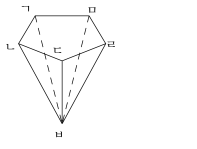
답:

정답: 7<u>개</u>

<u>개</u>

밑면이 오각형인 오각기둥이므로

밑면의 변의 수는 5개이고, 면의 수는 5 + 2 = 7(개)입니다. 5. 다음 각뿔의 밑면을 기호로 바르게 구한 것을 고르시오.



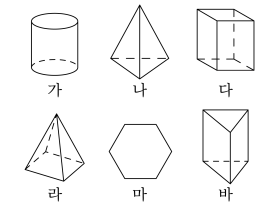
④ 면 ㄷㄹㅂ ⑤ 면 ㄹㅁㅂ

⑩면 기レビ르ロ② 면 기レ버③ 면 レビ 바

각뿔의 옆면은 삼각형이므로 밑면은 오각형인 면 ㄱㄴㄷㄹㅁ입

니다.

6. 다음 중 두 밑면이 평행인 다각형으로 이루어진 입체도형으로 바르게 짝지어진 것을 고르시오.



① 가,라 ②다,바 ③ 라,마 ④ 나,다 ⑤ 마,바

두 밑면이 평행인 도형으로 이루어진 입체도형은 각기둥과 원

해설

기둥이 있으며, 가, 다, 바 입니다. 그러나 두 밑면이 평행인 다각형으로 이루어진 입체도형은 다, 바 입니다. 7. 안에 알맞은 말을 차례대로 써 넣으시오.



고 합니다.

답:

답:

▶ 답:

 ▶ 정답:
 사각형

 ▶ 정답:
 삼각형

▷ 정답: 사각뿔

각뿔은 밑면의 모양에 따라 이름이 정해집니다.

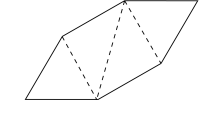
- 8. 각기둥의 성질을 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.
 - ① 두 밑면이 서로 합동인 다각형입니다. ② 옆면은 서로 평행합니다.

 - ③ 밑면이 모두 직사각형입니다.
 - ④ 옆면과 밑면은 서로 수평입니다.
 - ⑤ 두 밑면은 서로 평행합니다.

② 서로 평행한 것은 두 밑면입니다.

- ③ 각기둥에서 모든 옆면은 직사각형입니다.
- ④ 옆면과 밑면은 서로 수직입니다.

9. 다음은 어떤 입체도형의 전개도입니까?

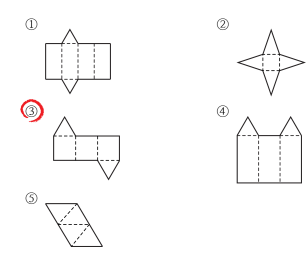


답:

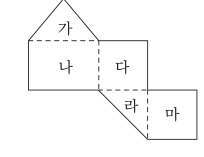
정답: 삼각뿔

밑면이 삼각형인 각뿔의 전개도이므로 삼각뿔의 전개도입니다.

10. 다음 중 삼각기둥의 전개도는 어느 것인지 고르시오.



삼각기둥은 밑면이 삼각형이고, 옆면이 직사각형 3개로 되어 있으므로 이 조건을 만족하는 것은 ③입니다. 11. 다음 삼각기둥의 전개도를 보고 옆면의 기호를 모두 쓰시오.



 □
 □

 □
 □

▶ 답:

□ · ▷ 정답: 면 나

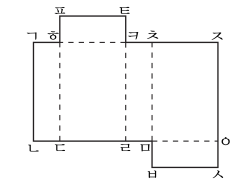
▷ 정답 : 면 다

▷ 정답 : 면 마

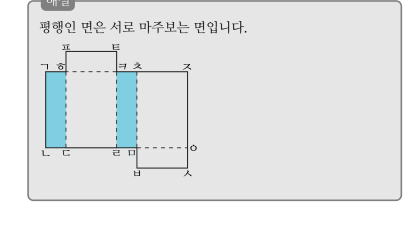
이 전개도는 삼각기둥의 전개도이므로 밑면은 삼각형인 면 가, 면 라이다.

따라서 옆면은 면 나, 면 다, 면 마입니다.

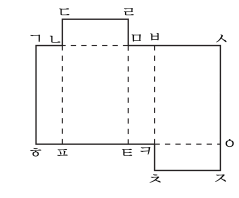
12. 다음 전개도에서 면 ㄱㄴㄷㅎ과 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면 ㅍㅎㅋㅌ ② 면 ㅎㄷㄹㅋ
- ③ 면 ㅋ**ㄹ**ロネ



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



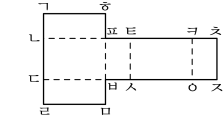
④ 면 ロEㅋㅂ ⑤ 면 ㅂㅋㅇㅅ

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.

14. 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

15. 다음 중 각기둥에서 개수가 가장 적은 것은 어느 것입니까?

① 옆면

②밑면

③ 모서리

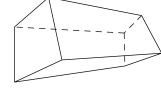
④ 꼭짓점

⑤ 밑면의 변의 수

밑면의 변의 수는 적어도 3개 이상이기 때문에

옆면은 3개 이상, 밑면은 2개, 모서리는 $3 \times 3 = 9$ (개) 이상이고, 꼭짓점은 $3 \times 2 = 6$ (개) 이상이므로 가장 적은 것은 밑면의 개수입니다.

16. 다음 입체도형을 각뿔이라고 할 수 <u>없는</u> 이유를 모두 고르시오. ←



- ① 밑면이 한 개가 아닙니다. ② 꼭짓점이 4개입니다.
- ③ 모서리가 10개입니다.
- ④ 옆면이 삼각형이 아닙니다.
- ⑤ 면의 수가 8개입니다.
 - -11 22

각뿔의 밑면은 1개이고 옆면은 삼각형입니다.

17. 괄호 안에 들어갈 수나 말이 알맞지 않은 것을 고르시오.

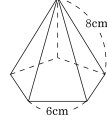
	삼각뿔	사각뿔	오각뿔	육각뿔
밑면의 모양		(1)		
꼭짓점의 수			(2)	
옆면의 모양				(3)
면의 수	(4)			
모서리의 수			(5)	

① (1) - 사각형 ② (2) - 6개 ③ (3) - 삼각형 (4) - 47il (5) - 67il

해설

	삼각뿔	사각뿔	오각뿔	육각뿔
밑면의 모양	삼각형	사각형	오각형	육각형
꼭짓점의 수	4개	5개	6개	7개
옆면의 모양	삼각형	삼각형	삼각형	삼각형
면의 수	4개	5개	6개	7개
모서리의 수	6개	8개	10개	12개

18. 다음 입체도형에서 알 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?



① 모서리 길이의 합 ② 옆면의 넓이

③ 도형의 이름

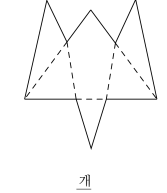
④ 도형의 높이

⑤ 면의수

(J + 6 -1 = 1

높이의 길이는 알 수 없습니다.

19. 다음 그림과 같은 전개도로 만든 입체도형의 모서리는 모두 몇 개인지 구하시오.



▷ 정답: 10 개

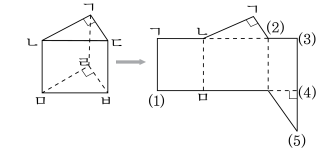
▶ 답:

밑면이 오각형이고, 옆면이 삼각형 5개이므로

해설

이 입체도형의 이름은 오각뿔입니다. (각뿔의 모서리의 수)=(밑면의 변의 수)×2이므로 $(오각뿔의 모서리의 수)=5 \times 2 = 10(개)$ 입니다.

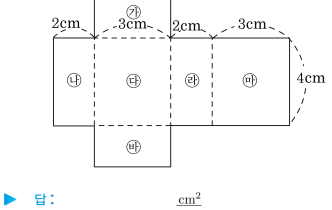
20. 다음 삼각기둥의 전개도에서 괄호 안에 꼭짓점을 잘못 연결한 것은 어느 것인지 구하시오.



- ① (1) ㄹ ④(4) - ㅂ
- ② (2) ⊏
- ③ (3) ¬
- (4) -
- ⑤ (5) □

(3)점의 바로 밑에 있는 꼭짓점이므로 (4)은 점 ㄹ입니다.

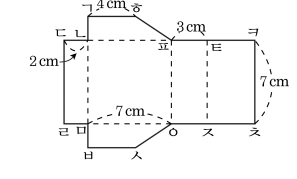
21. 어느 사각기둥의 전개도가 다음과 같을 때, ⑦+②+⑩의 넓이를 구하시오.



▷ 정답: 26<u>cm²</u>

해설

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



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

 ▷ 정답:
 22cm²

▶ 답:

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

23. 모서리의 수와 꼭짓점의 수의 합이 60 인 각기둥의 면의 수는 몇 개입니까?

① 10개 ② 12개 ③ 14개 ④ 16개 ⑤ 18개

해설
에 <u>리</u>
각기둥의 한 밑면의 변의 수를 ◯ 라 하면,
(꼭짓점의 수) = -×2
(모서리의 수) = X 3
(면의 수) = 🔲 + 2
모서리의 수와 꼭짓점의 수의 합이 60이므로
$\times 5 = 60$
= 12
밑면의 변의 수가 12개이므로 십이각형입니다.
십이각형의 면의 수: $12+2=14(개)$ 입니다.

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

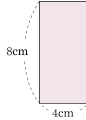
답:

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. 다음과 같은 직사각형 6개의 옆면으로 둘러싸여 있는 각기둥의 모서리 길이의 합은 몇 cm입니까?



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



옆면이 6개이면 육각기둥입니다.

 $(4 \times 6) \times 2 + (8 \times 6) = 48 + 48 = 96$ (cm)

밑면의 변의 길이는 4 cm 이므로,