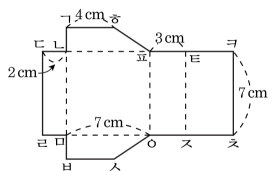
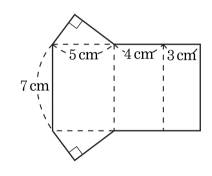
1. 어떤 입체도형의 전개도가 다음 그림과 같을 때, 전개도를 이용해서 만든 입체도형의 두 밑면의 넓이의 합을 구하시오.

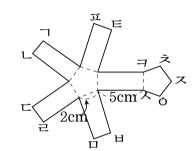


**납**: \_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

2. 다음 그림은 삼각기둥의 전개도입니다. 전개도 전체의 넓이는 몇 cm<sup>2</sup> 인지 구하시오.







🔰 답: 점 \_\_\_\_\_

▶ 답:점 \_\_\_\_\_

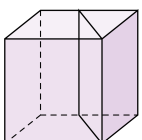
모양이 서로 다른 세 각기둥의 모서리의 수의 합이 45개일 때, 이 세 각기둥의 꼭짓점의 수의 합을 구하시오.

개

> 답:

한 밑면이 둘레가  $48 \, \mathrm{cm}$ 이며, 전체모서리가  $152 \, \mathrm{cm}$ 인 팔각기둥이 있습니다. 이 입체도형의 높이는 몇 cm 입니까? ② 6 cm 37 cm(1) 5 cm (4) 8 cm

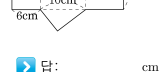
6. 다음 사각기둥을 두 개의 입체도형으로 나누었습니다. 두 도형의 모서리 수의 합을 구하시오.



① 19개 ② 18개 ③ 21개 ④ 15개 ⑤ 25개

10cm 6cm

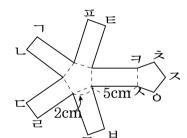
8cm



15cm

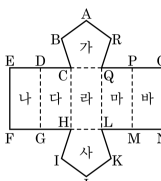
다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 모서리의 길이의 합을 구하시

8. 다음 전개도를 완성하여 만든 각기둥의 높이는 몇 cm입니까?





9. 다음 전개도로 만든 입체도형에서 변 IJ 와 맞닿는 변은 어느 변인지 고르시오.



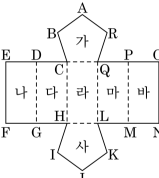
① 변 HI ② 변 FG ③ 변 GH

④ 변 LM ⑤ 변 MN

모두 고르시오. A

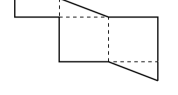
10.

아래 전개도로 만든 입체도형에서 점 A 에 맞닿는 점은 어느 점인지



① AB ② AC ③ AE ④ AR ⑤ AO

11. 다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 면의 수, 꼭짓점의 수, 모서리의 수의 합은 얼마인지 구하시오.



≥ 납: 개

구하시오.

아래 각기둥에서 꼭짓점의 수는 한 밑면의 변의 수의 몇 배가 되는지



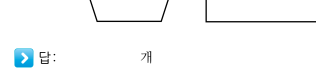


13.	각기둥의 구성 요소에서 개수가 적은 것부터 차례로 그 기호를 쓰시오.		
	○ 꼭짓점	© 면	
	© 옆면	② 모서리	
	▶ 답:		
	▶ 답:		
	답:		
	<b>&gt;</b> 답:		

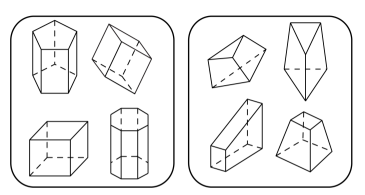
14. 각기둥에서 개수가 가장 많은 것을 고르시오. (1) 옆면 ② 모서리 ③ 면 ④ 밑면 ⑤ 꼭짓점

구하시오.

15. 어떤 입체도형의 각 면을 종이에 대고 본을 떠 보았더니 다음과 같이 2가지 종류가 그려졌습니다. 이 입체도형의 모서리의 수는 몇 개인지

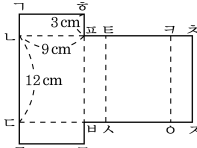


16. 다음은 어떤 기준에 의해 도형들을 분류한 것입니다. 이 기준은 무엇인지 고르시오.



- ① 각기둥과 각뿔
- ② 입체도형과 각기둥
- ③ 입체도형과 각뿔
- ④ 원기둥과 각기둥
- ⑤ 각기둥과 각기둥이 아닌 것

등의 높이는 몇 cm 인지 구하시오. 그 ㅎ 3 cm 3 cm 3 cm



17. 다음 사각기둥의 전개도에서 면 ㄷㄹㅁㅂ을 밑면으로 할 때. 사각기



다음 중 모서리의 개수가 가장 적은 입체도형은 어느 것인지 고르시 事각기둥 ② 삼각뿔 ③ 삼각기둥 ④ 십삼각뿔 ⑤ 십오각기둥

**19.** ⊙, ⓒ에 알맞은 수나 말을 차례대로 쓰시오.

이름	꼭짓점수	모서리수	면수
오각기둥	10		<u> </u>
	12	18	8
칠각기둥			9

<b>&gt;</b>	답:	

▶ 답:

20. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

입체도형	모서리의수	꼭짓점의수
육각기둥		

<b>&gt;</b>	답:	

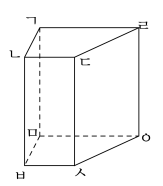
**21.** 다음 표의 ⑦, ⓒ, ⓒ에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

각기둥	꼭짓점의수	모서리의수	면의수
삼각기둥		$\bigcirc$	
사각기둥	<u>(</u>		

2	ᆸᆞ	

2	납:	

**22.** 다음 각기둥의 높이를 나타내는 선분이 <u>아닌</u> 것을 고르시오.



① 선분 L b ② 선분 a o ③ 선분 ¬ a

④ 선분 ㄱㅁ ⑤ 선분 ㄷㅅ

23.	다음 만에 알맞은 말을 순서대로 쓰시오.
	각기둥의 이름은 의 모양에 따라 정해?

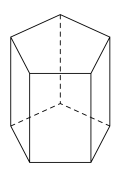
각기둥의 이름은 의 모양에 따라 정해집니다. 밑면이
오각형이면 기둥, 칠각형이면 기둥입니다.

н.	

CH.

답: \_\_\_\_

24. 다음 각기둥의 밑면의 모양과 이름을 구하여 순서대로 쓰시오.

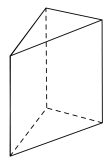


밑면의 모양은 \_\_\_\_이고, 각기둥의 이름은 \_\_\_\_입니다.

답: \_\_\_\_

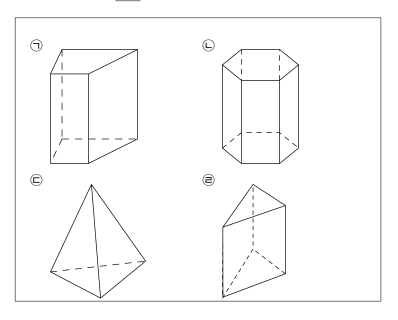
답: \_\_\_\_

25. 다음 입체도형의 이름을 쓰시오.



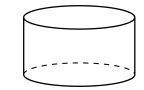
▶ 답:

**26.** 다음 중 각기둥이 <u>아닌</u> 것의 기호를 쓰시오.



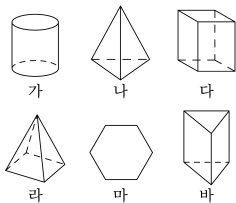
▶ 답:

**27.** 다음 입체도형은 각기둥이 아닙니다. 각기둥이 <u>아닌</u> 이유를 고르시오.



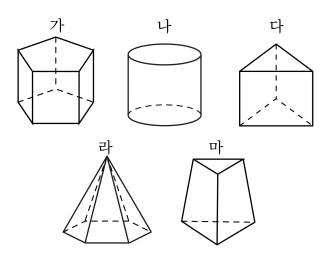
- ① 두 밑면이 평행입니다.
- ② 두 밑면이 합동입니다.
- ③ 두 밑면이 다각형이 아닙니다.
- ④ 밑면이 두 개입니다.
- ⑤ 옆면이 직사각형입니다.

## 28. 다음 중 두 밑면이 평행인 다각형으로 이루어진 입체도형으로 바르게 짝지어진 것을 고르시오. ▲



① 가,라 ② 다,바 ③ 라,마 ④ 나,다 ⑤ 마,바

## **29.** 다음 도형 중에서 각기둥을 찾고 그 기호와 이름이 바르게 연결된 것을 고르시오.



① 가 - 오각형

② 나 - 원뿔

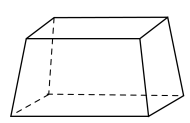
③ 다 - 삼각기둥

④ 라 - 육각기둥 ⑤ 마 - 삼각기둥

- **30.** 다음 중 각기둥의 이름을 알 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오. ① 옆면의 수가 5개인 각기둥 ② 모서리가 15개인 각기둥
  - ② 모서리가 15개인 각기둥
    ③ 밑면이 육각형인 각기둥
  - ③ 밑면이 육각형인 각기둥 ④ 꼭지점이 수가 6개이 간기두
    - ④ 꼭짓점의 수가 6개인 각기둥

⑤ 옆면이 직사각형인 각기둥

31. 다음 입체도형이 각기둥이 <u>아닌</u> 이유로 올바른 것을 고르시오.



- ① 두 밑면이 평행이 아닙니다.
- ② 옆면이 평행이 아닙니다.
- ③ 네 옆면이 삼각형이 아닙니다.
  - ④ 위와 아래에 있는 면이 합동이 아닙니다.
- ⑤ 두 밑면 사이의 거리가 모두 다릅니다.

32.	다음 각기둥에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 찾아 기호를 쓰시오.
	의 미명과 여명은 서근 스지이니라

- ⊙ 밑면과 옆면은 서로 수직입니다.
- 두 밑면은 서로 합동입니다.
- © 옆 면은 모두 정사각형입니다.
- ⓐ 꼭짓점의 수가 24개인 각기둥은 팔각기둥입니다.

▶ 답:

답: \_\_\_\_\_

33. 팔각기둥의 면의 수, 꼭짓점의 수, 모서리의 수의 합을 구하시오. > 답:

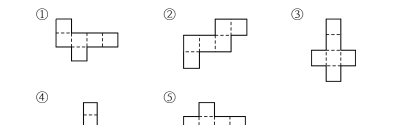
34.	십이각기둥의 면의 수 오.	, 모서리의 수, 꼭짓점의 수를 차례대로 구하시
	답:	개 ·
	답:	개
	▶ 답:	개

- 35. 다음 중 각기둥에서 개수가 가장 적은 것은 어느 것입니까? (1) 역명 ② 밑면
  - ③ 모서리 ④ 꼭짓점

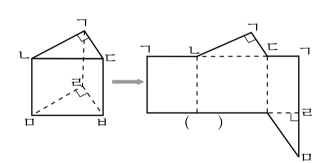
⑤ 밑면의 변의 수

③ 모서리 ④ 꼭짓점

**36.** 다음 중 사각기둥의 전개도가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

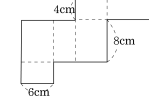


**37.** 다음 삼각기둥의 전개도에서 ( ) 안에 꼭짓점의 기호를 알맞게 써넣으시오.



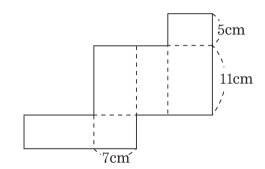


38. 다음 전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 모서리의 길이의 합은 몇 cm 입니까?



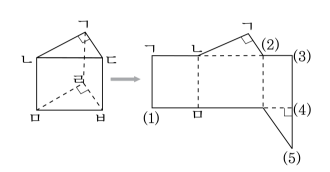
**납**: cm

**39.** 다음 전개도로 사각기둥을 만들었을 때 모서리의 길이의 합을 구하시오.



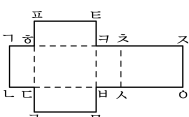
**ひ** 납: cm

## **40.** 다음 삼각기둥의 전개도에서 괄호 안에 꼭짓점을 잘못 연결한 것은 어느 것인지 구하시오.



① (1) - = ② (2) - □ ③ (3) - ¬

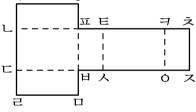
41. 전개도로 사각기둥을 만들 때, 변 ㅂㅅ과 맞닿는 변은 어느 것인지고르시오.



4) 변 日口

⑤ 변 L C

것입니까?



다음 사각기둥의 전개도에서 꼭짓점 ㄷ과 겹쳐지는 꼭짓점은 어느

① 점ㄴ ② 점ㄹ ③ 점ㅅ ④ 점ㅈ ⑤ 점ㅌ