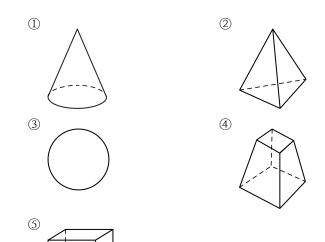
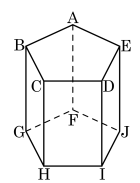
### 1. 다음 중에서 입체도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?



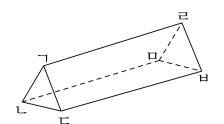
2. 아래 각기둥에서 PABCDE와 평행인 면을 고르시오.



① 면 FGHIJ ② 면 ABGF ③ 면 AFJE

④ 면 BGHC ⑤ 면 DIJE

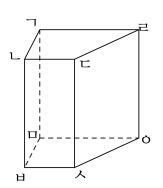
3. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서 옆면을 모두 고르시오.



 ① 면 ¬ L C
 ② 면 ¬ L D Р

 ④ 면 L С Н D
 ⑤ 면 ¬ L D Р

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



① 선분 L H ② 선분 a O ③ 선분 ㄱ a

④ 선분 ㄱㅁ ⑤ 선분 ㄷㅅ

5. 괄호 안에 들어갈 수나 말을  $\underline{2}$  연결한 것을 모두 고르시오.

이름	꼭짓점의 수	모서리의 수
사각뿔	(1)	(2)
오각기둥	(3)	(4)

① (1) - 8개

(2

② (2) - 8개

③ (3) - 10개

④ (4) - 10개 ⑤ (4) - 15개

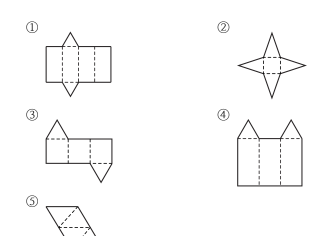
- 각뿔에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오. ① 면의 수는 꼭짓점의 수보다 항상 많습니다. ② 모서리의 수는 밑면의 변의 수와 같습니다.
- ③ 옆면은 밑면에 수직입니다.
  - ④ 꼭짓점의 수는 옆면의 수보다 1큽니다.

⑤ 밑면의 변의 수는 꼭짓점의 수보다 큽니다.

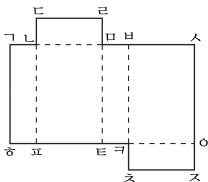
- 각뿔의 구성요소에 대한 식으로 틀린 것을 고르시오. ① (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)+1 ② (옆면의 수)=(밑면의 변의 수) ③ (면의 수)=(꼭짓점의 수)
  - ④ (꼭짓점의 수)=(밑면의 변의 수)+1

⑤ (밑면의 수) = 1

다음 중 삼각기둥의 전개도는 어느 것인지 고르시오.



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



① 면 C L D 己 ② 면 T o o o c l ② 면 L o o c l ② 면 L o o c l ② 면 L o o c l ② 면 L o o c l ② 면 L o o c l ② 면 L o o c l

④ 면 ロ E = 1 ⑤ 면 ㅂ = 0

② 점 ス ③ 점 A

니까?

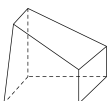
다음은 사각기둥의 전개도입니다. 점 ㅁ과 겹쳐지는 점은 어느 것입

- **11.** 다음 중 각기둥의 이름을 알 수 <u>없는</u> 것은 어느 것인지 고르시오.
- ① 옆면의 수가 5개인 각기둥② 모서리가 15개인 각기둥
  - ③ 밑면이 육각형인 각기둥

⑤ 옆면이 직사각형인 각기둥

③ 밑면이 육각영인 각기둥
④ 꼭짓점의 수가 6개인 각기둥

## **12.** 다음 입체도형을 각기둥이라고 할 수 <u>없는</u> 이유를 모두 고르시오.



- ① 밑면이 2개입니다.
- ② 두 밑면이 평행하지 않습니다.
- ③ 두 밑면이 합동이 아닙니다.
  - ④ 옆면이 4개입니다.
  - ⑤ 모서리가 12개입니다.

13. 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)	

③ (3) - 삼각형

④ (4) - 4개 ⑤ (5) - 6개

14. 괄호 안에 들어갈 수를 알맞게 연결한 것을 고르시오.

	면의 수	꼭짓점의 수	모서리의 수
육각기둥	(1)	(2)	
팔각뿔	(3)	(4)	(5)

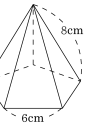
③ (3) - 10개

① (1) - 7개 ② (2) - 18개 ④ (4) - 9개

⑤ (5) - 24개

- **15.** 다음 설명 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것인지 고르시오.
  - ① 각기둥에서는 밑면과 평행으로 자른 단면의 모양은 밑면의 모양과 크기가 똑같습니다.
  - ② 각뿔에서는 면과 면이 수직으로 만나지 않습니다.
  - ③ 각기둥의 모서리 중에는 높이가 되는 모서리가 있습니다.
  - ④ 각뿔의 밑면과 평행으로 자른 단면의 모양은 밑면의 모양과
    - 크기가 똑같습니다.
      ⑤ 각기둥에서 모든 옆면과 밑면은 수직으로 만납니다.

## 16. 다음 입체도형에서 알 수 없는 것은 어느 것입니까? 8cm



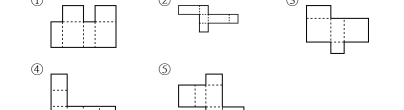
- ① 모서리 길이의 합

② 옆면의 넓이

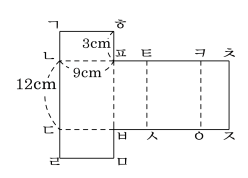
④ 도형의 높이

③ 도형의 이름 ⑤ 면의 수

17. 다음 중 점선을 따라 접었을 때 직육면체가 만들어지는 것은 어느 것인지 고르시오.



18. 다음 사각기둥의 전개도에서 모서리 ㅍㅎ과 겹쳐지는 모서리는 어느 것입니까?

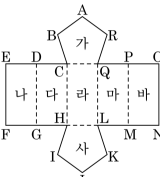


① 모서리 ㅂㅁ ② 모서리 ㅂㅅ ③ 모서리 ㅅㅇ

④ 모서리 ㅍㅌ ⑤ 모서리 ㄱㅎ

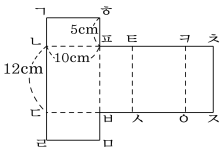
모두 고르시오. A

19.



아래 전개도로 만든 입체도형에서 점 A 에 맞닿는 점은 어느 점인지

① AB ② AC ③ AE ④ AR ⑤ AO



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

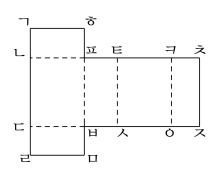
① 변 ㅅㅇ

② 변 ㅂㅁ

③ 변 oス

④ 변ㄹㅁ ⑤ 변ㄴㄷ

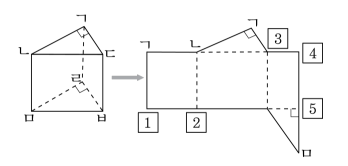
#### 21. 다음은 사각기둥의 전개도에서 변 ㅂㅁ과 맞닿는 변은 어느 것인지 고르시오.



① 변 7 吉 ② 변 口 三 ③ 변 日 人

④ 변 o ス⑤ 변 u E

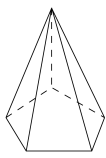
## **22.** 다음 삼각기둥의 전개도에서 ☐ 안에 꼭짓점의 기호를 연결한 것이 바르지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.



(1) 1 - 2 (2) 2 - 2 (3) 3 - C (4) 4 - 7 (5) 5 - 2

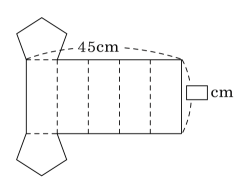
# 것은 어느 것인지 고르시오. ▲

23. 다음 그림과 같은 오각뿔에서 구성 요소 사이의 관계를 잘못 나타낸



- ① (면의 수)=(꼭짓점의 수)
- ② (밑면의 변의 수)<(면의 수)
- ③ (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)×2
- ④ (모서리의 수)<(꼭짓점의 수)
- ⑤ (꼭짓점의 수)>(밑면의 변의 수)

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



16

2 20

3 25

30

바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르시오. ②는 모서리, 면, 꼭짓점으로 이루어져 있습니다.

(개의 꼭짓점의 수와 면의 수는 항상 같습니다.

25. ၈는 다음과 같은 성질을 가지고 있는 도형입니다. 다음 중 예에 대해

②의 옆면은 삼각형들로 이루어져 있습니다. ③의 밑면에 수직인 방향으로 자른 단면은 직사각형이 아닙니다.

- ① 회전체입니다.
- ② 부피를 갖고 있지 않습니다.

㈜의 모서리의 수는 12 개입니다.

- ③ 꼭짓점의 수는 12개입니다.
- ④ 옆면을 펼치면 직사각형이 됩니다.
- ⑤ 밑면에 평행인 방향으로 자른 단면은 육각형입니다.