1. 괄호 안에 들어갈 수를 알맞게 연결한 것을 고르시오.

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

① (1) - 7개 ② (2) - 18개 ③ (3) - 10개 (4) - 97ff (5) - 247ff

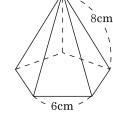
2. 삼십오각뿔의 모서리 수와 면의 수의 곱은 어느 것입니까?

① 70 ② 106 ③ 34 ④ 2502 ⑤ 2520

- 3. 각뿔에 대한 식으로 옳은 것은 어느 것입니까?
 - (꼭짓점의 수)=(밑면의 변의 수)× 1
 (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)× 3
 - ③ (면의 수)=(밑면의 변의 수)× 2
 - ④ (옆면의 수)=(밑면의 변의 수)⑤ (모서리의 수)=(옆면의 수)

4. 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

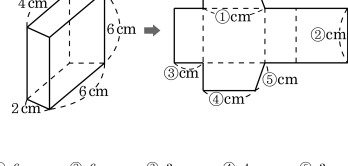
5.

다음 설명 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

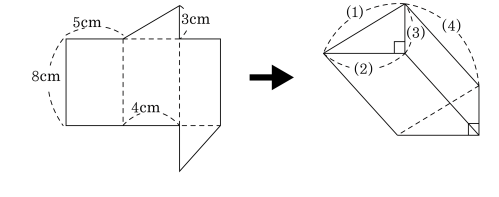
- 각기둥에서는 밑면과 평행으로 자른 단면의 모양은 밑면의 모양과 크기가 똑같습니다.
 각뿔에서는 면과 면이 수직으로 만나지 않습니다.
- ② 각물에서는 먼과 먼이 구식으로 만나지 않습니다. ③ 각기둥의 모서리 중에는 높이가 되는 모서리가 있습니다.
- ④ 각뿔의 밑면과 평행으로 자른 단면의 모양은 밑면의 모양과
- 크기가 똑같습니다.
 ⑤ 각기둥에서 모든 옆면과 밑면은 수직으로 만납니다.

- **6.** 다음은 각기둥과 각뿔을 비교할 때의 기준을 나열한 것입니다. 이 중 각기둥과 각뿔을 구별하는 기준이 될 수 있는 것을 모두 고르시오.
 - ① 밑면의 수 ③ 밑면의 모양 ④ 옆면의 모양
 - ② 모선의 수
 - ⑤ 밑면의 모서리의 수

다음 겨냥도와 전개도의 각 모서리의 길이를 <u>잘못</u> 연결한 것을 고르 7. 시오.



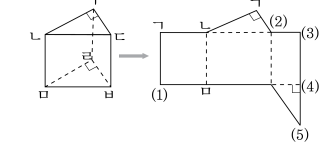
① 6 ② 6 3 4 ⑤ 3 8. 왼쪽의 전개도를 접어서 만든 입체도형의 (1)에서 (4)까지의 길이가 바르게 연결된 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① (1) 5cm ④ (4) - 3cm
- ② (2) 3cm ⑤ (4) - 4cm

③ (3) - 4cm

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



- ① (1) ㄹ ④ (4) - ㅂ
- ② (2) □ ⑤ (5) - □

③ (3) - ¬

10. 다음 삼각기둥의 전개도에서 ☐ 안에 꼭짓점의 기호를 연결한 것이 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

л н 1 2 5 п

① 1 - ㄹ ② 2 - ㄹ ③ 3 - ㄷ ④ 4 - ㄱ ⑤ 5 - ㄹ

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

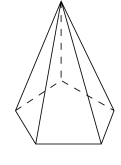
8cm

④ 96 cm

- ⑤ 960 cm

② 196 cm ③ 69 cm

12. 다음 그림과 같은 오각뿔에서 구성 요소 사이의 관계를 잘못 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.



- ② (밑면의 변의 수)<(면의 수)
- ③ (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)×2

① (면의 수)=(꼭짓점의 수)

- ④ (모서리의 수)<(꼭짓점의 수)
- ⑤ (꼭짓점의 수)>(밑면의 변의 수)