1. 괄호 안에 들어갈 수를 알맞게 연결한 것을 고르시오.

	변의 수	꼭싯점의 수	모셔리의 수
육각기둥	(1)	(2)	
팔각뿔	(3)	(4)	(5)

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

해설

			번의 수	씩 식점의 수	모셔리의 수	
		육각기둥	8	12	18	
		팔각뿔	9	9	16	
각기둥에서(면의 수)= (한 밑면의 변의 수)+2						

(꼭짓점의 수)= (한 밑면의 변의 수)×2 (모서리의 수)= (한 밑면의 변의 수)×3 각뿔에서 (면의 수)= (밑면의 변의 수)+1 (꼭짓점의 수)= (밑면의 변의 수)+1 (모서리의 수)= (밑면의 변의 수)×2

- 2. 삼십오각뿔의 모서리 수와 면의 수의 곱은 어느 것입니까?
 - **3**2520 ① 70 ② 106 ③ 34 ④ 2502

삼십오각뿔은 밑면의 변의 수가 35개입니다.

해설

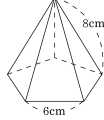
(각뿔의 모서리 수) = (밑면의 변의 수) ×2 (각뿔의 면의 수) = (밑면의 변의 수) +1 $(35 \times 2) \times (35 + 1) = 70 \times 36 = 2520$

- 3. 각뿔에 대한 식으로 옳은 것은 어느 것입니까?
 - ① (꼭짓점의 수)=(밑면의 변의 수)× 1
 - ② (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)× 3③ (면의 수)=(밑면의 변의 수)× 2
 - ④ (옆면의 수)=(밑면의 변의 수)
 - ⑤ (모서리의 수)=(옆면의 수)

(꼭짓점의 수)=(밑면의 변의 수)+1

해설

(모서리의 수)=(밑면의 변의 수)× 2 (면의 수)=(밑면의 변의 수)+1 (옆면의 수)=(밑면의 변의 수) 4. 다음 입체도형에서 알 수 $\underline{\text{dh}}$ 것은 어느 것입니까?



① 모서리 길이의 합 ② 옆면의 넓이

③ 도형의 이름 ⑤ 면의수

④ 도형의 높이

높이의 길이는 알 수 없습니다.

- 5. 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.
 ③ 각기둥에서 모든 옆면과 밑면은 수직으로 만납니다.

④ 각뿔의 밑면과 평행으로 잘라 그 단면을 보면 모양은 같습니

해설

다. 그러나 각뿔의 꼭짓점으로 갈수록 그 단면의 크기는 작아집니다.

- 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

② 모선의 수

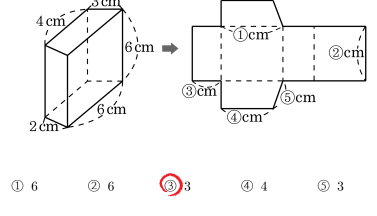
③ 밑면의 모서리의 수

④ 옆면의 모양

각기둥은 밑면이 두 개이며, 옆면의 모양은 사각형입니다. 각뿔

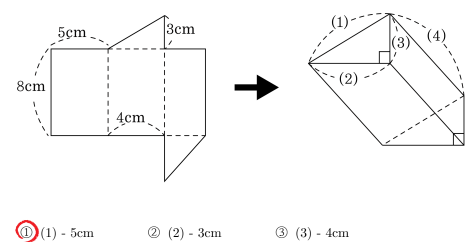
은 밑면이 한 개이며, 옆면이 삼각형입니다.

7. 다음 겨냥도와 전개도의 각 모서리의 길이를 $\underline{\underline{a}}$ 연결한 것을 고르시오.



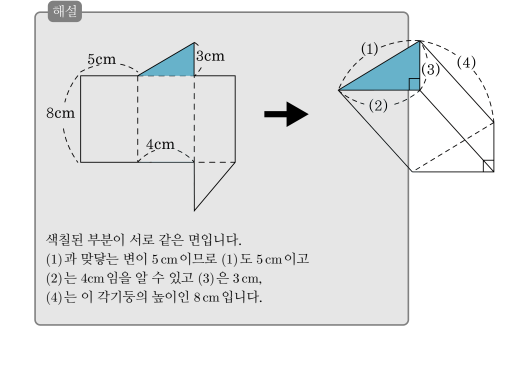
주어진 사각기둥을 펼쳐 그릴 때 전개도와 각기둥의 같은 모서 리의 길이를 찾습니다. ③ 3 → 2

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

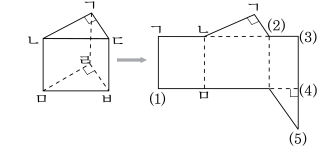


- ④ (4) 3cm
- ② (2) 3cm

- ⑤ (4) 4cm



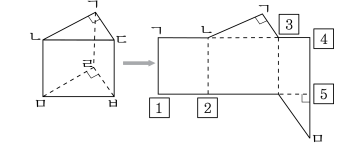
9. 다음 삼각기둥의 전개도에서 괄호 안에 꼭짓점을 잘못 연결한 것은 어느 것인지 구하시오.



- ① (1) = ④ (4) - H
- ② (2) □ ⑤ (5) - □
- ③ (3) ¬
- (4) -
- ()

(3)점의 바로 밑에 있는 꼭짓점이므로 (4)은 점 ㄹ입니다.

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



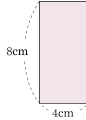
① 1 - ㄹ ② 2 - ㄹ ③ 3 - ㄷ ④ 4 - ㄱ ⑤ 5 - ㄹ

이 전개도를 접어서 입체도형을 완성했을 때

해설

꼭짓점 2번과 겹쳐지는 꼭짓점은 점 ㅁ입니다.

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



 $96\,\mathrm{cm}$

⑤ 960 cm

② $196 \,\mathrm{cm}$ ③ $69 \,\mathrm{cm}$

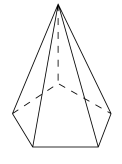


옆면이 6개이면 육각기둥입니다.

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

밑면의 변의 길이는 4 cm 이므로,

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



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

(면의 수)= 6개, (꼭짓점 수)= 6개, (모서리의 수)= 10개이므로 ④ (모서리의 수)>(꼭짓점의 수)