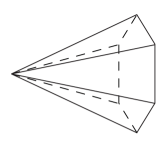
1. 각뿔의 모서리의 수는 몇 개인지 구하시오.



개

답:

▷ 정답: 12개

해설

(각뿔의 모서리의 수)= (밑면의 변의 수)×2 $6 \times 2 = 12(개)$

2. 빈 칸에 알맞은 수를 번호 순서대로 써넣으시오.

	면의 수	꼭짓점의 수	모서리의 수
육각기둥		(2)	
오각뿔	(1)		(3)

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- 답:
- ▷ 정답: 6
- ➢ 정답: 12
- ➢ 정답: 10

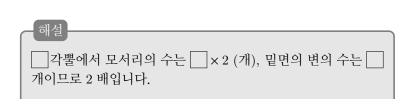
4				
	-1	1	778	ш
	O.	12	◠	ш
	٧I			

	면의 수	꼭짓점의 수	모서리의 수
육각기둥	8	12	18
오각뿔	6	6	10

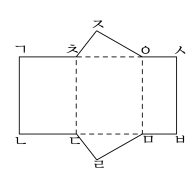
(각기둥의 면의 수)= (한 밑면의 변의 수)+2 (각뿔의 면의 수)= (밑면의 변의 수)+1 3. 각뿔에서 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 몇 배입니까?

답:	<u> 배</u>

▷ 정답: 2 배



4. 다음 각기둥의 전개도는 잘못된 것입니다. <u>잘못된</u> 이유를 모두 고르시오.

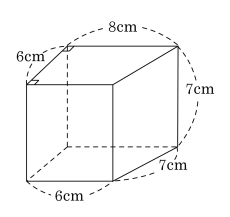


- ① 높이가 모두 다릅니다.
- ② 변 ㄴㄷ과 변 ㄷㄹ의 길이가 다릅니다.
- ③ 변 ㄱㅊ과 면 ㅊㅇ의 길이가 같습니다.
- ④ 각기둥을 이루고 있는 면의 개수가 5개입니다.
- ⑤ 변 ㄹㅁ과 변 ㅁㅂ의 길이가 다릅니다.

해설

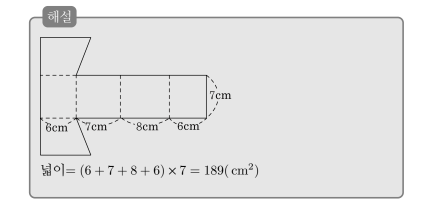
②에서 변 ㄴㄷ과 변 ㄷㄹ은 서로 맞닿는 변이기 때문에 길이가 같아야 합니다. 또한 ③에서 변 ㄹㅁ과 변 ㅁㅂ도 서로 맞닿는 변이기 때문에 길이가 같아야 하는데 그림에서는 같지 않으므로 올바른 각기둥의 전개도가 아닙니다.

5. 다음 그림과 같은 각기둥의 전개도를 그렸을 때 옆면만으로 만들어지는 직사각형의 넓이를 구하시오.

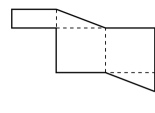


<u>cm²</u>

▷ 정답: 189<u>cm²</u>



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



개

답:▷ 정답: 20개

해설
전개도로 만들어지는 입체도형은 삼각기둥이므로 면의 수는 5
개, 꼭짓점의 수는 6 개, 모서리의 수는 9 개입니다.
따라서 5 + 6 + 9 = 20(개) 입니다.

7. 꼭짓점의 수가 7 개인 각뿔의 면의 수는 몇 개입니까?

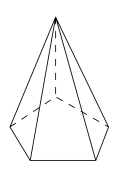
▷ 정답: 7개

6+1=7(개)입니다.

해설

각뿔에서 (꼭짓점의 수)= (한 밑면의 변의 수)+1 이므로 (한 밑면의 변의 수)+1 = 7, (한 밑면의 변의 수)= 6 (개)입니다. 각뿔에서 (면의 수)= (한 밑면의 변의 수)+1 이므로

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



- 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)

해설

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

④ (모서리의 수)>(꼭짓점의 수)

9. 꼭짓점의 수가 10 개인 각기둥의 모서리의 수는 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: <u>개</u>

▷ 정답: 15 개

해설

각기둥에서 (꼭짓점의 수)= (한 밑면의 변의 수)×2 이므로 (한 밑면의 변의 수)×2 = 10,(한 밑면의 변의 수)=5(개)입니다.

각기둥에서 (모서리의 수)= (한 밑면의 변의 수)×3 이므로 5×3 = 15(개)입니다.