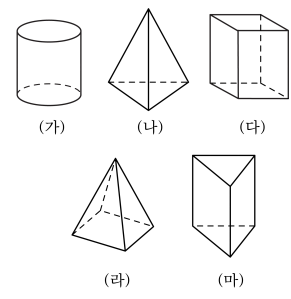
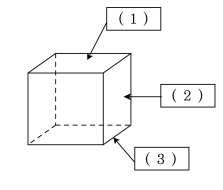
#### 다음 그림의 입체도형 중 이름이 <u>잘못</u> 짝지어진 것은 어느 것입니까? 1.



- ④(라):사각기둥⑤ (마):삼각기둥
- ① (가):원기둥 ② (나):삼각뿔
- ③ (다):사각기둥

(라) 밑면이 1개이며, 밑면의 모양이 사각형 이므로 사각뿔입니 다.

2. 사각기둥을 보고, 안에 알맞은 말을 번호 순서대로 쓰시오.



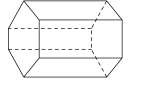
답:답:▷ 정답: 밑면

▶ 답:

▷ 정답: 옆면▷ 정답: 모서리

각기둥에서 서로 평행인 두 면을 밑면이라고 하고 밑면에 수직인 면을 옆면이라 합니다. 면과 면이 만나는 선분은 모서리 입니다.

3. 아래 각기둥의 밑면은 몇 개인지 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 2<u>개</u>

<u>개</u>

각기둥의 밑면은 2개이고 서로 평행이다.

- 4. 다음은 각기둥에 대한 설명입니다. 바르지 않은 것은 어느 것입니까?
  - ① 옆면은 항상 직사각형입니다.
  - ② 두 밑면은 합동인 다각형입니다.
  - ③ 모서리와 모서리가 만나는 점은 꼭지점입니다.
  - ④ 사각기둥의 모서리의 수는 8개입니다.⑤ 꼭지점의 수는 밑면의 변의 수의 2배이다.

#### 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 3배이므로 사각기둥의 모서리의

수는 12개입니다.

- 5. 기둥의 이름은 도형의 무엇에 따라 이름지어 지는지 고르시오.
  - ① 꼭짓점의 개수② 옆면의 모양③ 모서리의 개수 ④ 밑면의 모양 ⑤ 면의 개수

해설

기둥에서 밑면이 원이면 원기둥, 삼각형이면 삼각기둥, 사각형 이면 사각기둥과 같이 밑면의 모양에 따라 입체도형의 이름이

정해집니다.

6. 다음 안에 알맞은 말을 순서대로 쓰시오.

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

답:

답:

▶ 답:

 ▷ 정답:
 밑면

 ▷ 정답:
 오각

➢ 정답: 칠각

각기둥의 밑면은 다각형이고 그 이름에 따라 각기둥의 이름이 정해집니다.

7. 다음 표의 ⊙, ⊙, ⓒ에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

각기둥	면의수	꼭짓점의수	모서리의수
삼각기둥	5	6	9
칠각기둥	$\bigcirc$		Ĺ.
팔각기둥		©	

 □
 □

 □
 □

▶ 답:

 ▷ 정답: 9

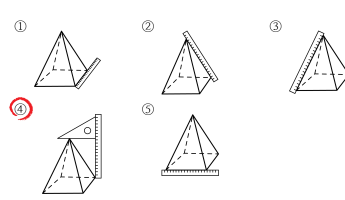
 ▷ 정답: 21

▷ 정답: 16

해설

밑면의 변의 수를 □ 개라고 하면 (면의 수) = □ + 2 (꼭짓점의 수) = □ × 2 (모서리의 수) = □ × 3 이므로 ① = 7 + 2 = 9, ⓒ = 7 × 3 = 21, ⓒ = 8 × 2 = 16 입니다.

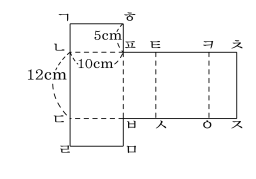
## 8. 다음 중 사각뿔의 높이를 바르게 잰 것은 어느 것인지 고르시오.



높이는 밑면과 각뿔의 꼭짓점 사이의 가장 가까운 거리입니다. 따라서 수직으로 잰 거리가 높이가 됩니다.

해설

### 



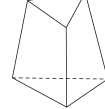
① 변人o ④ 변己口 ② 변 日口 ③ 변 Lㄷ

③ 변 0ス

해설

이 전개도를 점선을 따라 접었을 때 변 ㅂㅅ과 겹쳐지는 변은 변 ㅂㅁ입니다.

10. 다음 입체도형이 각뿔이 아닌 이유를 모두 고르시오.



- ① 옆면이 삼각형이 아닙니다. ② 밑면이 삼각형입니다.
  - © EC | L | O | |
- ③ 옆면이 3개입니다.
- ④ 밑면이 2개입니다. ⑤ 두 밑면이 평행입니다.

각뿔의 옆면은 삼각형이고 밑면은 1개입니다.

- 11. 다음 중 각뿔의 옆면의 모양으로 알맞은 것은 어느 것입니까?
  - ① 삼각형 ② 사각형 ③ 오각형 

     ④ 육각형
     ⑤ 칠각형

각뿔의 옆면은 모두 삼각형입니다.

# 12. 오각뿔에서 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

② 옆면

③ 모서리 ④ 꼭짓점

⑤ 밑면의 변의 수

① 밑면

해설

④ 6 개 ⑤ 5 개

① 1 개 ② 5 개 ③ 10 개 13. 밑면의 모양이 십오각형인 각기등과 각뿔의 꼭짓점의 개수의 차는 몇 개입니까?□ 1/1

 ▶ 정답:
 14<u>개</u>

V 08 11 11 / 1

밑면의 모양이 십오각형인 각기둥은 십오각기둥, 각뿔은 십오각

뿔입니다. (십오각기둥의 꼭짓점 수)=  $15 \times 2 = 30(개)$ (십오각뿔의 꼭짓점 수)= 15 + 1 = 16(개)

30 - 16 = 14(7)

# 14. 어떤 입체도형에 대한 설명입니까?

· 면의 수는 9개입니다. · 모서리의 수는 16개입니다.

답:

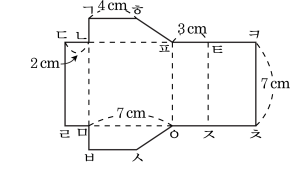
➢ 정답: 팔각뿔

면의 수가 9개이면 칠각기둥이거나 팔각뿔입니다.

해설

그 중에서 모서리의 수가 16개인 것은 팔각뿔입니다.

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



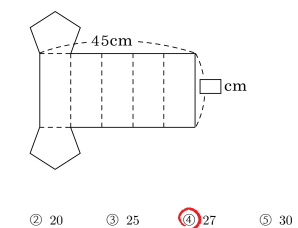
 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

 ▷ 정답:
 22cm²

▶ 답:

 $\frac{1}{2} \times (4+7) \times 2 \times 2 = 22 \text{ (cm}^2)$ 

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



① 16

(3) Z

0 ---

옆면의 가로의 길이는 밑면의 둘레와 같습니다.

즉,  $45\,\mathrm{cm} \div 5 = 9(\,\mathrm{cm})$ 전개도에서  $9\,\mathrm{cm}$ 인 선분이  $16\,$ 개이므로  $9 \times 16 = 144(\,\mathrm{cm})$ 

 $\begin{vmatrix} 144 + (\square \times 2) = 198 \text{ (cm)} \\ \Rightarrow (198 - 144) \div 2 = 27 \text{ (cm)} \end{vmatrix}$ 

, (100 111) , 1 11(01

17. 어떤 각뿔의 면, 꼭짓점, 모서리의 수의 합은 26개입니다. 이 각뿔의 이름을 구하시오.

답:

해설

➢ 정답: 육각뿔

	(면의 수)=(밑면의 변의 수)+1 (꼭짓점의 수)=(밑면의 변의 수)+1 (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)×2이므로
	밑면의 변의 수를라 하면
	$   \times 4 + 2 = 26 $
	$\times 4 = 24$
	$ = 24 \div 4 = 6(7 \mathbb{H}) $
	따라서 육각뿔입니다.
1	

18. 면의 수가 8개인 각기둥의 모서리의 수와 각뿔의 꼭짓점의 수를 더하 시오.

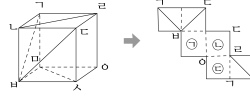
▶ 답:

➢ 정답: 26

해설

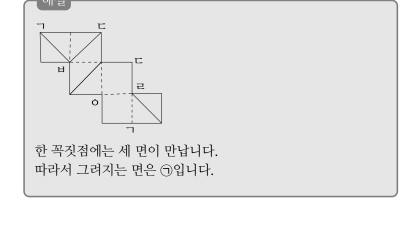
각기둥에서 (면의 수)= (한 밑면의 변의 수)+2 = 8, (한 밑면의 변의 수)= 6(개) 입니다. (모서리의 수)= (한 밑면의 변의 수)×3=  $6 \times 3 = 18(개)$ 각뿔에서 (면의 수)= (밑면의 변의 수)+1 = 8, (한 밑면의 변의 수)= 7(개) 입니다. (꼭짓점의 수) = (밑면의 변의 수)+1 = 7+1 = 8(개) 입니다.따라서 (각기둥의 모서리의 수)+ (각뿔의 꼭짓점의 수)= 18 + 8 = 26

**19.** 사각기둥 4개의 면에 선분을 그었습니다. 전개도에 빠진 선분 한 개를 그려 넣을 때, 그려지는 면의 기호를 쓰시오.



▶ 답:

▷ 정답: ⑤



- 20. 각기둥과 각뿔이 각각 1개씩 있습니다. 이 각기둥의 밑면과 각뿔의 밑면은 합동이고, 두 입체도형의 면의 수를 합하면 13개입니다. 이 각기둥과 각뿔을 밑면끼리 꼭맞게 이어 붙여 새로운 도형을 만들 때, 다음 중 새로 만든 도형에 대해 바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르 시오.
  - 면의 수는 12개입니다.
     꼭짓점의 수는 10개입니다.

  - ③ 밑면과 평행인 방향으로 자른 단면은 항상 오각형입니다. ④ 회전체입니다.
  - ③ 모서리의 수는 25개입니다.

### 해설 각기둥의 한 밑면의 변의 수를 *n* 개라고 하면 각기둥의 면의 수는

n+2 개입니다. 또 각기둥의 밑면과 합동인 각뿔의 밑면의 변의수도 n 개이므로 각뿔의 면의수는 n+1 개입니다. 따라서 두입체도형의 면의수의 합은n+2+n+1=13에서 n=5이므로 밑면은 오각형임을 알수 있습니다. 즉, 새로 만든 입체도형은 오각기둥의 밑면에 오각뿔을 이어 붙여 만든 도형입니다.



② 꼭짓점의 수는 11 개입니다.

- ③ 밑면에 평행인 방향으로 자른 단면은 오각형이 됩니다.
- ④ 이 도형은 회전체가 될 수 없습니다.
- ③ 모서리의 수는 20 개입니다.
- 따라서 주어진 성질을 갖는 도형에 대해 바르게 설명한 것은 ③ 입니다.