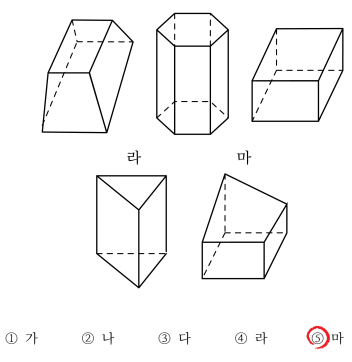
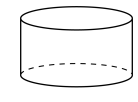
1. 다음 입체도형에서 위와 아래에 있는 면이 서로 평행인 도형이 <u>아닌</u>것은 어느 것인지 고르시오. 가 나 다



위와 아래에 있는 면이 서로 평행이라면 두 밑면 사이의 거리가 같지만 '마'도형은 두 밑면이 평행하지 않기 때문에 두 밑면

사이의 거리가 같지 않습니다.

2. 다음 입체도형은 각기둥이 아닙니다. 각기둥이 <u>아닌</u> 이유를 고르시오.



- ① 두 밑면이 평행입니다.
- ② 두 밑면이 합동입니다.
- ③ 두 밑면이 다각형이 아닙니다. ④ 밑면이 두 개입니다.
- ⑤ 옆면이 직사각형입니다.

각기둥의 두 밑면은 원이 아닌 다각형이어야 합니다.

- 3. 사각기둥 밑면의 모양은 어느 것입니까?

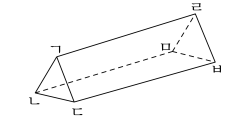
① 원

- ② 삼각형
- ③ 사각형
- ④ 오각형
 ⑤ 팔각형

각기둥의 이름은 다각형인 밑면의 모양에 따라 지어집니다.

사각기둥 밑면의 모양은 사각형입니다.

4. 다음 삼각기둥의 높이를 나타내는 모서리가 아닌 것을 <u>모두</u> 고르시오.

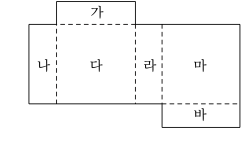


① 변 7 z ④ 변 C b ② 변 7 C ③ 변 2 B

③ 변 Lロ

각기둥의 높이는 두 밑면 사이의 거리입니다.

밑면이 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㅁㅂ이므로 높이는 그 사이에 있는 변 ㄱㄹ, 변 ㄴㅁ, 변 ㄷㅂ입니다. 5. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 면 마와 수직인 면이 <u>아닌</u> 것을 고르시오.

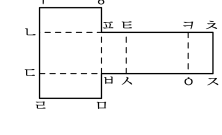


① 면가 ② 면나 ③ 면다 ④ 면라 ⑤ 면바

면 다는 면 마와 평행인 면입니다.

해설

6. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 점 ㅁ과 겹쳐지는 점은 어느 것입 니까?

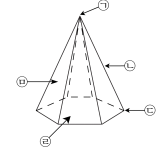


① 점 D ② 점 ス ③ 점 A ④ 점 O ⑤ 점 ö

점선을 따라 접었을 때 맞닿는 점을 찾습니다.

해설

7. 그림의 각 부분의 명칭을 연결한 것으로 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



① □ - 각뿔의 꼭짓점
 ③ □ - 꼭짓점

②© - 면 ④ @ - 밑면

③ @ - 역면

©은 면과 면이 만나는 모서리입니다.

- 8. 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.

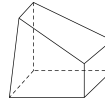
각뿔의 구성 요소 사이의 관계

해설

(면의 수)= (밑면의 변의 수)+1 (모서리의 수)= (밑면의 변의 수)×2 (꼭짓점의 수)= (밑면의 변의 수)+1 ① 면의 수는 꼭짓점의 수와 같습니다.

- ② 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 2배입니다.

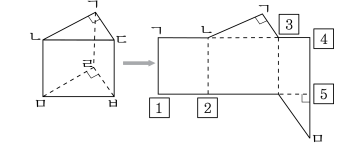
9. 다음 입체도형을 각기둥이라고 할 수 $\frac{1}{1}$ 이유를 모두 고르시오.



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

각기둥에서 두 밑면은 서로 합동이고 평행입니다.

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



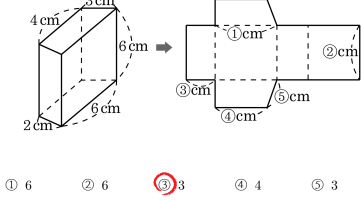
① 1 - ㄹ ② 2 - ㄹ ③ 3 - ㄷ ④ 4 - ㄱ ⑤ 5 - ㄹ

이 전개도를 접어서 입체도형을 완성했을 때

해설

꼭짓점 2번과 겹쳐지는 꼭짓점은 점 ㅁ입니다.

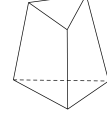
11. 다음 겨냥도와 전개도의 각 모서리의 길이를 <u>잘</u>못 연결한 것을 고르시오.



주어진 사각기둥을 펼쳐 그릴 때 전개도와 각기둥의 같은 모서

리의 길이를 찾습니다. $3 \rightarrow 2$

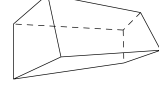
12. 다음 입체도형이 각뿔이 아닌 이유를 모두 고르시오.



- ① 옆면이 삼각형이 아닙니다. ② 밑면이 삼각형입니다.
 - ③ 옆면이 3개입니다.
- ④ 밑면이 2개입니다.
- ③ 두 밑면이 평행입니다.

각뿔의 옆면은 삼각형이고 밑면은 1개입니다.

13. 다음 입체도형을 각뿔이라고 할 수 <u>없는</u> 이유를 모두 고르시오.



- ① 밑면이 한 개가 아닙니다.
- ② 꼭짓점이 4개입니다.③ 모서리가 10개입니다.
- ④ 옆면이 삼각형이 아닙니다.
- ⑤ 면의 수가 8개입니다.

각뿔의 밑면은 1개이고 옆면은 삼각형입니다.

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

 ④ 육각형
 ⑤ 칠각형

각뿔의 옆면은 모두 삼각형입니다.

15. 괄호 안에 들어갈 수를 알맞게 연결한 것을 고르시오.

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

① (1) - 7개 ② (2) - 18개 ③ (3) - 10개 ④ (4) - 9개 ⑤ (5) - 24개

- ()

해설

 면의수
 꼭것점의수
 모서리의수

 육각기등
 8
 12
 18

 팔각뿔
 9
 9
 16

각기등에서 (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

- 16. 다음 조건에 맞는 도형을 찾고, \square 안에 알맞은 수를 고르시오.
 - · 밑면의 변의 수가 7개입니다. · 꼭짓점은 14개입니다.

 - · 면의 수는 9개입니다.

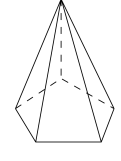
해설

① 삼각기둥, 9 ② 사각기둥, 12 ③ 오각기둥, 15 ④ 육각기둥, 18 ⑤ 칠각기둥, 21

조건에 맞는 도형은 칠각기둥입니다.

면의 수: 9개, 모서리 : 21개, 꼭짓점: 14개입니다.

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

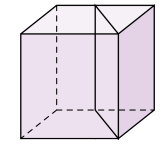


- (면의 수)=(꼭짓점의 수)
 (밑면의 변의 수)<(면의 수)
- ③ (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)×2
- ④ (모서리의 수)<(꼭짓점의 수)
- ⑤ (꼭짓점의 수)>(밑면의 변의 수)

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

④ (모서리의 수)>(꼭짓점의 수)

18. 다음 사각기둥을 두 개의 입체도형으로 나누었습니다. 두 도형의 모서리 수의 합을 구하시오.



① 19개 ② 18개 ③ 21개 ④ 15개 ⑤ 25개

사각기둥과 삼각기둥 두 도형으로 나누어집니다.

해설

모서리 수 : (밑면의 변의 수)×3 사각기둥: 4×3 = 12

삼각기둥: 3×3=9 12+9=21개

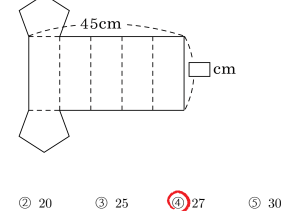
12 + 9 = 21 7

19. 한 밑면이 둘레가 $48 \,\mathrm{cm}$ 이며, 전체모서리가 $152 \,\mathrm{cm}$ 인 팔각기둥이 있습니다. 이 입체도형의 높이는 몇 cm 입니까?

① 5 cm ② 6 cm ③ 7 cm ④ 8 cm ⑤ 9 cm

해설

팔각기둥은 밑면의 모양이 팔각형이므로 한 밑면의 모서리는 8 개입니다. 따라서 옆면의 모서리도 8개입니다. 옆면의 모서리를 그라 하면, $(48 \times 2) + (8 \times) = 152(cm)$ $(152 - 96) \div 8 = 7(cm)$ **20.** 다음 오각기둥의 전개도의 둘레는 198 cm 입니다. _____안에 알맞은 수는 어떤 수입니까?



옆면의 가로의 길이는 밑면의 둘레와 같습니다.

① 16

 $\stackrel{\mathbf{Z}}{\lnot}$, $45 \, \text{cm} \div 5 = 9 (\, \text{cm})$ 전개도에서 9 cm 인 선분이 16개이므로 $9 \times 16 = 144 (\text{cm})$ $144 + (\times 2) = 198 (cm)$

 \Rightarrow (198 – 144) \div 2 = 27(cm)

21. ②는 다음과 같은 성질을 가지고 있는 도형입니다. 다음 중 ③에 대해 바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르시오.

⑦는 모서리, 면, 꼭짓점으로 이루어져 있습니다. ②의 꼭짓점의 수와 면의 수는 항상 같습니다. ②의 옆면은 삼각형들로 이루어져 있습니다. ①의 밑면에 수직인 방향으로 자른 단면은 직사각형이 아닙니 다. ≫의 모서리의 수는 12 개입니다.

② 부피를 갖고 있지 않습니다.

① 회전체입니다.

번입니다.

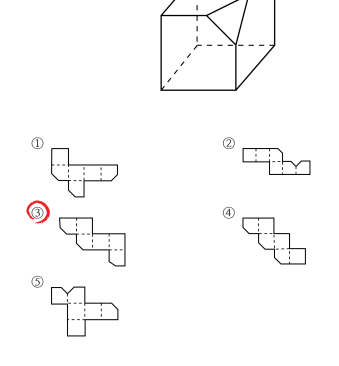
- ③ 꼭짓점의 수는 12개입니다. ④ 옆면을 펼치면 직사각형이 됩니다.
- ⑤ 밑면에 평행인 방향으로 자른 단면은 육각형입니다.

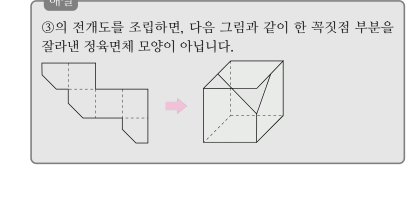
해설 ②는 모서리, 면, 꼭짓점으로 이루어져 있습니다. → 모서리가 선분으로 이루어진 입체도형입니다. ⑪의 꼭짓점의 수와 면의 수는 항상 같습니다. → 각뿔. ⑪의 옆면은 삼각형들로 이루어져 있습니다. → 각뿔. ② 를 밑면에 수직인 방향으로 자른 단면은 직사각형이 아닙니다. → 사각기둥이 아님 ㈜의 모서리의 수는 12 개입니다. → 각뿔의 모서리의 수는 (한 밑면의 변의 수)×2 이므로 밑면이 육각형입니다. 따라서 이 도형은 육각뿔입니다. ① 육각뿔은 회전체가 될 수 없습니다. ② 육각뿔은 입체도형이므로 부피를 갖습니다. ③ 육각뿔의 꼭짓점의 수는 7 개입니다. ④ 육각뿔의 옆면을 펼치면 직사각형이 안 됩니다. ⑤ 육각뿔을 밑면과 평행한 방향으로 자른 단면은 육각형입니다. 따라서 주어진 성질을 갖는 도형에 대해 바르게 설명한 것은 ⑤

22. 모서리의 수와 꼭짓점의 수의 합이 60 인 각기둥의 면의 수는 몇 개입니까?
① 10개 ② 12개 ③ 14개 ④ 16개 ⑤ 18개

해설
각기둥의 한 밑면의 변의 수를 □라 하면,
(꼭짓점의 수) = □ × 2
(모서리의 수) = □ × 3
(면의 수) = □ + 2
모서리의 수와 꼭짓점의 수의 합이 60 이므로
□ × 3 + □ × 2 = 60
□ × 5 = 60
□ = 12
밑면의 변의 수가 12개이므로 십이각형입니다.
십이각형의 면의 수: 12 + 2 = 14(개)입니다.

23. 다음 그림과 같이 정육면체 모양의 상자의 한 꼭짓점 부분을 잘라 내었습니다. 다음 중 이 정육면체의 전개도가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

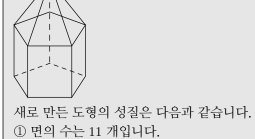




- 24. 각기둥과 각뿔이 각각 1개씩 있습니다. 이 각기둥의 밑면과 각뿔의 밑면은 합동이고, 두 입체도형의 면의 수를 합하면 13개입니다. 이 각기둥과 각뿔을 밑면끼리 꼭맞게 이어 붙여 새로운 도형을 만들 때, 다음 중 새로 만든 도형에 대해 바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르 시오.
 - ① 면의 수는 12개입니다.
 - ② 꼭짓점의 수는 10개입니다.
 - ③ 밑면과 평행인 방향으로 자른 단면은 항상 오각형입니다. ④ 회전체입니다.
 - ⑤ 모서리의 수는 25개입니다.

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. 따라서두 입체도형의 면의수의 합은n+2+n+1=13에서 n=5이므로 밑면은 오각형임을 알수 있습니다. 즉, 새로 만든 입체도형은오각기둥의 밑면에 오각뿔을 이어 붙여만든 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.

① 십오각뿔 ② 육각뿔 ③ 이십각뿔
④ 십칠각뿔 ⑤ 이십오각뿔

해설

밑변이 변의 수를 □라 하면

25. (밑변의 변의 수)+(모서리 수)+(면의 수)-(꼭짓점 수)= 51 인 각뿔의

이름은 어느 것입니까?

밑변이 변의 수를 □라 하면
 □ + (□ × 2) + (□ + 1) - (□ + 1) = 51
 □ × 3 = 51
 □ = 17
 밑변의 수가 17개인 각뿔은 십칠각뿔 입니다.