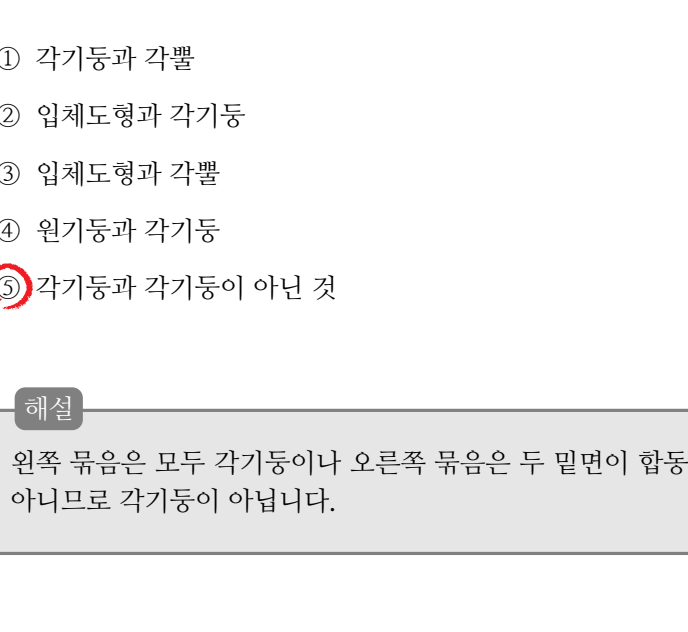


1. 다음은 어떤 기준에 의해 도형들을 분류한 것입니다. 이 기준은 무엇인지 고르시오.

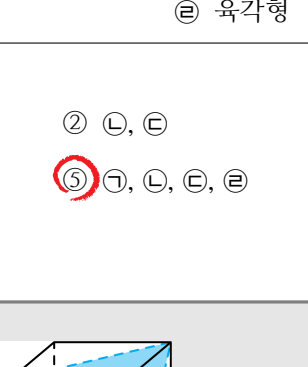


- ① 각기둥과 각뿔
- ② 입체도형과 각기둥
- ③ 입체도형과 각뿔
- ④ 원기둥과 각기둥
- ⑤ 각기둥과 각기둥이 아닌 것

해설

왼쪽 묶음은 모두 각기둥이나 오른쪽 묶음은 두 밑면이 합동이 아니므로 각기둥이 아닙니다.

2. 다음 그림과 같은 직육면체를 평면으로 자를 때, 단면의 모양이 될 수 있는 것을 <보기>에서 모두 고른 것을 찾아쓰시오.



Ⓐ 삼각형

Ⓑ 오각형

Ⓒ 사다리꼴

Ⓓ 육각형

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

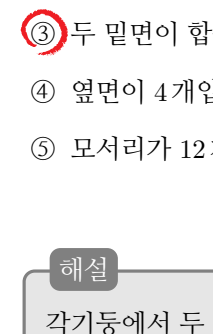
④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓔ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ

해설



3. 다음 입체도형을 각기둥이라고 할 수 없는 이유를 모두 고르시오.

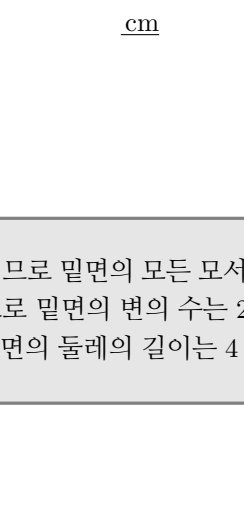


- ① 밑면이 2개입니다.
- ② 두 밑면이 평행하지 않습니다.
- ③ 두 밑면이 합동이 아닙니다.
- ④ 옆면이 4개입니다.
- ⑤ 모서리가 12개입니다.

해설

각기둥에서 두 밑면은 서로 합동이고 평행입니다.

4. 다음 직사각형은 모서리가 21개인 각기둥의 한 옆면입니다. 이 각기둥의 옆면이 모두 합동일 때, 각기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



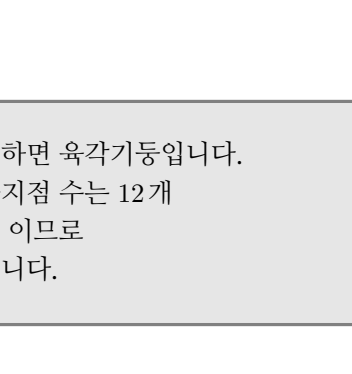
▶ 답: cm

▷ 정답: 28cm

해설

옆면이 모두 합동이므로 밑면의 모든 모서리의 길이가 같습니다.  
모서리가 21개이므로 밑면의 변의 수는  $21 \div 3 = 7$ (개)입니다.  
칠각기둥이므로 밑면의 둘레의 길이는  $4 \times 7 = 28$ (cm)입니다.

5. 다음 전개도로 만든 입체도형의 꼭짓점 수와 면의 수의 합을 구하시오.



▶ 답: 개

▷ 정답: 20개

해설

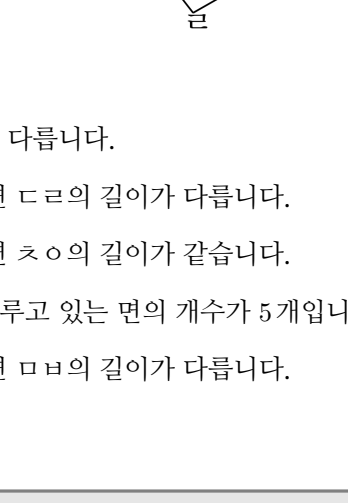
전개도를 완성하면 육각기둥입니다.

육각기둥의 꼭지점 수는 12개

면의 수는 8개 이므로

합은 20(개)입니다.

6. 다음 각기둥의 전개도는 잘못된 것입니다. 잘못된 이유를 모두 고르시오.

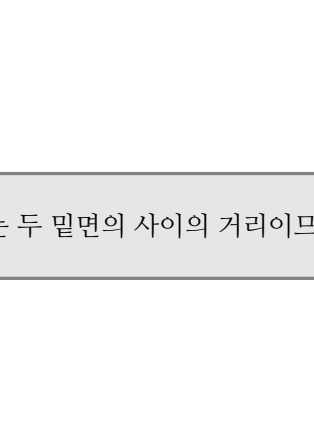


- ① 높이가 모두 다릅니다.
- ② 변 ㄴㄷ과 변 ㄷㄹ의 길이가 다릅니다.
- ③ 변 ㄱㅊ과 면 ㅊㅇ의 길이가 같습니다.
- ④ 각기둥을 이루고 있는 면의 개수가 5개입니다.
- ⑤ 변 ㄹㅁ과 변 ㅁㅂ의 길이가 다릅니다.

해설

②에서 변 ㄴㄷ과 변 ㄷㄹ은 서로 맞닿는 변이기 때문에 길이가 같아야 합니다. 또한 ⑤에서 변 ㄹㅁ과 변 ㅁㅂ도 서로 맞닿는 변이기 때문에 길이가 같아야 하는데 그림에서는 같지 않으므로 올바른 각기둥의 전개도가 아닙니다.

7. 다음 전개도를 이용하여 만든 입체도형의 높이는 몇 cm인지 구하시오.



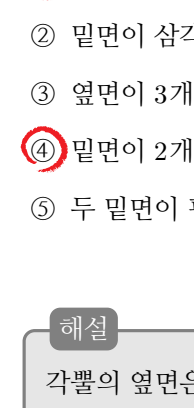
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 7cm

해설

각기둥의 높이는 두 밑면의 사이의 거리이므로 7cm입니다.

8. 다음 입체도형이 각뿔이 아닌 이유를 모두 고르시오.



① 옆면이 삼각형이 아닙니다.

② 밑면이 삼각형입니다.

③ 옆면이 3개입니다.

④ 밑면이 2개입니다.

⑤ 두 밑면이 평행입니다.

해설

각뿔의 옆면은 삼각형이고 밑면은 1개입니다.

9. 다음 중 각뿔의 옆면의 모양으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

① 삼각형

② 사각형

③ 오각형

④ 육각형

⑤ 칠각형

해설

각뿔의 옆면은 모두 삼각형입니다.

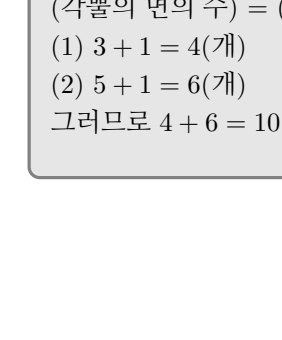
10. 다음 각뿔에 대한 설명 중 틀린 것을 고르시오.

- ① 각뿔의 높이는 각뿔의 모선의 길이를 재면 됩니다.
- ② 각뿔은 밑면의 모양에 상관없이 옆면이 항상 삼각형입니다.
- ③ 각뿔의 꼭짓점에서 만나지 않는 면은 밑면입니다.
- ④ 옆면이 밑면이 되는 각뿔이 있습니다.
- ⑤ 각뿔의 꼭짓점은 항상 1개입니다.

해설

각뿔의 높이는 각뿔의 꼭짓점에서 밑면에 수직인 선분의 길이이며  
므로 각뿔의 모선의 길이보다 짧습니다.

11. 다음 각뿔에서 면의 수는 몇 개인지 각각 구하여 그 합을 쓰시오.



▶ 답:

개

▷ 정답: 10개

해설

$$(\text{각뿔의 면의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) + 1$$

$$(1) 3 + 1 = 4(\text{개})$$

$$(2) 5 + 1 = 6(\text{개})$$

그러므로  $4 + 6 = 10(\text{개})$  입니다.

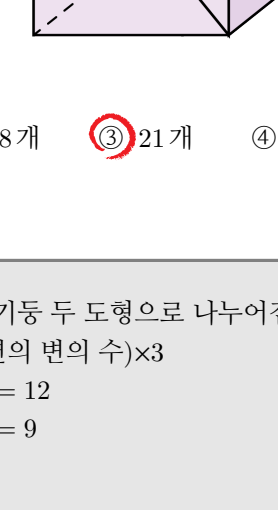
12. 다음 중 칠각기둥과 칠각뿔에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 밑면의 모양은 모두 칠각형입니다.
- ② 칠각뿔의 면은 9개입니다.
- ③ 칠각뿔의 모서리는 14개입니다.
- ④ 칠각기둥의 꼭짓점은 8개입니다.
- ⑤ 칠각뿔의 옆면은 모두 합동인 직사각형입니다.

해설

- ② 칠각뿔의 면은 8개입니다.
- ④ 칠각기둥의 꼭짓점은 14개입니다.
- ⑤ 칠각뿔의 옆면은 모두 합동인 이등변삼각형입니다.

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



- ① 19 개    ② 18 개    ③ 21 개    ④ 15 개    ⑤ 25 개

해설

사각기둥과 삼각기둥 두 도형으로 나누어집니다.

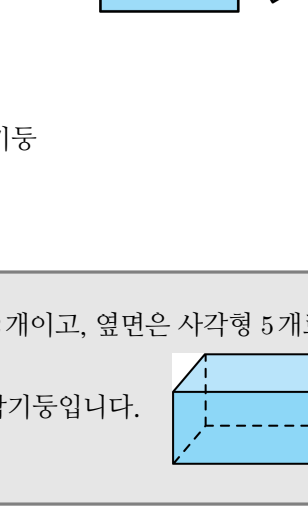
모서리 수 : (밑면의 변의 수)×3

사각기둥 :  $4 \times 3 = 12$

삼각기둥 :  $3 \times 3 = 9$

$12 + 9 = 21$  개

14. 다음은 어떤 입체도형의 전개도입니까?



▶ 답:

▷ 정답: 오각기둥

해설

밑면은 오각형 2개이고, 옆면은 사각형 5개로 되어 있으므로 이

입체도형은 오각기둥입니다.



15. 전개도를 보고, 점 ㄴ과 맞닿는 점을 모두 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 점 ㄷ

▷ 정답: 점 ㅈ

해설

변 ㅍㅌ과 변 ㅊㅋ이 맞닿으므로  
변 ㄱㄴ과 변 ㅊㅈ이 맞닿습니다.  
따라서 점 ㄴ은 점 ㅈ과 맞닿습니다.  
또 점 ㄴ은 점 ㄷ과 맞닿습니다.  
그러므로 답은 점 ㄷ과 ㅈ입니다.

16. 모든 모서리의 길이가 4cm이고, 밑면이 정육각형인 각기둥이 있습니다. 이 각기둥의 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 88cm

해설

밑면이 정육각형이므로 이 각기둥은 정육각기둥입니다.  
이 정육각기둥의 전개도는 밑면의 한 모서리의 길이인 4cm 인  
변이 20개이고 높이를 나타내는 4cm 인 변이 2개이므로 이 전  
개도의 둘레의 길이는

$$(4 \times 20) + (4 \times 2) = 80 + 8 = 88(\text{cm}) \text{ 입니다.}$$

17. 다음 각기둥의 이름은 무엇입니까?

$$(\text{꼭짓점 수}) + (\text{모서리 수}) + (\text{면의 수}) = 38$$

- ① 삼각기둥      ② 사각기둥      ③ 오각기둥  
④ 육각기둥      ⑤ 칠각기둥

해설

각기둥의 한 밑면의 변의 수 :  $\square$

각기둥의 꼭짓점 수 :  $\square \times 2$

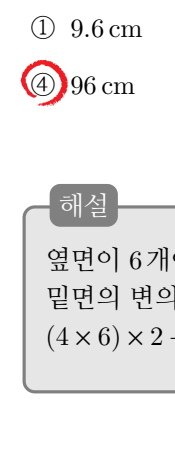
각기둥의 모서리 수 :  $\square \times 3$

각기둥의 면의 수 :  $\square + 2$

$$\square \times 6 + 2 = 38$$

$$\square = 6$$

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



- ① 9.6 cm      ② 196 cm      ③ 69 cm  
④ 96 cm      ⑤ 960 cm

해설

옆면이 6개이면 육각기둥입니다.  
밑면의 변의 길이는 4cm 이므로,  
 $(4 \times 6) \times 2 + (8 \times 6) = 48 + 48 = 96(\text{cm})$

19. 면의 수가 8개인 각기둥의 모서리의 수와 각뿔의 꼭짓점의 수를 더하시오.

▶ 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)=  $18 + 8 = 26$

20. 다음 각기둥에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 찾아 기호를 쓰시오.

- Ⓐ 밑면과 옆면은 서로 수직입니다.
- Ⓑ 두 밑면은 서로 합동입니다.
- Ⓒ 옆 면은 모두 정사각형입니다.
- Ⓓ 꼭짓점의 수가 24개인 각기둥은 팔각기둥입니다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

해설

- Ⓒ 옆면은 모두 직사각형입니다.
- Ⓓ 팔각기둥의 꼭지점의 수는 16개입니다.