

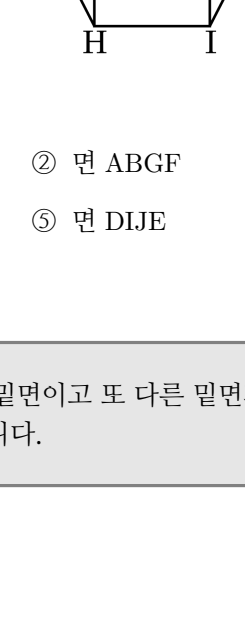
1. 다음 중에서 입체도형이 아닌 것은 어느 것입니까?



해설

③은 평면도형입니다.

2. 아래 각기둥에서 면ABCDE와 평행인 면을 고르시오.

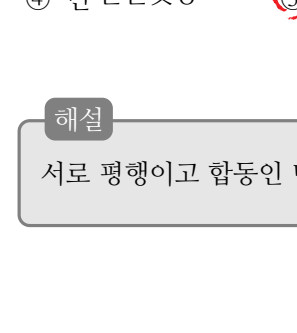


- ① 면 FGHIJ      ② 면 ABGF      ③ 면 AFJE  
④ 면 BGHC      ⑤ 면 DIJE

해설

면 ABCDE는 한 밑면이고 또 다른 밑면과 서로 평행이므로 면 FGHIJ와 평행입니다.

3. 다음 중에서 각기둥의 밑면을 모두 찾으시오.



- ① 면 그ㄴㄷㄹㅁ      ② 면 그로ㅌㅂ      ③ 면 르ㄹㅅㅊ  
④ 면 ㄷㄹսㅇ      ⑤ 면 ㅂㅅㅇㅅㅊ

해설

서로 평행이고 합동인 면을 찾습니다.

4. 다음  안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

각기둥에서 위, 아래에 있는 면을 , 옆으로 둘러싸인  
직사각형 모양의 면을 , 각 면이 만나는 선분을   
라고 합니다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 밑면

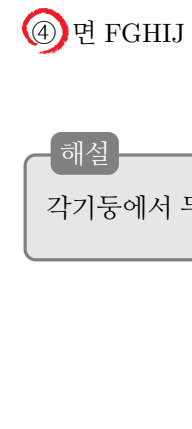
▷ 정답: 옆면

▷ 정답: 모서리

해설

각기둥의 구성요소를 알아봅니다.

5. 아래 각기둥에서 면 ABEDC와 평행인 면은 어느 것입니까?



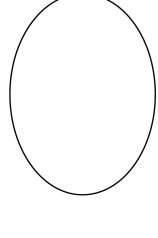
- ① 면 CHID      ② 면 BGHC      ③ 면 ABGF  
④ 면 FGHIJ      ⑤ 면 AFJE

해설

각기둥에서 두 밑면은 서로 평행합니다.

6. 각뿔의 옆면의 모양을 바르게 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.

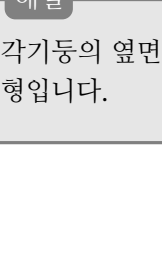
①



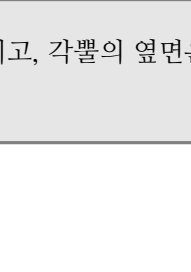
②



③



④



⑤



해설

각기둥의 옆면은 모두 직사각형이고, 각뿔의 옆면은 모두 삼각형입니다.

7. 다음은 각뿔에 대한 설명입니다. □안에 알맞은 말을 차례대로 쓰시오.

모서리와 모서리가 만나는 점을 □이라고 한다. 꼭짓점에서 밑면에 수직인 선분의 길이를 □라고 하고, 옆면을 이루는 모든 삼각형의 공통인 꼭짓점을 □이라고 합니다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 꼭짓점

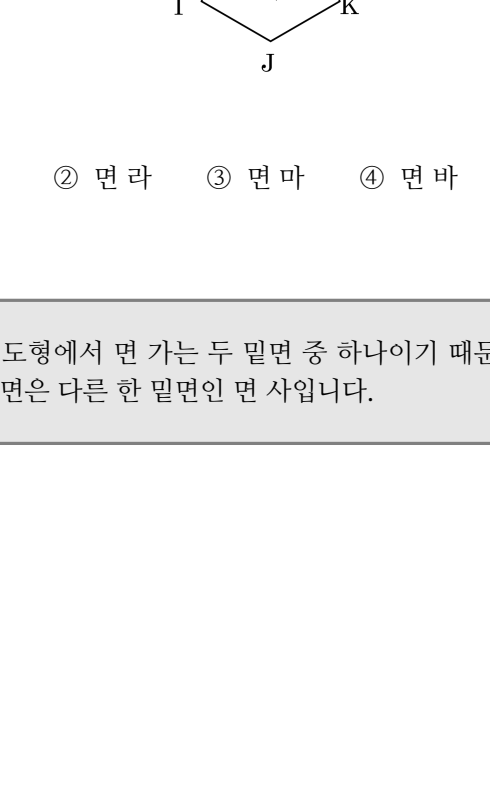
▷ 정답: 높이

▷ 정답: 각뿔의 꼭짓점

해설

각뿔의 구성요소를 알아봅니다.

8. 아래 전개도로 만든 입체도형에서 면 가 와 평행인 면은 어느 면입니까?



- ① 면 다    ② 면 라    ③ 면 마    ④ 면 바    ⑤ 면 사

해설

이 입체도형에서 면 가는 두 밑면 중 하나이기 때문에 면 가와 평행인 면은 다른 한 밑면인 면 사입니다.

9. 다음  안에 알맞은 말을 순서대로 쓰시오.

각기둥에서 밑면의 오각형이면  기둥, 육각형이면  
 기둥입니다.

▶ 답:

▶ 답:

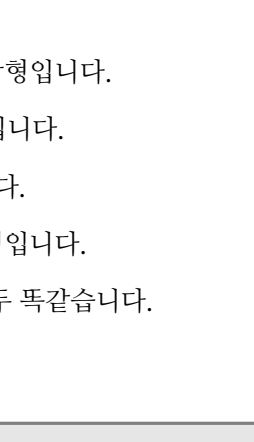
▷ 정답: 오각

▷ 정답: 육각

해설

각기둥에서 두 밑면은 다각형이고 그 이름에 따라 각기둥의 이름이 정해집니다.

10. 다음 그림에 대한 설명이 바른 것은 어느 것인지 고르시오.

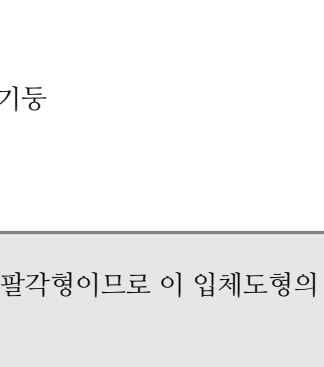


- ① 밑면모양이 육각형입니다.
- ② 모서리는 10개입니다.
- ③ 밑면이 1개입니다.
- ④ 옆면은 직사각형입니다.
- ⑤ 면의 모양이 모두 똑같습니다.

해설

위의 그림은 삼각기둥입니다.  
각기둥은 옆면은 직사각형이며, 밑면의 모양에 따라 이름이 달라집니다. 모서리는 9개이고, 꼭짓점은 6개입니다.

11. 다음 각기둥의 이름을 쓰시오.



▶ 답:

▷ 정답: 팔각기둥

해설

밑면의 모양이 팔각형이므로 이 입체도형의 이름은 팔각기둥입니다.

12. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$(\text{각뿔의 모서리의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) \times \square$$

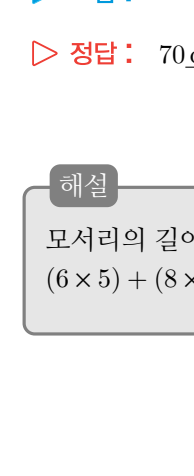
▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

각뿔에서 모서리의 수를 구하는 공식은  
(밑면의 변의 수)  $\times 2$ 입니다.

13. 다음 그림은 밑면의 모양이 정오각형인 각뿔입니다. 모서리의 길이의 합을 구하시오.



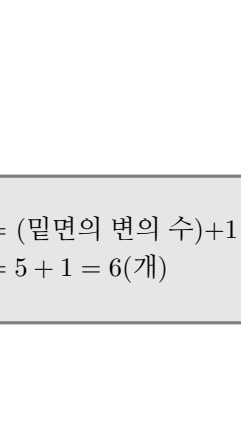
▶ 답: cm

▷ 정답: 70cm

해설

모서리의 길이의 합은  
 $(6 \times 5) + (8 \times 5) = 70(\text{cm})$  입니다.

14. 각뿔의 면의 수는 몇 개입니까?



▶ 답 :

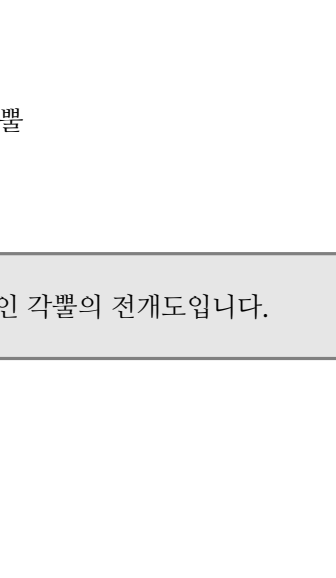
개

▷ 정답 : 6 개

해설

$$\begin{aligned}(\text{각뿔의 면의 수}) &= (\text{밑면의 변의 수}) + 1 \\&= 5 + 1 = 6(\text{개})\end{aligned}$$

15. 다음 전개도는 어떤 입체도형의 전개도인지 이름을 쓰시오.



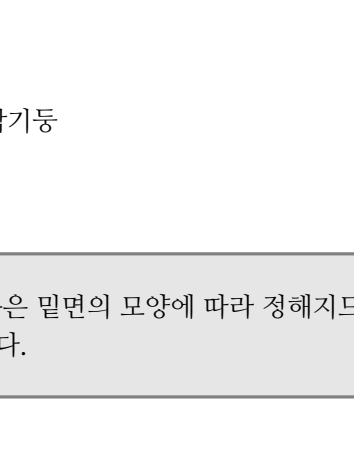
▶ 답:

▷ 정답: 삼각뿔

해설

밑면이 삼각형인 각뿔의 전개도입니다.

16. 다음은 어떤 입체도형의 전개도인지 쓰시오.



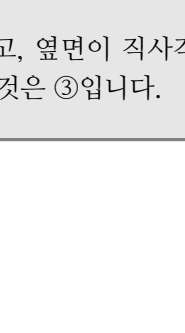
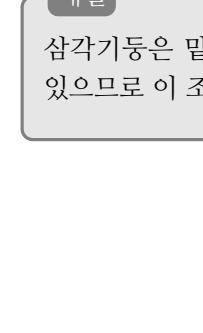
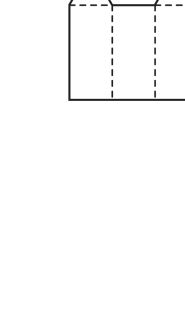
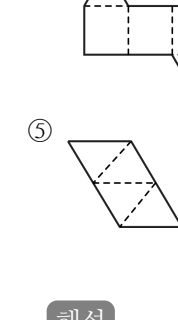
▶ 답:

▷ 정답: 사각기둥

해설

각기둥의 이름은 밑면의 모양에 따라 정해지므로  
사각기둥입니다.

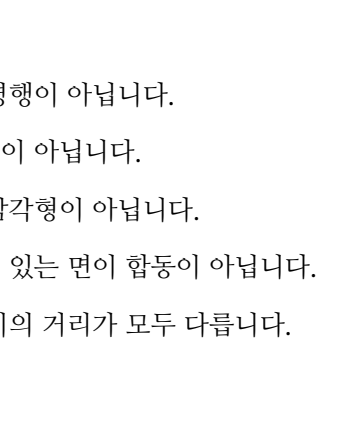
17. 다음 중 삼각기둥의 전개도는 어느 것인지 고르시오.



해설

삼각기둥은 밑면이 삼각형이고, 옆면이 직사각형 3개로 되어 있으므로 이 조건을 만족하는 것은 ③입니다.

18. 다음 입체도형이 각기둥이 아닌 이유로 올바른 것을 고르시오.

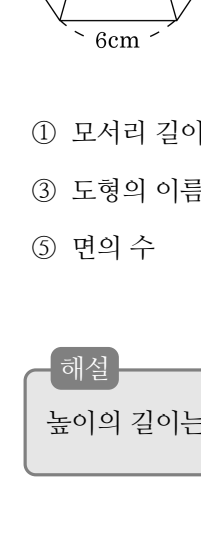


- ① 두 밑면이 평행이 아닙니다.
- ② 옆면이 평행이 아닙니다.
- ③ 네 옆면이 삼각형이 아닙니다.
- ④ 위와 아래에 있는 면이 합동이 아닙니다.
- ⑤ 두 밑면 사이의 거리가 모두 다릅니다.

해설

위와 아래에 있는 면이 평행이기는 하지만 합동이 아닙니다.  
따라서 각기둥이 아닙니다.

19. 다음 입체도형에서 알 수 없는 것은 어느 것입니까?

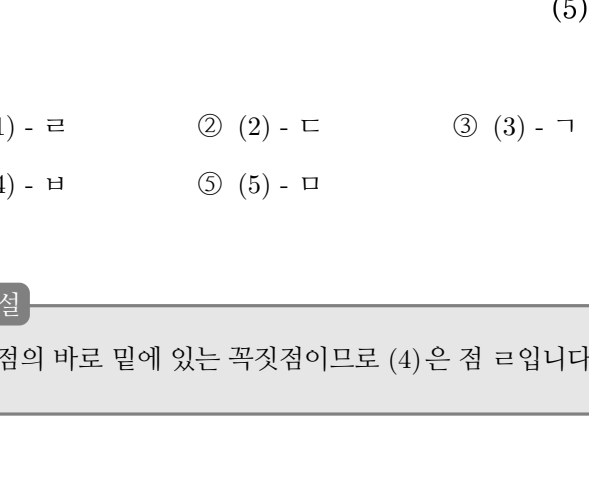


- ① 모서리 길이의 합      ② 옆면의 넓이  
③ 도형의 이름      ④ 도형의 높이  
⑤ 면의 수

해설

높이의 길이는 알 수 없습니다.

20. 다음 삼각기둥의 전개도에서 팔호 안에 꼭짓점을 잘못 연결한 것은 어느 것인지 구하시오.



- ① (1) -  $\square$       ② (2) -  $\square$       ③ (3) -  $\square$   
④ (4) -  $\square$       ⑤ (5) -  $\square$

해설

(3) 점의 바로 밑에 있는 꼭짓점이므로 (4)은 점  $\times$ 입니다.

21. 면의 수가 6 개인 입체도형을 모두 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 오각뿔

▷ 정답: 사각기둥

해설

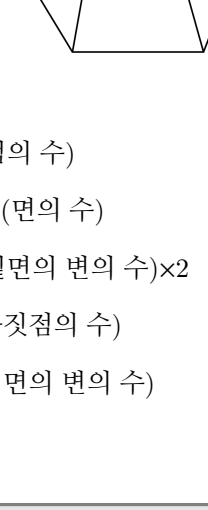
(각기둥의 면의 수) = (밑면의 변의 수) + 2 = 6

밑면의 변의 수가 4개이므로 사각기둥입니다.

(각뿔의 면의 수) = (밑면의 변의 수) + 1 = 6

밑면의 변의 수가 5개이므로 오각뿔입니다.

22. 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

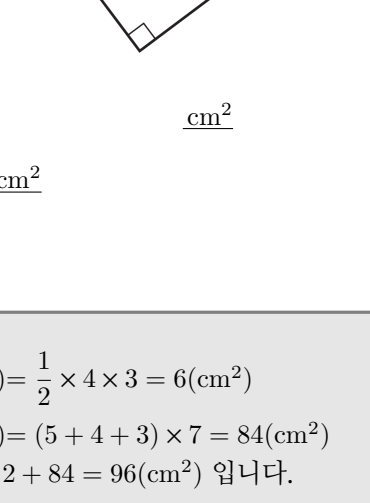
(면의 수)=6개, (꼭짓점 수)=6개, (모서리의 수)=10개이므로  
④ (모서리의 수)>(꼭짓점의 수)

을 죠



그러므로

24. 다음 그림은 삼각기둥의 전개도입니다. 전개도 전체의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $96 \text{cm}^2$

해설

$$(\text{밑면의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 4 \times 3 = 6(\text{cm}^2)$$

$$(\text{옆면의 넓이}) = (5 + 4 + 3) \times 7 = 84(\text{cm}^2)$$

그리므로  $6 \times 2 + 84 = 96(\text{cm}^2)$  입니다.

25. 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 :  $\square + 2$

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

$$\square = 6$$