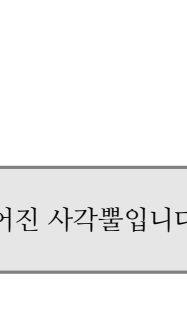
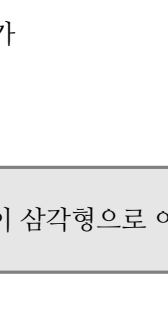
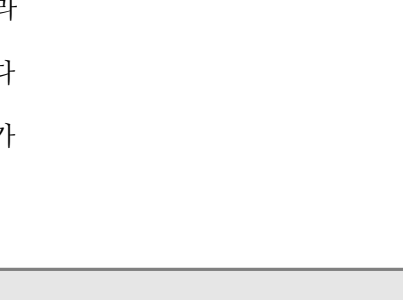
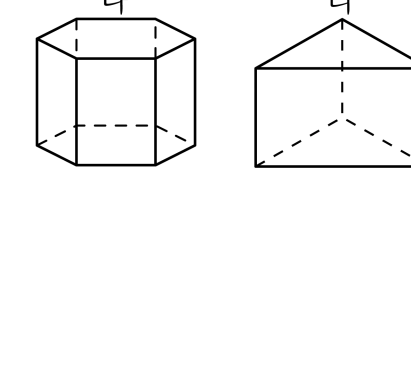


1. 다음에서 옆면이 사각형으로 둘러싸인 도형은 어느 것인지 모두 고르시오.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 라

▷ 정답: 다

▷ 정답: 가

해설

나는 옆면이 삼각형으로 이루어진 사각뿔입니다.

2. □안에 알맞은 말을 차례대로 써 넣으시오.



왼쪽 입체도형은 밑면이 □이고, 옆면이 모두 □이므로 □이라고 합니다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 사각형

▷ 정답: 삼각형

▷ 정답: 사각뿔

해설

각뿔은 밑면의 모양에 따라 이름이 정해집니다.

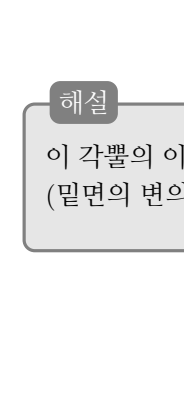
3. 사각기둥 밑면의 모양은 어느 것입니까?

- ① 원
- ② 삼각형
- ③ 사각형
- ④ 오각형
- ⑤ 팔각형

해설

각기둥의 이름은 다각형인 밑면의 모양에 따라 지어집니다.
사각기둥 밑면의 모양은 사각형입니다.

4. 다음 그림은 밑면의 모양이 정오각형인 각뿔입니다. 모서리는 몇 개 있는지 구하시오.



▶ 답:

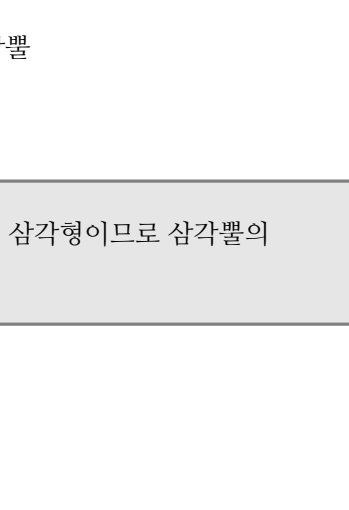
개

▷ 정답: 10개

해설

이 각뿔의 이름은 정오각뿔이고 모서리의 수는
(밑면의 변의 수) $\times 2 = 5 \times 2 = 10$ (개) 입니다.

5. 다음은 어떤 입체도형의 전개도입니까?



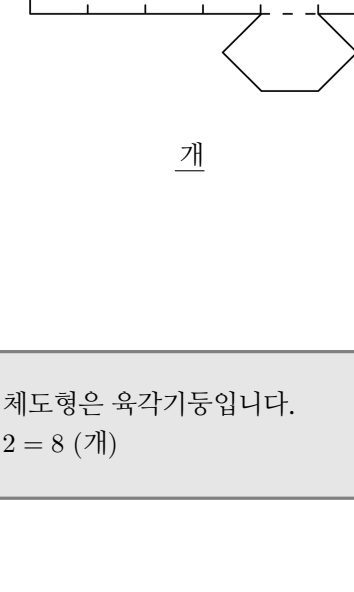
▶ 답:

▷ 정답: 삼각뿔

해설

밑면의 모양이 삼각형이므로 삼각뿔의 전개도입니다.

6. 다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 면의 수는 몇 개인지 구하시오.



▶ 답 :

개

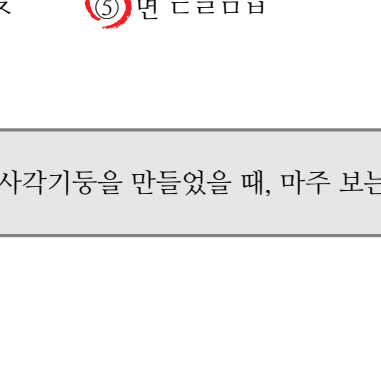
▷ 정답 : 8 개

해설

만들어지는 입체도형은 육각기둥입니다.

면의 수 : $6 + 2 = 8$ (개)

7. 전개도로 사각기둥을 만들 때, 면 ㅍㅎㅋㅌ과 평행인 면은 어느 것인지 고르시오.

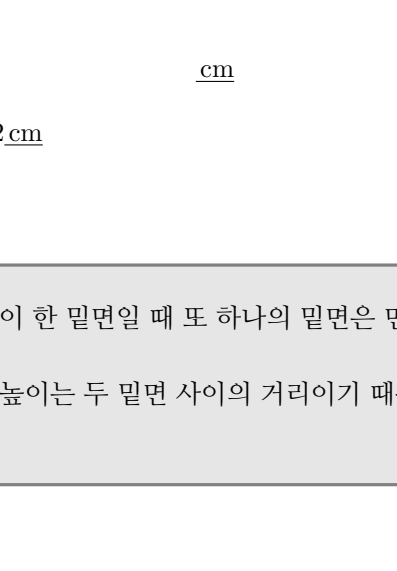


- ① 면 ㄱㄴㄷㄹㅎ ② 면 ㅎㄷㅂㅋ ③ 면 ㅋㅂㅅㅊ
④ 면 ㅊㅅㅇㅈ ⑤ 면 ㄷㄹㅁㅂ

해설

평행인 면은 사각기둥을 만들었을 때, 마주 보는 면이 됩니다.

8. 다음 사각기둥의 전개도에서 면 \square 을 밑면으로 할 때, 사각기둥의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 12cm

해설

면 \square 이 한 밑면일 때 또 하나의 밑면은 면 \square 입니다.

각기둥에서 높이는 두 밑면 사이의 거리이기 때문에 12cm입니다.

9. 모든 면이 평면인 입체도형이 있습니다. 다음 <조건>으로부터 알 수 있는 이 입체도형에 대해 잘못 말한 것은 어느 것인지 고르시오.

조건

1. 밑면은 두 개이고 합동입니다.
2. 옆면이 여러 개 있고 밑면과 옆면은 모두 수직입니다.
3. 옆면은 모두 직사각형이고 합동입니다.
4. 모든 면이 다 사각형은 아닙니다.

- ① 조건 1, 2에 의해 이 입체도형은 각기둥입니다.
② 조건 1, 2에 의해 이 입체도형의 면의 개수는 5개 이상입니다.
③ 조건 3에 의해 이 입체도형은 직육면체입니다.
④ 조건 1, 2, 3에 의해 이 입체도형의 밑면의 변의 길이는 모두 같습니다.
⑤ 조건 4에 의해 이 입체도형은 사각기둥은 아닙니다.

해설

옆면이 모두 직사각형이고, 합동이라도 밑면이 직사각형이 아니면 직육면체가 아닙니다.

10. 각기둥에서 개수가 가장 많은 것을 고르시오.

① 옆면

② 모서리

③ 면

④ 밑면

⑤ 꼭짓점

해설

밑면의 변의 수를 \square 개라고 하면

$$\textcircled{1} \text{ (옆면의 수)} = \square$$

$$\textcircled{2} \text{ (모서리의 수)} = \square \times 3$$

$$\textcircled{3} \text{ (면의 수)} = \square + 2$$

$$\textcircled{4} \text{ (밑면)} = 2$$

$$\textcircled{5} \text{ (꼭짓점의 수)} = \square \times 2$$

이므로 가장 많은 것은 ② 모서리의 수입니다.

11. 모서리의 수가 30개인 각기둥의 꼭짓점의 수는 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 20개

해설

모서리의 수가 30개인 각기둥의 밑면의 변의 개수를 \square 라 하면,
전체 모서리의 개수는 $3 \times \square$ 입니다. $3 \times \square = 30$ 에서 $\square = 10$
즉, 십각기둥입니다. 꼭짓점의 수는 밑면과 윗면에 변의 개수만
큼 있으므로 20개입니다.

12. 꼭짓점의 수가 10 개인 각기둥의 모서리의 수를 쓰시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 15개

해설

각기둥에서 꼭지점의 수는 밑면의 변의 수의 2배이므로 $10 \div 2 = 5$ 즉, 오각기둥이고 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 3배이므로 $5 \times 3 = 15(\text{개})$ 입니다.

13. 오각기둥과 육각기둥의 모서리의 수의 합을 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 33개

해설

각기둥에서 (모서리의 수)=(한 밑면의 변의 수)×3이므로

오각기둥은 $5 \times 3 = 15$ (개),

육각기둥은 $6 \times 3 = 18$ (개)입니다.

$15 + 18 = 33$ (개)입니다.

14. 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.

15. 다음은 각뿔의 옆면에 대한 설명입니다. 바르게 설명한 것은 어느 것인지 구하시오.

① 옆면의 하나는 4개의 모서리로 이루어져 있습니다.

② 옆면이 5개인 각뿔은 사각뿔입니다.

③ 각뿔의 옆면은 모두 삼각형입니다

④ 밑면의 모양에 따라 옆면의 모양이 달라집니다.

⑤ 각뿔의 높이는 모서리의 길이와 같습니다.

해설

① 각뿔의 옆면은 모두 삼각형이므로 3개의 모서리로 이루어져 있습니다.

② 옆면이 5개인 각뿔은 오각뿔입니다.

④ 밑면의 모양에 따라 옆면의 개수가 달라집니다.

⑤ 각뿔의 높이는 꼭짓점에서 밑면에 수직인 선분의 길이입니다.

16. 어떤 각뿔의 모서리의 수를 세어 보니 24개였습니다. 이 각뿔의 이름은 무엇인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 십이각뿔

해설

(각뿔의 모서리의 수) = (밑면의 변의 수) \times 2 이므로 (밑면의 변의 수) = (각뿔의 모서리의 수) \div 2입니다. 따라서 $24 \div 2 = 12$ (개)

입니다.

밑면의 변의 수가 12개이면 십이각뿔입니다.

17. 꼭짓점이 14개인 각뿔이 있습니다. 이 각뿔의 모서리의 수를 구하시오.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 26개

해설

꼭짓점이 14개인 각뿔은 십삼각뿔입니다. 따라서 모서리의 수는 $13 \times 2 = 26$ (개)입니다.

18. 팔호 안에 들어갈 수를 알맞게 연결한 것을 고르시오.

	면의 수	꼭짓점의 수	모서리의 수
육각기둥	(1)	(2)	
팔각뿔	(3)	(4)	(5)

① (1) - 7개 ② (2) - 18개 ③ (3) - 10개

④ (4) - 9개 ⑤ (5) - 24개

해설

	면의 수	꼭짓점의 수	모서리의 수
육각기둥	8	12	18
팔각뿔	9	9	16

각기둥에서 (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

19. 입체도형에 대한 설명 중 바른 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 두 밑면이 서로 평행인 입체도형을 각기둥이라고 합니다.
- ② 각기둥의 옆면의 모양은 정사각형입니다.
- ③ 각기둥은 밑면의 모양에 따라 이름이 달라집니다.
- ④ 각뿔의 옆면의 모양은 직각삼각형입니다.
- ⑤ 각뿔에서 면의 수는 꼭짓점의 수보다 많습니다.

해설

- ① 각기둥은 두 밑면이 서로 평행이고 합동인 다각형으로 되어 있는 입체도형을 말합니다.
- ② 각기둥의 옆면의 모양은 직사각형입니다.
- ④ 각뿔의 옆면의 모양은 삼각형입니다.
- ⑤ 각뿔에서 면의 수와 꼭짓점의 수는 같습니다.

20. 어느 입체도형의 전개도를 그렸더니 옆면이 합동인 직사각형 8개였습니다. 이 입체도형의 밑면은 어떤 모양이 되는지 쓰시오.

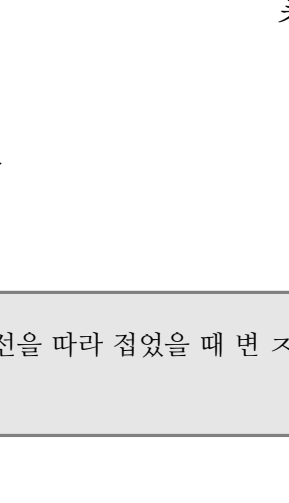
▶ 답:

▷ 정답: 정팔각형

해설

옆면이 직사각형이면 각기둥입니다.
각기둥 중 옆면이 8개인 각기둥은 팔각기둥인데 팔각기둥의
옆면이 합동인 직사각형이므로 밑면은 정팔각형입니다.

21. 다음 전개도에서 변 ㅈㅈ과 맞닿는 변은 어느 것인지 쓰시오.



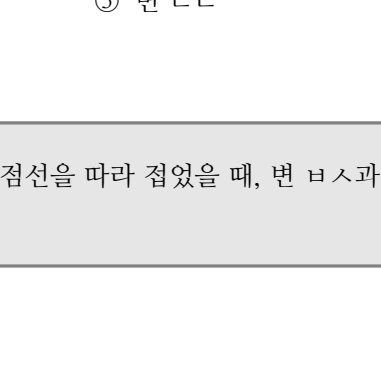
▶ 답:

▷ 정답: 변 ㅅㅅ

해설

이 전개도를 접선을 따라 접었을 때 변 ㅈㅈ과 겹쳐지는 변을 찾습니다.

22. 전개도로 사각기둥을 만들 때, 변 ㅂㅅ 과 맞닿는 변은 어느 것인지 고르시오.

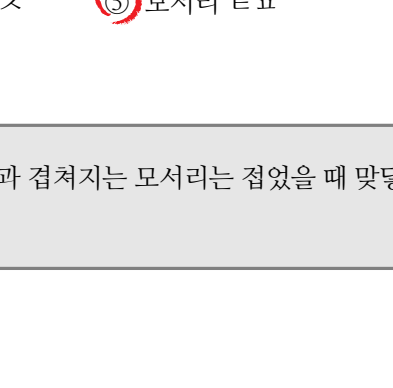


- ① 변 ㅋㅊ ② 변 ㅊㅅ ③ 변 ㅅㅊ
④ **변 ㅂㅁ** ⑤ 변 ㄴㄷ

해설

이 전개도를 점선을 따라 접었을 때, 변 ㅂㅅ 과 맞닿는 변은 변 ㅂㅁ 입니다.

23. 다음은 사각기둥의 전개도에서 모서리 ㅎ표과 겹쳐지는 모서리는 어느 것인지 고르시오.

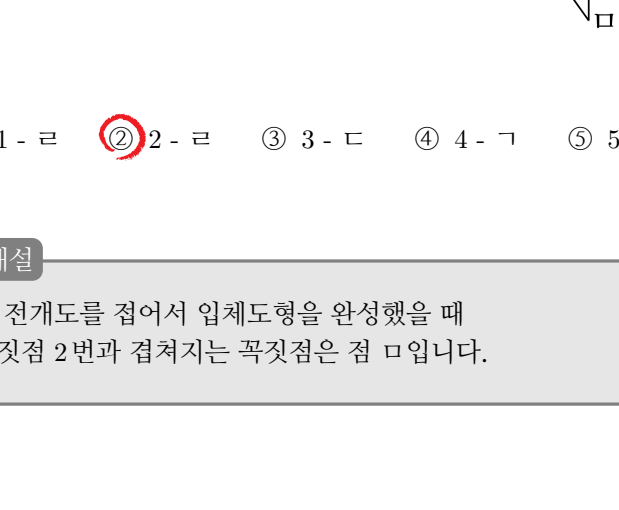


- ① 모서리 ㄱㅎ ② 모서리 ㄷㄹ ③ 모서리 ㅂㅅ
④ 모서리 ㅇㅈ ⑤ 모서리 ㅌㅍ

해설

모서리 ㅎ표과 겹쳐지는 모서리는 접었을 때 맞닿는 변인 모서리 ㅌㅍ입니다.

24. 다음 삼각기둥의 전개도에서 □안에 꼭짓점의 기호를 연결한 것이
바르지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.



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

해설

이 전개도를 접어서 입체도형을 완성했을 때
꼭짓점 2번과 겹쳐지는 꼭짓점은 점 ㅁ입니다.

25. 다음이 설명하는 입체도형의 이름을 쓰시오.

- 밑면의 변의 수가 8개입니다.
- 모서리가 16개입니다.

▶ 답:

▷ 정답: 팔각뿔

해설

밑면의 변의 수가 8개이므로
팔각기둥 또는 팔각뿔이 될 수 있습니다.
모서리가 16개이므로 팔각뿔입니다.

26. 꼭짓점이 18개인 각기둥이 있습니다. 이 각기둥의 이름과 모서리의 수를 차례대로 구하시오.

▶ 답:

▶ 답: 개

▷ 정답: 구각기둥

▷ 정답: 27개

해설

(꼭짓점의 수)=(한 밑면의 변의 수) \times 2이므로
(한 밑면의 변의 수)= $18 \div 2 = 9$ (개)이므로 구각기둥입니다.
(모서리의 수)=(한 밑면의 변의 수) \times 3 이므로
 $9 \times 3 = 27$ (개)입니다.

27. 모서리의 수가 16개인 각뿔의 이름을 구하시오.

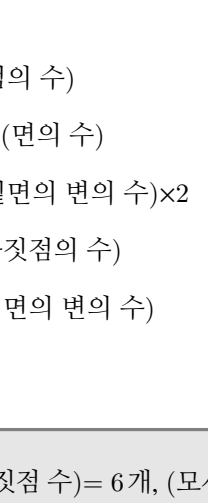
▶ 답:

▷ 정답: 팔각뿔

해설

모서리의 수가 16개인 밑면의 변의 수는
 $16 \div 2 = 8$ (개) 이므로 밑면의 모양은 팔각형입니다. 따라서 이
각뿔의 이름은 팔각뿔입니다.

28. 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)

29. 모양이 서로 다른 세 각기둥의 모서리의 수의 합이 45개일 때, 이 세 각기둥의 꼭짓점의 수의 합을 구하시오.

▶ 답:

개

▷ 정답: 30개

해설

(모서리의 수)=(한 밑면의 변의 수)×3이므로
모양이 서로 다른 세 각기둥의 밑면의 변의 수의 합은 $45 \div 3 = 15$ (개)입니다.
(꼭짓점의 수) = (한 밑면의 변의 수)×2이므로
(꼭짓점의 수의 합) = $15 \times 2 = 30$ (개)입니다.

30. 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 20 개인 각기둥의 면의 개수와 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 19 개인 각뿔의 면의 개수의 차를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

각기둥의 밑면의 변의 수를 \square 개라 하면

$$\square \times 2 + \square \times 3 = 20$$

$$\square = 4$$

사각기둥이므로 면의 수는 $4 + 2 = 6$ (개)입니다.

각뿔의 밑면의 변의 수를 \triangle 개라 하면

$$\triangle + 1 + \triangle \times 2 = 19$$

$$\triangle = 6$$

육각뿔이므로 면의 수는 $6 + 1 = 7$ (개)입니다.

따라서 면의 수의 차는 $7 - 6 = 1$ (개)입니다.