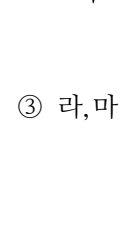


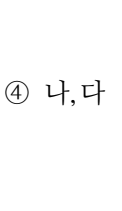
1. 다음 중 두 밑면이 평행인 다각형으로 이루어진 입체도형으로 바르게
쫙지어진 것을 고르시오.



가



나



다



라



마



바

- ① 가, 라 ② 다, 바 ③ 라, 마 ④ 나, 다 ⑤ 마, 바

해설

두 밑면이 평행인 도형으로 이루어진 입체도형은 각기둥과 원기둥이 있으며, 가, 다, 바입니다. 그러나 두 밑면이 평행인 다각형으로 이루어진 입체도형은 다, 바입니다.

2. 다음 입체도형이 각기둥이 아닌 이유를 찾아 기호를 쓰시오.



- ⑦ 위와 아래에 있는 면이 평행이 아닙니다.
- ⑧ 위와 아래에 있는 면이 합동이 아닙니다.
- ⑨ 위와 아래에 있는 면이 다각형이 아닙니다.

▶ 답:

▷ 정답: ⑨

해설

위와 아래에 있는 면이 평행이고, 다각형이지만 합동이 아니므로 각기둥이 아닙니다.

3. 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.

4. ⑦, ⑧에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

각기둥	꼭짓점의수	모서리의수	면의수
오각기둥	⑦		
육각기둥			⑧

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 10

▷ 정답: 18

해설

밑면의 변의 수를 □개라고 하면

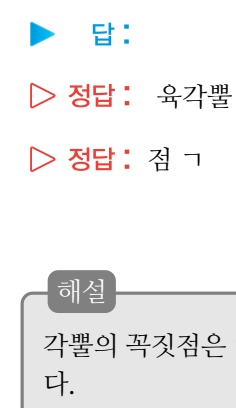
$$(\text{면의 수}) = \square + 2$$

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

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

$$\textcircled{7} = 5 \times 2 = 10, \textcircled{8} = 6 \times 3 = 18 \text{입니다.}$$

5. 다음 그림을 보고 각뿔의 이름과 각뿔의 꼭짓점의 기호를 차례대로 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 유향각뿔

▷ 정답: 꼭짓점 A

해설

각뿔의 꼭짓점은 옆면을 이루는 모든 삼각형의 공통인 꼭짓점이다.

6. 각뿔의 구성요소에 대한 식으로 틀린 것을 고르시오.

① (모서리의 수) = (밑면의 변의 수) + 1

② (옆면의 수) = (밑면의 변의 수)

③ (면의 수) = (꼭짓점의 수)

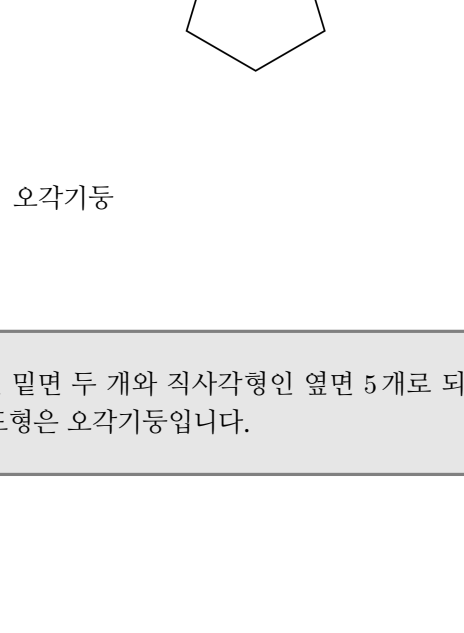
④ (꼭짓점의 수) = (밑면의 변의 수) + 1

⑤ (밑면의 수) = 1

해설

(각뿔의 모서리의 수) = (밑면의 변의 수) $\times 2$ 입니다.

7. 다음 전개도는 어떤 입체도형의 전개도인지 쓰시오.



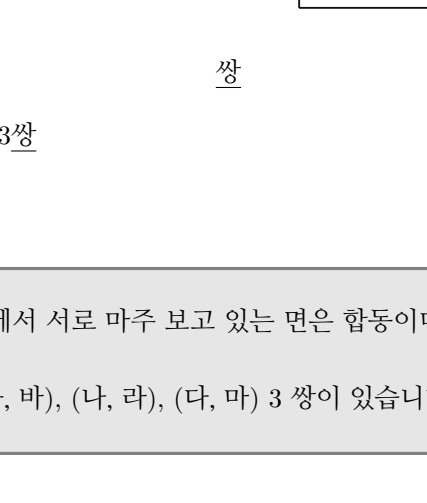
▶ 답:

▷ 정답: 오각기둥

해설

오각형인 밑면 두 개와 직사각형인 옆면 5개로 되어 있으므로
이 입체도형은 오각기둥입니다.

8. 사각기둥의 전개도입니다. 합동인 직사각형은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답: 쌍

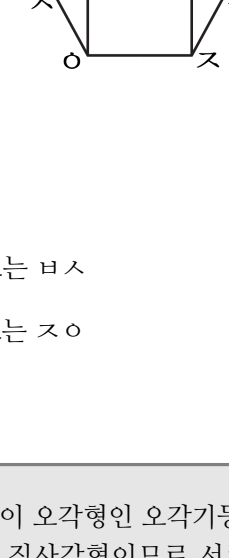
▷ 정답: 3쌍

해설

사각기둥에서 서로 마주 보고 있는 면은 합동이며 서로 평행입니다.

따라서 (가, 바), (나, 라), (다, 마) 3 쌍이 있습니다.

9. 다음 도형의 전개도를 그릴 때 변 ㄱㄴ, 변 ㄷㄹ과 같은 길이로 그려야 할 변을 차례대로 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

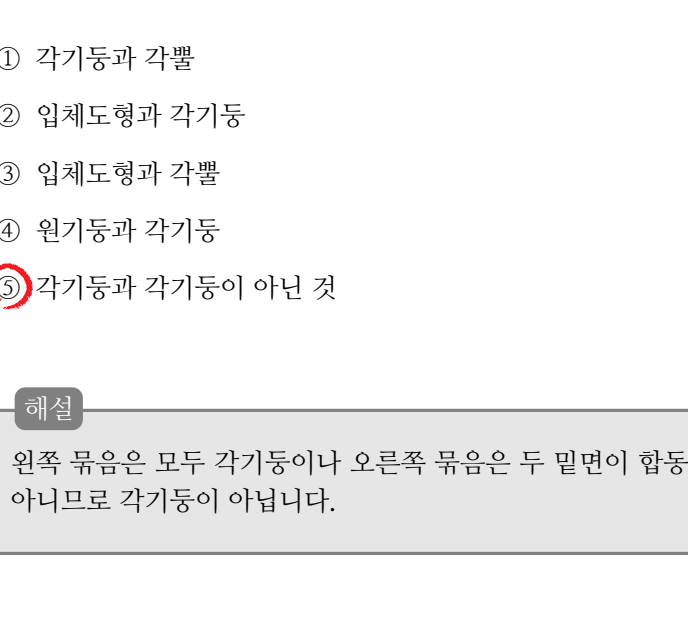
▷ 정답: 변 ㅅㅂ 또는 ㅂㅅ

▷ 정답: 변 ㅇㅈ 또는 ㅈㅇ

해설

이 입체도형은 밑면이 오각형인 오각기둥입니다.
각기둥에서 옆면은 직사각형이므로 서로 마주보는 변이 서로
평행하고 그 길이가 같습니다.
그러므로 변 ㄱㄴ과 길이가 같은 변은 변 ㅂㅅ, 변 ㄷㄹ과 길이가
같은 변은 변 ㅇㅈ입니다.

10. 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.

11. 꼭짓점의 수가 24개인 각기둥의 이름과 모서리의 수를 차례대로 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답: 개

▷ 정답: 십이각기둥

▷ 정답: 36개

해설

꼭짓점의 수가 24개이므로
밑면의 변의 수는 $24 \div 2 = 12$ (개)이고
모서리의 수는 $12 \times 3 = 36$ (개)입니다.

12. 각기둥에서 개수가 가장 많은 것을 고르시오.

- ① 옆면 ② 모서리
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.

13. 어느 각뿔의 꼭짓점수는 21개입니다. 이 각뿔의 모서리의 수와 면의 수의 차를 구하시오.

- ① 40개 ② 21개 ③ 19개 ④ 91개 ⑤ 61개

해설

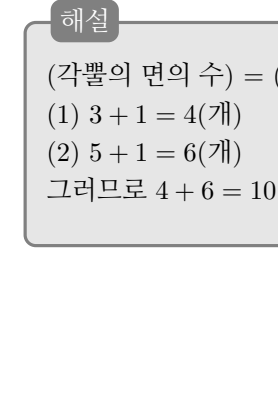
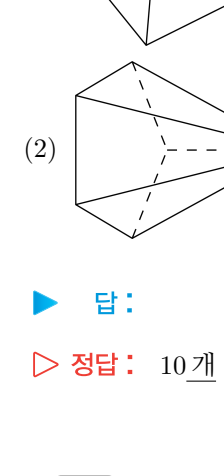
(각뿔의 꼭짓점의 수) = (밑면의 변의 수) + 1이므로 이십각뿔입니다.

이십각뿔의 모서리 수 : $20 \times 2 = 40$ (개)

이십각뿔의 면의 수 : $20 + 1 = 21$ (개)

모서리 수와 면의 수의 차 : $40 - 21 = 19$ (개)

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



▶ 답:

개

▷ 정답: 10개

해설

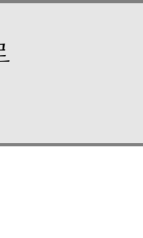
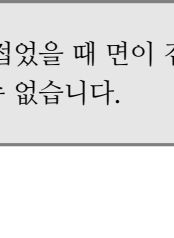
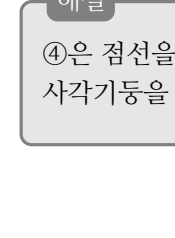
$$(\text{각뿔의 면의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) + 1$$

$$(1) 3 + 1 = 4(\text{개})$$

$$(2) 5 + 1 = 6(\text{개})$$

그러므로 $4 + 6 = 10(\text{개})$ 입니다.

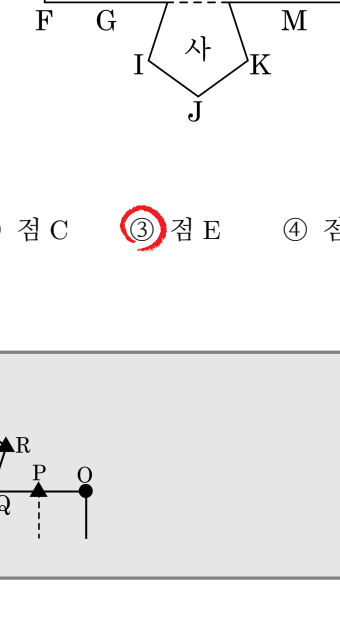
15. 다음 중 사각기둥의 전개도가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.



해설

④은 접선을 따라 접었을 때 면이 겹치므로
사각기둥을 만들 수 없습니다.

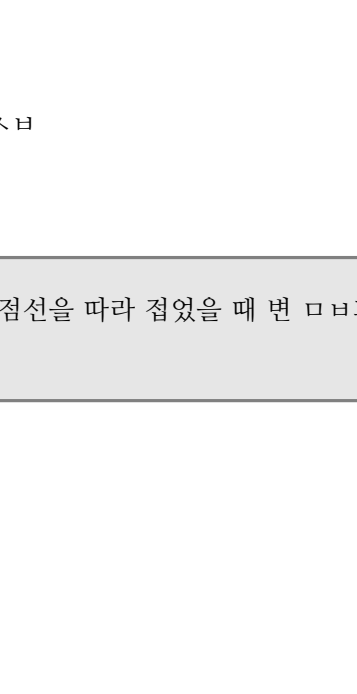
16. 아래 전개도로 만든 입체도형에서 점 A에 맞닿는 점은 어느 점인지 모두 고르시오.



- ① 점 B ② 점 C ③ 점 E ④ 점 R ⑤ 점 O



17. 변 ㅁ 과 맞닿는 변은 어느 것인지 쓰시오.



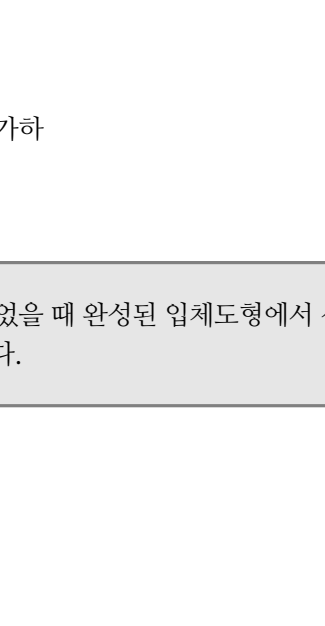
▶ 답:

▷ 정답: 변 ㅅ

해설

이 전개도를 접선을 따라 접었을 때 변 ㅁ 과 겹쳐지는 변을 찾습니다.

18. 다음 전개도를 접었을 때, 선분 사아와 만나는 선분은 어느 것인지 쓰시오.



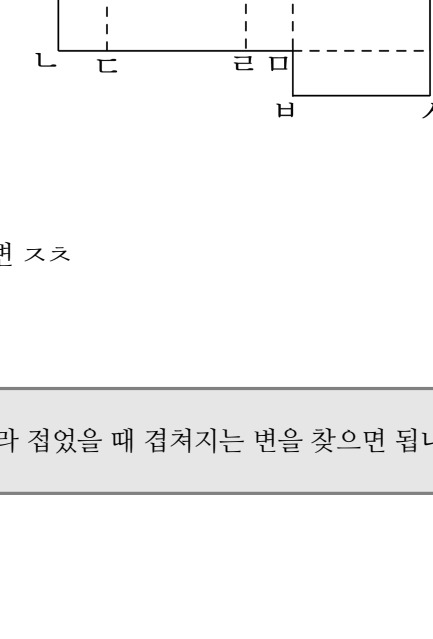
▶ 답:

▷ 정답: 선분 가하

해설

이 전개도를 접었을 때 완성된 입체도형에서 선분 사아와 만나는 선분을 찾습니다.

19. 다음 전개도에서 변 ㅍㅌ과 만나는 변을 쓰시오.



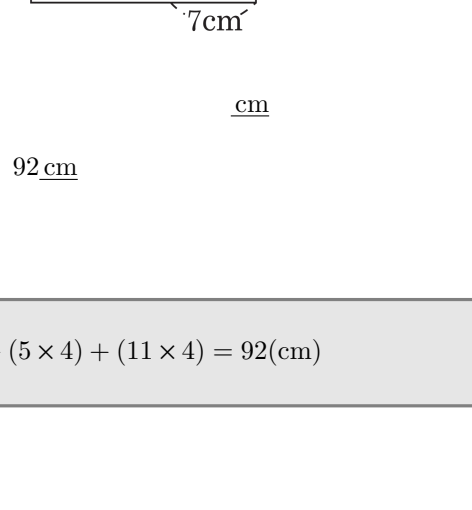
▶ 답:

▷ 정답: 변 ㅅㅊ

해설

점선을 따라 접었을 때 겹쳐지는 변을 찾으면 됩니다.

20. 다음 전개도로 사각기둥을 만들었을 때 모서리의 길이의 합을 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 92cm

해설

$$(7 \times 4) + (5 \times 4) + (11 \times 4) = 92(\text{cm})$$

21. 다음은 어떤 입체도형에 대한 설명입니까?

- 밑면은 다각형이고, 옆면은 삼각형입니다.
- 면의 수는 7개입니다.

▶ 답:

▷ 정답: 육각뿔

해설

각뿔에서 면의 수는 밑면의 변의 수보다 1개 많으므로 육각뿔에 대한 설명입니다.

22. 다음 조건에 맞는 도형을 찾고, □안에 알맞은 수를 고르시오.

- 밑면의 변의 수가 7개입니다.
- 꼭짓점은 14개입니다.
- 모서리는 □개입니다.
- 면의 수는 9개입니다.

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

해설

조건에 맞는 도형은 칠각기둥입니다.
면의 수: 9개, 모서리 : 21개, 꼭짓점 : 14개입니다.

23. 각기둥에서 꼭짓점의 수는 옆면의 수의 몇 배입니까?

▶ 답: 배

▷ 정답: 2배

해설

□각기둥에서 꼭짓점의 수는 □ × 2 (개),
옆면의 수는 □ 개이므로 2 배입니다.

24. 꼭짓점의 수가 24개인 각기둥의 모서리는 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 36개

해설

밑면의 변의 수를 \square 라고 하면

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

$$(\text{모서리의 수}) = \square \times 3 \quad \text{이므로}$$

$$\square \times 2 = 24, \square = 12,$$

$$\square \times 3 = 12 \times 3 = 36(\text{개}) \text{입니다.}$$

25. 꼭짓점의 수가 10 개인 각기둥의 모서리의 수는 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 15개

해설

각기둥에서 (꼭짓점의 수)= (한 밑면의 변의 수)×2 이므로
(한 밑면의 변의 수)×2 = 10 ,(한 밑면의 변의 수)= 5(개) 입니다.

각기둥에서 (모서리의 수)= (한 밑면의 변의 수)×3 이므로
 $5 \times 3 = 15$ (개) 입니다.