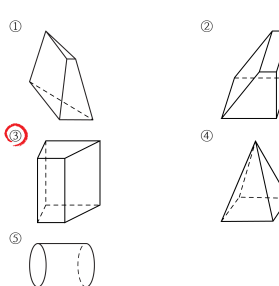
# 1. 다음 중 각기둥은 어느 것인지 고르시오.



둘러싸인 입체도형입니다.

각기둥은 평행이고 합동인 두 밑면과 직사각형 모양의 옆면으로

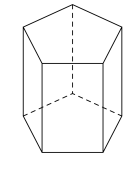
- **2.** 다음 중 각기둥에 대하여  $\underline{2}$  말한 것은 어느 것인지 고르시오.
  - ① 밑면과 옆면은 수직입니다.
  - ② 밑면의 모양은 다각형입니다.③ 옆면은 직사각형입니다.
  - ④ 두 밑면끼리는 평행합니다.

해설

⑤ 모서리의 수는 한 밑면의 변의 수의 2 배입니다.

모서리의 수는 한 밑면의 변의 수의 3배입니다.

3. 다음 각기둥의 밑면의 모양과 이름을 구하여 순서대로 쓰시오.



▶ 답:

밑면의 모양은 입니다.

▶ 답:

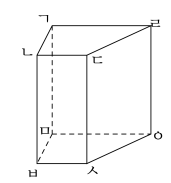
▷ 정답: 오각형

▷ 정답: 오각기둥

각기둥의 이름은 밑면의 모양에 따라 결정됩니다. 밑면의 모양이 사각형, 오각형, 육각형이면 사각기둥, 오각기둥,

육각기둥이 됩니다.

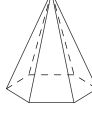
**4.** 다음 각기둥의 높이를 나타내는 선분이 <u>아닌</u> 것을 고르시오.



- ① 선분 L b ② 선분 a o
- ③ 선분 ㄱㄹ
- ④ 선분 ¬ㅁ⑤ 선분 ㄷㅅ

각기둥의 높이는 두 밑면 사이의 거리입니다.

**5.** 입체도형의 이름을 쓰시오. ▲



답:▷ 정답: 육각뿔

밑면의 모양이 육각형이고, 옆면의 모양이 삼각형이므로 육각뿔 입니다.

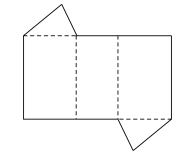
해설

- 6. 각뿔의 구성요소에 대한 식으로 <u>틀린</u> 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

(각뿔의 모서리의 수)=(밑면의 변의 수) ×2 입니다.

해설

## 7. 다음은 어떤 입체도형의 전개도입니까?



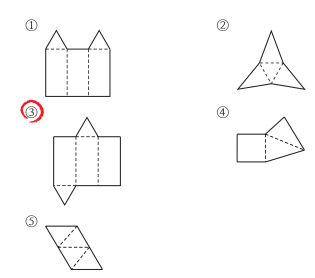
▶ 답:

➢ 정답: 삼각기둥

밑면의 모양이 삼각형인 각기둥의 전개도이므로

삼각기둥의 전개도입니다.

#### 다음 중 삼각기둥의 전개도인 것은 어느 것입니까? 8.

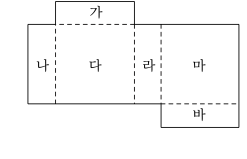


### ①, ④은 점선을 따라 접었을 때

해설

- 면이 겹치므로 각기둥이 될 수 없고, ②, ⑤은 밑면이 삼각형인 삼각뿔의 전개도입니다.

9. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 면 마와 수직인 면이 <u>아닌</u> 것을 고르시오.

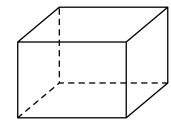


① 면가 ② 면나 ③ 면다 ④ 면라 ⑤ 면바

면 다는 면 마와 평행인 면입니다.

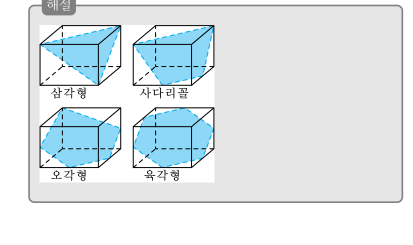
해설

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





(S)(7), (E), (E), (E) ④ つ, □, ≘



- 11. 팔각기둥의 면의 수, 꼭짓점의 수, 모서리의 수의 합을 구하시오.
  - ▶ 답: <u>개</u> ▷ 정답: 50 개

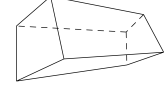
해설

팔각기둥의 밑면의 변의 수는 8개이므로 (면의 수) = 8 + 2 = 10(개)

(꼭짓점의 수)=  $8 \times 2 = 16(개)$ 

 $(모서리의 수) = 8 \times 3 = 24(개)$ 따라서 10+16+24=50(개)입니다.

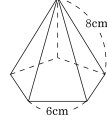
12. 다음 입체도형을 각뿔이라고 할 수  $\frac{\text{없는}}{\text{이유를}}$  모두 고르시오.



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

각뿔의 밑면은 1개이고 옆면은 삼각형입니다.

**13.** 다음 입체도형에서 알 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?



① 모서리 길이의 합 ② 옆면의 넓이

③ 도형의 이름 ④ 도형의 높이

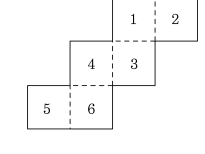
⑤ 면의수

9 - 0 1 m 1

(해

높이의 길이는 알 수 없습니다.

14. 다음 전개도에서 조건에 맞는 (개), (내 의 수를 찾아서 (개), (내 숫자를 두 번씩 사용하여 가장 큰 네 자리 수로 나타내시오.



· (내는 3과 수직으로 만나지 않습니다.

 $\cdot$  (개는 2와 평행인 면에 있는 수입니다.

➢ 정답: 5544

답:

(개는 2와 평행인 면에 있는 수이므로 4입니다. (내는 3과 평행인 면에 있는 수이므로 5입니다.

해설

두 번씩 사용하여 가장 큰 네 자리수로 나타내면 5544입니다.

15. 꼭짓점의 수가 7개인 각뿔의 이름을 구하시오.

답:
< 저다 :</p>

➢ 정답: 육각뿔

해설 77 - 1 - 2)

꼭지점의 수가 7개인 밑면의 변의 수는 7 – 1 = 6(개)이므로 밑면의 모양은 육각형입니다. 따라서 이 각뿔의 이름은 육각뿔입니다. 16. 각기둥에서 꼭짓점의 수는 옆면의 수의 몇 배입니까?

 답:
 <u>배</u>

 ▷ 정답:
 2 <u>배</u>

V он • 2<u>п</u>

해설 □ 각기둥에서 꼭짓점의 수는 □ × 2 (개), 옆면의 수는 □ 개이므로 2 배입니다. 17. 모양이 서로 다른 세 각기둥의 모서리의 수의 합이 45개일 때, 이 세 각기둥의 꼭짓점의 수의 합을 구하시오.

<u>개</u>

정답: 30 개

▶ 답:

(모서리의 수)=(한 밑면의 변의 수)×3이므로

해설

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 × 2 = 30(개) 입니다.

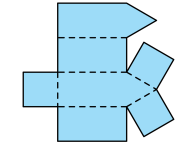
18. 면의 수와 꼭짓점의 수의 합이 22개인 각뿔의 이름은 무엇인지 구하시오.

▶ 답:

➢ 정답: 십각뿔

해설
(면의 수)=
(꼭짓점의 수)= □+1이므로,
(면의 수)+(꼭짓점의 수)=(□+1)+(□+1)= □×2+2 = 22
$    \times 2 + 2 = 22 $
$\times 2 = 20$
$\square = 10$
그러므로 십각뿔입니다.

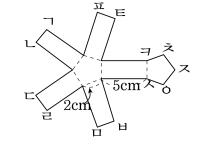
# 19. 다음은 어떤 입체도형의 전개도입니까?



답:

▷ 정답: 오각기둥

밑면은 오각형 2개이고, 옆면은 사각형 5개로 되어 있으므로 이 입체도형은 오각기둥입니다. 20. 전개도를 보고, 점 ㄴ과 맞닿는 점을 모두 쓰시오.



▶ 답:

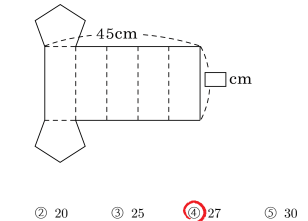
▶ 답:

▷ 정답: 점 □

▷ 정답 : 점 ス

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. 21. 다음 오각기둥의 전개도의 둘레는 198 cm 입니다. 안에 알맞은 수는 어떤 수입니까?

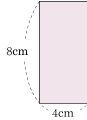


즉,  $45 \, \mathrm{cm} \div 5 = 9 (\, \mathrm{cm})$ 전개도에서  $9 \, \mathrm{cm}$  인 선분이  $16 \, \mathrm{T}$ 이므로  $9 \times 16 = 144 (\, \mathrm{cm})$ 

옆면의 가로의 길이는 밑면의 둘레와 같습니다.

① 16

 ${f 22}$ . 다음과 같은 직사각형 6개의 옆면으로 둘러싸여 있는 각기둥의 모서리 길이의 합은 몇 cm입니까?

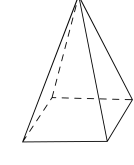


- **4**96 cm
- ②  $196 \,\mathrm{cm}$  ③  $69 \,\mathrm{cm}$  $\bigcirc$  960 cm



옆면이 6개이면 육각기둥입니다.

밑면의 변의 길이는 4 cm 이므로,  $(4 \times 6) \times 2 + (8 \times 6) = 48 + 48 = 96$ ( cm) 23. 다음 밑면이 정사각형인 각뿔모양에 높이가  $\frac{1}{2}$ 이 되는 곳에 밑면과 평행하게 잘라냈습니다. 위에 잘린 작은 사각뿔의 밑면의 넓이는 처음 밑면의 넓이에 몇 배 입니까?

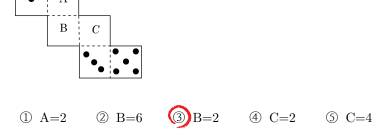


①  $\frac{1}{8}$  배 ②  $\frac{1}{6}$  배 ③  $\frac{1}{5}$  배 ④  $\frac{1}{4}$  배 ⑤  $\frac{1}{2}$  배

윗부분 작은 사각뿔의 밑면의 한 변 길이는 처음 밑면의 한 변 길이의  $\frac{1}{2}$  입니다. 처음 밑면의 넓이: □x□ 잘린 작은 밑면이 넓이:

살린 작은 밑면이 넓이:  $\left(\frac{1}{2} \times \square\right) \times \left(\frac{1}{2} \times \square\right) = \frac{1}{4} \times \square \times \square$ 

24. 다음 주사위의 전개도에서 A,B,C의 눈의 수로 바른 것은 어느 것입니까?(단, 주사위의 평행인 눈의 합은 7입니다.)





**25.** 어느 각기둥의 밑면이 정다각형입니다. 모서리의 개수는 27 개, 밑면의 둘레가 72 cm이고, 높이가 10 cm인 도형의 옆면 1 개의 넓이는 몇 cm² 인지 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

▷ 정답: 80<u>cm²</u>

▶ 답:

모서리의 개수: (밑면의 변의 수)×3 = 27 밑변이 변의 수는 9이므로 구각기둥입니다.

옆면 1개의 넓이 :  $8 \times 10 = 80 (\text{cm}^2)$ 

밑변의 한 변의 길이 : 72 ÷ 9 = 8( cm)