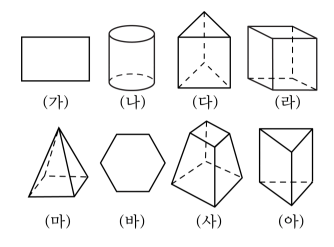
#### 입체도형이 아닌 것끼리 짝지어진 것은 어느 것입니까? 1.



① (가,바,라) ② (나,바,사)

해설

③ (가, 바)

④ (다,라,마,아) ⑤ (마,바)

(가), (바)는 평면도형이며, (나), (다), (라), (마), (사), (아)는 입체도형입니다.

- 2. 다음은 각기둥에 대한 설명입니다. <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?
  - ① 두 밑면은 서로 평행입니다.
  - ② 두 밑면은 서로 합동입니다.
  - ③ 옆면과 두 밑면은 수직입니다.
  - ④ 옆면의 수는 밑면의 변의 수와 같습니다.
  - ③ 옆면의 모양은 모두 합동인 직사각형입니다.

- 해설

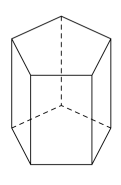
옆면의 모양은 모두 직사각형이지만 합동이 아닌 경우도 있습니다.

- 3. 기둥의 이름은 도형의 무엇에 따라 이름지어 지는지 고르시오.
  - ① 꼭짓점의 개수 ② 옆면의 모양 ③ 모서리의 개수 ④ 밑면의 모양

⑤ 면의 개수

기둥에서 밑면이 원이면 원기둥, 삼각형이면 삼각기둥, 사각형 이면 사각기둥과 같이 밑면의 모양에 따라 입체도형의 이름이 정해집니다.

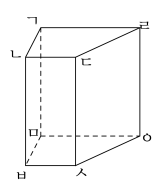
4. 각기둥을 보고, 밑면과 옆면의 모양을 순서대로 쓰시오.



- ▶ 답:
- 답:
- ▷ 정답: 오각형
- ▷ 정답 : 직사각형

#### 해설

평행한 두 밑면이 오각형이고 옆면은 직사각형이므로 이 입체도 형은 오각기둥입니다. 5. 다음 각기둥의 높이를 나타내는 선분이 <u>아닌</u> 것을 고르시오.



- ① 선분 ㄴㅂ
- ② 선분 ㄹㅇ

③ 선분 ㄱㄹ

④ 선분 ㄱㅁ

⑤ 선분 ㄷㅅ

해설

각기둥의 높이는 두 밑면 사이의 거리입니다.

- 6. 각뿔에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.
  - ① 면의 수는 꼭짓점의 수보다 항상 많습니다.
  - ② 모서리의 수는 밑면의 변의 수와 같습니다.
  - ③ 옆면은 밑면에 수직입니다.
  - ④ 꼭짓점의 수는 옆면의 수보다 1큽니다.
  - ⑤ 밑면의 변의 수는 꼭짓점의 수보다 큽니다.

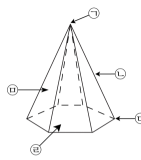
### 해설

각뿔의 구성 요소 사이의 관계

(면의 수)= (밑면의 변의 수)+1 (모서리의 수)= (밑면의 변의 수)×2

- (꼭짓점의 수)= (밑면의 변의 수)+1 ① 면의 수는 꼭짓점의 수와 같습니다.
- ② 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 2배입니다.

그림의 각 부분의 명칭을 연결한 것으로 바르지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

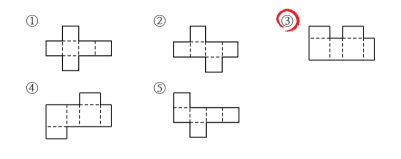


7.

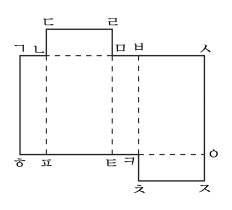
- ① 🗇 각뿔의 꼭짓점 ③ 🕒 - 꼭짓점
  - ④ @ 밑면
- ⑤ 🛈 옆면

⑥은 면과 면이 만나는 모서리입니다.

8. 다음 중 사각기둥의 전개도가 <u>아닌</u> 것을 고르시오.



해설 ③은 점선을 따라 접었을 때 밑면이 겹치므로 사각기둥을 만들 수 없습니다. 9. 다음 전개도에서 면 ㅋㅊㅈㅇ과 수직인 면이 아닌 것을 고르시오.



- - 면 ㄷ ㄴ ㅁ ㄹ ② 면 ㄱ ㅎ ㅍ ㄴ ③ 면 ㄴ ㅍ ㅌ ㅁ

- ④ 면 ㅁㅌㅋㅂ
- ⑤ 면 ㅂㅋㅇㅅ

해설

각기둥에서 밑면과 수직인 면은 옆면입니다. 면 ㄷㄴㅁㄹ은 밑면이므로 평행합니다.

10. 다음과 같은 특징이 있는 입체 도형의 이름은 무엇인지 구하시오.

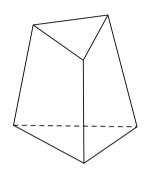
밑면이 2 개이고 합동입니다. 옆면이 모두 직사각형입니다. 모서리의 수와 꼭짓점의 수의 합은 15입니다.

▶ 답:

▷ 정답: 삼각기둥

=3

#### 11. 다음 입체도형이 각기둥이 <u>아닌</u> 이유를 고르시오.



① 옆면이 3개입니다.

- ② 밑면이 2개입니다.
- ③ 모서리가 9개입니다.
- ④ 꼭짓점이 6개입니다.

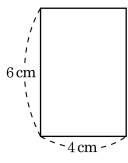
⑤ 밑면이 합동이 아닙니다.

해설

각기둥에서 두 밑면은 모두 합동이고 서로 평행입니다.

등의 옆면이 모두 합동일 때, 각기등의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

12. 다음 직사각형은 모서리가 21개인 각기등의 한 옆면입니다. 이 각기



cm

NET 00

답:

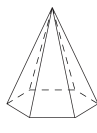
▷ 정답: 28cm

해설 옆면이 모두 합동이므로 밑면의 모든 모서리의 길이가 같습니다. 모서리가 21개이므로 밑면의 변의 수는 21÷3 = 7(개)입니다. 칠각기둥이므로 밑면의 둘레의 길이는 4×7 = 28(cm)입니다. 13. 다음 입체도형의 면, 모서리, 꼭짓점의 수를 각각 구하여 차례대로 쓰시오.

개

개

개



▶ 답.

답:

▶ 답:

▷ 정답: 7개

▷ 정답: 12개

▷ 정답: 7개

해설

주어진 입체도형은 육각뿔이다.

(면의 수)= (밑면의 변의 수)+1 = 6 + 1 = 7 (개) (모서리 수)= (밑면의 변의 수)×2 = 6 × 2 = 12 (개)

(꼭짓점의 수)= (밑면의 변의 수)+1 = 6+1=7 (개)

14. 사각뿔에서 각뿔의 꼭짓점과 모서리의 합은 모두 몇 개입니까?

▷ 정답: 9개

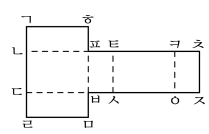
사각뿔에서 각뿔의 꼭짓점은 1개이고, 모서리의 수는 8개이므로 1+8=9(7)입니다.

- **15.** 다음 설명 중  $\underline{\underline{6}}$  것은 어느 것인지 고르시오.
  - ① 각기둥에서는 밑면과 평행으로 자른 단면의 모양은 밑면의 모양과 크기가 똑같습니다.
  - ② 각뿔에서는 면과 면이 수직으로 만나지 않습니다.
  - ③ 각기둥의 모서리 중에는 높이가 되는 모서리가 있습니다.
  - ④ 각뿔의 밑면과 평행으로 자른 단면의 모양은 밑면의 모양과 크기가 똑같습니다.
  - ⑤ 각기둥에서 모든 옆면과 밑면은 수직으로 만납니다.

### 해설

④ 각뿔의 밑면과 평행으로 잘라 그 단면을 보면 모양은 같습니다. 그러나 각뿔의 꼭짓점으로 갈수록 그 단면의 크기는 작아집니다.

**16.** 다음 사각기둥의 전개도에서 꼭짓점 ㄷ과 겹쳐지는 꼭짓점은 어느 것입니까?



① 점 L ② 점 리 ③ 점 A ④ 점 A ⑤ 점 E

해설

이 전개도를 점선을 따라 접었을 때 완성된 입체도형에서 점 ㄷ과 만나는 점은 점 ㅈ입니다. 17. 한 밑면이 둘레가 48 cm 이며, 전체모서리가 152 cm 인 팔각기둥이 있습니다. 이 입체도형의 높이는 몇 cm 입니까?

① 5 cm ② 6 cm ③ 7 cm ④ 8 cm ⑤ 9 cm

패설
팔각기둥은 밑면의 모양이 팔각형이므로 한 밑면의 모서리는 8
개입니다.
따라서 옆면의 모서리도 8개입니다.
옆면의 모서리를 □ 라 하면,
$$(48 \times 2) + (8 \times □) = 152 (cm)$$

$$(152 - 96) ÷ 8 = 7 (cm)$$

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

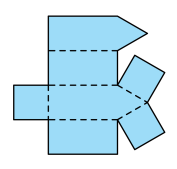




그러므로 십각뿔입니다.

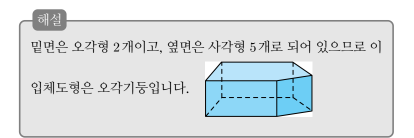
해설
(면의 수)= 🗌 + 1,
(꼭짓점의 수)= □+1이므로,
(면의 수)+(꼭짓점의 수)=(□+1)+(□+1)= □×2+2 = 22
$\times 2 = 20$

19. 다음은 어떤 입체도형의 전개도입니까?

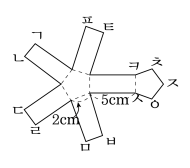


답:

▷ 정답: 오각기둥



20. 전개도를 보고, 점 나과 맞닿는 점을 모두 쓰시오.



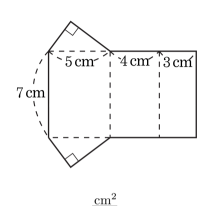
- ▶ 답:
- 답:
- ▷ 정답 : 점 □
- ▷ 정답 : 점 ス

#### 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.

# **21.** 다음 그림은 삼각기둥의 전개도입니다. 전개도 전체의 넓이는 몇 $\rm cm^2$ 인지 구하시오.



답 :
 > 정답 : 96 cm²

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

(옆면의 넓이)= (5 + 4 + 3) × 7 = 84(cm<sup>2</sup>)

그러므로  $6 \times 2 + 84 = 96$ (cm<sup>2</sup>) 입니다.

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

➢ 정답: 26

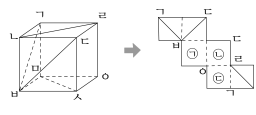
## 해설

각기둥에서 (면의 수)= (한 밑면의 변의 수)+2 = 8, (한 밑면의 변의 수)= 6(개) 입니다. (모서리의 수)= (한 밑면의 변의 수)×3= 6 × 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 +

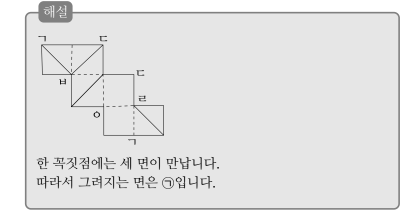
8 = 26

23. 사각기둥 4개의 면에 선분을 그었습니다. 전개도에 빠진 선분 한 개를 그려 넣을 때, 그려지는 면의 기호를 쓰시오.







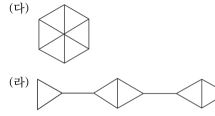


24. 다음 원기둥을 물감통 속에 완전히 담근 후 꺼내어 바닥에 놓고 2 가지 방법으로 굴리면 (가), (나)와 같은 자국이 생깁니다.



(가)는 원기둥의 옆면을 바닥에 대고 굴렸을 때 생기는 자국이고, (나) 는 밑면을 바닥에 놓고 계속 뒤집었을 때 생기는 자국입니다.

(다), (라) 그림은 어떤 입체도형을 물감을 묻힌 다음 위의 (가), (나)와 같은 방법으로 굴리거나 뒤집었을 때의 자국을 각각 나타낸 것입니다. 이 입체도형이 될 수 있는 것 중 면의 수가 가장 적은 도형의 면의 수는 몇 개인지 구하시오.



답:

▷ 정답: 4개

해설

체도형은 각뿔입니다. 또한, 밑면을 바닥에 대고 계속 뒤집었을 때, 삼각형, 직선, 삼각형, · · · 과 같이 되풀이 되므로 이 입체도형 중 면이 가장 적은 도형은 삼각뿔임을 알 수 있습니다. 삼각뿔(특히, 정사면체)이므로, 면의 수 4 개, 꼭짓점의 수 4 개, 모서리의

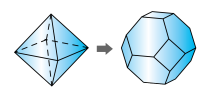
옆면을 굴렸을 때의 자국이 삼각형들로 이루어져 있으므로. 이 입

개

수 6 개이고 그 모양은 아래와 같습니다.



25. 왼쪽 도형은 합동인 정삼각형 8개로 이루어진 정팔면체이고, 오른쪽 도형은 이 정팔면체를 각 모서리의 3등분 점을 지나게 모든 꼭짓점을 자른 것입니다. 이 입체도형을 깎인 정팔면체라고 할 때, 깎인 정팔면 체의 면, 모서리, 꼭짓점의 수를 각각 차례대로 구하시오.



개

답:

개

▶ 답: <u>개</u>

▷ 정답 : 면 14개

▷ 정답: 모서리 36 개

▷ 정답 : 꼭짓점 24개

#### 해설

정팔면체의 8개 면이 잘려서 정육각형이 되고, 꼭짓점이 잘린 자리에 정사각형 모양의 면 6개가 생깁니다. 모서리 12개는 짧아질뿐 없어지는 것은 없고, 꼭짓점을 하나 자르는 데 모서리가 4개씩생기므로  $6 \times 4 = 24(개)$ 의 모서리가 생겨 총 12 + 24 = 36(개)입니다. 꼭짓점을 하나 자르면 그 자리에 꼭짓점이 4개씩 생기므로 모두  $6 \times 4 = 24(개)$ 입니다.

따라서 면은 14개, 모서리는 36개, 꼭짓점은 24개입니다.