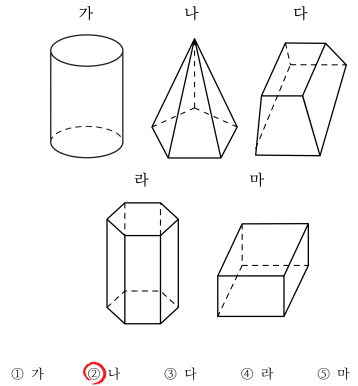
1. 다음 입체도형에서 위와 아래에 있는 면이 2개인 도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



ㅡㅡ 나는 다각형인 밑면이 한 개인 각뿔입니다.

9 4

0 1

门上

- 2. 다음 중 각기둥에 대해 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르시오.
  - ① 밑면과 옆면은 수직입니다.
  - ② 밑면의 모양은 정다각형입니다.
  - ③ 옆면은 정사각형입니다.
  - ④ 두 밑면끼리는 수직입니다.
  - ⑤ 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 2 배입니다.

## ② 밑면의 모양이 꼭 정다각형이어야 할 필요는 없습니다.

- ③ 옆면은 직사각형이되 반드시 정사각형이어야 할 필요는 없습니다
- ④ 두 밑면끼리는 서로 평행입니다. ⑤ 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 3배입니다.

- 3. 각기둥의 이름은 무엇에 따라 결정되는지 고르시오.
  - ① 면의 개수 ② 모서리의 개수 ③ 밑면의 모양
  - ④ 꼭짓점의 개수 ⑤ 옆면의 모양

각 기둥의 이름은 밑면의 모양에 따라 결정됩니다.

- 4. 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

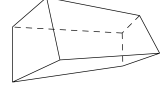
(각뿔의 모서리의 수)=(밑면의 변의 수) ×2 입니다.

해설

5. 다음 중 각기둥에서 개수가 가장 적은 것은 어느 것인지 고르시오.

밑면의 변의 수를 □라 하면,
① (옆면의 수)= □
② (모서리의 수)= □ × 3
③ (면의 수)= □ + 2
⑤ (꼭짓점의 수)= □ × 2
각기둥에서 밑면의 수는 항상 2개이므로 답은 ④번입니다.

6. 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.

- 7. 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 이십각뿔 입니다. 이십각뿔의 모서리 수:  $20 \times 2 = 40($ 개)

이십각뿔의 면의 수 : 20 + 1 = 21(개)

모서리 수와 면의 수의 차 : 40 - 21 = 19(개)

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

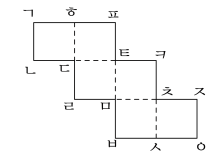
답:

▷ 정답: 정팔각형

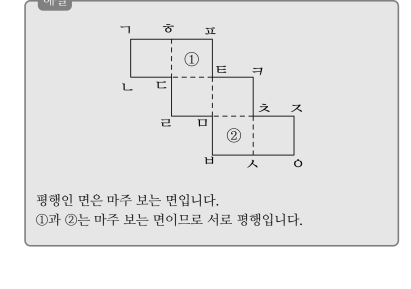
옆면이 직사각형이면 각기둥입니다.

해설

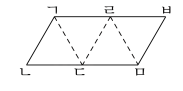
각기등 중 옆면이 8개인 각기등은 팔각기둥인데 팔각기둥의 옆면이 합동인 직사각형이므로 밑면은 정팔각형입니다. 9. 전개도에서 면 ㅎㄷㅌㅍ과 평행인 면은 어느 것입니까?



- 면 つしてす
   면 ロニロE
   면 Eロネヨ



10. 다음 전개도에서 변 ㅂㄹ과 맞닿는 변은 어느 것입니까?

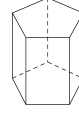


- ① 변 ㄱㄴ ② 변 ㄴㄷ ③ 변 ㅂㅁ

서로 맞닿는 변은 변ㄱㄴ 과 변ㅂㅁ, 변ㄴㄷ 과 변ㅁㄷ, 변ㄱㄹ

과 변ㅂㄹ 입니다.

11. 다음 각기둥의 모서리의 수는 꼭짓점의 수의 몇 배입니까?(소수로 나타내시오.)



답:

배

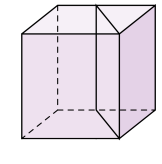
➢ 정답: 1.5 배

(모서리의 수)= 5 × 3 = 15 (개)

해설

(꼭짓점의 수)=  $5 \times 2 = 10$  (개)이므로 모서리의 수는 꼭짓점의 수의  $15 \div 10 = 1.5$ (배)입니다.

12. 다음 사각기둥을 두 개의 입체도형으로 나누었습니다. 두 도형의 모서리 수의 합을 구하시오.



① 19개 ② 18개 ③ 21개 ④ 15개 ③ 25개

사각기둥과 삼각기둥 두 도형으로 나누어집니다.

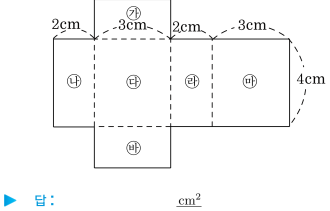
해설

모서리 수 : (밑면의 변의 수)×3 사각기둥: 4×3 = 12

삼각기둥: 3×3=9 12+9=21개

12 + 9 = 21 개

13. 어느 사각기둥의 전개도가 다음과 같을 때, ⑦+@+@의 넓이를 구하시오.



▷ 정답: 26<u>cm²</u>

해설

14. 모든 모서리의 길이가 4cm이고, 밑면이 정육각형인 각기둥이 있습니다. 이 각기둥의 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

 답:
 cm

 ▷ 정답:
 88 cm

밑면이 정육각형이므로 이 각기둥은 정육각기둥입니다.

해설

이 정육각기둥의 전개도는 밑면의 한 모서리의 길이인 4 cm 인 변이 20 개이고 높이를 나타내는 4 cm 인 변이 2 개이므로 이 전 개도의 둘레의 길이는  $(4 \times 20) + (4 \times 2) = 80 + 8 = 88 \text{(cm)}$ 입니다.

**15.** ②는 다음과 같은 성질을 가지고 있는 도형입니다. 다음 중 ③에 대해 바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르시오.

⑦는 모서리, 면, 꼭짓점으로 이루어져 있습니다. ②의 꼭짓점의 수와 면의 수는 항상 같습니다. ②의 옆면은 삼각형들로 이루어져 있습니다. ①의 밑면에 수직인 방향으로 자른 단면은 직사각형이 아닙니 다. ≫의 모서리의 수는 12 개입니다.

② 부피를 갖고 있지 않습니다.

① 회전체입니다.

- ③ 꼭짓점의 수는 12개입니다.
- ④ 옆면을 펼치면 직사각형이 됩니다.
- ⑤ 밑면에 평행인 방향으로 자른 단면은 육각형입니다.

해설

少는 모서리, 면, 꼭짓점으로 이루어져 있습니다. → 모서리가 선분으로 이루어진 입체도형입니다. ⑪의 꼭짓점의 수와 면의 수는 항상 같습니다. → 각뿔. ⑪의 옆면은 삼각형들로 이루어져 있습니다. → 각뿔. ② 를 밑면에 수직인 방향으로 자른 단면은 직사각형이 아닙니다. → 사각기둥이 아님 ⑦의 모서리의 수는 12 개입니다. → 각뿔의 모서리의 수는 (한 밑면의 변의 수)×2 이므로 밑면이 육각형입니다. 따라서 이 도형은 육각뿔입니다. ① 육각뿔은 회전체가 될 수 없습니다. ② 육각뿔은 입체도형이므로 부피를 갖습니다.

- ③ 육각뿔의 꼭짓점의 수는 7 개입니다. ④ 육각뿔의 옆면을 펼치면 직사각형이 안 됩니다.
- ⑤ 육각뿔을 밑면과 평행한 방향으로 자른 단면은 육각형입니다. 따라서 주어진 성질을 갖는 도형에 대해 바르게 설명한 것은 ⑤
- 번입니다.

16. 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

① 10개 ② 12개 ③ 14개 ④ 16개 ⑤ 18개

해설

각기둥의 한 밑면의 변의 수를 □라 하면,
(꼭짓점의 수) = □ × 2
(모서리의 수) = □ × 3
(면의 수) = □ + 2
모서리의 수와 꼭짓점의 수의 합이 60이므로
□ × 3 + □ × 2 = 60
□ × 5 = 60
□ = 12
밑면의 변의 수가 12개이므로 십이각형입니다.
십이각형의 면의 수: 12 + 2 = 14(개)입니다.

17. 모서리의 수와 꼭짓점의 수의 합이 60인 각기둥의 면의 수는 몇 개

입니까?

**18.** 어떤 각뿔의 면, 꼭짓점, 모서리의 수의 합은 26개입니다. 이 각뿔의 이름을 구하시오.

답:

➢ 정답: 육각뿔

<b>교</b> 해설
에 글
(면의 수)=(밑면의 변의 수)+1
(꼭짓점의 수)=(밑면의 변의 수)+1
(모서리의 수)=(밑면의 변의 수)×2이므로
밑면의 변의 수를 🔃 라 하면
$  \times 4 + 2 = 26 $
$\times 4 = 24$
따라서 육각뿔입니다.

19. 밑면의 모양이 같은 각기둥과 각뿔의 모서리의 개수의 차는 9 개입니다. 밑면은 어떤 모양입니까?

답:

- 20. 각기둥과 각뿔이 각각 1개씩 있습니다. 이 각기둥의 밑면과 각뿔의 밑면은 합동이고, 두 입체도형의 면의 수를 합하면 13개입니다. 이 각기둥과 각뿔을 밑면끼리 꼭맞게 이어 붙여 새로운 도형을 만들 때, 다음 중 새로 만든 도형에 대해 바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르 시오.
  - 면의 수는 12개입니다.
     꼭짓점의 수는 10개입니다.

  - ③ 밑면과 평행인 방향으로 자른 단면은 항상 오각형입니다.
  - ④ 회전체입니다.⑤ 모서리의 수는 25개입니다.

## 해설 각기둥의 한 밑면의 변의 수를 *n* 개라고 하면 각기둥의 면의 수는

n+2 개입니다. 또 각기둥의 밑면과 합동인 각뿔의 밑면의 변의수도 n 개이므로 각뿔의 면의수는 n+1 개입니다. 따라서두 입체도형의 면의수의 합은n+2+n+1=13 에서 n=5 이므로 밑면은 오각형임을 알수 있습니다. 즉, 새로 만든 입체도형은 오각기둥의 밑면에 오각뿔을 이어 붙여 만든 도형입니다.



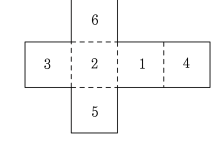
② 꼭짓점의 수는 11 개입니다.

- ③ 밑면에 평행인 방향으로 자른 단면은 오각형이 됩니다.
- ④ 이 도형은 회전체가 될 수 없습니다.

① 면의 수는 11 개입니다.

- ③ 모서리의 수는 20 개입니다.
- 따라서 주어진 성질을 갖는 도형에 대해 바르게 설명한 것은 ③
- 입니다.

21. 다음과 같은 사각기둥의 전개도를 완성하였을 때, 한 꼭지점에서 세면이 만나게 됩니다. 세면에 적힌 숫자를 곱한다고 할 때, 가장 곱이 크게 나오는 값은 얼마인지 구하시오.



➢ 정답: 72

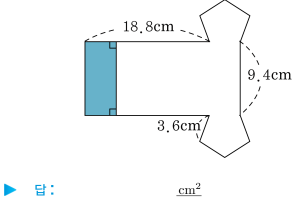
해설

▶ 답:

한 꼭지점에서 만나는 면은 8가지입니다.

(3,2,6), (3,2,5), (2,1,5), (6,2,1), (3,6,4), (3,5,4), (5,1,4), (6,1,4) 이 중에서 곱이 가장 큰 값을 찾으면, (3,6,4) 곱이므로  $3 \times 6 \times 4 = 72$ 입니다.

22. 밑면이 정오각형인 오각기둥을 만들기 위해 다음과 같이 그려서 오렸는데 색칠한 부분은 필요가 없었습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

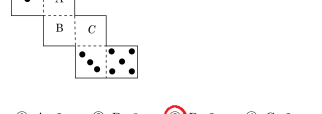


정답: 41.36 cm²

밑면의 둘레는 옆면의 가로의 길이와 같으므로

해설

오각형의 둘레와 옆면의 가로의 길이는 같습니다. (옆면의 가로의 길이)=  $3.6 \times 5 = 18$ (cm) (색칠한 가로의 길이)= 18.8 + 3.6 - 18 = 4.4(cm) (색칠한 부분의 넓이)=  $4.4 \times 9.4 = 41.36$ (cm<sup>2</sup>) 23. 다음 주사위의 전개도에서 A,B,C의 눈의 수로 바른 것은 어느 것입니까?(단, 주사위의 평행인 눈의 합은 7입니다.)



① A=2 ② B=6 ③ B=2 ④ C=2 ⑤ C=4



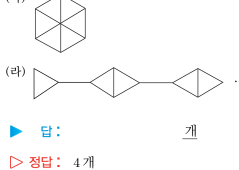
24. 다음 원기둥을 물감통 속에 완전히 담근 후 꺼내어 바닥에 놓고 2 가지 방법으로 굴리면 (가), (나)와 같은 자국이 생깁니다.



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



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. (다)

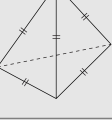


해설

옆면을 굴렸을 때의 자국이 삼각형들로 이루어져 있으므로, 이 입

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(특 히, 정사면체)이므로, 면의 수 4 개, 꼭짓점의 수 4 개, 모서리의

수 6 개이고 그 모양은 아래와 같습니다.



25. 모양이 서로 다른 세 각기둥의 꼭짓점의 수의 합이 24개일 때, 이 세 각기둥의 모서리의 수의 합을 구하시오.

▶ 답: 개 ➢ 정답: 36<u>개</u>

세 각기둥의 밑면의 변의 수를 각각 □, △, ○라고 하면

꼭짓점의 수의 합은  $\square \times 2 + \triangle \times 2 + \bigcirc \times 2 = 24$  이므로  $(\Box + \triangle + \bigcirc) \times 2 = 24$  $\Box + \triangle + \bigcirc = 12$ 모서리의 수의 합은  $\square \times 3 + \triangle \times 3 + \bigcirc \times 3 = (\square + \triangle + \bigcirc) \times 3$ 이므로 12 × 3 = 36(개) 입니다.

해설