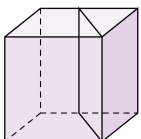
1. 다음 사각기둥을 두 개의 입체도형으로 나누었습니다. 두 도형의 모서리 수의 합을 구하시오.



① 19개 ② 18개 ③ 21개 ④ 15개 ⑤ 25개

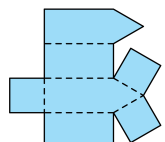
한 밑면이 둘레가  $48 \, \mathrm{cm}$ 이며, 전체모서리가  $152 \, \mathrm{cm}$ 인 팔각기둥이 있습니다. 이 입체도형의 높이는 몇 cm 입니까? ② 6 cm 37 cm(1) 5 cm (4) 8 cm

- 모양이 서로 다른 세 각기둥의 모서리의 수의 합이 45개일 때, 이 세 각기둥의 꼭짓점의 수의 합을 구하시오.
- ▶ 답: 개

- 면의 수와 꼭짓점의 수의 합이 22개인 각뿔의 이름은 무엇인지 구하
  - ▶ 답:

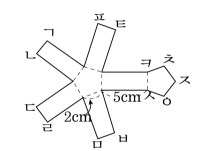
**5.** 

다음은 어떤 입체도형의 전개도입니까?





전개도를 보고, 점 ㄴ과 맞닿는 점을 모두 쓰시오.



▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

6.

▶ 답:점 \_\_\_\_\_

바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르시오.

③는 모서리, 면, 꼭짓점으로 이루어져 있습니다.

᠓는 다음과 같은 성질을 가지고 있는 도형입니다. 다음 중 ②에 대해

②의 꼭짓점의 수와 면의 수는 항상 같습니다.
③의 옆면은 삼각형들로 이루어져 있습니다.
③의 밑면에 수직인 방향으로 자른 단면은 직사각형이 아닙니다.
③의 모서리의 수는 12 개입니다.

① 회전체입니다.

7.

- ② 부피를 갖고 있지 않습니다.
- ③ 꼭짓점의 수는 12개입니다.
- ④ 옆면을 펼치면 직사각형이 됩니다.
- ⑤ 밑면에 평행인 방향으로 자른 단면은 육각형입니다.

- 꼭짓점의 수와 면의 수, 모서리의 수의 합이 38개인 각뿔이 있습니다. 이 각뿔의 이름을 구하시오.
  - ▶ 답: \_\_\_\_

- 어떤 각뿔의 면, 꼭짓점, 모서리의 수의 합은 26개입니다. 이 각뿔의 이름을 구하시오.
- ▶ 답:

밑면의 모양이 같은 각기둥과 각뿔의 모서리의 개수의 차는 9 개입니 다. 밑면은 어떤 모양입니까? > 답:

## 11. 다음과 같은 직사각형 6개의 옆면으로 둘러싸여 있는 각기둥의 모서리 길이의 합은 몇 cm입니까?



9.6 cm ② 196 cm

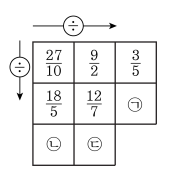
cm 3 69 cm

4) 96 cm

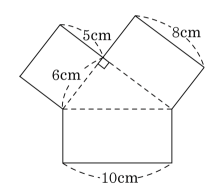
em ⑤ 960 cm

em

. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.



13. 다음 전개도로 만든 물통이 있습니다. 밑면이 바닥에 닿도록 세운 후물을 절반만큼 차도록 부었을 때, 물통에서 물이 닿은 부분의 넓이를구하시오.



**)** 답: cm<sup>2</sup>

(4) C=2

14. 다음 주사위의 전개도에서 A,B,C의 눈의 수로 바른 것은 어느 것입

니까?(단, 주사위의 평행인 눈의 합은 7입니다.)

**15.** (밑변의 변의 수)+(모서리 수)+(면의 수)-(꼭짓점 수)= 51 인 각뿔의 이름은 어느 것입니까?

 ① 십오각뿔
 ② 육각뿔
 ③ 이십각뿔

 ④ 십칠각뿔
 ⑤ 이십오각뿔

**16.** 다음 중 아래의 나눗셈에 대해 바르게 설명한 것끼리 짝지은 것은 어느 것입니까?

$$\frac{\bigstar}{\Box} \div \frac{\bigcirc}{\triangle}$$

몫은  $\frac{\bigstar}{\Box}$  보다 항상 큽니다.

(라) 
$$\frac{\bigstar}{\Box} \div \frac{\Delta}{\Delta} = \frac{\bigstar}{\Box} \times \frac{\Delta}{\Box}$$
와 같습니다.

② (가), (다)

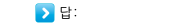
④ (나), (다), (라)

나타낼 때, 분모와 분자의 합을 구하시오.

**17.**  $A \star B = (A \div B) \div A$ 일 때, 다음을 계산하려고 합니다. 답을 기약분수로

 $\left(1\frac{3}{8}\star\frac{2}{3}\right)\star\frac{5}{4}$ 

서로 다른 진분수 ⑦. ◐. ◐이 있습니다. 다음 나눗셈의 몫이 모두



**19.** 어떤 수  $\frac{1}{4}$ 을 곱한 다음  $\frac{2}{5}$ 로 나누면  $\frac{7}{9}$ 이 된다고 할 때, 다음을 계산하시오.

 $\frac{14}{2} \times 4^{\frac{1}{2}}$ 

	3	6
<b>-</b>		

**20.** 무게가  $15.3 \,\mathrm{kg}$ 인 금속이 있습니다. 이 금속  $1 \,\mathrm{cm}^3$ 의 무게는  $4\frac{1}{4} \,\mathrm{g}$ 

 $cm^3$ 

입니다. 이 금속의 부피는 몇 cm<sup>3</sup>입니까?

> 답:

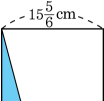
- **21.** 어떤 일을 하는데 동생은 9일 동안 전체의  $\frac{3}{4}$ 을 할 수 있고, 형은 6일

▶ 답:

동안 전체의  $\frac{1}{6}$ 을 할 수 있습니다. 이 일을 동생과 형이 함께 한다면

모두 끝내는 데 며칠이 걸리겠습니까?

22.

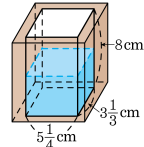


직사각형 모양의 널빤지에 색칠한 부분의 넓이가 19 cm² 입니다. 널



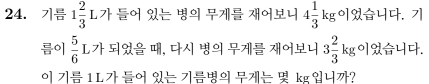
빤지 전체의 넓이는 몇 cm² 입니까?

23. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물을 80 mL 넣으면 물의 높이는 몇 cm가 되는지 구하시오.



 $\frac{4}{7}$  cm  $2\frac{4}{7}$  cm  $2\frac{4}{7}$  cm

 $3 2\frac{4}{7} \text{ cm}$ 



① $\frac{5}{10}$ kg	② $3\frac{2}{7}$ kg	$3 2\frac{5}{10} \text{ kg}$	

- **25.** 기름  $2\frac{1}{3}$  L가 들어 있는 병의 무게를 재어보니  $5\frac{2}{3}$  kg 이었습니다. 기름

  - - 이 기름 1L가 들어 있는 기름병의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답:

이  $1\frac{3}{2}$  L가 되었을 때, 다시 병의 무게를 재어보니  $4\frac{1}{2}$  kg 이었습니다.

kg