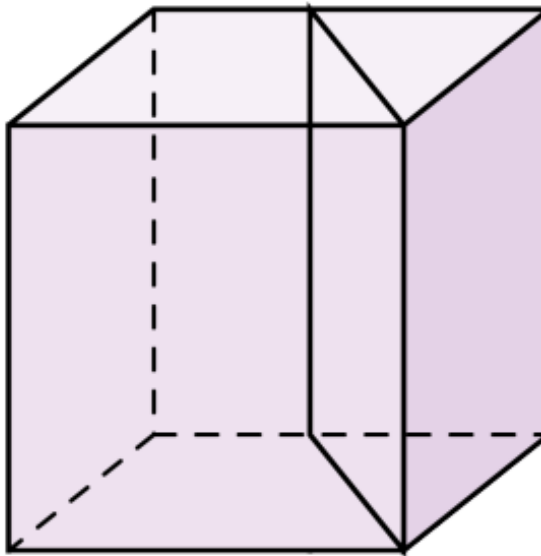
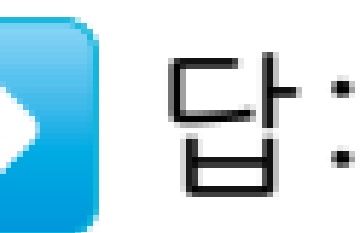


1. 다음 사각기둥을 두 개의 입체도형으로 나누었습니다. 두 도형의 모서리 수의 합을 구하시오.



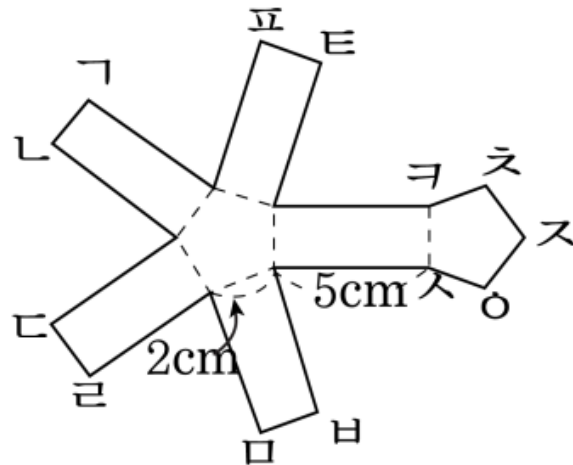
- ① 19개
- ② 18개
- ③ 21개
- ④ 15개
- ⑤ 25개

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



답:

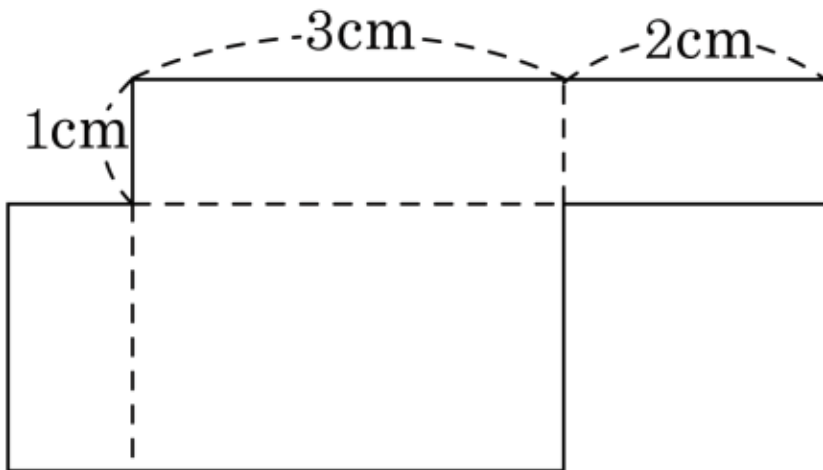
3. 전개도를 보고, 점 ㄴ과 맞닿는 점을 모두 쓰시오.



▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

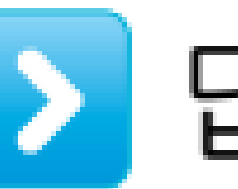
4. 다음 전개도는 밑면의 가로가 2cm, 세로가 1cm인 직사각형이고, 높이가 3cm인 사각기둥의 전개도입니다. 이 전개도를 완성했을 때, 옆면의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

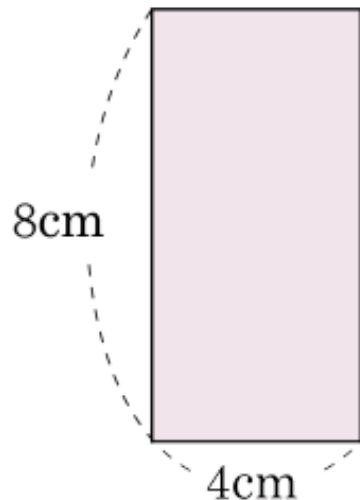
5. 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 20 개인 각기둥의 면의 개수와  
꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 19 개인 각뿔의 면의 개수의 차를  
구하시오.



답:

---

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



- ① 9.6 cm
- ② 196 cm
- ③ 69 cm
- ④ 96 cm
- ⑤ 960 cm

7. 나눗셈의 몫이 작은 것부터 순서대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{\text{G}} \quad 5 \div \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 5 \div \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 5 \div \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 5 \div \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 5 \div \frac{1}{3}$$

- ①  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{L}}$

- ②  $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{B}}$

- ③  $\textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{L}}$

- ④  $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{D}}$

- ⑤  $\textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{B}}$

8. 나÷가의 값을 구하시오.

$$가 = \frac{2}{3} \div \frac{1}{27}$$

$$나 = 4 \div \frac{2}{11}$$

①  $\frac{9}{11}$

②  $1\frac{2}{9}$

③  $1\frac{1}{9}$

④  $2\frac{2}{9}$

⑤  $2\frac{1}{9}$

9. 윗변이  $2\frac{2}{3}$  cm, 아랫변이  $4\frac{5}{6}$  cm, 넓이가  $9\frac{3}{8}$   $\text{cm}^2$ 인 사다리꼴이 있습니다. 이 사다리꼴의 높이를 구하시오.

①  $1\frac{1}{2}$  cm

②  $2\frac{1}{2}$  cm

③  $3\frac{1}{2}$  cm

④  $4\frac{1}{2}$  cm

⑤  $5\frac{1}{2}$  cm

10. 가로가  $2\frac{4}{7}$  m이고, 세로가 6 m인 직사각형 모양의 종이에 그림을 그리는 데에  $1\frac{1}{3}$  L의 물감이 들었습니다. 1 m<sup>2</sup>의 종이에 그림을 그리는 데에 몇 L의 물감이 든 셈입니까?

①  $\frac{5}{81}$  L

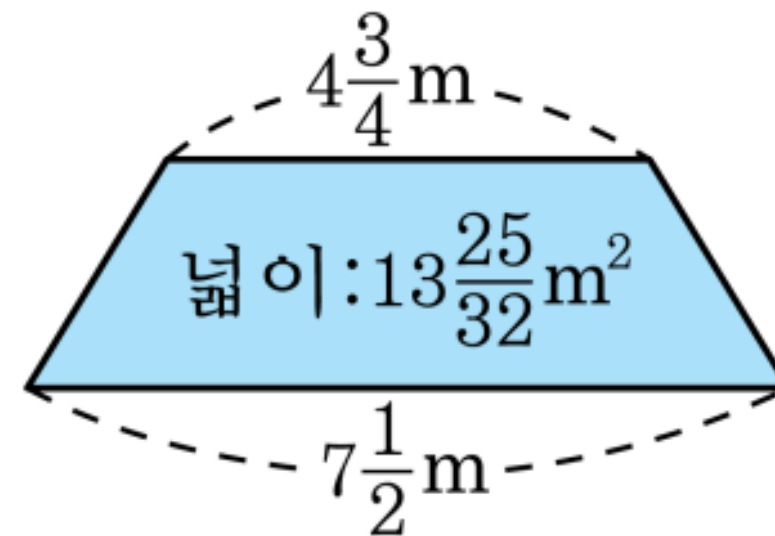
④  $\frac{7}{27}$  L

②  $\frac{7}{81}$  L

⑤  $2\frac{7}{81}$  L

③  $1\frac{3}{7}$  L

11. 다음 사다리꼴의 높이를 구하시오.



답:

m

12. 미림이는 동화책을 어제는 전체의  $\frac{1}{3}$ 을 읽고, 오늘은 나머지의  $\frac{1}{4}$ 을 읽었더니 14쪽이 남았습니다. 이 동화책은 모두 몇 쪽인지 구하시오.



답:

쪽

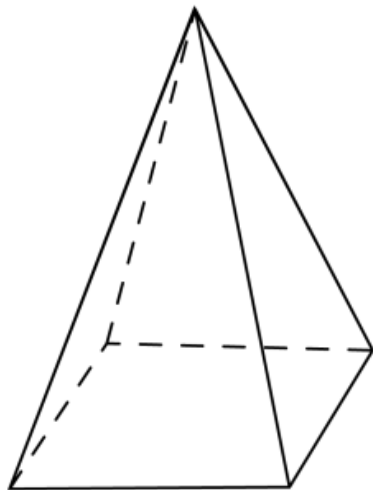
13. 모서리의 길이가 모두 같은 각기둥과 각뿔이 있습니다. 각기둥과 각뿔의 모서리의 합은 30개이고, 모서리 길이의 합은 360 cm입니다. 각기둥의 모서리 길이의 합과 각뿔의 모서리 길이의 합의 차를 구하시오.



답:

cm

14. 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?

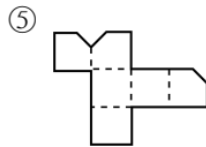
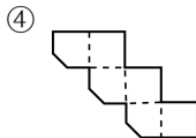
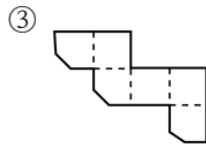
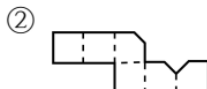
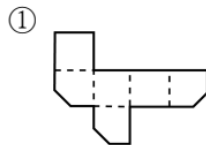
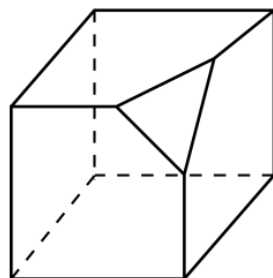


- ①  $\frac{1}{8}$  배
- ②  $\frac{1}{6}$  배
- ③  $\frac{1}{5}$  배
- ④  $\frac{1}{4}$  배
- ⑤  $\frac{1}{2}$  배

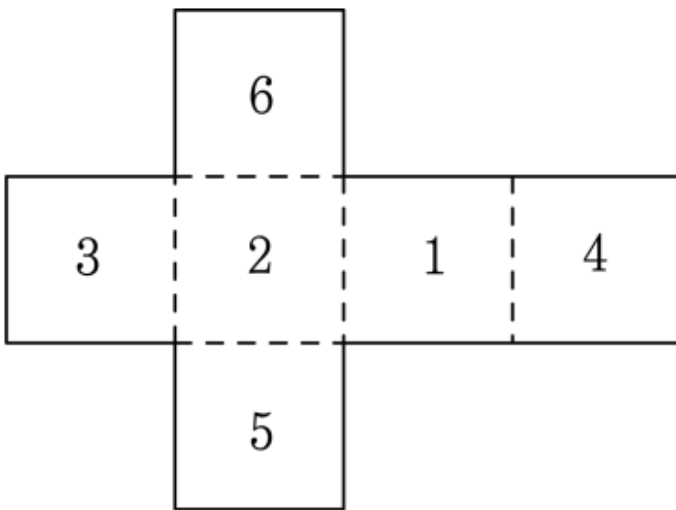
15. 각기둥과 각뿔이 각각 1개씩 있습니다. 이 각기둥의 밑면과 각뿔의 밑면은 합동이고, 두 입체도형의 면의 수를 합하면 13개입니다. 이 각기둥과 각뿔을 밑면끼리 꼭맞게 이어 붙여 새로운 도형을 만들 때, 다음 중 새로 만든 도형에 대해 바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 면의 수는 12개입니다.
- ② 꼭짓점의 수는 10개입니다.
- ③ 밑면과 평행인 방향으로 자른 단면은 항상 오각형입니다.
- ④ 회전체입니다.
- ⑤ 모서리의 수는 25개입니다.

16. 다음 그림과 같이 정육면체 모양의 상자의 한 꼭짓점 부분을 잘라내었습니다. 다음 중 이 정육면체의 전개도가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.



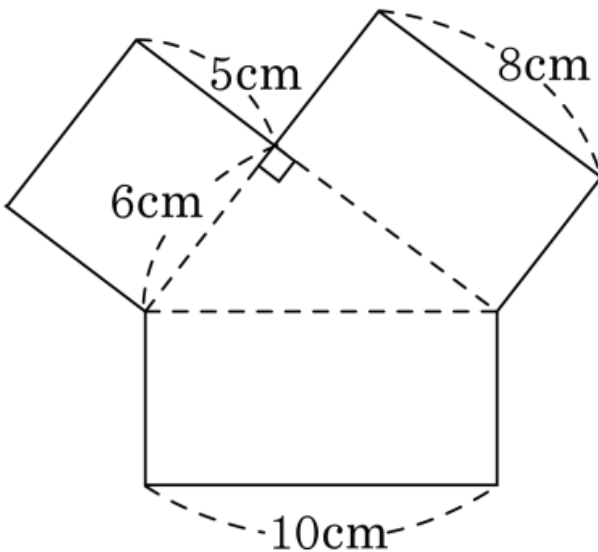
17. 다음과 같은 사각기둥의 전개도를 완성하였을 때, 한 꼭지점에서 세 면이 만나게 됩니다. 세 면에 적힌 숫자를 곱한다고 할 때, 가장 곱이 크게 나오는 값은 얼마인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

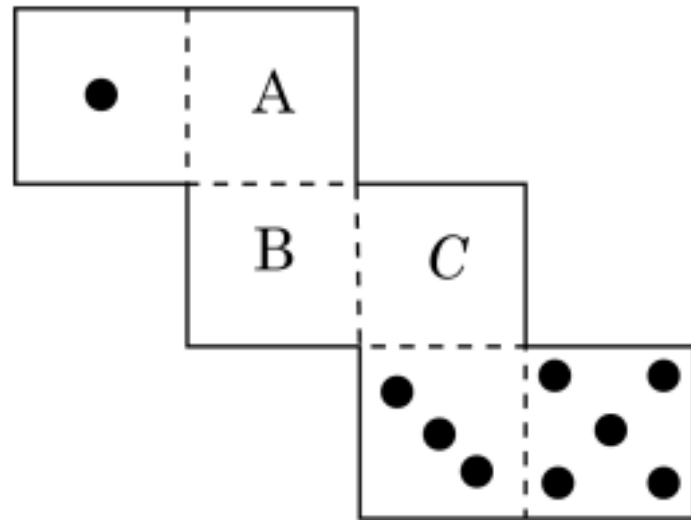
18. 다음 전개도로 만든 물통이 있습니다. 밑면이 바닥에 닿도록 세운 후 물을 절반만큼 차도록 부었을 때, 물통에서 물이 담은 부분의 넓이를 구하시오.



답:

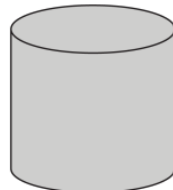
$\text{cm}^2$

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

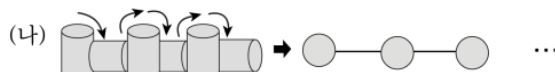
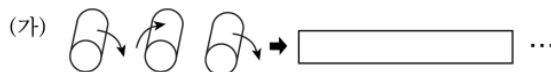


- ① A=2
- ② B=6
- ③ B=2
- ④ C=2
- ⑤ C=4

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

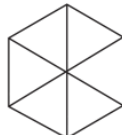


(가)는 원기둥의 옆면을 바닥에 대고 굴렸을 때 생기는 자국이고, (나)는 밑면을 바닥에 놓고 계속 뒤집었을 때 생기는 자국입니다.

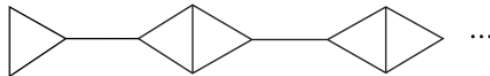


(다), (라) 그림은 어떤 입체도형을 물감을 묻힌 다음 위의 (가), (나)와 같은 방법으로 굴리거나 뒤집었을 때의 자국을 각각 나타낸 것입니다. 이 입체도형이 될 수 있는 것 중 면의 수가 가장 적은 도형의 면의 수는 몇 개인지 구하시오.

(다)



(라)



답: \_\_\_\_\_ 개

21. 다음 중 아래의 나눗셈에 대해 바르게 설명한 것끼리 짹지은 것은 어느 것입니까?

$$\frac{\star}{\square} \div \frac{\circ}{\triangle}$$

(가)  $\frac{\circ}{\triangle}$  가 진분수이면,

몫은  $\frac{\star}{\square}$  보다 항상 큽니다.

(나) 몫은  $\frac{\star}{\square}$  보다 항상 작습니다.

(다)  $\frac{\star}{\square}$  가 1보다 큰 수이면

몫은  $\frac{\circ}{\triangle}$  보다 항상 큽니다.

(라)  $\frac{\star}{\square} \div \frac{\circ}{\triangle}$  는  $\frac{\star}{\square} \times \frac{\triangle}{\circ}$  와 같습니다.

① (가), (나)

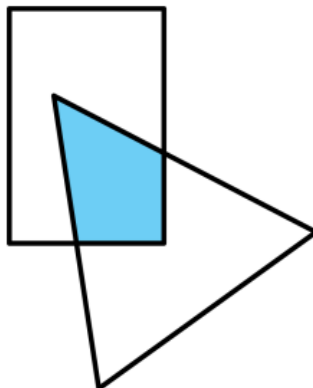
② (가), (다)

③ (가), (라)

④ (나), (다), (라)

⑤ (가), (나), (다), (라)

22. 다음 그림과 같이 직사각형과 삼각형이 겹쳐져 있는 모양의 도형이 있습니다. 색칠한 부분의 넓이는 직사각형의 넓이의  $\frac{4}{9}$ , 삼각형의 넓이의  $\frac{1}{3}$ 입니다. 색칠한 부분의 넓이가  $24\frac{1}{5}\text{ cm}^2$ 라면, 도형 전체의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?



- ①  $100\frac{17}{20}\text{ cm}^2$
- ②  $92\frac{15}{20}\text{ cm}^2$
- ③  $102\frac{17}{20}\text{ cm}^2$
- ④  $108\frac{17}{25}\text{ cm}^2$
- ⑤  $98\frac{19}{20}\text{ cm}^2$

23. 어떤 수  $\boxed{\phantom{0}}$ 에  $\frac{1}{4}$ 을 곱한 다음  $\frac{2}{5}$ 로 나누면  $\frac{7}{9}$ 이 된다고 할 때, 다음을 계산하시오.

$$\boxed{\phantom{0}} \div \frac{14}{3} \times 4\frac{1}{6}$$



답:

---

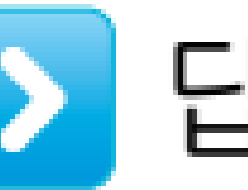
24. 가로가 2 m, 세로가  $2\frac{3}{5}$  m인 직사각형 모양의 벽을 칠하는 데  $\frac{13}{15} L$ 의 페인트가 사용되었습니다.  $7\frac{1}{3} L$ 의 페인트로 칠할 수 있는 벽의 넓이는 몇  $m^2$ 입니까?



답:

                  $m^2$

25.  $1\frac{12}{13}$ 로 나누어도 몫이 자연수가 되고  $1\frac{9}{26}$ 로 나누어도 몫이 자연수가 되는 분수 중 가장 작은 분수를 구하면 얼마입니까?



답: