

1. 다음을 나타내는 식으로 알맞지 않은 것은 어느 것입니까?

$6\frac{1}{2}$  을 똑같이 5 로 나눈 수

①  $\frac{13}{2} \div 5$

②  $6\frac{1}{2} \div 5$

③  $6\frac{1}{2} \times \frac{1}{5}$

④  $\frac{13}{2} \times 5$

⑤  $\frac{13}{2} \times \frac{1}{5}$

2. 다음을 계산하시오.

$$1\frac{3}{4} \div 12 \times 8$$

①  $\frac{7}{48}$

②  $\frac{3}{4}$

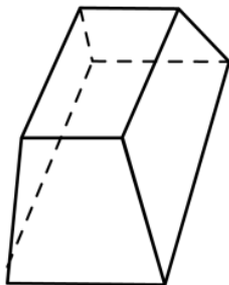
③  $1\frac{1}{6}$

④  $2\frac{1}{2}$

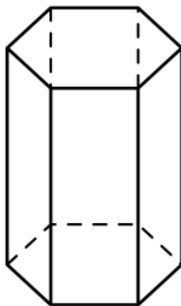
⑤  $3\frac{5}{6}$

3. 다음 입체도형에서 위와 아래에 있는 면이 합동인 도형이 아닌 것을 모두 고르시오.

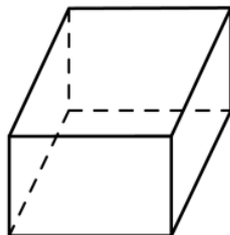
가



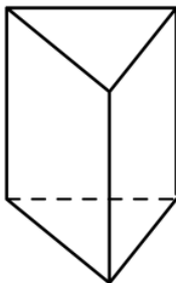
나



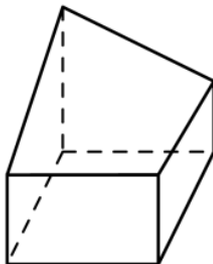
다



라



마



① 가

② 나

③ 다

④ 라

⑤ 마

4. 다음 중 각기둥에 대해 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르시오.

① 밑면과 옆면은 수직입니다.

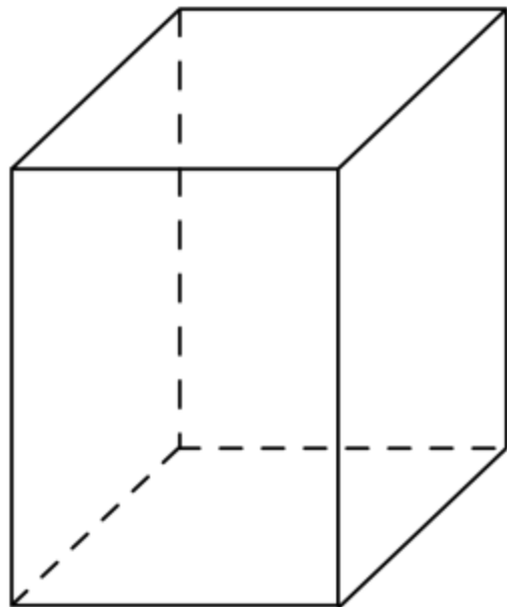
② 밑면의 모양은 정다각형입니다.

③ 옆면은 정사각형입니다.

④ 두 밑면끼리는 수직입니다.

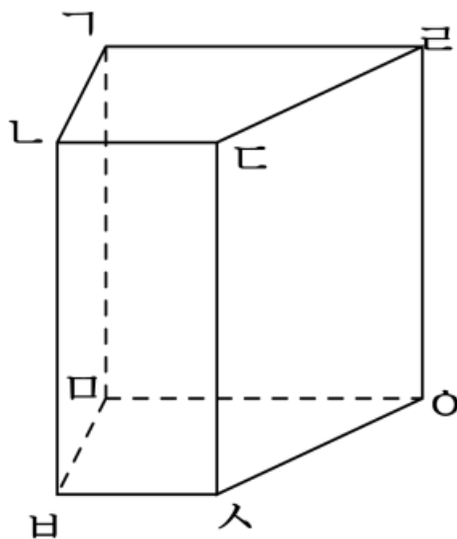
⑤ 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 2 배입니다.

5. 입체도형의 이름을 쓰시오.



답: \_\_\_\_\_

6. 다음 각기둥의 높이를 나타내는 선분이 아닌 것을 고르시오.



- ① 선분 ㄴㅅ                      ② 선분 ㅋㅈ                      ③ 선분 ㄱㅋ

- ④ 선분 ㄱㅊ                      ⑤ 선분 ㄴㅅ

7.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$(\text{각뿔의 모서리의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) \times \square$$



답: \_\_\_\_\_

8. ㉠, ㉡, ㉢에 알맞은 수나 말을 차례대로 쓰시오.

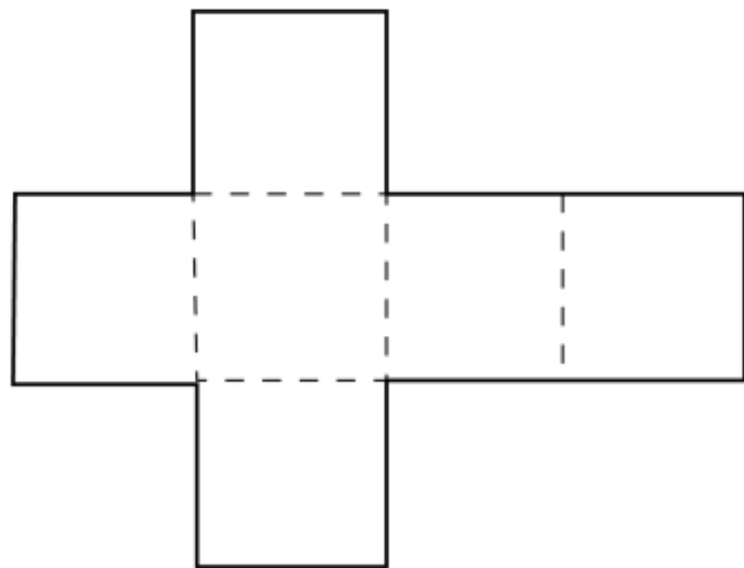
	밑면의 모양	옆면의 수	옆면의 모양
사각기둥	㉠	4 개	직사각형
육각기둥	육각형	㉡ 개	㉢

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 전개도로 만들 수 있는 입체도형에서 꼭짓점의 수를 구하시오.

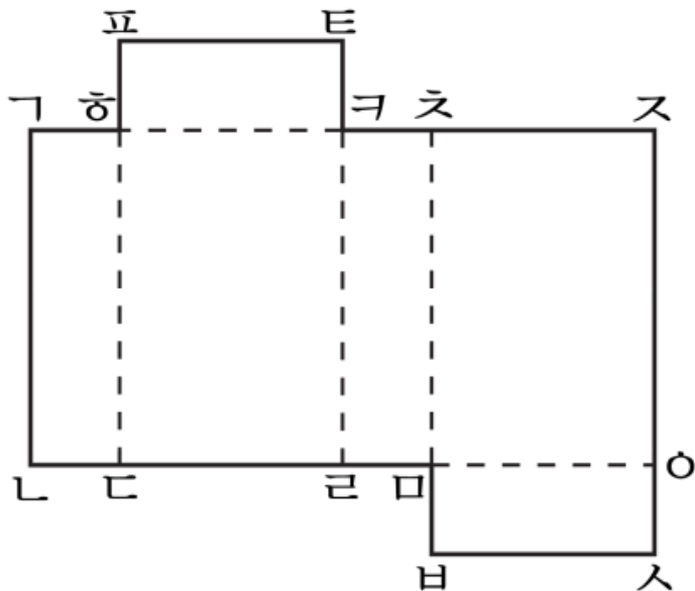


답:

\_\_\_\_\_

개

10. 다음 전개도에서 면  $\Gamma$ 나  $\Delta$ 와 평행인 면은 어느 것입니까?



① 면  $\alpha$   $\beta$   $\gamma$   $\Delta$

② 면  $\alpha$   $\beta$   $\zeta$   $\gamma$

③ 면  $\gamma$   $\zeta$   $\delta$   $\epsilon$

④ 면  $\epsilon$   $\delta$   $\theta$   $\zeta$

⑤ 면  $\delta$   $\eta$   $\theta$   $\zeta$

11. 나눗셈의 몫과 크기가 다른 것을 모두 고르시오.

$$45 \div 7$$

①  $45 \div \frac{1}{7}$

②  $\frac{7}{45}$

③  $\frac{45}{7}$

④  $6\frac{3}{7}$

⑤  $7 \div 45$

12. 다음을 계산하고 몫이 같은 것을 고르시오.

$$\textcircled{㉠} 4 \div 9$$

$$\textcircled{㉡} 3 \div 11$$

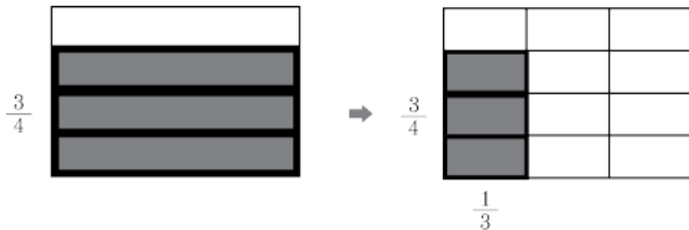
$$\textcircled{㉢} \frac{3}{7} \div 5$$

$$\textcircled{㉣} 2\frac{2}{3} \div 6$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

13. 그림을 보고,  안에 알맞은 수를 써 넣어보고 계산결과와 분모와 분자의 차를 구하시오.



$$\frac{3}{4} \div 3 = \frac{3}{4} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

14. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때 올바른 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$\frac{5}{8} \div 10$$

㉠  $\frac{2}{7}$   
㉡  $\frac{1}{36}$

㉢  $\frac{1}{16}$   
㉣  $\frac{2}{45}$

㉤  $\frac{2}{21}$   
㉥  $\frac{1}{15}$

㉦  $\frac{1}{20}$

㉧  $\frac{2}{33}$



답: \_\_\_\_\_

15. 숫자 카드  $\boxed{6}$ ,  $\boxed{7}$ ,  $\boxed{8}$ ,  $\boxed{9}$ 가 각각 한 장씩 있습니다. 이 카드를 한 번씩 이용하여 나눗셈의 몫이 가장 큰 분수를 만들려고 할 때, ㉠에 들어갈 수를 쓰시오.

$$\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{6}} \div \frac{\boxed{\textcircled{7}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$



답: \_\_\_\_\_

16. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $5\frac{1}{4} \div 6$

②  $4\frac{2}{3} \div 8$

③  $3\frac{3}{5} \div 3$

④  $7\frac{1}{5} \div 9$

⑤  $2\frac{1}{2} \div 3$

17. 무게가 똑같은 상자 4 개의 무게를 재었더니  $12\frac{4}{5}$ kg 이었습니다. 상자 한 개의 무게는 몇 kg 입니까?

①  $1\frac{1}{5}$ kg

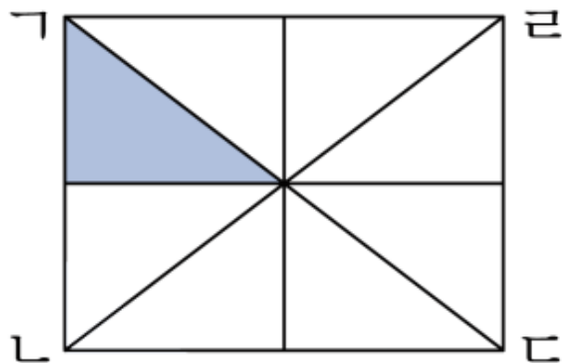
②  $2\frac{1}{5}$ kg

③  $3\frac{1}{5}$ kg

④  $4\frac{1}{5}$ kg

⑤  $5\frac{1}{5}$ kg

18. 다음 직사각형  $\Gamma L D K$ 의 전체 넓이는  $17\frac{5}{7}\text{cm}^2$ 입니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?



①  $\frac{5}{14}\text{cm}^2$

②  $1\frac{3}{28}\text{cm}^2$

③  $2\frac{3}{14}\text{cm}^2$

④  $4\frac{3}{7}\text{cm}^2$

⑤  $8\frac{6}{7}\text{cm}^2$

19.  $5\frac{3}{4}$ m 의 가래떡을 6 개로 똑같이 썰어 나누어 주기로 했을 때, 한  
도막의 길이는 몇 m 인니까?

①  $\frac{21}{24}$  m

②  $\frac{11}{12}$  m

③  $\frac{23}{24}$  m

④  $1\frac{1}{24}$  m

⑤  $1\frac{19}{24}$  m

**20.** 넓이가  $16\frac{1}{5} \text{ m}^2$  이고 가로 길이 9 m인 직사각형이 있습니다.

세로 길이는 몇 m인지 구하십시오.

①  $\frac{4}{5} \text{ m}$

②  $1\frac{4}{5} \text{ m}$

③  $2\frac{4}{5} \text{ m}$

④  $3\frac{4}{5} \text{ m}$

⑤  $4\frac{4}{5} \text{ m}$

21. 다음을 계산하고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$12\frac{3}{4} \div 3 \div 2$$

㉠  $1\frac{5}{7}$

㉡  $2\frac{1}{8}$

㉢  $\frac{2}{7}$

㉣  $1\frac{13}{27}$

 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 보기 중  $\frac{1}{2}m$  의 밧줄을 4 등분한 한 도막의 5 배가 몇 m 인지  
답을 고르시오.

㉠  $\frac{3}{8}$   
㉡  $\frac{4}{9}$

㉢  $\frac{4}{15}$

㉣  $\frac{5}{8}$

㉤  $6\frac{3}{5}$

㉥  $\frac{2}{3}$



답: \_\_\_\_\_

**23.** 한 봉지에  $3\frac{2}{5}$ kg 씩 들어 있는 밀가루 봉지가 7개 있습니다. 이 밀가루를 12개의 그릇에 똑같이 나누어 담으려면 한 그릇에 몇 kg 씩 담으면 되는지 구하시오.

①  $\frac{59}{60}$ kg

②  $1\frac{59}{60}$ kg

③  $2\frac{59}{60}$ kg

④  $3\frac{59}{60}$ kg

⑤  $4\frac{59}{60}$ kg

**24.** 인희네 집에서 밀가루  $46\frac{2}{3}$ kg 을 일주일 동안 똑같이 나누어 사용하여 하루에 4 봉지씩 과자를 만들었다고 합니다. 과자 한 봉지에 사용된 밀가루는 몇 kg 인지 구하시오.

①  $\frac{1}{28}$ kg

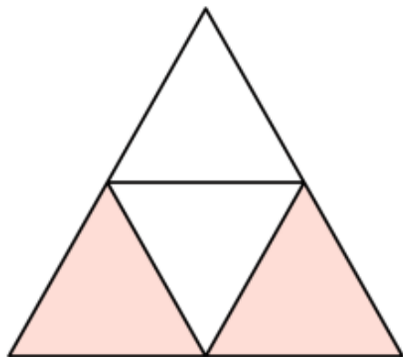
②  $\frac{5}{12}$ kg

③  $1\frac{2}{3}$ kg

④  $5\frac{2}{7}$ kg

⑤  $7\frac{1}{3}$ kg

25. 다음은 정삼각형을 4 등분한 것입니다. 정삼각형의 넓이가  $2\frac{4}{7} \text{ cm}^2$  일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.

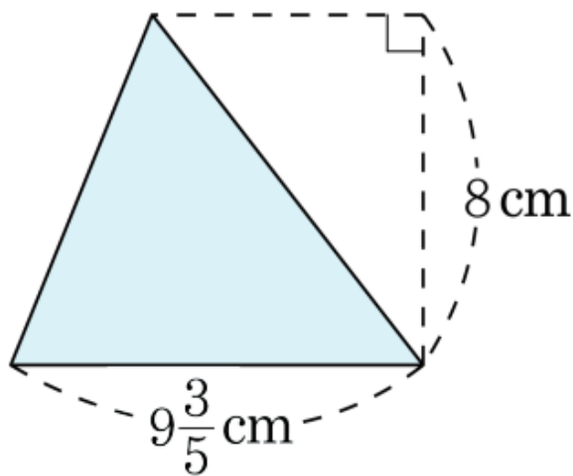


①  $\frac{9}{14} \text{ cm}^2$   
④  $5\frac{1}{7} \text{ cm}^2$

②  $1\frac{2}{7} \text{ cm}^2$   
⑤  $10\frac{2}{7} \text{ cm}^2$

③  $2\frac{4}{7} \text{ cm}^2$

26. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



①  $18\frac{2}{5}$  cm<sup>2</sup>

②  $28\frac{2}{5}$  cm<sup>2</sup>

③  $38\frac{2}{5}$  cm<sup>2</sup>

④  $48\frac{2}{5}$  cm<sup>2</sup>

⑤  $58\frac{2}{5}$  cm<sup>2</sup>

**27.** 8m 의 무게가  $7\frac{1}{5}$ kg 인 쇄막대가 있습니다.  $4\frac{1}{3}$ m 인 쇄막대의 무게는 몇 kg 인니까?

①  $1\frac{9}{10}$  kg

②  $2\frac{9}{10}$  kg

③  $3\frac{9}{10}$  kg

④  $4\frac{9}{10}$  kg

⑤  $5\frac{9}{10}$  kg

28. 넓이가  $24\frac{2}{3}\text{cm}^2$  인 종이를 똑같이 6 도막으로 나누는 다음, 그 중 5 도막을 사용하였습니다. 사용한 종이의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.

①  $5\frac{5}{9}\text{cm}^2$

②  $10\frac{5}{9}\text{cm}^2$

③  $15\frac{5}{9}\text{cm}^2$

④  $20\frac{5}{9}\text{cm}^2$

⑤  $25\frac{5}{9}\text{cm}^2$

**29.** 음료수가 5 개의 병에  $3\frac{3}{4}$  L 들어 있습니다. 5 개의 병에 같은 양이 들어 있다면 3 개의 병에는 몇 L가 들어있는지 구하시오.

①  $\frac{1}{4}$  L

②  $1\frac{1}{4}$  L

③  $2\frac{1}{4}$  L

④  $3\frac{1}{4}$  L

⑤  $4\frac{1}{4}$  L

**30.** 1 분 동안에  $6\frac{2}{5}$  L의 물이 일정하게 나오는 수도에서 3 분 동안 물을 받았습니다. 이 물을 8 개의 물통에 똑같이 담으려면 한 통에 몇 L씩 담아야 하는지 구하시오.



답:

L

\_\_\_\_\_

**31.** 어떤 리본을 3 등분하였더니, 한 도막의 길이가  $1\frac{2}{5}$  m 이었습니다.

만일 이 리본을 5 등분한다면, 한 도막의 길이를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

**32.** 어떤 삼각형의 넓이가  $16\frac{1}{4} \text{ cm}^2$  이고, 높이가 5 cm 일 때, 밑변의 길이를 구하시오.

①  $3\frac{1}{2} \text{ cm}$

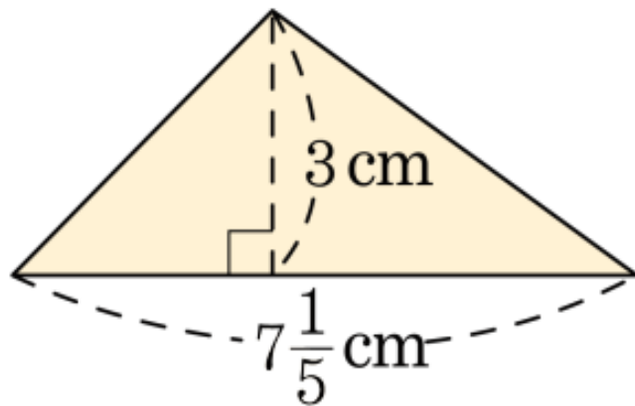
②  $6\frac{1}{2} \text{ cm}$

③  $12\frac{1}{2} \text{ cm}$

④  $18\frac{1}{2} \text{ cm}$

⑤  $24\frac{1}{2} \text{ cm}$

33. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



①  $1\frac{1}{5} \text{ cm}^2$

②  $2\frac{4}{5} \text{ cm}^2$

③  $5\frac{2}{5} \text{ cm}^2$

④  $10\frac{4}{5} \text{ cm}^2$

⑤  $21\frac{3}{5} \text{ cm}^2$

**34.** 넓이가  $30\frac{4}{7}$  cm<sup>2</sup> 이고 높이가 4 cm인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 밑변은 얼마인지 구하시오.

①  $30\frac{4}{7}$  cm

②  $30\frac{2}{7}$  cm

③  $20\frac{1}{7}$  cm

④  $15\frac{2}{7}$  cm

⑤  $10\frac{1}{7}$  cm

35. 다음 중 계산한 값이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{3}{4} \div 3 \times 3$

②  $\frac{3}{4} \div 2 \times 5$

③  $\frac{3}{4} \div 7 \times 2$

④  $\frac{3}{4} \div 5 \times 6$

⑤  $\frac{3}{4} \div 4 \times 7$

36. 두 수의 크기를 비교하여  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$7\frac{4}{5} \div 3 \times 5 \quad \bigcirc \quad 7\frac{4}{5} \times 3 \div 5$$



답: \_\_\_\_\_

37. 크기를 비교하여 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$28\frac{4}{7} \div 4 \quad \bigcirc \quad 35\frac{5}{6} \div 5$$



답: \_\_\_\_\_

**38.** 길이가  $15\frac{5}{9}$  m인 철사를 똑같이 잘라서 크기가 같은 정오각형 4 개를 만들었습니다. 이 정오각형의 한 변의 길이는 몇 m입니까?

①  $\frac{2}{9}$  m

②  $\frac{7}{9}$  m

③  $1\frac{4}{9}$  m

④  $2\frac{5}{9}$  m

⑤  $3\frac{8}{9}$  m

**39.** 재용이는  $\square$ 에  $\frac{22}{25}$  을 곱하여  $4\frac{2}{5}$  가 되게 하였습니다.  $\square$ 안에 알맞은 수를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

40. 각기둥에서 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

① 꼭짓점

② 면

③ 모서리

④ 밑면

⑤ 옆면

41. 다음 중 각기둥에서 개수가 가장 적은 것은 어느 것입니까?

① 옆면

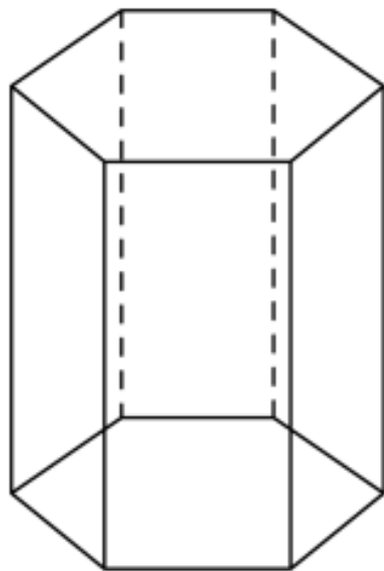
② 밑면

③ 모서리

④ 꼭짓점

⑤ 밑면의 변의 수

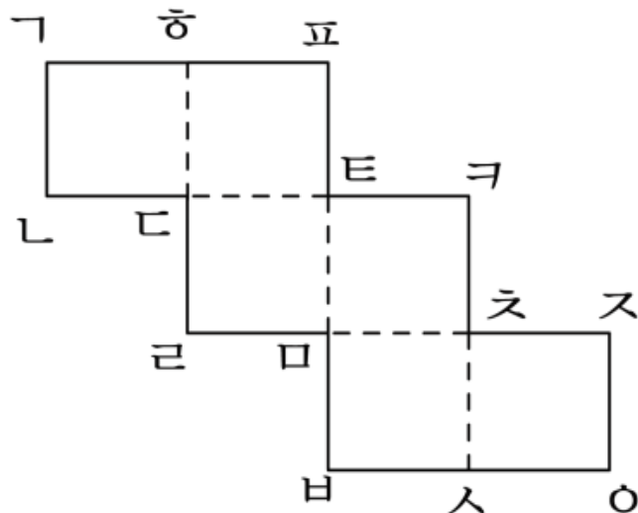
42. 아래 각기둥에서 꼭짓점의 수는 한 밑면의 변의 수의 몇 배가 되는지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

배

43. 전개도에서 면  $\text{ㅎ}$   $\text{ㄷ}$   $\text{ㅌ}$   $\text{표}$  과 평행인 면은 어느 것입니까?



① 면  $\text{ㄱ}$   $\text{ㄴ}$   $\text{ㄷ}$   $\text{ㅎ}$

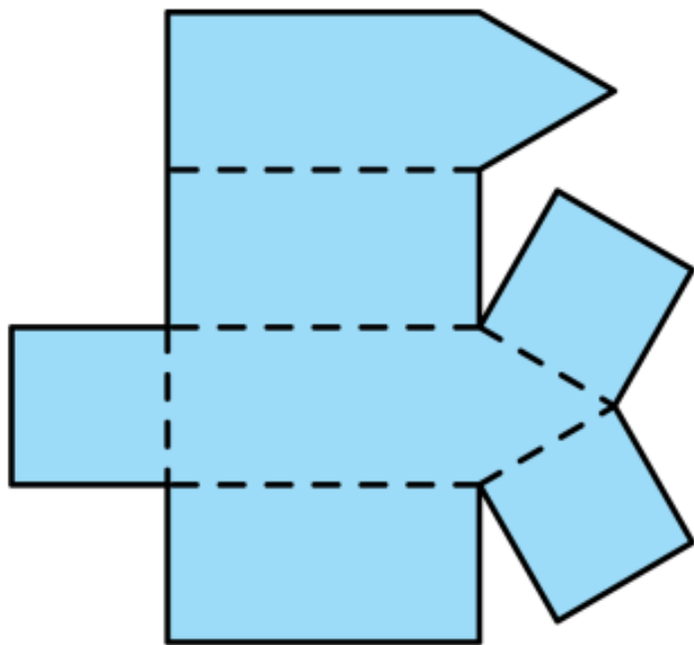
② 면  $\text{ㄷ}$   $\text{ㄹ}$   $\text{ㅌ}$   $\text{ㅍ}$

③ 면  $\text{ㅌ}$   $\text{ㅍ}$   $\text{ㅎ}$   $\text{ㅋ}$

④ 면  $\text{ㅍ}$   $\text{ㅈ}$   $\text{ㅊ}$   $\text{ㅋ}$

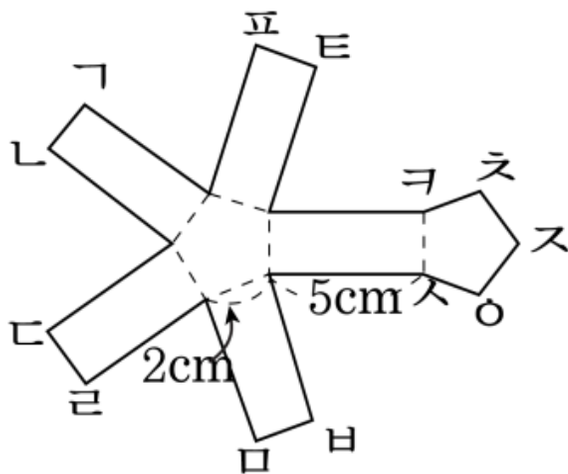
⑤ 면  $\text{ㅎ}$   $\text{ㅈ}$   $\text{ㅊ}$   $\text{ㅋ}$

44. 다음은 어떤 입체도형의 전개도입니까?



답: \_\_\_\_\_

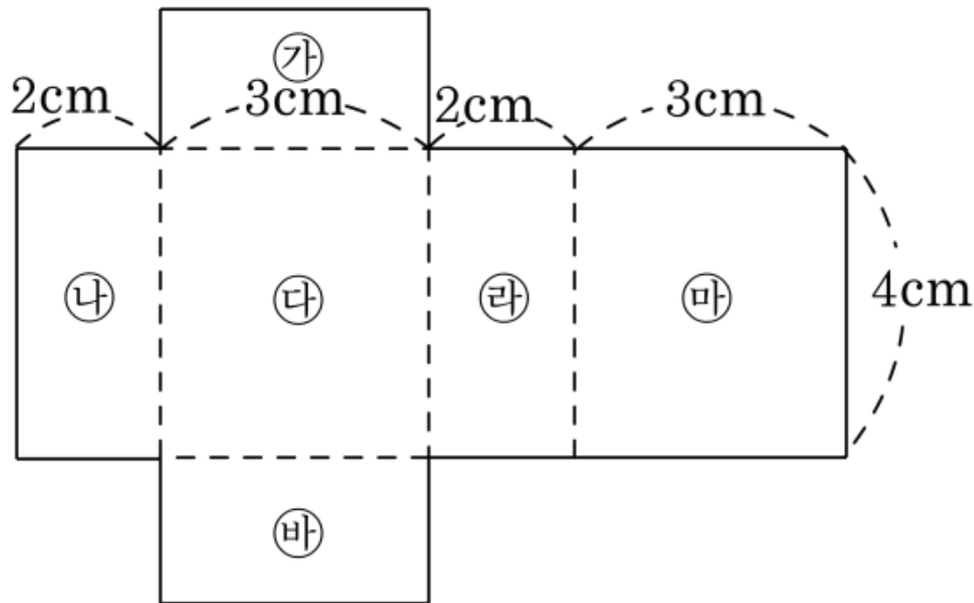
45. 전개도를 보고, 점 나과 맞는 점을 모두 쓰시오.



> 답: 점 \_\_\_\_\_

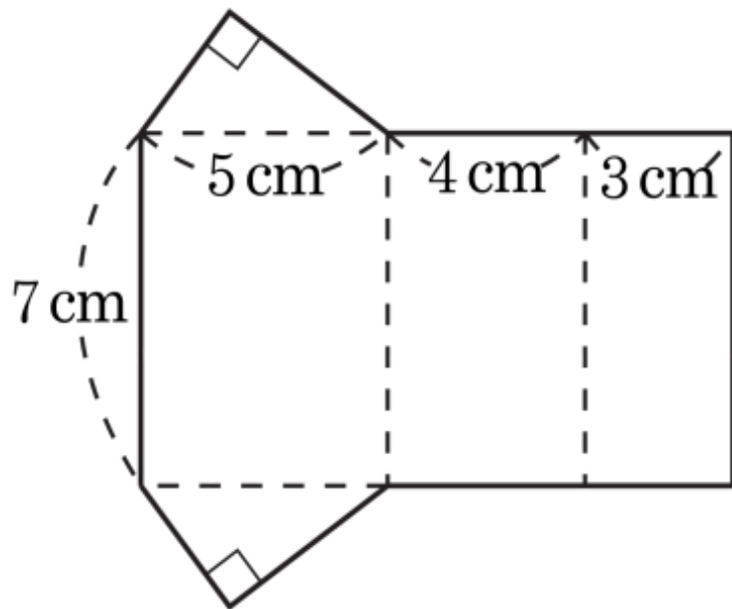
> 답: 점 \_\_\_\_\_

46. 어느 사각기둥의 전개도가 다음과 같을 때, ㉠+㉡+㉢의 넓이를 구하시오.



> 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

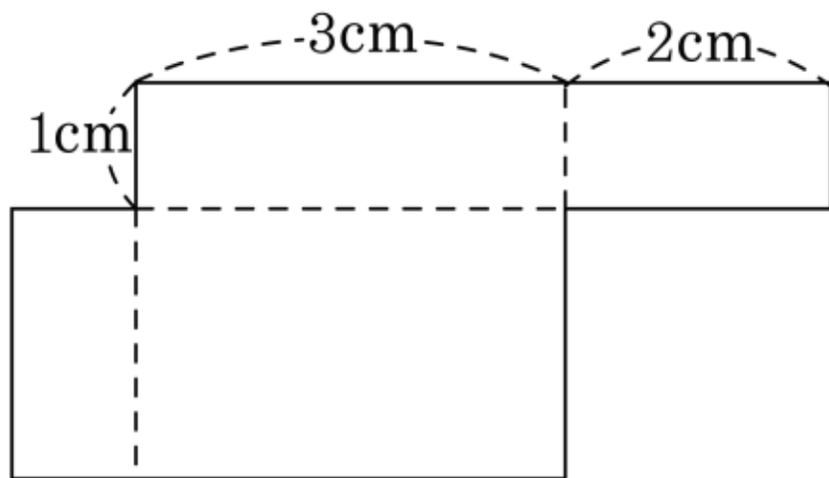
47. 다음 그림은 삼각기둥의 전개도입니다. 전개도 전체의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

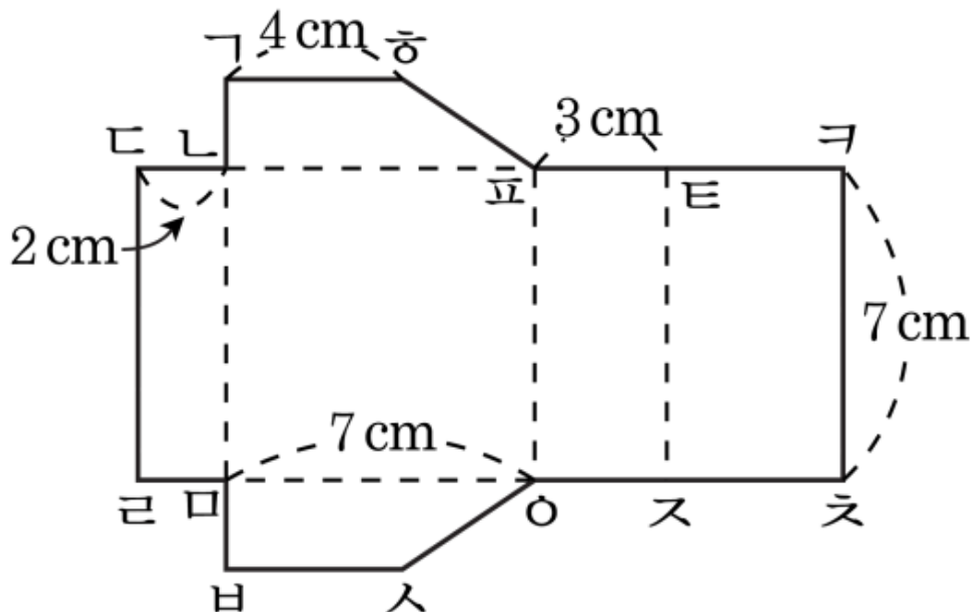
$\text{cm}^2$

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



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

49. 어떤 입체도형의 전개도가 다음 그림과 같을 때, 전개도를 이용해서 만든 입체도형의 두 밑면의 넓이의 합을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

**50.** 모든 모서리의 길이가  $4\text{cm}$  이고, 밑면이 정육각형인 각기둥이 있습니다. 이 각기둥의 전개도의 둘레의 길이는 몇  $\text{cm}$  인지 구하십시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}$