

1. 2의 배수도 되고, 3의 배수도 되는 수를 모두 고르시오.

① 213

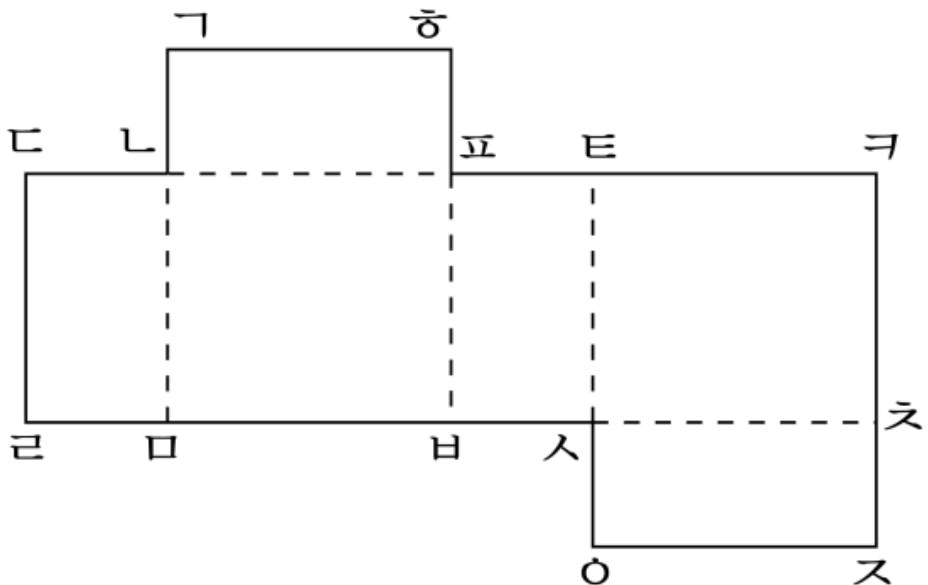
② 6312

③ 5437

④ 12564

⑤ 958

2. 직육면체를 만들면 선분 ㅍㅌ과 맞닿는 선분은 어느 것입니까?



- ① 선분 ㅎㅍ
- ② 선분 ㄱㄴ
- ③ 선분 ㄹㅁ
- ④ 선분 ㅅㅇ
- ⑤ 선분 ㅈㅇ

3.      분수  $\frac{40}{72}$  을 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

①  $\frac{20}{36}$

②  $\frac{10}{18}$

③  $\frac{5}{9}$

④  $\frac{8}{9}$

⑤  $\frac{8}{18}$

4. 어떤 수에  $3\frac{1}{5}$  을 더했더니  $6\frac{1}{2}$  이 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

①  $3\frac{1}{2}$

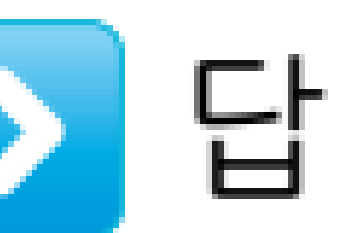
②  $3\frac{1}{10}$

③  $3\frac{1}{5}$

④  $2\frac{3}{5}$

⑤  $3\frac{3}{10}$

5. 54의 약수 중에서 6의 배수가 되는 수를 찾아 2번째로 큰 수를 구하시오.



답:

6. 큰 분수부터 차례로 기호를 쓰시오.

㉠  $\frac{3}{5}$

㉡  $\frac{4}{7}$

㉢  $\frac{7}{10}$



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

7. 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

$$\frac{8}{9}, \frac{5}{12}, \frac{6}{7}$$



답:

\_\_\_\_\_

8. 둘레의 길이가 각각  $36\text{ cm}$  와  $68\text{ cm}$  인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?

①  $4\text{ cm}$

②  $5\text{ cm}$

③  $6\text{ cm}$

④  $7\text{ cm}$

⑤  $8\text{ cm}$

9. 밑변이  $7\frac{1}{5}$  cm, 높이가  $4\frac{2}{3}$  cm 인 삼각형과 넓이가 같은 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 밑변이 6 cm 라면 평행사변형의 높이를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 7\frac{1}{5} \div 4\frac{2}{3} \div 2 \times 6$$

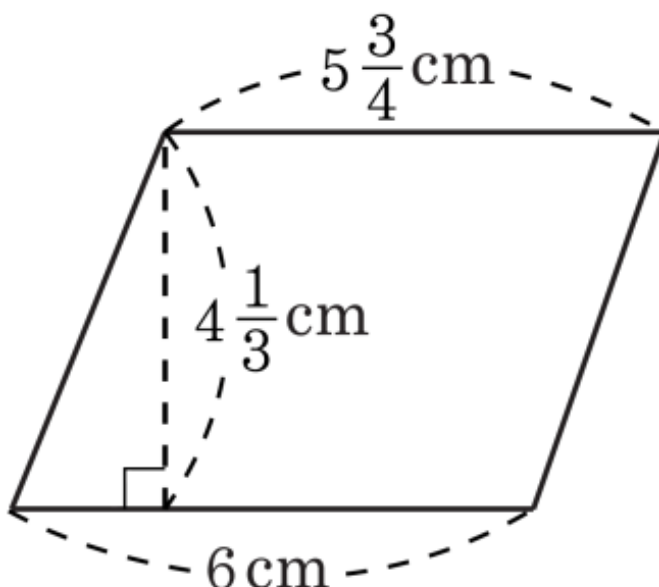
$$\textcircled{3} \quad 7\frac{1}{5} \div 4\frac{2}{3} \times 2 \div 6$$

$$\textcircled{5} \quad 7\frac{1}{5} + 4\frac{2}{3} \div 2 - 6$$

$$\textcircled{2} \quad 7\frac{1}{5} \times 4\frac{2}{3} \div 2 \times 6$$

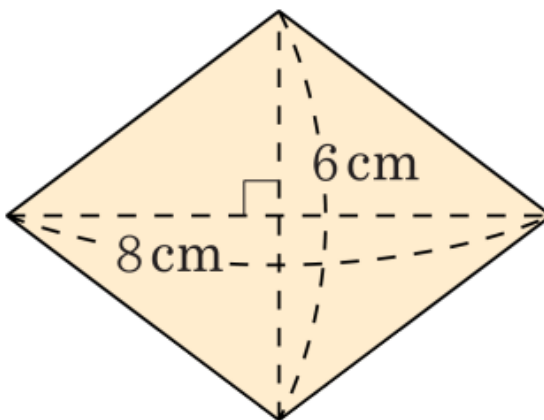
$$\textcircled{4} \quad 7\frac{1}{5} \times 4\frac{2}{3} \div 2 \div 6$$

10. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



- ①  $25\frac{1}{2}$
- ②  $25\frac{11}{24}$
- ③  $25\frac{13}{24}$
- ④  $23\frac{13}{24}$
- ⑤  $27\frac{13}{24}$

11. 다음 중 마름모의 넓이를 잘못 구한 식은 어느 것인지 고르면?



$$\textcircled{1} \quad 8 \times 6 \div 2$$

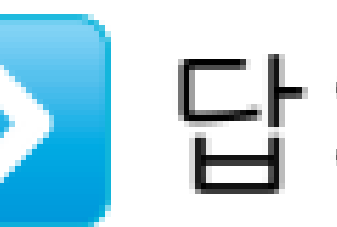
$$\textcircled{2} \quad (6 \times 4 \div 2) \times 2$$

$$\textcircled{3} \quad (4 \times 3 \div 2) \times 4$$

$$\textcircled{4} \quad (8 \div 2) \times (6 \div 2)$$

$$\textcircled{5} \quad (8 \times 3 \div 2) \times 2$$

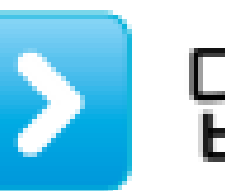
12. 네 자리의 자연수  $\textcircled{G}53\textcircled{L}$ 이 12의 배수가 되는  $\textcircled{G}$ ,  $\textcircled{L}$ 의 순서쌍 ( $\textcircled{G}$ ,  $\textcircled{L}$ )은 모두 몇 쌍입니까?



답:

쌍

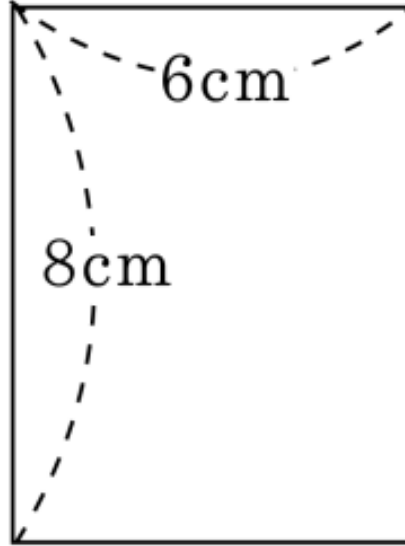
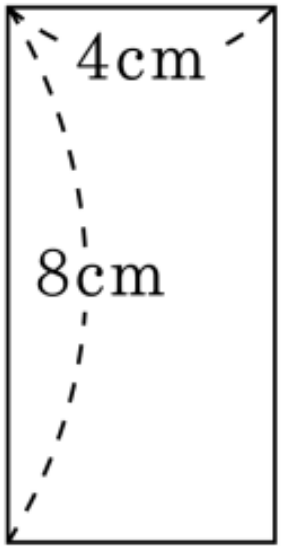
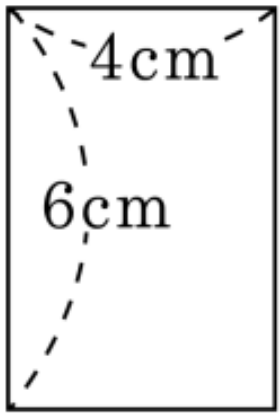
13. 올해의 할머니의 나이는 7의 배수이고 내년에는 8의 배수가 됩니다.  
올해 할머니의 나이가 40세와 80세 사이라면 내년 할머니의 나이는  
몇 세입니까?



답:

세

14. 다음은 진희이가 어느 직육면체의 면을 본뜬 모양입니다. 진희이가 본뜬 직육면체의 모든 모서리 길이의 합은 몇 cm 입니까?



답:

cm

15. 어떤 분수의 분모에서 7을 뺀 후, 3으로 약분하였더니  $\frac{9}{10}$  가 되었습니다. 어떤 분수를 구하시오.

①  $\frac{27}{30}$

②  $\frac{20}{37}$

③  $\frac{27}{37}$

④  $\frac{34}{37}$

⑤  $\frac{20}{30}$

16. 물통에 물을 가득 채우면 그 무게가 10kg이라고 합니다. 이 물통에 물이 절반 쏟아졌을 때, 그 무게는  $5\frac{3}{4}$  kg 이었습니다. 빈 물통만의 무게를 분수로 나타내시오.



답:

kg

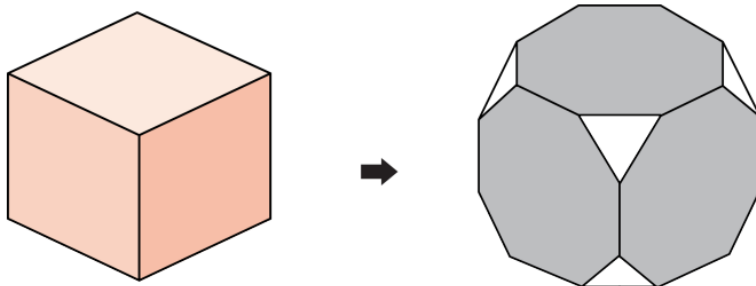
17. 어느 빵가게에서 도넛을 상자에 담아 포장하려고 합니다. 한 상자에 4개 또는 5개씩 담으면 항상 1개가 남고, 9개씩 담으면 남거나 부족하지 않다고 합니다. 도넛의 개수는 최소 몇 개인지 구하시오.



답:

개

18. 정사각형 6개로 둘러싸인 정육면체의 모든 모서리를 삼등분한 다음 잘라내는 부분이 겹치지 않게 삼등분한 점을 연결하여 각 꼭지점의 부분을 똑같이 잘라내면 아래의 오른쪽 그림과 같이 정삼각형이 8개, 팔각형이 6개인 입체도형이 됩니다.



월드컵에서 공식적으로 사용되는 축구공은 정오각형이 12개, 정육각형이 20개로 이루어진 입체도형입니다. 이 축구공과 같은 입체도형을 만들려면 합동인 도형으로 둘러싸인 어떤 입체도형의 모든 모서리를 삼등분한 다음 위와 같은 방법으로 각 꼭짓점 부분을 똑같이 잘라내면 됩니다. 이 입체도형의 각 면은 어떤 평면도형이고, 몇 개인지 차례대로 짹지은 것은 어느 것입니까?

① 정삼각형, 12개

② 정오각형, 12개

③ 정삼각형, 20개

④ 정사각형, 20개

⑤ 정육각형, 12개

19. 두 수의 합이 75이고, 작은 수를 큰 수로 나누면  $\frac{12}{13}$  가 됩니다. 이러한 두 자연수를 구하시오.



답:

---



답:

---

20. 다음 식을 성립하게 하는 서로 다른 두 자연수 ㉠과 ㉡을 차례대로 구하시오. (단, ㉠>㉡이다.)

$$\frac{13}{48} = \frac{1}{\textcircled{1}} + \frac{1}{\textcircled{2}} + \frac{1}{8}$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_