

1. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$6 \div 2 \times 17$$

①  $6 \times 17$

②  $6 \div 17$

③  $6 \div 2$

④  $2 \times 17$

⑤  $2 \div 17$

2. 다음 식에서 가장 먼저 계산하여야 하는 것은 어느 것입니까?

$$54 + \{24 \div (16 - 4) \times 8\}$$

①  $54 + 24$

②  $4 \times 8$

③  $24 \div 16$

④  $24 \times 8$

⑤  $16 - 4$

3. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분을 고르시오.

$$85 - 6 \times 7 + 35 \div 5$$

①  $85 - 6$

②  $7 + 35$

③  $35 \div 5$

④  $6 \times 7$

⑤  $85 - 6 \times 7$

4. 크기가 같은 분수를 바르게 만든 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{6}{24} = \frac{6+6}{24+6}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{6}{24} = \frac{6-6}{24-6}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{6}{24} = \frac{6 \times 0}{24 \times 0}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{6}{24} = \frac{6 \div 6}{24 \div 6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{6}{24} = \frac{6 \div 0}{24 \div 0}$$

5.

다음을 계산하시오.

$$6\frac{1}{4} + 2\frac{4}{9}$$

①  $6\frac{25}{36}$

②  $7\frac{2}{3}$

③  $8\frac{2}{3}$

④  $8\frac{25}{36}$

⑤  $9\frac{25}{36}$

6.

다음을 계산하시오.

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{6}$$

①  $\frac{1}{6}$

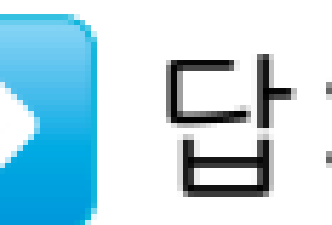
②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{1}{3}$

④  $\frac{2}{3}$

⑤  $1\frac{1}{3}$

7. 100cm 의 철사를 두 도막으로 나누려고 합니다. 긴 도막이 짧은 도막의 2배보다 10cm 더 길게 하려면, 긴 도막은 몇 cm 로 해야 합니까?



답:

cm

8.

$\frac{8}{12}$  과 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

①

$$\frac{3}{5}$$

②

$$\frac{4}{6}$$

③

$$\frac{5}{6}$$

④

$$\frac{16}{24}$$

⑤

$$\frac{24}{35}$$

9. 분수의 차가 2보다 작은 것을 모두 고르시오.

①  $5\frac{1}{4} - 2\frac{1}{3}$

④  $3\frac{5}{6} - 1\frac{7}{18}$

②  $5\frac{1}{9} - 3\frac{3}{5}$

⑤  $6\frac{2}{3} - 4\frac{5}{6}$

③  $7\frac{7}{8} - 5\frac{2}{3}$

10. 용환이는 사과를  $2\frac{2}{5}$  개 먹었고, 민옥이는  $1\frac{1}{3}$  개 먹었습니다. 사과를 누가 얼마만큼 더 먹었습니까?

① 용환,  $1\frac{1}{15}$  개

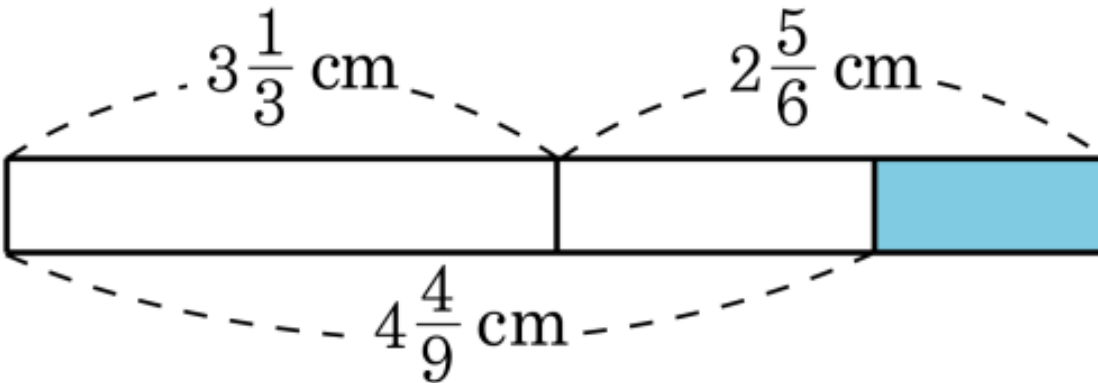
② 민옥,  $1\frac{1}{15}$  개

③ 용환,  $\frac{14}{15}$  개

④ 민옥,  $\frac{14}{15}$  개

⑤ 용환,  $\frac{13}{15}$  개

11. 다음 그림에서 색칠한 부분의 길이를 구하시오.



- ①  $\frac{17}{18}$  cm
- ②  $1\frac{5}{6}$  cm
- ③  $1\frac{13}{18}$  cm
- ④  $5\frac{13}{18}$  cm
- ⑤  $2\frac{13}{18}$  cm

12. 다음 중 두 분수의 합이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $1\frac{3}{8} + 5\frac{1}{4}$

②  $2\frac{1}{6} + 4\frac{2}{3}$

③  $3\frac{1}{3} + 3\frac{1}{4}$

④  $5\frac{1}{12} + 1\frac{1}{3}$

⑤  $4\frac{7}{12} + 2\frac{1}{6}$

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

①  $4\text{ cm}$

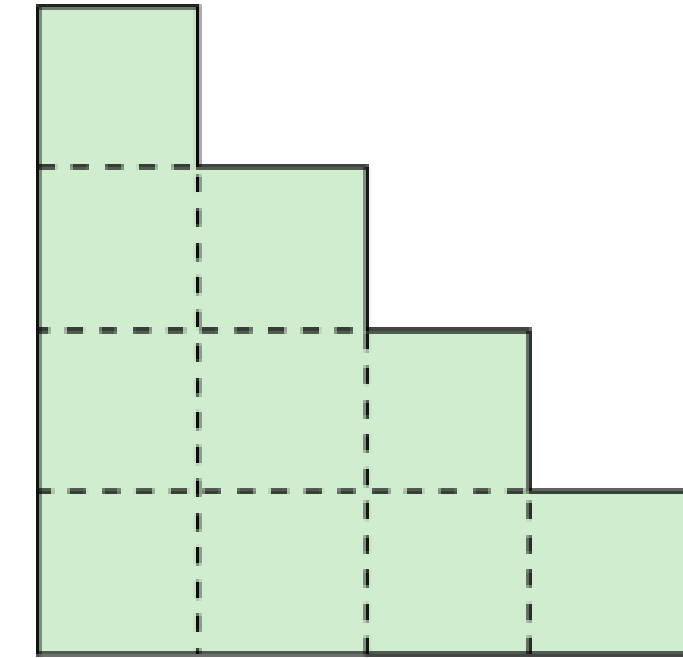
②  $5\text{ cm}$

③  $6\text{ cm}$

④  $7\text{ cm}$

⑤  $8\text{ cm}$

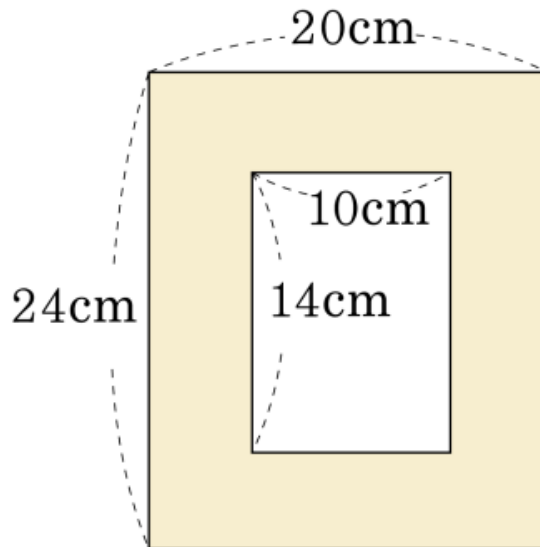
14. 다음 도형에서 작은 정사각형의 한 변의 길이  
는 8 cm 이다. 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 인  
가?



답:

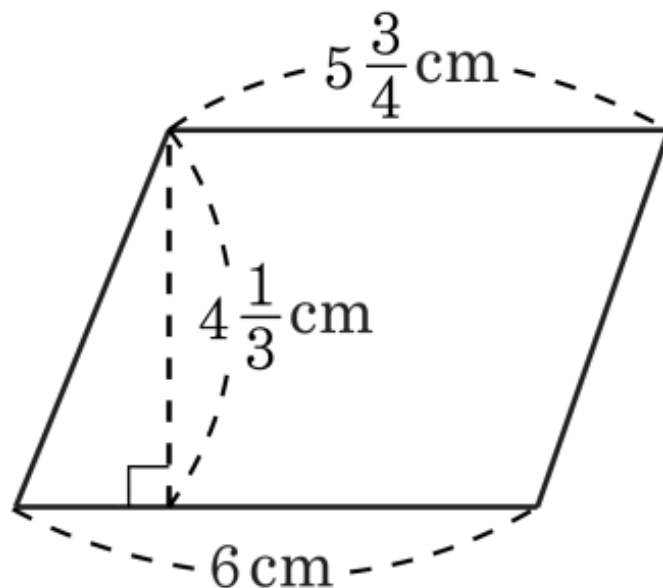
\_\_\_\_\_ cm

15. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



- ①  $140\text{cm}^2$
- ②  $200\text{cm}^2$
- ③  $280\text{cm}^2$
- ④  $340\text{cm}^2$
- ⑤  $480\text{cm}^2$

16. 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  $27\frac{13}{24}$

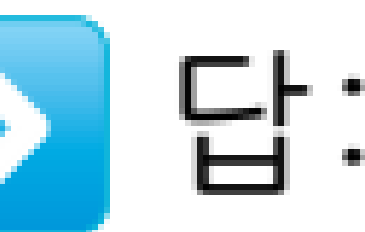
17. 다음을 계산하시오.

$$\{120 - 7 \times (9 \div 3) + 42\} \times 5 + (72 + 38) \times 3$$



답:

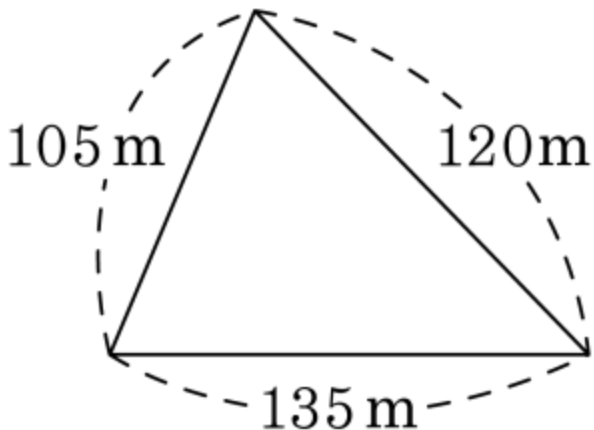
18. 지은이는 7개에 3500 원 하는 공책 4 권과 한 권에 400 원 하는 연습장 7 권을 샀습니다. 지은이가 내야 하는 돈은 얼마입니까?



답:

원

19. 다음 그림과 같은 삼각형 모양의 땅이 있습니다. 이 땅의 둘레에 같은 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 나무를 될 수 있는 대로 적게 심으려고 할 때, 나무는 몇 그루 필요합니까? (단, 꼭짓점에는 반드시 나무를 심으려고 합니다.)



답:

\_\_\_\_\_

그루

20. 정아와 유진이는 집에서 학습지를 받아 보고 있습니다. 정아는 3 일마다 한 번씩, 유진이는 4 일마다 한 번씩 학습지를 받아 보고 있습니다. 이번 달 5 일에 두 사람이 학습지를 받아 보았다면, 그 이후에 두 번째로 학습지를 같이 받아 보는 날은 몇 일입니까?



답:

일

21. □ 안에 들어갈 수 있는 자연수들의 합은 얼마인지 구하시오.

$$\frac{3}{8} < \frac{\square}{5} < \frac{9}{10}$$



답:

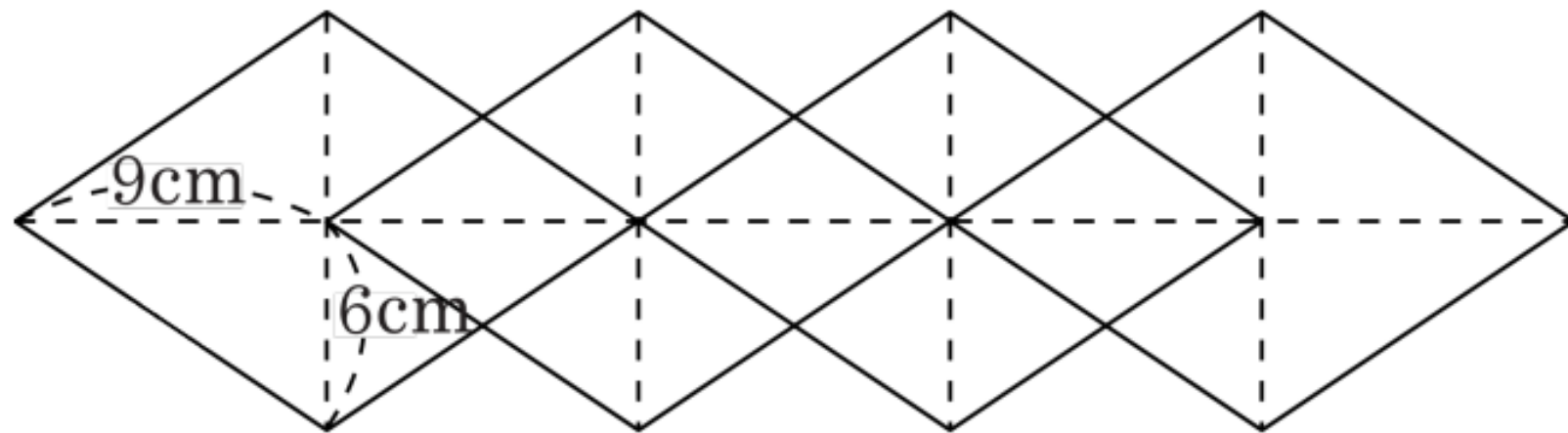
22. 석유통에 석유를 가득 넣고 무게를 달아 보니  $11\frac{18}{25}$  kg 이고, 전체의  $\frac{1}{2}$  만큼 석유를 쓰고 난 후 무게를 달아 보니  $6\frac{21}{50}$  kg 이었습니다.  
석유통만의 무게는 몇 kg 입니까?



답:

kg

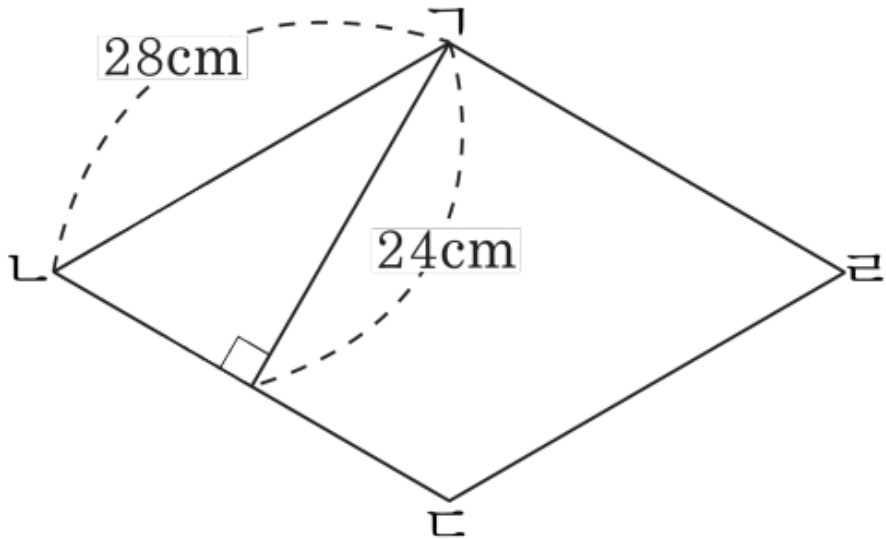
23. 합동인 마름모 4 개를 다음 그림과 같이 겹쳐 놓았습니다. 만들어진 도형의 넓이를 구하시오.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

24. 다음은 한 변의 길이가 28cm 인 마름모입니다. 대각선 ㄱㄷ의 길이가 32cm 라면, 대각선 ㄴㄹ의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

25. 지원이네 학교 6학년 학생들이 아침 조회 시간에 운동장에 줄을 맞춰 서려고 합니다. 다섯 줄로 서면 꼭 맞아떨어지고, 여섯 줄로 서면 한 명이 남고, 일곱 줄로 서면 꼭 맞아떨어진다고 합니다. 지원이네 학교의 6학년 학생은 모두 몇 명입니까? (단, 학생 수는 100명과 200명 사이라고 합니다.)



답:

명

## 26. 다음 조건에 알맞은 수를 구하시오.

- ㉠ 3, 6, 9로 나누면 1이 남습니다.
- ㉡ 2000에 가장 가깝습니다.



답:

---

27. 다음 세 분수의 크기를 바르게 비교한 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{\text{L}} \frac{363511}{363514}$$

$$\textcircled{L} \frac{484681}{484685}$$

$$\textcircled{L} \frac{605852}{605857}$$

①  $\textcircled{L} < \textcircled{L} < \textcircled{C}$

②  $\textcircled{L} < \textcircled{C} < \textcircled{L}$

③  $\textcircled{L} < \textcircled{L} < \textcircled{C}$

④  $\textcircled{L} < \textcircled{C} < \textcircled{L}$

⑤  $\textcircled{C} < \textcircled{L} < \textcircled{L}$

28.  $\frac{3}{16}$  과  $\frac{15}{32}$  사이에 2 개의 분수를 넣어서  $\frac{3}{16}$  과  $\frac{15}{32}$  사이를 3 등분  
하려고 합니다.

2 개의 분수를 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

①  $\left( \frac{5}{16}, \frac{7}{16} \right)$

②  $\left( \frac{9}{32}, \frac{3}{8} \right)$

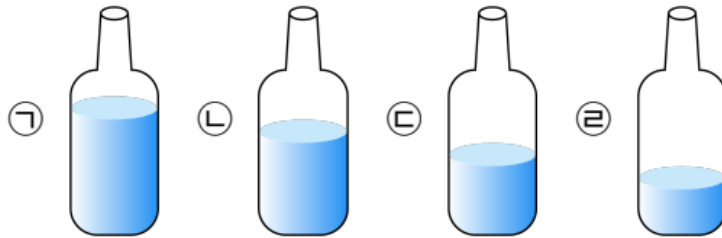
③  $\left( \frac{9}{32}, \frac{17}{32} \right)$

④  $\left( \frac{9}{16}, \frac{3}{8} \right)$

⑤  $\left( \frac{5}{16}, \frac{3}{8} \right)$

29. 똑같은 유리병에 주스, 콜라, 사이다, 식혜가 각각  $\frac{7}{8}\text{L}$ ,  $\frac{11}{15}\text{L}$ ,  $\frac{4}{5}\text{L}$ ,  $\frac{2}{3}\text{L}$ 씩 담겨져 있습니다. 다음과 같은 조건에서 연수가 좋아하는 음료수가 든 유리병은 어느 것인지 기호를 쓰시오.

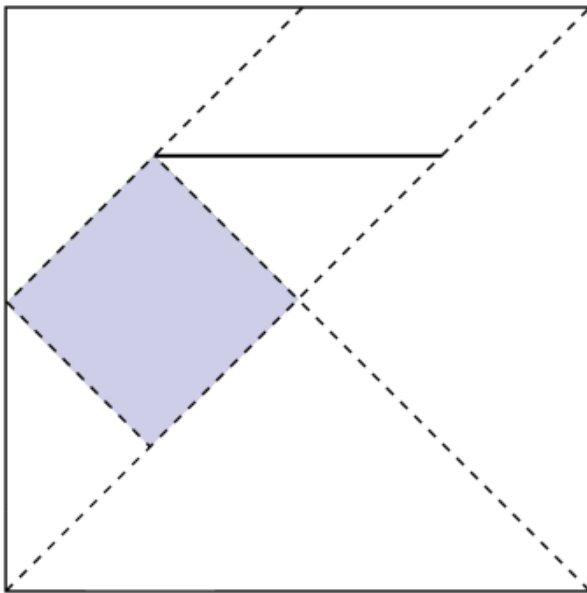
(연수, 진호, 선미, 현주는 좋아하는 음료수가 각각 다르며, 한 가지씩만 좋아합니다. 진호는 콜라와 사이다를 싫어합니다. 선미는 우리나라 고유의 음료를 좋아합니다. 현주는 사이다를 좋아합니다.)



답:

\_\_\_\_\_

30. 다음 칠교판에서 색칠한 부분은 넓이가  $4\text{ cm}^2$  인 정사각형입니다. 이 칠교판의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$