

1. 다음 중에서 계산 순서가 잘못된 것은 어느 것입니까?

①  $\triangle + \bigcirc - \square$

②  $\triangle \times (\bigcirc \div \square)$

③  $(\triangle - \bigcirc) + \square$

④  $\triangle \div \bigcirc \times \square$

⑤  $\triangle \div \bigcirc \times \square$

2. 다음 식을 보고, 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.

가=나×다

- ① 가는 나의 배수입니다.
- ② 나는 다의 약수입니다.
- ③ 다는 가의 약수입니다.
- ④ 가는 다의 약수입니다.
- ⑤ 나와 다는 가의 배수입니다.

3. 2의 배수도 되고, 3의 배수도 되는 수를 모두 고르시오.

① 213

② 6312

③ 5437

④ 12564

⑤ 958

4. 분수의 합이 1보다 큰 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$

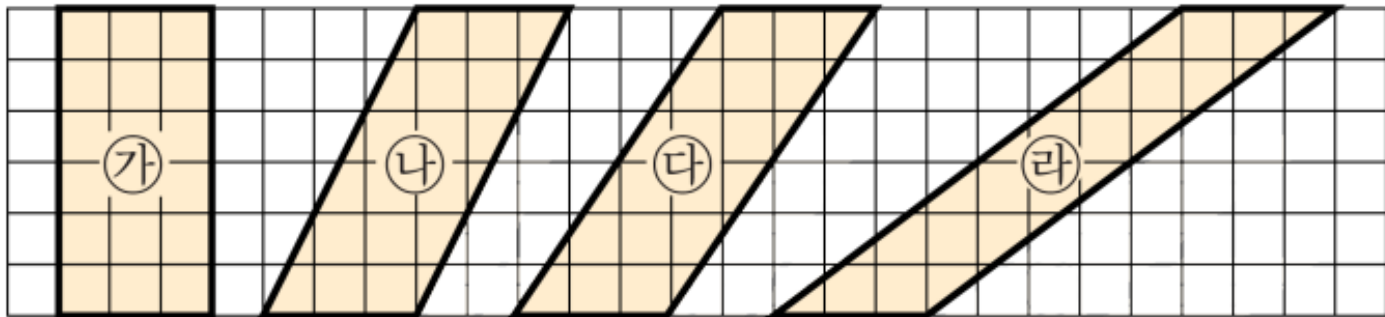
④  $\frac{4}{7} + \frac{3}{14}$

②  $\frac{2}{3} + \frac{1}{4}$

⑤  $\frac{5}{7} + \frac{1}{4}$

③  $\frac{7}{8} + \frac{3}{5}$

5. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



① ① 가

② ② 나

③ ③ 다

④ ④ 라

⑤ 모두 같습니다.

6.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$20 + 2 \times (6 - \square) - 5 = 21$$



답:

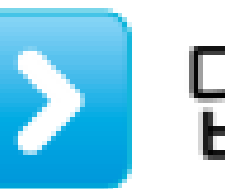
7. 준하의 몸무게는  $45\frac{3}{4}$  kg이고, 현재의 몸무게는  $45\frac{7}{10}$  kg입니다. 누가 더 무겁습니까?



답:

---

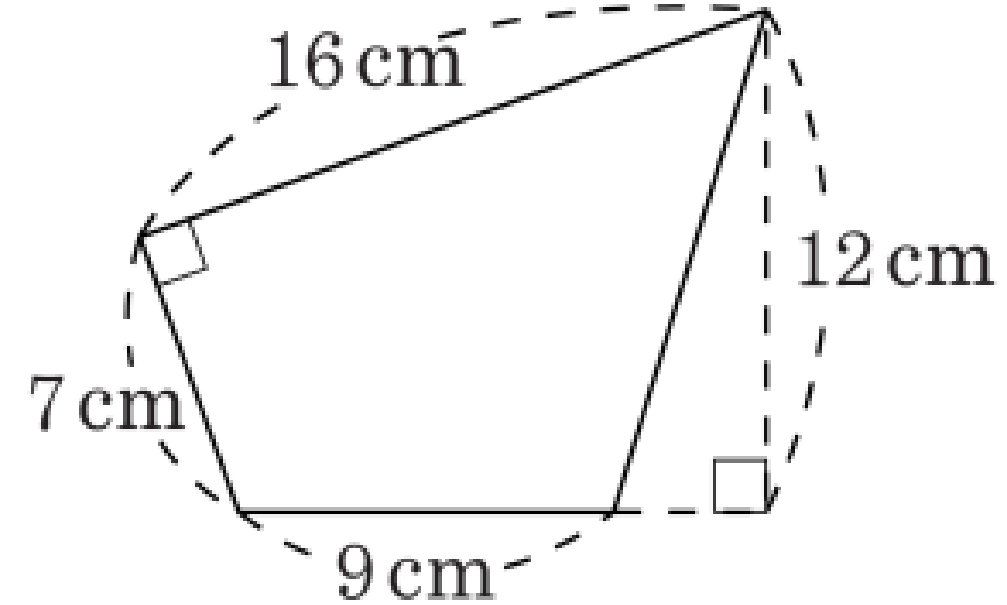
8. 네 번 접으면 크기가 같은 정사각형 5개가 생기는 직사각형 모양의 종이가 있다. 이 직사각형 종이의 둘레가 600cm 일 때, 이 종이의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인가?



답:

$\text{cm}^2$

9. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

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

10. 다음 식을 가장 작은 수가 나오도록 ( )를 알맞게 넣어 계산하시오.

$$16 - 6 + 8 \div 2$$

①  $16 - (6 + 8) \div 2$

②  $16 - 6 + (8 \div 2)$

③  $(16 - 6) + 8 \div 2$

④  $16 - (6 + 8 \div 2)$

⑤  $(16 - 6 + 8) \div 2$

11. 연못가를 따라 같은 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 3m 간격으로  
심을 때와 4m 간격으로 심을 때의 나무 수가 20 그루의 차이가 날 때,  
이 연못의 둘레의 길이는 몇 m 입니까?

- ① 120m
- ② 200m
- ③ 240m
- ④ 280m
- ⑤ 300m

12. 보기와 같이 분모가 8인 진분수 중 기약분수는 모두 4개입니다. 다음과 같이 분모가 각각 21, 22, 23, 24, 25인 진분수 중에서 기약분수의 개수가 가장 적은 것은 어느 것인지 구하시오.

보기
$\frac{1}{8}, \frac{3}{8}, \frac{5}{8}, \frac{7}{8}$

①  $\frac{\square}{21}$

②  $\frac{\square}{22}$

③  $\frac{\square}{23}$

④  $\frac{\square}{24}$

⑤  $\frac{\square}{25}$

13.  $\frac{3}{5}$  보다 크고  $\frac{8}{9}$  보다 작은 분수 중에서 분자가 12인 기약분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{12}{13}$

②  $\frac{12}{17}$

③  $\frac{12}{18}$

④  $\frac{12}{19}$

⑤  $\frac{12}{23}$

14. 다음 식에서 ■에 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

$$\frac{1}{■} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} > 1$$

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 5개
- ⑤ 6개

15. 2천년 전에 만들어진 것으로 보이는 금속 장식 막대가 유적지에서  
발굴되었습니다. 함께 발견된 기록에 의하면 400년마다 그 길이가  
반으로 줄어들도록 만들었다고 합니다. 발견 당시 막대의 길이가 4cm  
였다면, 2천년 전에는 몇 cm 였겠습니까?



답:

cm

16. 다음 분수 중에서 약분할 수 있는 분수는 모두 몇 개입니까?

$$\frac{1}{77}, \frac{2}{77}, \frac{3}{77}, \dots, \frac{74}{77}, \frac{75}{77}, \frac{76}{77}$$



답:

개

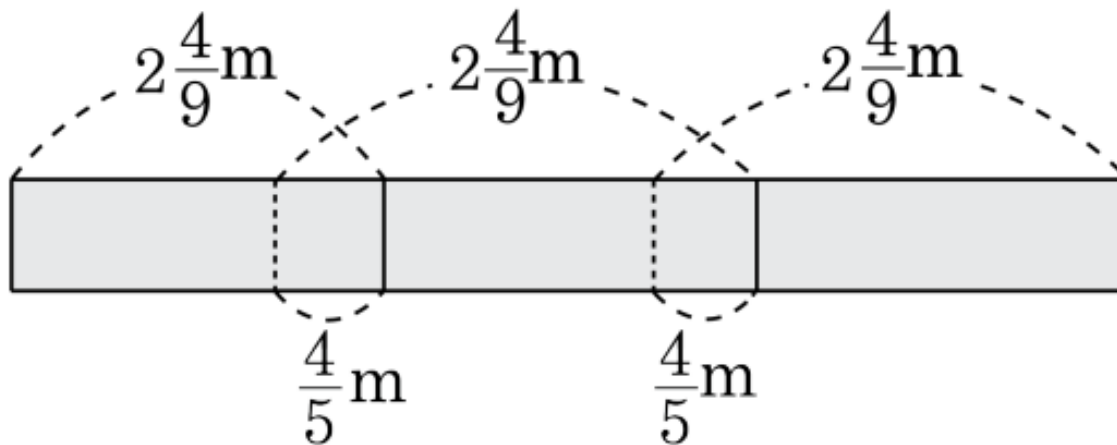
17. 다음 분수 중에서 약분하면 분자가 1이 되는 분수의 합을 구하시오.

$$\frac{2}{45}, \frac{3}{45}, \frac{4}{45}, \dots, \frac{44}{45}$$



답:

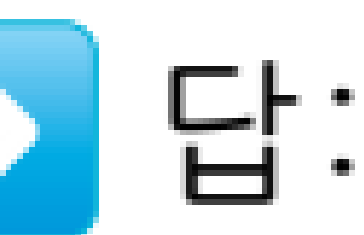
18. 다음 그림과 같이 길이가  $2\frac{4}{9}$ m인 리본 3개를  $\frac{4}{5}$ m씩 겹치게 이었습니다. 이은 리본 전체의 길이는 몇 m입니까?



답:

\_\_\_\_\_ m

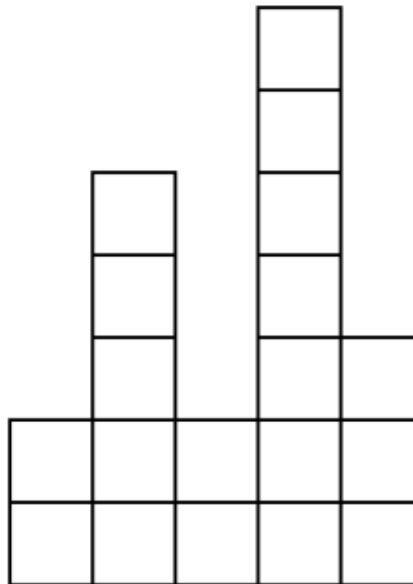
19. 어떤 정사각형의 한 변의 길이를 각각 5 cm 씩 늘였더니 넓이가  $160 \text{ cm}^2$  더 넓어졌습니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?



단:

cm

20. 작은 정사각형으로 만들어진 다음 그림에서 전체의 넓이는  $171\text{ cm}^2$ 입니다. 도형 전체의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

cm