기덕이는 1주일 동안 245쪽의 책을 읽었고, 혜영이는 5일 동안 220 쪽의 책을 읽었습니다. 매일 똑같은 양을 읽었다면, 두 사람이 하루에 읽은 쪽수의 합은 얼마입니까?

쪼

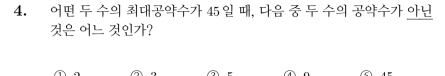
**>** 답:

다음을 계산하시오.  $85 - (3 \times 7 + 13) \div 2$  계산 결과가 다른 것은 어느 것입니까? ③  $6 \times 48 \div 2$ 

 $\bigcirc$  48 × (6 ÷ 2)

①  $48 \div 2 \times 6$  ②  $48 \times 6 \div 2$ 

 $48 \div (2 \times 6)$ 



- 어떤 두 수의 최소공배수가 42일 때, 이 두 수의 공배수 중에서 100 보다 크고 300보다 작은 수는 모두 몇 개입니까?
- **)** 답: 개

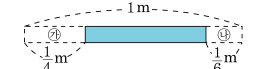
$$0.201 \bigcirc \frac{1}{5}$$

○ 안에 >, <, =를 알맞게 써넣으시오.

분모가 다른 진분수의 뺄셈을 할 때는 무엇을 가장 먼저 해야 합니까? ① 분자끼리 뺍니다. ② 분모끼리 뺍니다. ③ 공통분모를 구합니다. ④ 분모의 최대공약수를 구합니다.

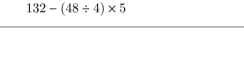
⑤ 분자의 최대공약수를 구합니다.

8. 다음과 같이 길이가 1m 인 끈의 ③와 ④부분을 자르고 남은 길이를 구하려고 합니다. ☑안에 공통으로 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



$$1 - \frac{1}{4} - \frac{1}{6} = \frac{12}{\Box} - \frac{3}{\Box} - \frac{2}{\Box} = \frac{7}{\Box}$$

다음 두 식의 차를 구하시오.  $(49 \div 7 \times 11 + 23) \times 2$   $122 \quad (48 \div 4) \times 5$ 



10. 어떤 진분수가 있습니다. 이 분수의 분자와 분모의 합은 26이고, 차는 8입니다. 이 분수를 진분수로 나타낸 것을 고르시오.

11. 다음 중 두 분수를 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 통분할 때, 공통분모가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

 $\begin{array}{ccc}
\textcircled{1} & \left(\frac{2}{3}, \frac{1}{4}\right) & & \textcircled{2} & \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{6}\right) & & \textcircled{3} & \left(\frac{5}{8}, \frac{1}{6}\right) \\
\textcircled{2} & \left(\frac{3}{2}, \frac{2}{3}\right) & & \textcircled{3} & \left(\frac{5}{8}, \frac{7}{6}\right)
\end{array}$ 

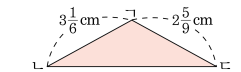
13. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것을 바르게 고른 것은 무엇입니까?

(1) 0.8

|      | ( ) |   |    | ( ) |   |   |  |
|------|-----|---|----|-----|---|---|--|
|      |     |   |    |     |   |   |  |
|      |     |   |    |     |   |   |  |
|      |     |   |    |     |   |   |  |
| 9 11 |     | 1 | 19 |     | 4 | 9 |  |

(2) 1.12

14. 아래 삼각형의 둘레의 길이가  $9\frac{7}{8}$  cm 입니다. 변 ㄴㄷ의 길이는 몇 cm 입니까?



① 
$$3\frac{39}{72}$$
 cm ②  $4\frac{11}{72}$  cm ③  $4\frac{23}{72}$  cm ④  $4\frac{1}{4}$  cm ⑤  $4\frac{39}{72}$  cm

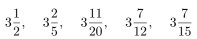
①  $5\frac{1}{4} + 2\frac{2}{5}$  $4 3\frac{5}{9} + 4\frac{1}{6}$ 

15. 다음 중 분수의 합이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

②  $4\frac{2}{3} + 3\frac{2}{7}$ 

 $3 2\frac{1}{8} + 5\frac{1}{2}$ 

 $31\frac{1}{3}+6\frac{1}{4}$ 





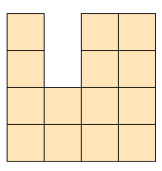
17. 예진이의 몸무게는  $37\frac{1}{8}$  kg 입니다. 가영이의 몸무게는 예진이의 몸무 게보다  $2\frac{3}{5}$  kg 이 더 가볍고, 현석이의 몸무게는 가영이의 몸무게보다

①  $36\frac{11}{8}$  kg ②  $38\frac{19}{8}$  kg ③  $39\frac{11}{8}$  kg

 $3\frac{4}{15}$  kg 이 더 무겁다고 합니다. 현석이의 몸무게는 몇 kg 입니까?

①  $36\frac{11}{24} \text{ kg}$  ②  $38\frac{19}{24} \text{ kg}$  ③  $39\frac{11}{24} \text{ kg}$  ④  $37\frac{19}{24} \text{ kg}$  ⑤  $42\frac{119}{120} \text{ kg}$ 

18. 다음 도형에서 바깥 둘레는 60 cm 입니다. 이 도형의 넓이는 몇 cm² 인지 구하시오.
 (단, 작은 도형은 모두 정사각형입니다.)

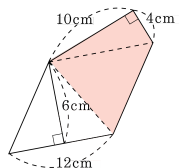


**>** 답: cm<sup>2</sup>

19. 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?

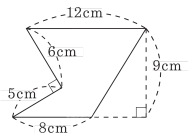
① 
$$7\frac{1}{5} \div 4\frac{2}{3} \div 2 \times 6$$
 ②  $7\frac{1}{5} \times 4\frac{2}{3} \div 2 \times 6$  ③  $7\frac{1}{5} \div 4\frac{2}{3} \times 2 \div 6$  ④  $7\frac{1}{5} \times 4\frac{2}{3} \div 2 \div 6$  ⑤  $7\frac{1}{5} + 4\frac{2}{3} \div 2 - 6$ 

20. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



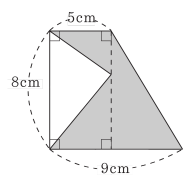


21. 다음 도형의 넓이를 구하시오.

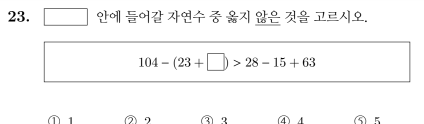




22. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.









> 답:



다음 수자 카드를 한 번씩 사용하여 만든 세 자리 수 중에서 가장 큰



4의 배수와 가장 큰 9의 배수의 차를 구하시오

25. 다음 그림은 넓이가 144 cm² 인 정사각형을 크기와 모양이 같은 작은 직사각형으로 나눈 것입니다. 직사각형의 가로의 길이가 세로의 길이의 2배일 때, 이 직사각형의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?