

1. 다음을 계산하시오.

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

- ① $5\frac{5}{6}$ ② $5\frac{2}{5}$ ③ $5\frac{23}{30}$ ④ $6\frac{1}{10}$ ⑤ $6\frac{13}{30}$

2. 다음을 계산하시오.

$$\frac{4}{5} + \frac{7}{9}$$

▶ 답: _____

3. 다음을 계산하시오.

$$\frac{5}{12} - \frac{1}{3}$$

 답: _____

4. 다음을 계산하시오.

$$2\frac{4}{5} - 1\frac{5}{8}$$

 답: _____

5. 어떤 수에 $2\frac{1}{6}$ 을 더했더니 $6\frac{11}{21}$ 이 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

 답: _____

6. 세 개의 컵에 각각 $\frac{2}{3}L$, $\frac{1}{4}L$, $\frac{5}{8}L$ 씩 물이 들어 있습니다. 세 개의 컵에 담긴 물의 양은 모두 몇 L 입니까?

▶ 답: _____ L

7. 두 수의 크기를 비교하여 >, <를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{2} \bigcirc \frac{5}{8} + \frac{3}{4}$$

 답: _____

8. 배추의 무게는 $2\frac{9}{10}$ kg이고, 무의 무게는 $1\frac{13}{15}$ kg입니다. 두 야채를 함께 저울에 올려 놓으면 몇 kg이 되겠는지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

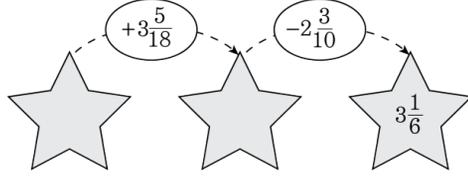
9. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$\frac{2}{3}$	$-\frac{1}{4}$		$+\frac{1}{3}$	
---------------	----------------	--	----------------	--

 답: _____

 답: _____

10. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

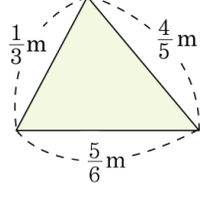
11. 다훈이는 물을 $2\frac{1}{4}$ L 를 사서 $1\frac{3}{5}$ L 를 마셨습니다. 남은 물의 양은 몇 L
입니까?

 답: _____ L

12. 준호 동생의 키는 $\frac{19}{20}$ m 이고, 세리 동생의 키는 준호 동생의 키보다 4cm 더 작습니다. 세리 동생의 키는 몇 m 입니까?

▶ 답: _____ m

13. 삼각형의 세 변의 길이의 합은 몇 m 입니까?



▶ 답: _____ m

14. 빈 칸에 알맞은 수를 구하시오.

$$\square + 1\frac{3}{5} - 2\frac{1}{4} = 3\frac{3}{10}$$

- ① $1\frac{1}{20}$ ② $1\frac{7}{10}$ ③ $3\frac{17}{20}$ ④ $3\frac{19}{20}$ ⑤ $4\frac{9}{10}$

15. 다음 중 계산한 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$\textcircled{\text{A}} \ 4\frac{5}{6} + 4\frac{1}{2}$	$\textcircled{\text{B}} \ 14\frac{3}{4} - 5\frac{1}{8}$	$\textcircled{\text{C}} \ 6\frac{3}{10} + 3\frac{1}{4}$
--	---	---

 답: _____

16. 다음 중 가장 큰 분수와 가장 작은 분수의 차를 구하시오.

$$3\frac{1}{2} \quad 3\frac{2}{5} \quad 3\frac{11}{20} \quad 3\frac{7}{12} \quad 3\frac{7}{15}$$

 답: _____

17. 예진의 몸무게는 $37\frac{1}{8}$ kg 입니다. 가영이의 몸무게는 예진의 몸무게보다 $2\frac{3}{5}$ kg 이 더 가볍고, 현석이의 몸무게는 가영이의 몸무게보다 $3\frac{4}{15}$ kg 이 더 무겁다고 합니다. 현석이의 몸무게는 몇 kg 인니까?

① $36\frac{11}{24}$ kg

② $38\frac{19}{24}$ kg

③ $39\frac{11}{24}$ kg

④ $37\frac{19}{24}$ kg

⑤ $42\frac{119}{120}$ kg

18. 물이 가득 들어 있는 병의 무게가 $3\frac{5}{6}$ kg 입니다. 규형이가 전체 물의 반을 마셨더니 물이 든 병의 무게는 $2\frac{1}{3}$ kg 이 되었습니다. 빈 물통만의 무게를 분수로 나타내시오.

 답: _____

19. 다음 식이 성립하도록 \textcircled{A} , \textcircled{B} , \textcircled{C} 의 값을 작은 순서대로 구하시오. (단, $\textcircled{A} < \textcircled{B} < \textcircled{C}$)

$$\frac{52}{70} = \frac{1}{\textcircled{A}} + \frac{1}{\textcircled{B}} + \frac{1}{\textcircled{C}}$$

 답: _____

 답: _____

 답: _____

20. 어떤 일을 혼자서 하면, 재석이는 18일, 동석이는 36일, 경훈이는 12일이 걸립니다. 이 일을 세 사람이 함께 하면, 며칠이 걸리겠습니까?

▶ 답: _____ 일