

1.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{1}{6} + \frac{3}{8} = \frac{\boxed{}}{24}$$



답:

2. □안에 알맞은 수를 차례대로 구하시오.

$$\frac{8}{9} - \frac{2}{3} = \frac{\boxed{}}{9} - \frac{\boxed{}}{9} = \frac{\boxed{}}{9}$$



답: _____



답: _____



답: _____

3. $5\frac{1}{8} - 2\frac{7}{10}$ 의 계산을 할 때, 공통분모를 얼마로 하는 것이 계산결과가 가장 간단할까?

① 8

② 10

③ 20

④ 40

⑤ 80

4.

다음을 계산하시오.

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



답:

5.

다음을 계산하시오.

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



답:

6.

다음을 계산하시오.

$$4\frac{5}{8} + 9\frac{7}{10}$$



답:

7. 다음을 계산하시오.

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



답:

8. 두 분수의 합과 차를 각각 차례대로 구하시오.

$$1\frac{5}{9}, 2\frac{1}{6}$$



답:



답:

9.

다음을 계산하시오.

$$9\frac{3}{7} + 8\frac{1}{3} + \frac{4}{21}$$



답:

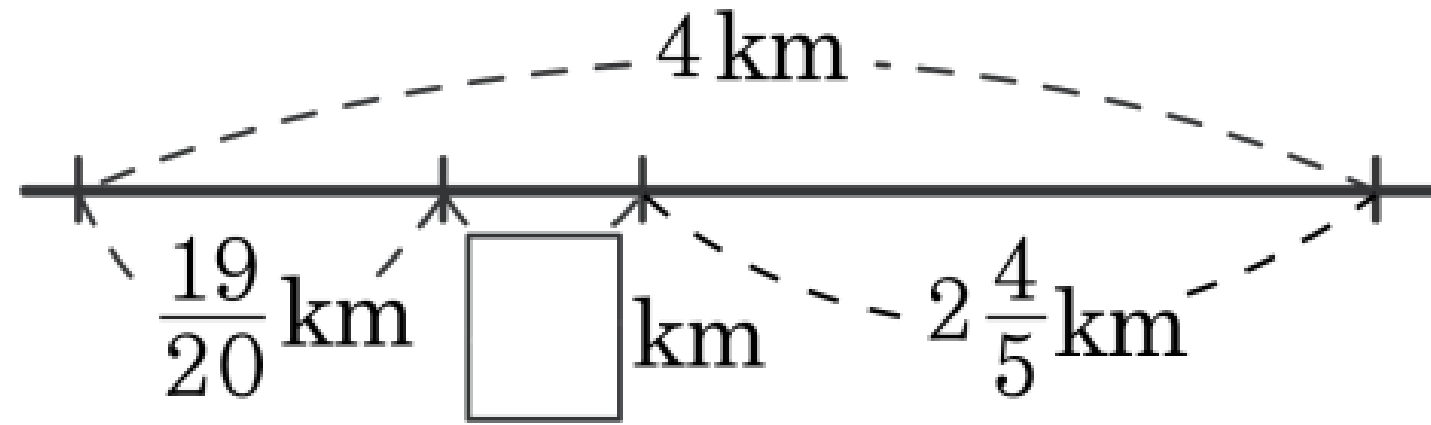
10. 다음을 계산하시오.

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



답:

11. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

km

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. 교실 게시판의 $\frac{1}{4}$ 에는 신문을 붙이고, $\frac{5}{14}$ 에는 사진을 붙였습니다.
신문과 사진을 붙인 부분은 전체의 얼마인지 구하시오.



답:

14. 물통에 물이 $7\frac{5}{6}$ L 들어 있습니다. 현수는 이 물통에서 $4\frac{7}{12}$ L를 사용하였습니다. 사용하고 남은 물은 몇 L입니까?

① $3\frac{1}{6}$ L

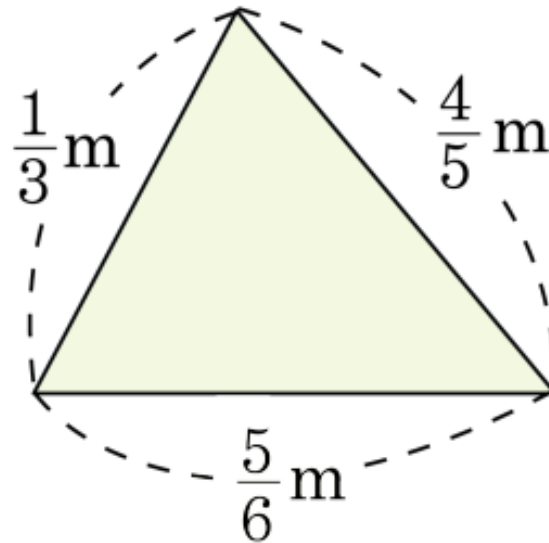
② $3\frac{1}{4}$ L

③ $3\frac{5}{12}$ L

④ $3\frac{7}{12}$ L

⑤ $4\frac{5}{12}$ L

15. 삼각형의 세 변의 길이의 합은 몇 m 입니까?



답:

 m

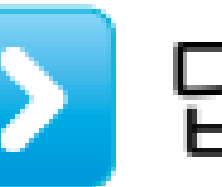
16. 들이가 $2\frac{5}{6}$ L인 물통에 물이 가득 들어 있습니다. 이 물을 현수가 $\frac{1}{4}$ L, 재준이가 $\frac{3}{8}$ L 마셨습니다. 물통에 남아 있는 물은 몇 L 입니까?



답:

L

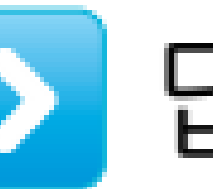
17. 어떤 수에서 $\frac{5}{14}$ 를 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니 $\frac{7}{8}$ 이 되었습니
다. 바르게 계산한 답과 잘못 계산한 답을 더하면 얼마입니까?



답:

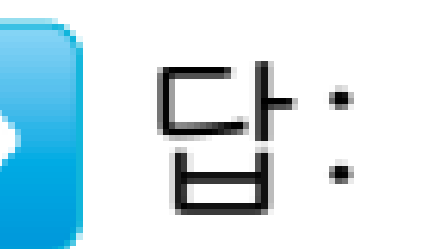
18. 어떤 수에 $2\frac{1}{4}$ 을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $7\frac{5}{6}$ 가 되었습니다.

바르게 계산한 답과 잘못 계산한 답의 차를 구하시오.



답:

19. $15\frac{1}{4}$ 과 $7\frac{3}{10}$ 의 차보다 작은 자연수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

20. 음료수가 가득 든 병의 무게가 $7\frac{1}{3}$ kg입니다. 이 병에서 음료수를 $\frac{2}{5}$ 만큼 떨어내고 병의 무게를 재었더니 $5\frac{1}{5}$ kg입니다. 빈 병의 무게는 몇 kg 입니까?



답:

kg