

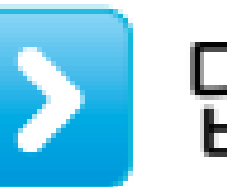
1. ㉠, ㉡ 두 개의 그릇에 물이 들어 있습니다. ㉠ 그릇에 $8\frac{4}{5}$ L 의 물이 들어 있었는데, ㉡ 그릇에 ㉠ 그릇의 물 $1\frac{1}{8}$ L 를 옮겨 담았더니 두 그릇에 담긴 물의 양이 같아졌습니다. 처음에 ㉡ 그릇에 들어 있던 물은 몇 L 입니까?



답:

_____ L

2. 길이가 $\frac{5}{6}$ m, $\frac{11}{16}$ m, $1\frac{5}{8}$ m인 끈을 겹치는 부분 없이 이어 붙였습니다.
이 끈을 5m의 길이가 되게 하려면 끈은 몇 m 더 필요합니까?



답:

m

3. 다음 숫자 카드를 한 번씩 써서 2개의 대분수를 만들었습니다. 두 분수의 합이 가장 크게 되는 합을 구하시오.

1 3 4 6 8 9

① $18\frac{8}{15}$

② 18

③ $17\frac{5}{12}$

④ $18\frac{7}{12}$

⑤ $17\frac{7}{12}$

4. 승준이는 탁구를 아침에 $2\frac{2}{5}$ 시간 동안 쳤고, 저녁에 $1\frac{2}{7}$ 시간 동안 쳤습니다. 승준이가 오늘 하루 탁구를 친 시간은 얼마입니까?

① $2\frac{34}{35}$ 시간

② $3\frac{11}{35}$ 시간

③ $3\frac{24}{35}$ 시간

④ $3\frac{29}{35}$ 시간

⑤ $3\frac{34}{35}$ 시간

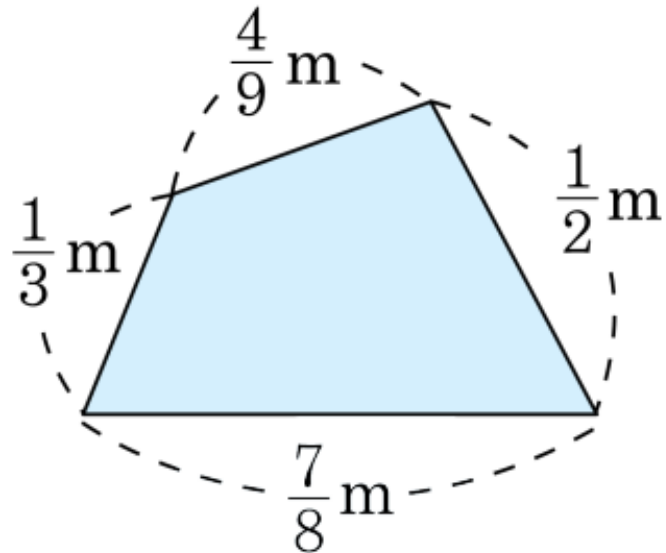
5. 다음은 세 어린이가 달린 거리를 나타낸 표입니다. 3 명이 달린 거리는 모두 몇 km 입니까?

이름	정환	순미	영지
거리	$1\frac{4}{9}$ km	1 km 300 m	$1\frac{17}{45}$ km



답:

6. 사각형의 네 변의 길이의 합은 몇 m 입니까?



답:

m

7. 다음 두 식을 계산한 결과의 합을 구하시오.

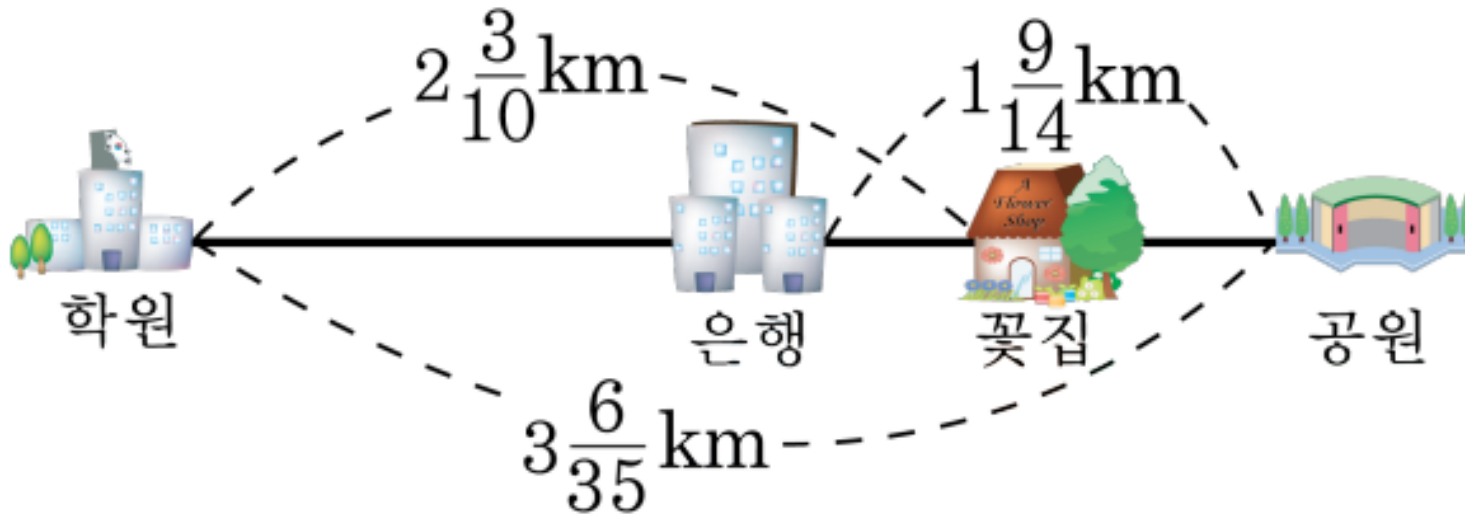
$$\textcircled{\text{L}} \quad 4\frac{3}{7} + 2\frac{2}{3}$$

$$\textcircled{\text{R}} \quad 8\frac{11}{14} - 1\frac{5}{6}$$



답:

8. 다음 그림에서 은행에서 꽃집까지의 거리는 몇 km 입니까?



답:

km

9.

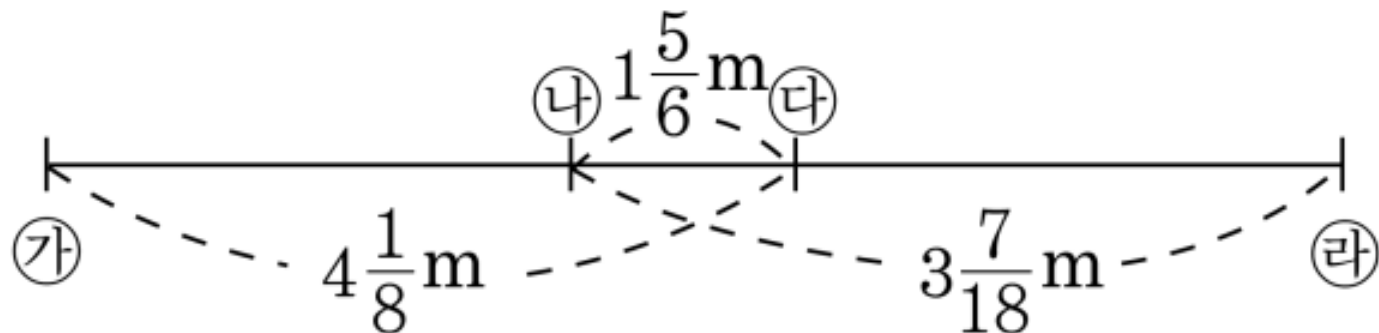
안에 알맞은 분수을 구하시오.

$$\frac{4}{5} + \boxed{} - \frac{1}{4} = \frac{41}{60}$$



답:

10. 그림을 보고, ①에서 ⑤까지의 거리를 구하시오.



$$\textcircled{1} \quad 5\frac{2}{3}m$$

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{2}{3}m$$

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{25}{36}m$$

$$\textcircled{5} \quad 4\frac{49}{72}m$$

$$\textcircled{3} \quad 5\frac{49}{72}m$$

11.

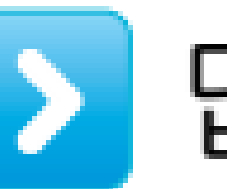
[] 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square + 1\frac{2}{3} - 1\frac{2}{5} = 2\frac{4}{15}$$



답:

12. 어떤 수에서 $\frac{4}{9}$ 를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 $\frac{11}{12}$ 이 되었습니다.
바르게 계산하면 얼마입니까?



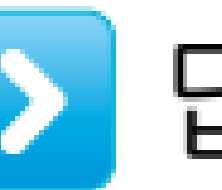
답:

13. $4\frac{4}{9}$ 에서 어떤 수를 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니 $7\frac{1}{6}$ 이 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마가 됩니까?



답:

14. 어떤 수에 $3\frac{1}{10}$ 을 더 해야 할 것을 잘못하여 $3\frac{1}{3}$ 을 더하였더니 $10\frac{8}{15}$ 이 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마입니까?



답:

15. $4\frac{4}{9}$ 에서 어떤 수를 뺄 것을 잘못하여 더했더니 $7\frac{1}{6}$ 이 되었습니다.

바르게 계산한 답을 구하시오.



답:

16.

[] 안에 알맞은 분수를 찾으시오.

$$5\frac{9}{10} - 3\frac{1}{4} + [] = 4\frac{3}{5}$$

① $2\frac{13}{20}$

② $1\frac{17}{20}$

③ $2\frac{19}{20}$

④ $1\frac{19}{20}$

⑤ $7\frac{17}{20}$

17. ㉠과 ㉡의 합을 구하시오.

$$\frac{11}{16} + \frac{7}{24} = ㉠ - \frac{3}{8} = ㉡$$



답:

18. □안에 들어갈 수를 구하시오.

$$\square - 3\frac{9}{10} = 5\frac{3}{4}$$



답:

19. 길이가 $8\frac{2}{5}$ cm인 테이프 3장을 $1\frac{2}{3}$ cm씩 겹치게 이었습니다. 이은 테이프의 전체의 길이는 몇 cm입니까?



답:

cm

20. 혜은이는 오전 10 시 15 분에 집에서 출발하여 미술관에 갔습니다.
마을 버스를 타고 $\frac{1}{3}$ 시간, 지하철을 타고 $\frac{3}{4}$ 시간, 걸어서 $\frac{1}{6}$ 시간이
걸렸습니다. 미술관에 도착한 시각이 오전 시 분이라 할 때
 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



답: _____



답: _____