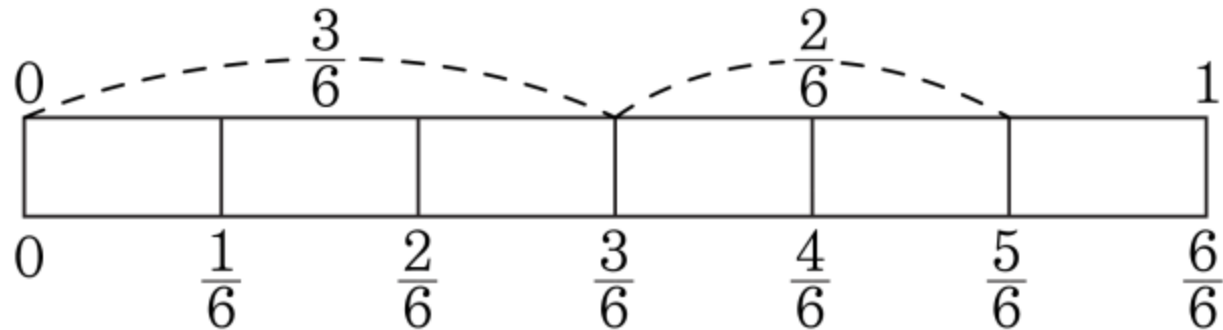


1. \triangle , \square 안에 알맞은 두 수의 합을 구하시오.



$$\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{\triangle}{\square}$$



답:

2. 다음 분수의 덧셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) \frac{3}{4} + \frac{2}{4}$$

$$(2) \frac{5}{8} + \frac{7}{8}$$

① (1) $\frac{5}{8}$ (2) $\frac{12}{16}$

④ (1) $\frac{8}{5}$ (2) $\frac{16}{12}$

② (1) $1\frac{1}{4}$ (2) $1\frac{5}{8}$

⑤ (1) $1\frac{3}{5}$ (2) $\frac{12}{16}$

③ (1) $1\frac{1}{4}$ (2) $1\frac{4}{8}$

3. 학교에서 집까지는 $\frac{1}{8}$ km이고, 집에서 놀이터까지는 $\frac{3}{8}$ km입니다.
학교에서 집을 지나 놀이터까지는 몇 km입니까?

① $\frac{5}{8}$ km

④ $\frac{2}{8}$ km

② $\frac{4}{8}$ km

⑤ $\frac{1}{8}$ km

③ $\frac{3}{8}$ km

4.

다음을 계산하시오.

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



답:

5.

다음 분수의 덧셈을 하시오.

$$7\frac{4}{9} + 2\frac{7}{9}$$

① $9\frac{1}{9}$

② $9\frac{11}{18}$

③ $10\frac{1}{9}$

④ $10\frac{2}{9}$

⑤ $10\frac{1}{18}$

6. 유진이와 어머니는 약수터에서 약수물을 떠 왔습니다. 유진이는 $1\frac{2}{10}$ L
를 떠 왔고, 어머니는 $4\frac{3}{10}$ L를 떠 왔습니다. 유진이와 어머니가 떠온
약수물은 모두 몇 L인지 구하시오.



답:

L

7.

다음 식을 계산하시오.

$$2 - \frac{10}{8}$$

① $\frac{1}{8}$

② $\frac{4}{8}$

③ $\frac{6}{8}$

④ $1\frac{1}{8}$

⑤ $1\frac{6}{8}$

8. 우유가 $3\frac{3}{12}$ L 있습니다. 이 중에서 $1\frac{1}{12}$ L를 마셨다면 남은 우유는 몇 L인지 구하시오.

① $2\frac{2}{12}$ L

② $\frac{2}{12}$ L

③ $1\frac{2}{12}$ L

④ $4\frac{4}{12}$ L

⑤ $\frac{7}{12}$ L

9.

분수의 뺄셈을 계산하시오.

$$3 - \frac{2}{9}$$

① $1\frac{2}{9}$

② $2\frac{2}{9}$

③ $2\frac{7}{9}$

④ $3\frac{4}{9}$

⑤ $3\frac{7}{9}$

10. 경식이는 피자의 $\frac{19}{21}$ 조각을 먹고, 수정이는 피자의 $\frac{14}{21}$ 조각을 먹었습니다. 피자를 더 먹은 사람이 누구인지 구하고 더 먹은 피자의 조각은 얼마인지 구하시오.

① 경식, $\frac{7}{21}$

④ 수정, $\frac{4}{21}$

② 경식, $\frac{6}{21}$

⑤ 수정, $\frac{5}{21}$

③ 경식, $\frac{5}{21}$

11. 다음을 계산하시오.

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

① $4\frac{1}{4}$

② $4\frac{3}{4}$

③ $5\frac{1}{4}$

④ $5\frac{3}{4}$

⑤ 6

12. 물이 $1\frac{6}{10}$ L 들어 있는 그릇에 $\frac{9}{10}$ L의 물을 더 부었습니다. 물의 양은 모두 얼마인지를 구하시오.

① $1\frac{8}{10}$ L

② $1\frac{13}{20}$ L

③ $2\frac{3}{20}$ L

④ $2\frac{4}{10}$ L

⑤ $2\frac{5}{10}$ L

13. 쇠막대 3m 의 무게는 $3\frac{3}{5}$ kg 입니다. 똑같은 쇠막대 6m 의 무개는 몇 kg 인지 구하시오.

① $6\frac{1}{5}$ kg

② $6\frac{2}{5}$ kg

③ $7\frac{1}{5}$ kg

④ $7\frac{2}{5}$ kg

⑤ 8kg

14. 색 테이프를 유빈이는 $3\frac{5}{6}$ m, 소희는 $2\frac{4}{6}$ m를 사용하였습니다. 두 사람이 사용한 색 테이프는 모두 몇 m인지 구하시오.

① $5\frac{2}{6}$ m

② $5\frac{6}{6}$ m

③ $6\frac{2}{6}$ m

④ $6\frac{3}{6}$ m

⑤ $6\frac{4}{6}$ m

15. □안에 알맞은 수를 차례대로 넣으시오.

$$3\frac{3}{4} - 2\frac{1}{4} = (3 - \square) + \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{4}\right) = \square$$



답: _____



답: _____

16. □안에 알맞은 수를 넣으시오. (대분수는 자연수, 분자 순으로 쓰시오.)

$$5\frac{10}{12} - 2\frac{3}{12} = (5 - \square) + \frac{\square - 3}{12} = \square\frac{\square}{12}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

17. 길이가 $4\frac{10}{17}$ cm, $3\frac{14}{17}$ cm인 2개의 끈을 이었더니 $6\frac{1}{17}$ cm가 되었습니다. 끈을 잇는데 몇 cm가 쓰였는지 구하시오.



답:

cm

18. 콩을 5 kg 사서 그 중 $\frac{4}{5}\text{ kg}$ 으로 밥을 지었습니다. 남은 콩은 몇 kg 인지 구하시오.

① $4\frac{1}{5}\text{ kg}$

② $3\frac{1}{5}\text{ kg}$

③ $2\frac{4}{5}\text{ kg}$

④ $2\frac{1}{5}\text{ kg}$

⑤ $1\frac{1}{5}\text{ kg}$

19. 다음 분수의 덧셈을 하시오.

$$3\frac{4}{7} + 3\frac{6}{7}$$

① $7\frac{3}{7}$

② $6\frac{2}{7}$

③ $6\frac{10}{7}$

④ $6\frac{10}{14}$

⑤ $\frac{2}{7}$

20. 정택이네 집에서 학교까지의 거리는 $3\frac{6}{9}$ km이고, 민선이네 집에서 학교까지의 거리는 $2\frac{5}{9}$ km입니다. 누구네 집에서 학교까지의 거리가 얼마만큼 가까운지 차례대로 구하시오.

① 정택, $1\frac{1}{9}$ km

② 민선, $1\frac{1}{9}$ km

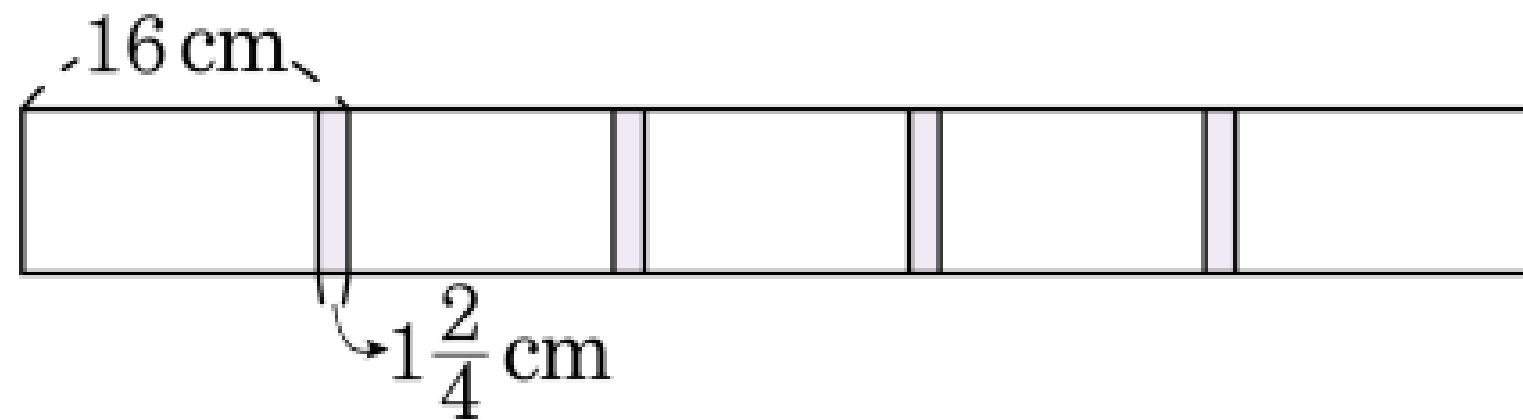
③ 정택, $\frac{8}{9}$ km

④ 민선, $\frac{8}{9}$ km

⑤ 정택, $\frac{1}{9}$ km

21. 16 cm 길이의 색 테이프 5장

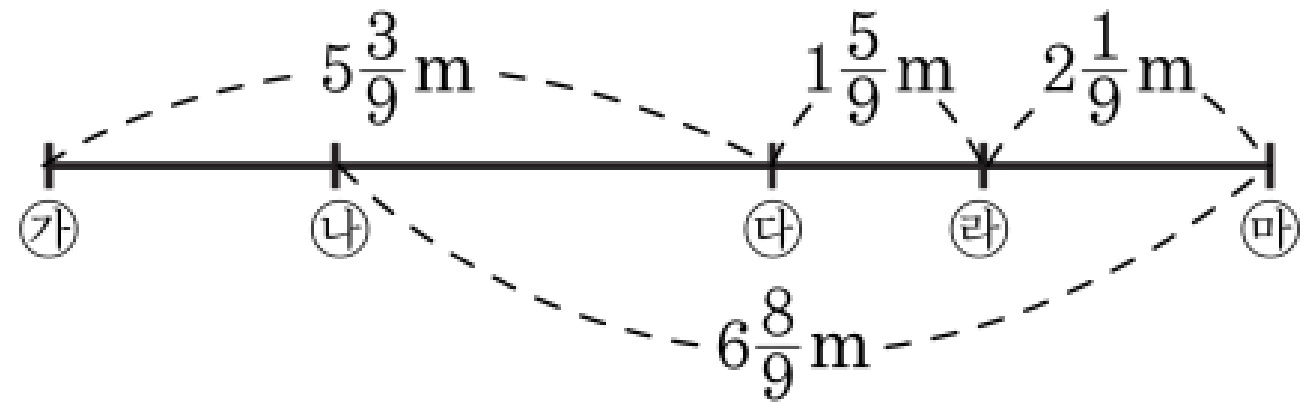
을 그림과 같이 $1\frac{2}{4}$ cm씩 겹쳐 붙였을 때, 전체 길이는 몇 cm가 되는지 구하시오.



답:

cm

22. ①에서 ④까지의 거리를 구
하시오.



① $2\frac{2}{9}$ (m)

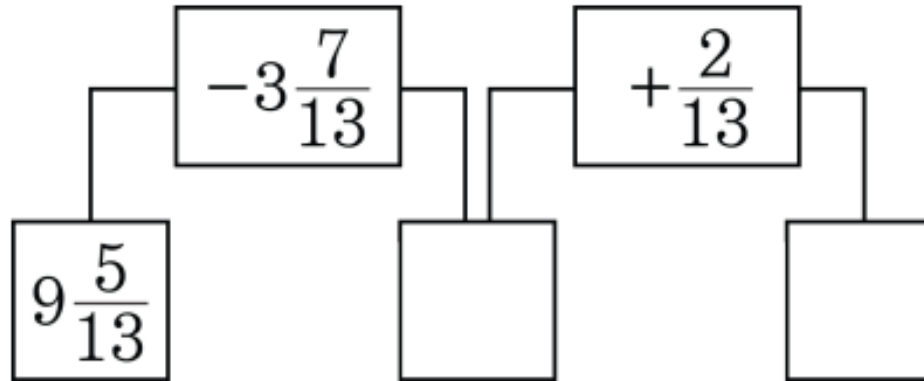
② $\frac{1}{9}$ (m)

③ $4\frac{7}{9}$ (m)

④ $2\frac{1}{9}$ (m)

⑤ $3\frac{5}{9}$ (m)

23. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



$$\textcircled{1} \quad 6\frac{4}{13}, 6\frac{6}{13}$$

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{11}{13}, 4\frac{12}{13}$$

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{2}{13}, 5\frac{4}{13}$$

$$\textcircled{5} \quad 4\frac{11}{13}, 5$$

$$\textcircled{3} \quad 5\frac{11}{13}, 6$$

24. 1, 4, 5, 7, 7, 8 를 모두 한 번씩 사용하여 분모가 같은 두 대분수를 만들었습니다. 대분수의 차가 가장 큰 경우 그 차가 (1) $\frac{(2)}{(3)}$ 일 때,
(1) + (2) - (3) 의 값을 구하시오.



답:

25. 어떤 공장에서 기계 한 대가 물건을 만드는데, 오전에는 $4\frac{4}{6}$ 시간,
오후에는 $2\frac{2}{6}$ 시간 동안 물건을 만든다고 합니다. 이 기계는 $\frac{1}{6}$ 시간
동안 8개의 물건을 만든다면, 기계 한 대가 오전, 오후 동안 만드는
물건의 개수는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개