$$\overline{9} - \overline{9} - \overline{9}$$

2. 유정이는 도화지의 $\frac{10}{24}$ 에 그림을 그리고, 남식이는 도화지의 $\frac{17}{24}$ 에 그림을 그렸습니다. 그림을 더 그린 사람이 누구인지 구하고 얼만큼 더 그렸는지 구하시오

① 남식, $\frac{7}{24}$ ④ 유정, $\frac{7}{24}$ ② 남식, $\frac{6}{24}$ ③ 유정, $\frac{5}{24}$ ③ 남식, 24 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.

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

① 10, 15, 25, 4, 5 ④ 5, 20, 25, 4, 5

② 2,12,14,2,4 ③ 11,19,40,7,5 ③ 11, 19, 30, 5, 5

민기는 오늘 등산을 했습니다. 산을 올라갈 때 $3\frac{3}{7}$ km 를 걸었고, 내려올 때 $4\frac{1}{7}$ km 를 걸었다면, 민기가 걸은 거리는 모두 몇 km 인지 구하시오.

① $7\frac{4}{14}$ km ② $7\frac{4}{7}$ km ③ $1\frac{2}{7}$ km ④ $\frac{4}{7}$ km ⑤ $\frac{2}{7}$ km

[보기]와 같이 대분수를 계산하시오.

$$6\frac{15}{20} - 3\frac{17}{20}$$

① $3\frac{18}{20}$ ② $3\frac{14}{20}$ ③ $3\frac{10}{20}$ ④ $2\frac{18}{20}$ ⑤ $2\frac{16}{20}$

- 6. 혜정이네 집에서는 지난 주에 쌀을 $3\frac{5}{8}$ kg 먹었고, 이번 주에 $4\frac{6}{8}$ kg 먹었다고 합니다. 2주일 동안 먹은 쌀은 모두 몇 kg 인지 구하시오.
- ① $1\frac{3}{8}$ kg ② $7\frac{3}{8}$ kg ③ $8\frac{3}{8}$ kg ④ $7\frac{3}{8}$ kg ⑤ $6\frac{4}{8}$ kg

7. 다음 분수의 뺄셈을 하시오.
$$1 - \frac{1}{14} - \frac{2}{14} - \frac{3}{14}$$

영철이네 과수원 전체의 $\frac{7}{13}$ 만큼에는 사과를 심고, 전체의 $\frac{2}{13}$ 만큼에는 복숭아를 심었습니다. 아무것도 심지 않은 과수원은 전체의 얼마인지 구하시오.

보기와 같이 분수의 덧셈을 차례대로 계산하여 바른 답을 고르시오.

$$1\frac{3}{9} + 2\frac{4}{9} = 3 + \frac{7}{9} = 3\frac{7}{9}$$

 $(4) (1) 10 \frac{4}{17} (2) 11 \frac{4}{28}$

$$(1) \ 3\frac{10}{17} + 6\frac{4}{17} \qquad (2) \ 4\frac{1}{28} + 8\frac{3}{28}$$

$$(1) \ 10\frac{14}{17} \ (2) \ 11\frac{4}{28} \qquad (2) \ (1) \ 9\frac{14}{17} \ (2) \ 12\frac{4}{28}$$

① (1)
$$10\frac{14}{17}$$
 (2) $11\frac{4}{28}$
③ (1) $9\frac{4}{17}$ (2) $12\frac{4}{28}$
⑤ (1) $9\frac{14}{17}$ (2) $11\frac{4}{28}$

$$(3) (1) 9\frac{1}{17} (2) 12\frac{1}{2}$$

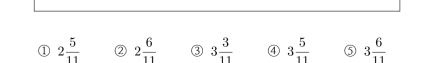
 $(5) (1) 9\frac{14}{17} (2) 11\frac{4}{17}$

10. 다음 분수의 덧셈을 하시오.
$$2\frac{12}{13} + 5\frac{11}{13}$$

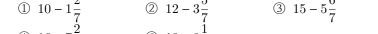
①
$$7\frac{10}{13}$$
 ② $7\frac{12}{13}$

$$38\frac{2}{13}$$

11. 다음 두 수의 차를 구하시오.
$$2\frac{9}{5} + 5\frac{3}{5}$$



2.	다음 중 계산 결과가 9	에 가장 가까운 것을 .	고르면 무엇입니까?
	2	E	6



 $4 16 - 7\frac{2}{7}$ $\boxed{5}$ $18 - 8\frac{1}{7}$

13. 어떤 수에 $3\frac{2}{5}$ 를 더했더니 $6\frac{1}{5}$ 이 되었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

① $2\frac{2}{5}$ ② $2\frac{3}{5}$ ③ $2\frac{4}{5}$ ④ $3\frac{1}{5}$ ⑤ $3\frac{2}{5}$

14. 길이가 $3\frac{10}{19}$ m와 $4\frac{8}{19}$ m인 두 끈을 묶어서 길이를 재었더니 $5\frac{7}{19}$ m 였습니다. 묶은 후의 길이는 묶기 전의 두 길이의 합보다 얼마나 줄었는지 구하시오

①
$$1\frac{2}{12}$$
m ② $1\frac{7}{12}$ m ③ $2\frac{1}{12}$ m ④ $2\frac{7}{12}$ m

$$8\frac{4}{10} - 5\frac{8}{10} < 2\frac{\boxed{}}{10}$$

▶ 답: 개

16. 넓이가
$$30\frac{2}{11}$$
 cm² 인 도화지에 넓이가 $2\frac{8}{11}$ cm² 인 사각형의 모양을 2 번 잘라 냈다면, 남은 도화지의 넓이는 몇 cm² 가 되는지 구하시오.



 cm^2

> 답:

- (1) + (2) (3) 의 값을 구하시오.
- 만들었습니다. 대분수의 차가 가장 큰 경우 그 차가 (1) 일 때,

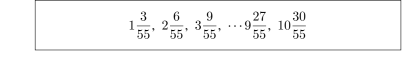
17. 1,4,5,7,7,8를 모두 한 번씩 사용하여 분모가 같은 두 대분수를

🔁 답:

18. 어떤 공장에서 기계 한 대가 물건을 만드는데, 오전에는 $4\frac{4}{c}$ 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.

5 답:



🔰 답:

되발유 $12\frac{7}{8}$ L 를 더 넣었다면 자동차에 들어 있는 휘발유는 몇 L 입니까?

>> 답: L