$\frac{1}{2}$

다음을 계산하시오.
$$4\frac{2}{7} + 3\frac{1}{2}$$

①
$$7\frac{5}{7}$$

$$37\frac{6}{2}$$

분모가 다른 진분수의 뺄셈을 할 때는 무엇을 가장 먼저 해야 합니까? ① 분자끼리 뺍니다. ② 분모끼리 뺍니다. ③ 공통분모를 구합니다. ④ 분모의 최대공약수를 구합니다.

⑤ 분자의 최대공약수를 구합니다.

4. 다음을 계산하시오.
$$6\frac{7}{15} - 5\frac{7}{9}$$

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

$$\bigcirc 1 \quad \bigcirc 2 \quad 1 \quad \bigcirc 3 \quad 1 \quad \bigcirc 4 \quad 2 \quad \bigcirc 1 \quad \bigcirc 1$$

다음 중 두 분수의 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

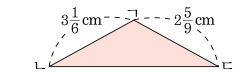
7. 성윤이의 몸무게는 $42\frac{5}{8}$ kg이고, 어머니는 성윤이보다 $9\frac{2}{3}$ kg 더 무겁 습니다. 어머니의 몸무게는 몇 kg입니까? $3 51\frac{11}{24} \text{ kg}$ ① $51\frac{7}{24}$ kg ② $52\frac{7}{24}$ kg ⑤ $42\frac{11}{24}$ kg $4 ext{ } 52\frac{11}{24} ext{ kg}$

 $\frac{7}{10}, \frac{3}{4}$ ② $\frac{9}{10}, \frac{3}{4}$ ③ $\frac{7}{10}, \frac{3}{5}$

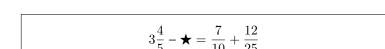
- **10.** 색 테이프 $4\frac{3}{9}$ m 중에서 $2\frac{7}{15}$ m를 썼습니다. 남은 색 테이프의 길이는 얼마입니까?

▶ 답:

11. 아래 삼각형의 둘레의 길이가 $9\frac{7}{8}$ cm 입니다. 변 ㄴㄷ의 길이는 몇 cm 입니까?

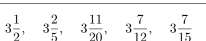


①
$$3\frac{39}{72}$$
 cm ② $4\frac{11}{72}$ cm ③ $4\frac{23}{72}$ cm ④ $4\frac{1}{4}$ cm ⑤ $4\frac{39}{72}$ cm



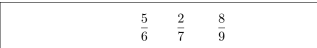


$$3\frac{1}{2}, \quad 3\frac{2}{5},$$



13. 다음 중 가장 큰 분수와 가장 작은 분수의 합을 구하시오.







15. $\frac{5}{6}$ 와의 차가 $\frac{1}{2}$ 인 두 분수의 합을 구하시오.

16. 통에 물을 가득 채우면 그 무게가 $15\frac{1}{9}$ kg 이라고 합니다. 통에 가득찬

물의 $\frac{1}{2}$ 을 쏟고 무게를 재었더니 $8\frac{3}{5}$ kg 이었습니다. 통의 무게는 몇

kg

kg입니까?

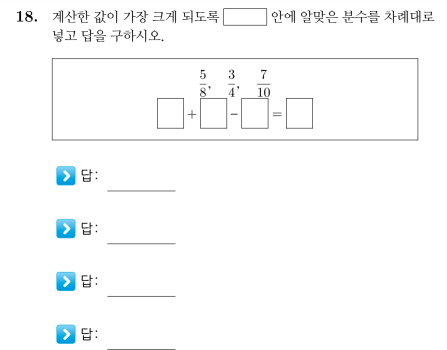
▶ 답:

$$\frac{17}{32} = \frac{1}{32} + \frac{1}{\Box} + \frac{1}{\Box}$$

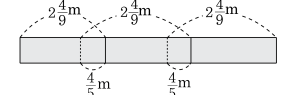
수를 차례대로 구하시오.

> 답:

17. $\frac{17}{32}$ 을 단위분수 3 개의 합으로 나타내려고 합니다. \Box 안에 알맞은



19. 다음 그림과 같이 길이가 $2\frac{4}{9}$ m 인 리본 3 개를 $\frac{4}{5}$ m 씩 겹치게 이었습니다. 이은 리본 전체의 길이는 몇 m 입니까?



답: m

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