▶ 답:

$$\frac{2}{15} + \frac{14}{15} = \boxed{15} = \boxed{\boxed{\frac{15}{15}}}$$

안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

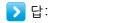
2. 그릇에 물이 $\frac{5}{6}$ L 들어 있습니다. 이 그릇에 $\frac{3}{6}$ L 의 물을 더 부으면, 모두 몇 L입니까?

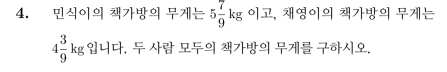
① $\frac{4}{9}$ L ② $\frac{5}{9}$ L ③ $\frac{6}{9}$ L ④ $\frac{7}{9}$ L ⑤ $\frac{8}{9}$ L

▶ 답:

$$1 - \frac{7}{9} = \frac{\boxed{}}{9} = \frac{\boxed{}}{9}$$

안에 알맞은 수를 순서대로 쓰시오.





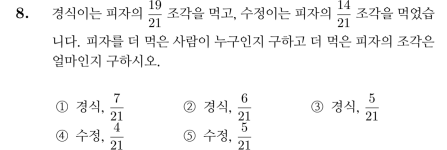
 $9\frac{3}{9} \text{ kg}$ ② $10\frac{1}{9} \text{ kg}$ ③ $10\frac{7}{9} \text{ kg}$ ④ $11\frac{1}{9} \text{ kg}$ ⑤ $11\frac{4}{9} \text{ kg}$

- 5. 간장이 $2\frac{6}{8}$ L 있습니다. 이 중에서 $1\frac{2}{8}$ L 를 사용했다면, 남은 간장은 몇 L 인지 구하시오.
- ① $\frac{4}{8}$ L ② $1\frac{4}{8}$ L ③ $2\frac{4}{8}$ L ④ $3\frac{4}{8}$ L ⑤ $4\frac{4}{8}$ L

5	1		2
$\frac{\overline{6}}{6}$	$\overline{6}$	=	1

7. 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 ③ 남식, 24

① 남식, $\frac{7}{24}$ ④ 유정, $\frac{7}{24}$ ② 남식, $\frac{6}{24}$ ⑤ 유정, $\frac{5}{24}$



두 대분수의 덧셈을 하시오.

$$1\frac{2}{7} + 2\frac{6}{7} = \frac{2}{7} + \frac{2}{7} = \frac{7}{7} = \frac{7}{7}$$

① 9,20,11,1,4 ② 3,8,11,1,4 ③ 2,6,8,1,1

4 9, 20, 29, 4, 1 5 14, 42, 56, 7, 7

11-1

보기
$3\frac{1}{5} - 1\frac{2}{5} = 2\frac{6}{5} - 1\frac{2}{5} = 1\frac{4}{5}$



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

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

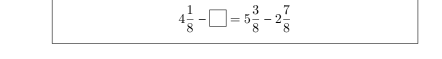
$$1\frac{4}{9} - 1\frac{3}{9} = \frac{1}{9}$$

$$2 \frac{2}{8} - \frac{4}{8} = 1\frac{6}{8}$$

$$4 \frac{7}{21} - 3\frac{4}{21} = 1\frac{3}{21}$$

14. 설탕을 $3\frac{25}{35}$ kg 사 와서 잼을 만드는 데 $1\frac{12}{35}$ kg을 썼습니다. 남은 설탕은 몇 kg인지 구하시오.

- **15.** 길이가 $4\frac{10}{17}$ cm, $3\frac{14}{17}$ cm 인 2개의 끈을 이었더니 $6\frac{1}{17}$ cm 가 되었습니 다. 끈을 잇는 데 몇 cm가 쓰였는지 구하시오.
- **>** 답: cm



17. 다음 분수의 덧셈을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

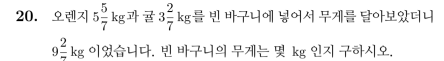
	0		-		
① 5	② $5\frac{8}{13}$	3 6	$4 6\frac{5}{13}$	⑤ 7	

- **18.** 식용유 $\frac{22}{7}$ L가 있습니다. 이 식용유를 1L들이 병에 담으려고 합니다. 병은 모두 몇 개가 필요하겠는지 구하시오.

> 답:

19. 다음 분수의 뺄셈을 하시오.
$$8-3\frac{4}{7}$$

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



> 답: kg

21. 희정이의 책가방의 무게는 $4\frac{2}{12}$ kg 이고, 철용이의 책가방의 무게는 $5\frac{4}{12}$ kg 입니다. 두 사람 중에서 무거운 사람의 책가방이 얼마만큼 더

 $\Im 9\frac{6}{12}$ kg

 $4 5\frac{4}{12} \text{kg}$

22. 빈 식용유통의 무게는
$$\frac{7}{9}$$
kg 이고 식용유를 넣은 통의 무게는 $5\frac{3}{9}$ kg 입니다. 식용유만의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

 $3\frac{5}{9}$ kg ② $3\frac{8}{9}$ kg ③ $4\frac{2}{9}$ kg ④ $4\frac{3}{9}$ kg ⑤ $4\frac{5}{9}$ kg

23. 어떤 수에 $3\frac{2}{7}$ 를 더한 후, 다시 $8\frac{6}{7}$ 을 빼었더니 1 이 되었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

① $5\frac{2}{7}$ ② $5\frac{4}{7}$ ③ $6\frac{2}{7}$ ④ $6\frac{4}{7}$ ⑤ $6\frac{5}{7}$

