1. 분수의 합이 1 보다 큰 것을 찾으시오.

(1)
$$\frac{1}{4} + \frac{3}{10}$$

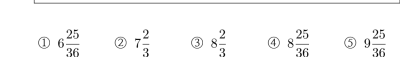
(2) $\frac{3}{5} + \frac{5}{7}$

(3) $\frac{3}{8} + \frac{5}{12}$

① (1) ② (2) ③ (3)

④ (1), (2) ⑤ (2), (3)

2. 다음을 계산하시오.
$$6\frac{1}{4} + 2\frac{4}{9}$$



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.
$$6\frac{3}{4} - 2\frac{7}{8}$$

$$^{\circ}$$
 2⁷



- 5. 어떤 수에 $3\frac{1}{5}$ 을 더했더니 $6\frac{1}{2}$ 이 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?
 - ① $3\frac{1}{2}$ ② $3\frac{1}{10}$ ③ $3\frac{1}{5}$ ④ $2\frac{3}{5}$ ⑤ $3\frac{3}{10}$

- 5. 페인트 3L 중에서 $2\frac{4}{9}L$ 를 벽을 칠하는 데 사용하였습니다. 남은 페인트는 몇 L 입니까?
 - ① $\frac{5}{9}$ L ② $\frac{7}{9}$ L ③ $\frac{8}{9}$ L ④ $1\frac{4}{9}$ L ⑤ $1\frac{5}{9}$ L

다음 중 두 분수의 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

8.	다음 숫자 카드를 한 번씩 써서 2개의 대분수를 만들었습니다. 두 분수의 합이 가장 크게 되는						
	만들었습니	가. 두 분수의	합이 가장 크기	게 되는	0 4 0	U	J
	합을 구하시	오.					
	① $18\frac{8}{15}$	② 18	$317\frac{5}{12}$	$4.18\frac{7}{12}$	⑤ 17	$\frac{7}{12}$	

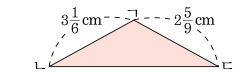
시장에서 배추 $3\frac{3}{4}$ kg 과 무 $2\frac{2}{5}$ kg 을 샀습니다. 시장에서 산 배추와 무의 무게는 모두 몇 kg 입니까?

① $5\frac{3}{20} \text{ kg}$ ② $5\frac{13}{20} \text{ kg}$ ③ $5\frac{19}{20} \text{ kg}$ ④ $6\frac{3}{20} \text{ kg}$ ⑤ $6\frac{13}{20} \text{ kg}$

- **10.** 분수의 차가 3 보다 큰 것을 모두 고르시오.
 - ① $6\frac{2}{3} 4\frac{5}{6}$ ②

②
$$5\frac{4}{9} - 2\frac{11}{12}$$
 ③

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

12. $6\frac{5}{19}$ 에 어떤 수를 더하였더니 $12\frac{5}{8}$ 보다 $\frac{1}{4}$ 만큼 작은 수가 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까? $4 12\frac{7}{8}$ $19\frac{7}{24}$

① $6\frac{4}{5} + 9\frac{13}{20}$ ④ $9\frac{7}{10} + 6\frac{3}{5}$

13. 다음 중 두 분수의 합이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

② $8\frac{9}{13} + 7\frac{11}{26}$ ③ $7\frac{7}{12} + 8\frac{1}{6}$

 $3 10\frac{7}{12} + 5\frac{5}{8}$

14. 예진이의 몸무게는 $37\frac{1}{8}$ kg 입니다. 가영이의 몸무게는 예진이의 몸무 게보다 $2\frac{3}{5}$ kg 이 더 가볍고, 현석이의 몸무게는 가영이의 몸무게보다 $3\frac{4}{15}$ kg 이 더 무겁다고 합니다. 현석이의 몸무게는 몇 kg 입니까?

 $39\frac{11}{24} \text{ kg}$

① $36\frac{11}{24}$ kg $4 37 \frac{19}{24} \text{ kg}$ ② $38\frac{19}{24}$ kg \bigcirc 42 $\frac{119}{120}$ kg

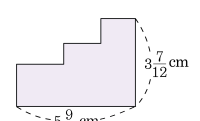
15. 빵을 만드는 데 어제는 $8\frac{7}{15} \, \mathrm{kg}$ 의 밀가루를 사용하였고, 오늘은 어제 보다 $2\frac{4}{9} \, \mathrm{kg}$ 을 적게 사용하였습니다. 어제와 오늘 사용한 밀가루는

⑤ $20\frac{23}{45}$ kg

 $4 \frac{22}{45} \text{ kg}$

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 5개 ⑤ 6개

17. 그림에서 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



① $16\frac{19}{42}$ cm

cm $3 18 \frac{19}{42} \text{ cm}$

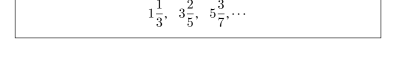
$$3\frac{1}{2}, 3\frac{3}{4}, 3\frac{1}{12}, 3\frac{5}{8}, 3\frac{7}{9}$$

 $3\frac{3}{4} + 3\frac{7}{9}$

① $3\frac{1}{2} + 3\frac{3}{4}$ ② $3\frac{5}{8} + 3\frac{7}{9}$ ② $3\frac{7}{9} + 3\frac{1}{12}$

19. 2L 들이의 그릇에 물이 $\frac{4}{5}$ L 있었는데 0.75L 를 썼습니다. $1\frac{7}{10}$ L 의 물을 다시 부었다면, 앞으로 몇 L 의 물을 더 부어야 가득 차겠습니

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



 $1\frac{131}{143}$ ② $1\frac{12}{143}$ ③ $2\frac{12}{143}$ ④ $2\frac{3}{143}$ ⑤ $2\frac{1}{143}$