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

- **2.** 수경이의 가방은 $\frac{2}{5}$ kg이고, 연정이의 가방은 $\frac{3}{4}$ kg입니다. 두 사람의 가방 무게는 모두 몇 kg입니까?
 - **>** 답: kg

다음을 계산하시오.
$$13\frac{8}{11} - 5\frac{1}{4}$$

①
$$4\frac{5}{18}$$
 ② $8\frac{21}{44}$ ③ $2\frac{19}{24}$ ④ $6\frac{22}{35}$ ⑤ $5\frac{11}{44}$

다음을 계산하시오.

▶ 답:		

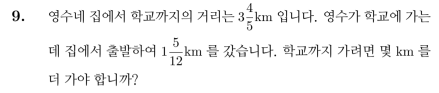
다음을 계산하시오.
$$\frac{3}{4} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8}$$



- 6. 다음 중 분수의 합이 1 보다 큰 식은 어느 것입니까?
 - ① $\frac{1}{4} + \frac{3}{5}$

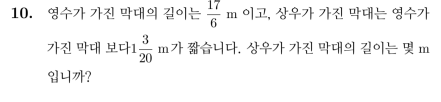
7. 교실 게시판의 $\frac{1}{4}$ 에는 신문을 붙이고, $\frac{5}{14}$ 에는 사진을 붙였습니다. 신문과 사진을 붙인 부분은 전체의 얼마인지 구하시오. > 답:





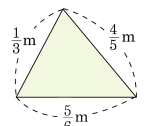
23			
(1) $2\frac{1}{2}$ km (2) $2\frac{1}{2}$ km (3) $3\frac{1}{2}$ km	$3\frac{11}{20} \text{ km}$	② $2\frac{23}{60}$ km	① $2\frac{2}{5}$ km

 $4 \frac{23}{60} \text{ km}$ $5 \frac{13}{60} \text{ km}$



> 답: m

11. 삼각형의 세 변의 길이의 합은 몇 m 입니까?





m

12. 합이 2 인 세 분수 중에서 두 분수는 $\frac{13}{15}$, $\frac{11}{12}$ 입니다. 나머지 한 기약 분수를 구하시오.

> 답:

- **13.** 전체 밭의 $\frac{3}{8}$ 에는 고추를 심고, 전체 밭의 $\frac{1}{4}$ 에는 상추를 심었습니다. 아무 것도 심지 않은 부분은 전체의 얼마입니까?
 - > 답:

$$\frac{9}{14} = \frac{1}{\square} + \frac{1}{\square}$$

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 5개 ⑤ 6개

16. 어떤 수에서 $\frac{5}{14}$ 를 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니 $\frac{7}{8}$ 이 되었습니 다. 바르게 계산한 답과 잘못 계산한 답을 더하면 얼마입니까?

> 답:

17. 다음 세 분수로 계산한 답이 가장 작도록 안에 알맞은 분수를 차례대로 써 넣고 계산결과를 쓰시오.

$\frac{7}{12}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{3}{8}$

いに

ᆸᆞ	

>	답:	

- 18. 길이가 $2\frac{1}{9}$ m 인 끈 8 개를 이으려고 합니다. $\frac{1}{5}$ m 씩 겹쳐 이으면 이은 끈의 전체 길이는 몇 m가 됩니까?
- - **>** 답: m

19. 다음 식을 만족하는 ⊙과 ⊙에 알맞은 수의 경우를 모두 구한 후 각각의

에 알맞은 수를 구하여라.

> 답:

20. \bigcirc 은 $\frac{3}{4}$ 과 $\frac{4}{5}$ 사이에 있는 분수 중에서 분자가 24인 진분수입니다. \bigcirc