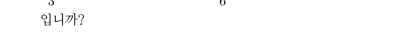
수아는 아버지와 함께 딸기를 땄습니다. 수아는
$$4\frac{3}{4}\,\mathrm{kg}$$
 , 아버지는 $5\frac{2}{3}\,\mathrm{kg}$ 을 땄습니다. 그 중에서 $2\frac{5}{6}\,\mathrm{kg}$ 을 팔았다면 남은 딸기는 몇 kg



> 답: kg

2.	학교에서 놀이터까지의 거리는 $3\frac{1}{8}$ km 이고, 학교에서 수영장까지의
	거리는 $2rac{7}{9}$ km 입니다. 학교에서 어느 곳까지의 거리가 몇 km 더 먼지
	차례대로 쓰시오.
	▶ 답:

▶ 답:	$\rm km$

3. 다음을 계산하시오.
$$7\frac{1}{4} - 3\frac{2}{5}$$



다음 분수의 뺄셈을 하시오.
$$4\frac{2}{9} - 1\frac{7}{15}$$



다음을 계산하시오.
$$9\frac{5}{8} - 4\frac{2}{3}$$



5. 다음을 계산하시오.
$$3\frac{5}{9} - 1\frac{1}{4}$$

▶ 답:

7. 다음을 계산하시오.
$$2\frac{4}{5} - 1\frac{5}{8}$$
 단:

8. 다음을 계산하시오.
$$4\frac{5}{6} - 3\frac{1}{4}$$
 당 :

- 9. 오늘 혜리는 우유를 아침에 $\frac{7}{10}$ L를, 오후에는 $\frac{2}{5}$ L를 마셨습니다. 혜리가 오늘 마신 우유는 몇 L입니까?

> 답:

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

11. 다음을 계산하시오.
$$\frac{13}{27} + \frac{7}{9}$$

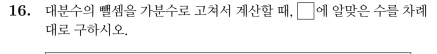
①
$$1\frac{1}{3}$$
 ② $1\frac{8}{27}$ ③ $1\frac{7}{27}$ ④ $1\frac{2}{9}$ ⑤ $1\frac{10}{27}$

$$\boxed{\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{3}{5} = \left(\frac{\square}{6} + \frac{2}{6}\right) - \frac{3}{5} = \frac{\square}{6} - \frac{3}{5} = \frac{\square}{30} - \frac{18}{30} = \square}$$

$$\boxed{\frac{2}{3} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} = (\frac{4}{6} + \frac{3}{6}) + \frac{5}{8} = \boxed{\frac{1}{6}} + \frac{5}{8} = \boxed{\frac{1}{24}} + \frac{21}{24} = \boxed{\frac{1}{24}} =$$

14. $5\frac{1}{8} - 2\frac{7}{10}$ 의 계산을 할 때, 공통분모를 얼마로 하는 것이 계산결과가 가장 간단합니까?

15. $8\frac{7}{12} - 4\frac{5}{18}$ 의 계산을 할 때, 공통분모를 얼마로 하는 것이 계산결과가 가장 간단합니까?





- ▶ 답: ____
- ▶ 답: ____

≥ 납:

17. 대분수의 뺄셈을 가분수로 고쳐서 계산할 때, ☐에 알맞은 수를 차례 대로 구하시오.

$3\frac{5}{6} - 2\frac{1}{4} = \frac{2}{12}$	$-\frac{\square}{12} = \square$
--	---------------------------------

	_		
_			

5 다:

$$4\frac{1}{3} - 1\frac{3}{5} = 4\frac{\boxed{}}{15} - 1\frac{9}{15} = 3\frac{\boxed{}}{15} - 1\frac{9}{15} = 2 + \frac{\boxed{}}{15} = 2\frac{\boxed{}}{15}$$

납: ____

$$3\frac{1}{4} - 2\frac{5}{6} = 3\frac{\square}{12} - 2\frac{10}{12} = 2\frac{\square}{12} - 2\frac{10}{12} = \frac{\square}{12}$$

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$5\frac{3}{4} - 1\frac{1}{3} = 5\frac{9}{12} - 1\frac{\square}{12} = (5-1) + (\frac{9}{12} - \frac{\square}{12}) = \square + \frac{\square}{12} = \square$$

- 🔰 답: _____
- 🕥 답: _____
- ▶ 답: ____
- ▶ 답: ____
- ▶ 답:

21. $3\frac{4}{5} - 2\frac{1}{3}$ 을 다음과 같은 방법으로 계산하려고 합니다. \square 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$3\frac{4}{5} - 2\frac{1}{3} = 3\frac{2}{15} - 2\frac{5}{15}$$

$$= (3-2) + \left(\frac{2}{15} - \frac{5}{15}\right)$$

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

_		

▶ 답:

\Box	_	 _	1	•	_				.,
						_	-	-	

22. 아에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

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

ᆸ.	

$5\frac{5}{6} - 2\frac{5}{12} = \frac{\Box}{6} - \frac{\Box}{12} = \frac{\Box}{12} - \frac{\Box}{12} = 3\frac{5}{12}$

- ▶ 답: ____
- ▶ 답: ____
- ▶ 답: ____
- ≥ 답: ____

$$\frac{5}{7} - \frac{3}{8} = \frac{\square}{56} - \frac{\square}{56} = \frac{\square}{56}$$

- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____

▶ 답:

25. 안에 알맞은 수를 차례로 써 넣고, 답을 구하시오.

$$1\frac{2}{5} + 1\frac{1}{6} = 1\frac{30}{30} + 1\frac{5}{30}$$

$$= (1+1) + \left(\frac{30}{30} + \frac{5}{30}\right)$$

$$= \frac{1}{30} + \frac{30}{30} = \frac{1}{30}$$

- 🔰 답: _____
- ▶ 답: _____
- ▶ 답: ____
- ▶ 답: ____
- ▶ 답:

26. 다음을 계산하시오.
$$8\frac{3}{7} + 2\frac{1}{4}$$

①
$$10\frac{19}{28}$$
 ② $13\frac{17}{30}$ ③ $9\frac{39}{40}$ ④ $15\frac{23}{36}$ ⑤ $10\frac{4}{11}$

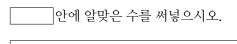
27. 다음을 계산하시오.
$$4\frac{3}{8} + 5\frac{3}{5}$$

28. 다음을 계산하시오.
$$3\frac{1}{6} + 2\frac{3}{5}$$

①
$$5\frac{5}{6}$$
 ② $5\frac{2}{5}$ ③ $5\frac{23}{30}$ ④ $6\frac{1}{10}$ ⑤ $6\frac{13}{30}$

- 29. 분모가 다른 진분수의 덧셈을 할 때, 어떻게 계산하면 좋습니까? ① 최대공약수를 구하여 더합니다. ② 공약수를 구하여 더합니다.
 - ③ 공배수를 구하여 곱합니다. ④ 분수를 통분하여 더합니다.

⑤ 분자를 같게하여 더합니다.







30.