1. △,□안에 알맞은 두 수의 곱을 구하시오.

0		<u>3</u>		$-\frac{2}{6}$		1
0	$\frac{1}{6}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{4}{6}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{6}{6}$

	$\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{\triangle}{\Box}$	
답:		

2. 다음 분수의 덧셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

① (1) $\frac{5}{8}$ (2) $\frac{12}{16}$ ② (1) $1\frac{1}{4}$ (2) $1\frac{5}{8}$ ③ (1) $1\frac{1}{4}$ (2) $1\frac{4}{8}$ ④ (1) $\frac{8}{5}$ (2) $\frac{16}{12}$ ③ (1) $1\frac{3}{5}$ (2) $\frac{12}{16}$

3. 학교에서 집까지는 $\frac{1}{8}$ km 이고, 집에서 놀이터까지는 $\frac{3}{8}$ km 입니다. 학교에서 집을 지나 놀이터까지는 몇 km 입니까?

① $\frac{5}{8}$ km ② $\frac{4}{8}$ km ③ $\frac{3}{8}$ km ④ $\frac{2}{8}$ km

4. 다음을 계산하시오.

 $\frac{5}{6} - \frac{3}{6}$

답: ____

다음 분수의 덧셈을 하시오.

$$7\frac{4}{9} + 2\frac{7}{9}$$

① $9\frac{1}{9}$ ② $9\frac{11}{18}$ ③ $10\frac{1}{9}$ ④ $10\frac{2}{9}$ ⑤ $10\frac{1}{18}$

6. 유진이와 어머니는 약수터에서 약수물을 떠 왔습니다. 유진이는 $1\frac{2}{10}$ L 를 떠 왔고, 어머니는 $4\frac{3}{10}$ L 를 떠 왔습니다. 유진이와 어머니가 떠 온 약수물은 모두 몇 L 인지 구하시오.

) 답: _____ L

7. 다음 식을 계산하시오.

$2 - \frac{10}{8}$	

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

- 8. 우유가 $3\frac{3}{12}$ L 있습니다. 이 중에서 $1\frac{1}{12}$ L 를 마셨다면 남은 우유는 몇 L 인지 구하시오.
 - ① $2\frac{2}{12}$ L ② $\frac{2}{12}$ L ③ $1\frac{2}{12}$ L ④ $4\frac{4}{12}$ L ⑤ $\frac{7}{12}$ L

9. 분수의 뺄셈을 계산하시오.

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

- 10. 경식이는 피자의 $\frac{19}{21}$ 조각을 먹고, 수정이는 피자의 $\frac{14}{21}$ 조각을 먹었습니다. 피자를 더 먹은 사람이 누구인지 구하고 더 먹은 피자의 조각은 얼마인지 구하시오.
 - ① 경식, $\frac{7}{21}$ ② 경식, $\frac{6}{21}$ ③ 경식, $\frac{5}{21}$ ④ 수정, $\frac{4}{21}$ ⑤ 수정, $\frac{5}{21}$

11. 다음을 계산하시오.

$$3\frac{1}{4} + 1\frac{2}{4}$$

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

12. 물이 $1\frac{6}{10}$ L들어 있는 그릇에 $\frac{9}{10}$ L의 물을 더 부었습니다. 물의 양은 모두 얼마인지 구하시오.

① $1\frac{8}{10}$ L ② $1\frac{13}{20}$ L ③ $2\frac{3}{20}$ L ④ $2\frac{4}{10}$ L ⑤ $2\frac{5}{10}$ L

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

14. 색 테이프를 유빈이는 $3\frac{5}{6}$ m, 소희는 $2\frac{4}{6}$ m를 사용하였습니다. 두 사람이 사용한 색 테이프는 모두 몇 m인지 구하시오.

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

 $3\frac{3}{4} - 2\frac{1}{4} = (3 - \square) + (\frac{3}{4} - \frac{1}{4}) = \square$

▶ 답: _____

답: ____

16.	안에 알맞은 수를 넣으시오. (대분수는 자연수, 분자 순으로
	쓰시오.)

$5\frac{10}{12} - 2\frac{3}{12} = (5 - \square) + \square$	$\frac{}{12} = \boxed{}$

- ▶ 답: ____
- 답: _____

▶ 답: _____

- ▶ 답: _____

17. 길이가 $4\frac{10}{17}$ cm, $3\frac{14}{17}$ cm 인 2개의 끈을 이었더니 $6\frac{1}{17}$ cm 가 되었습니다. 끈을 잇는 데 몇 cm 가 쓰였는지 구하시오.

> 답: _____ cm

18. 콩을 5 kg 사서 그 중 $\frac{4}{5} \text{ kg}$ 으로 밥을 지었습니다. 남은 콩은 몇 kg 인지 구하시오.

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

$$3\frac{4}{7} + 3\frac{6}{7}$$

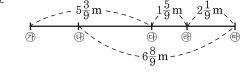
① $7\frac{3}{7}$ ② $6\frac{2}{7}$ ③ $6\frac{10}{7}$ ④ $6\frac{10}{14}$ ⑤ $\frac{2}{7}$

- **20.** 정택이네 집에서 학교까지의 거리는 $3\frac{6}{9}$ km 이고, 민선이네 집에서 학교까지의 거리는 $2\frac{5}{9}$ km 입니다. 누구네 집에서 학교까지의 거리가 얼마만큼 가까운지 차례대로 구하시오.
 - ① 정택, $1\frac{1}{9}$ km ② 민선, $1\frac{1}{9}$ km ③ 정택, $\frac{8}{9}$ km ④ 민선, $\frac{8}{9}$ km
 - 9

21.	16 cm 길이의 색 테이프 5 장을 그림과 같이 $1\frac{2}{4} \text{ cm}$ 씩 겹쳐 붙였을 때, 전체 길이는 몇 cm가 되는지 구하시오.	$16 \mathrm{cm}$ $1\frac{2}{4} \mathrm{cm}$	
	T F.		

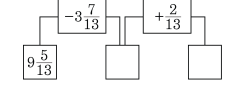
) 답: _____ cm

- **22.** ②에서 ④까지의 거리를 구하시오.



- ① $2\frac{2}{9}$ (m) ② $\frac{1}{9}$ (m) ③ $4\frac{7}{9}$ (m) ④ $2\frac{1}{9}$ (m) ⑤ $3\frac{5}{9}$ (m)

23. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① $6\frac{4}{13}$, $6\frac{6}{13}$ ② $5\frac{2}{13}$, $5\frac{4}{13}$ ③ $5\frac{11}{13}$, 6 ④ $4\frac{11}{13}$, $4\frac{12}{13}$ ⑤ $4\frac{11}{13}$, 5

24. 1,4,5,7,7,8를 모두 한 번씩 사용하여 분모가 같은 두 대분수를 만들었습니다. 대분수의 차가 가장 큰 경우 그 차가 (1) (2) 일 때, (1) + (2) - (3) 의 값을 구하시오.

▶ 답: _____

25. 어떤 공장에서 기계 한 대가 물건을 만드는데, 오전에는 $4\frac{4}{6}$ 시간, 오후에는 $2\frac{2}{6}$ 시간 동안 물건을 만든다고 합니다. 이 기계는 $\frac{1}{6}$ 시간 동안 8개의 물건을 만든다면, 기계 한 대가 오전, 오후 동안 만드는 물건의 개수는 모두 몇 개인지 구하시오.

답: _____ 개