1. ③에 알맞은 수를 구하시오.

		├ >	
	$5\frac{2}{5}$	$4\frac{1}{3}$	
Ţ	$3\frac{3}{4}$	$2\frac{1}{2}$	
			\bigcirc

2 .	빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.		
	$ \frac{3}{4} + \frac{5}{6} $	$+2\frac{5}{7}$	

 $\left|\begin{array}{c|c} \overline{4} & +\overline{6} & +2\overline{7} \end{array}\right|$

답: _____

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

답: _____

4.	다음]안에 알맞은 수를 써넣으시오	

 $9\frac{3}{4} + \boxed{} = 15\frac{5}{8} - 4\frac{7}{16}$

5. ③과 ⓒ의 합을 구하시오.

$$\frac{11}{16} + \frac{7}{24} = \bigcirc -\frac{3}{8} = \bigcirc$$

6. 다음을 계산하시오.

$$3\frac{2}{3} - \frac{3}{4} + \frac{3}{7}$$

▶ 답: _____

7. $\frac{11}{12}$ m 의 철사에서 $\frac{5}{9}$ m 를 잘라서 사용했습니다. 남은 철사는 몇 m 입니까? **)** 답: _____ m

- 9. 감자를 정란이는 $5\frac{3}{4}$ kg 캤고, 정혜는 $4\frac{4}{5}$ kg 캤습니다. 정란이는 정혜보다 얼마나 더 많이 캤습니까?

 - ① $\frac{9}{10}$ kg ② $\frac{17}{20}$ kg ③ $\frac{19}{20}$ kg ④ $1\frac{9}{20}$ kg ⑤ $1\frac{19}{20}$ kg

10. 태화가 가방을 메고 몸무게를 재었더니 $44\frac{1}{5}$ kg 이었습니다. 다시 가방을 내려 놓고 무게를 재었더니 $42\frac{3}{7}$ kg 이었습니다. 가방의 무게는 몇 kg 입니까?

) 답: _____ kg

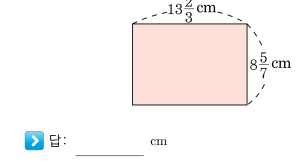
11. 용환이는 사과를 $2\frac{2}{5}$ 개 먹었고, 민옥이는 $1\frac{1}{3}$ 개 먹었습니다. 사과를 누가 얼마만큼 더 먹었습니까?

① 용환, $1\frac{1}{15}$ 개 ② 민옥, $1\frac{1}{15}$ 개 ③ 용환, $\frac{14}{15}$ 개 ④ 민옥, $\frac{14}{15}$ 개 ⑤ 용환, $\frac{13}{15}$ 개

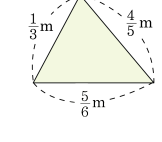
12. 석유통에 $4\frac{1}{8}$ L 의 석유가 들어 있습니다. 오늘 그 중에서 $2\frac{5}{6}$ L 를 사용하였습니다. 남은 석유의 양은 몇 L 입니까?

ン 답: _____ L

13. 다음 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



14. 삼각형의 세 변의 길이의 합은 몇 m 입니까?



▶ 답:

15. 그림의 직사각형에서 세로의 길이는 가로의 길이보다 $\frac{11}{24} \, \mathrm{m}$ 더 깁니다. 이 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.

 $\frac{35}{72}$ m

> 답: m

16. 전체 밭의 $\frac{3}{8}$ 에는 고추를 심고, 전체 밭의 $\frac{1}{4}$ 에는 상추를 심었습니다. 아무 것도 심지 않은 부분은 전체의 얼마입니까?

17. 소영이는 피자 한 판 중 $\frac{1}{3}$ 을 먹고 미영이는 전체의 $\frac{1}{7}$ 을 먹었습니다. 남은 피자는 전체의 얼마입니까?

18. 합이 2 인 세 수 중에서 두 수는 $\frac{3}{4}$ 과 $\frac{5}{6}$ 입니다. 나머지 한 수를 구하시오.

▶ 답: _____

19. 어떤 수에 $\frac{5}{18}$ 를 더할 것을 잘못하여 빼었더니 $\frac{1}{27}$ 이 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마가 됩니까?

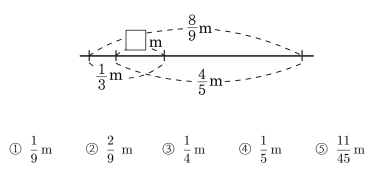
20. 다음에서 처음의 수를 구하시오.

$+1\frac{7}{8}$	$\left(-2\frac{1}{4}\right)$	$\left(-\frac{2}{5}\right)$
		$3\frac{3}{10}$

21. 다음 식을 만족하는 ★ 구하시오.

$$3\frac{4}{5} - \bigstar = \frac{7}{10} + \frac{12}{25}$$

▶ 답: ___



23. 어떤 수에 $4\frac{5}{6}$ 를 더할 것을 잘못하여 빼었더니 $7\frac{1}{9}$ 가 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마가 됩니까?

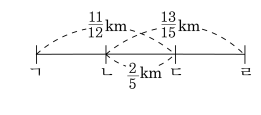
▶ 답: _____

24. 어떤 수에서 $5\frac{3}{4}$ 를 뺀 후 $1\frac{6}{7}$ 을 더해야 할 것을 잘못하여 어떤 수에 $5\frac{3}{4}$ 을 더한 후 $1\frac{6}{7}$ 을 빼었더니 10 이 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마입니까?

25. 다음에서 처음의 수를 구하시오.

$$\boxed{ +1\frac{3}{4} \Rightarrow \boxed{ -2\frac{3}{5} \Rightarrow \boxed{ -1\frac{3}{10} \Rightarrow 4\frac{1}{20}}}$$

▶ 답: _____



) 답: _____ km

27. $4\frac{4}{9}$ 에서 어떤 수를 뺄 것을 잘못하여 더했더니 $7\frac{1}{6}$ 이 되었습니다. 바르게 계산한 답을 구하시오.

달: _____

28. 안에 알맞은 수를 구하시오.

 $\frac{3}{8} + \left[-\frac{1}{6} = \frac{13}{24} \right]$

달: _____

29.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

30. $5\frac{1}{9}$ 과 어떤 수의 합은 $5\frac{13}{18}$ 보다 $\frac{1}{6}$ 만큼 더 작다고 합니다. 어떤 수는 얼마입니까?

31. 바구니에 감자 $5\frac{3}{4}$ kg 과 오이가 들어 있습니다. 전체의 무게를 달아 보니 $10\frac{1}{2}$ kg 이었습니다. 바구니의 무게가 $\frac{1}{5}$ kg 이라면, 오이의 무게 는 몇 kg 입니까?

) 답: _____ kg

- 32. 진호는 딸기를 $\frac{3}{8}$ kg를 땄고, 어머니께서는 $\frac{2}{3}$ kg을 땄습니다. 그 중에서 $\frac{3}{4}$ kg을 가족과 함께 먹었습니다. 남은 딸기는 몇 kg입니까?
 - ① $\frac{7}{24}$ kg ② $\frac{11}{24}$ kg ③ $\frac{1}{2}$ kg ④ $\frac{13}{24}$ kg ⑤ $\frac{5}{8}$ kg

33. 그림을 보고, 호경이가 학교를 갈 때 서점과 슈퍼 중에서 어느 곳을 지나서 가는 것이 몇 km 더 가까운지 차례대로 구하시오.

$\frac{8}{9}$ km $\boxed{\text{MA}}$	$\frac{5}{6}$ km
집	학교
$\frac{3}{4}$ km 2 슈퍼	$\frac{5}{8}$ km
▶ 답:	

> 답: km

34. 소희의 키는 정미의 키보다 $\frac{1}{8}$ m 더 크고, 선규의 키는 소희의 키보다 $\frac{1}{7}$ m 더 작습니다. 정미의 키가 $1\frac{9}{14}$ m 라면, 선규의 키는 몇 m 입니까?

〕답: _____ m

35. ⑤, ⓒ 두 개의 그릇에 물이 들어 있습니다. ⑤ 그릇에 $8\frac{4}{5}$ L 의 물이 들어 있었는데, ⓒ 그릇에 ⑤ 그릇의 물 $1\frac{1}{8}$ L 를 옮겨 담았더니 두 그릇에 담긴 물의 양이 같아졌습니다. 처음에 ⓒ 그릇에 들어 있던 물은 몇 L 입니까?

S Ct

36. 길이가 $8\frac{2}{5}$ cm인 테이프 3 장을 $1\frac{2}{3}$ cm씩 겹치게 이었습니다. 이은 테이프의 전체의 길이는 몇 cm입니까?

) 답: _____ cm