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

① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{11}{20}$ ③ $\frac{3}{5}$ ④ $\frac{7}{10}$ ⑤ $\frac{19}{20}$

 $\frac{2}{5} + \frac{4}{9}$

답: _____

3.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$\frac{1}{4} + \frac{2}{9} = \frac{\square}{36}$		

- 4. 두 분수를 통분하여 덧셈을 할 때, 공통분모는 어떤 수로 하는 것이 좋습니까?
 - ① 두 분모의 최대공약수② 두 분자의 최대공약수③ 두 분모의 최소공배수④ 두 분자의 최소공배수
 - ⑤ 두 분자의 공배수

12 ⁷/₁₈ - 6 ⁵/₂₄ 를 계산할 때, 공통분모를 얼마로 하면 계산이 가장 간단합니까?
① 6
② 12
③ 24
④ 48
⑤ 72

6.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.
	I I

$\frac{1}{3} + \frac{5}{8} = \boxed{24}$		

답: _____

7.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$\frac{1}{6} + \frac{3}{8} = \frac{\square}{24}$		

답: ____

8.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$\frac{4}{9} + \frac{7}{15} = \frac{2}{45}$		

9.

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

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

$$2\frac{4}{9} + 4\frac{5}{12}$$

① $6\frac{5}{6}$ ② $6\frac{31}{36}$ ③ $6\frac{8}{9}$ ④ $6\frac{11}{12}$ ⑤ $7\frac{1}{12}$

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

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

$$4\frac{3}{8} + 5\frac{3}{5}$$

① $10\frac{19}{28}$ ② $13\frac{17}{30}$ ③ $9\frac{39}{40}$ ④ $15\frac{23}{36}$ ⑤ $9\frac{6}{13}$

$$6\frac{2}{5} + 7\frac{1}{6}$$

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

14.	안에	알맞은	수를 차	례로 써	날고,	답을 -	구하시.	오.
	-							

$1\frac{2}{5} + 1\frac{1}{6} = 1\frac{30}{30} + 1\frac{5}{30}$
$= (1+1) + \left(\frac{5}{30} + \frac{5}{30}\right)$
$= \square + \frac{\square}{30} = \square$
<u> </u>

- ▶ 답: _____
- 답: _____답: _____
- ▶ 답: _____

15.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

		$4\frac{2}{5} + 2\frac{1}{2} =$	$=4\frac{1}{10}+$	$2\frac{\square}{10} =$	(4+2)+	$(\frac{\square}{10} +$	10) =	$6+\frac{\square}{10}$	= [
--	--	---------------------------------	-------------------	-------------------------	--------	-------------------------	-------	------------------------	-----

- ▶ 답: _____
- 답: _____
- ▶ 답: _____

답: _____

- ▶ 답: _____

답: _____

16.	$3\frac{1}{4}+2\frac{3}{7}$ 을 다음과 같은 방법으로 계산하려고 합니다. \square 안에
	알맞은 수를 차례대로 써넣시오.

$3\frac{1}{4} + 2\frac{3}{7} = 3\frac{\square}{28} + 2\frac{\square}{28} = (3+2) + \left(\frac{7}{28} + \frac{12}{28}\right) = \square + \frac{\square}{28} = \square$

- ▶ 답: ____
- **>** 답: _____
- 답: _____답: _____
- ▶ 답: _____

17.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
	1 2

$2\frac{1}{6} + 1\frac{2}{9} = 2\frac{\boxed{1}}{18} + 1\frac{\boxed{1}}{18}$
$= (2+1) + \left(\frac{\boxed{18}}{18} + \frac{\boxed{18}}{18}\right) = \boxed{}$

- 답: _____
- 답: _____
- 답: _____답: _____
- 답: _____

 $2\frac{2}{5} + 1\frac{3}{10} = \frac{\square}{5} + \frac{\square}{10} = \frac{\square}{10} + \frac{\square}{10} = \frac{37}{10} = 3\frac{7}{10}$

- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____

답: _____

19.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$1\frac{3}{8} + 2\frac{5}{6} =$	$1\frac{1}{24} +$	$-2\frac{\square}{24} =$	$3\frac{\square}{24} =$	$4\frac{\square}{24}$	

- 답: _____
- ▶ 답: ____
- 답: _____답: _____

$$5\frac{2}{5} + 1\frac{8}{10}$$

답: ____

21.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

|--|

- 🔰 답: _____
- 답: ____
- 답: _____답: _____

22. 인에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $3\frac{5}{6} + 2\frac{4}{5} = 3\frac{2}{30} + 2\frac{3}{30} = 5\frac{3}{30} = 6\frac{3}{30}$

- 답: _____
- 답: _____답: _____
- ▶ 답: _____

$$3\frac{1}{8} + 2\frac{1}{6}$$

$$3\frac{2}{7} + 1\frac{1}{3}$$

$$3\frac{3}{4} + 2\frac{2}{5}$$

$$1\frac{1}{5} + 2\frac{1}{3}$$

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

▶ 답: __

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

$$4\frac{2}{7} + 3\frac{1}{2}$$

① $7\frac{5}{7}$ ② $7\frac{11}{14}$ ③ $7\frac{6}{7}$ ④ $8\frac{11}{14}$ ⑤ $8\frac{6}{7}$

$$6\frac{1}{4} + 2\frac{4}{9}$$

① $6\frac{25}{36}$ ② $7\frac{2}{3}$ ③ $8\frac{2}{3}$ ④ $8\frac{25}{36}$ ⑤ $9\frac{25}{36}$