다음 그림을 보고, 두 분수의 크기를 비교하여 ○ 안에 > , < 또는 = 를 써넣으시오.

 3/4

 4/6

 $\frac{3}{4} \bigcirc \frac{4}{6}$

▶ 답: _____

2.	□ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

<u>~</u> 을 약분하면	<u>니,</u> 2, 1 이 됩니다.	

▶ 답: _____

답: _____답: _____

3. 다음 분수 중에서 기약분수를 모두 고르시오.

① $\frac{15}{35}$ ② $\frac{7}{24}$ ③ $\frac{8}{42}$ ④ $\frac{4}{19}$ ⑤ $\frac{46}{64}$

 4.
 두 분수 $\frac{3}{7}$ 과 $\frac{1}{2}$ 을 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

 ① 14
 ② 21
 ③ 28
 ④ 42
 ⑤ 56

5.	안에 알맞은 말을 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.

① 분모와 분자를 그들의 로 나누는 것을 약분한다고합니다.
① 분모가 다른 분수들의 분모를 같게 하는 것을 한다고합니다.
② 분모와 분자의 로 나누면 기약분수가 됩니다.

- ① 공약수, 최대공약수, 약분 ② 공약수, 통분, 최대공약수
- ③ 통분, 공배수, 공약수 ④ 통분, 약분, 공배수

⑤ 최소공배수, 약분, 통분

분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 통분하였습니다. <u>잘못된</u> 것을 6. 고르시오.

$$\begin{array}{c}
(1) \quad \left(\overline{6}, \overline{9}\right) \rightarrow \left(\overline{54}, \overline{54}\right) \\
(2) \quad \left(\overline{7}, \overline{11}\right) \rightarrow \left(\overline{28}, \overline{3}\right) \\
(3) \quad \left(\overline{12}, \overline{16}\right) \rightarrow \left(\overline{48}, \overline{4}\right)
\end{array}$$

①
$$\left(\frac{5}{6}, \frac{7}{9}\right) \rightarrow \left(\frac{45}{54}, \frac{42}{54}\right)$$

② $\left(\frac{7}{12}, \frac{11}{16}\right) \rightarrow \left(\frac{28}{48}, \frac{33}{48}\right)$
③ $\left(1\frac{2}{3}, 3\frac{7}{15}\right) \rightarrow \left(1\frac{10}{15}, 3\frac{7}{15}\right)$
④ $\left(2\frac{5}{6}, 3\frac{4}{21}\right) \rightarrow \left(2\frac{35}{42}, 3\frac{8}{42}\right)$
⑤ $\left(\frac{7}{25}, \frac{2}{3}\right) \rightarrow \left(\frac{21}{75}, \frac{50}{75}\right)$

7. $\frac{8}{9}$ 과 크기가 다른 분수를 모두 찾으시오.

① $\frac{11}{12}$ ② $\frac{16}{18}$ ③ $\frac{24}{27}$ ④ $\frac{38}{39}$ ⑤ $\frac{40}{45}$

8.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

▶ 답: _____

9. 다음을 계산하시오.

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

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

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

- ▶ 답: _____
- 답: ____
- ▶ 답: _____

답: _____

11. $8\frac{7}{12} - 4\frac{5}{18}$ 의 계산을 할 때, 공통분모를 얼마로 하는 것이 계산결과가 가장 간단합니까?

① 6 ② 12 ③ 18 ④ 36 ⑤ 72

12. 다음을 계산하시오.

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

> 답: _

13.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$1\frac{1}{10} - \frac{1}{4} - \frac{1}{5} = (1\frac{1}{20} - \frac{1}{20}) - \frac{1}{5} = \frac{1}{20} - \frac{1}{20} = \square$
--

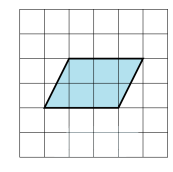
- ▶ 답: ____
- ▶ 답: _____
- 답: _____답: _____

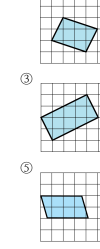
14. 다음 보기와 같이 계산하시오.

보기	
$ \begin{vmatrix} \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{2}{5} = (\frac{1}{2} + \frac{1}{3}) - \frac{2}{5} \\ \frac{2}{5} + \frac{1}{5} + \frac{2}{5} \end{vmatrix} $	
$=(\frac{3}{6}+\frac{2}{6})-\frac{2}{5}=\frac{3}{6}-\frac{2}{5}$	
$=\frac{25}{30} - \frac{12}{30} = \frac{13}{30}$	

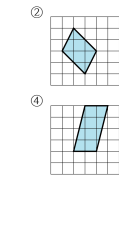
$$\frac{5}{8} - \frac{1}{4} + \frac{5}{12}$$
① $\frac{9}{24}$ ② $\frac{19}{24}$ ③ $\frac{5}{6}$ ④ $\frac{7}{8}$ ⑤ $1\frac{7}{24}$

15. 다음 중 아래 평행사변형과 넓이가 같은 것은 어느 것입니까?

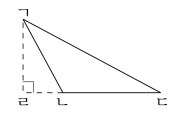




1



16. 변 ㄴㄷ이 밑변일 때, 삼각형 ㄱㄴㄷ의 높이는 어느 것인가?

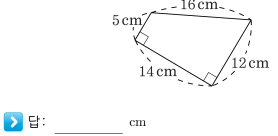


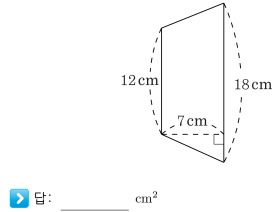
④ 선분 ㄷㄹ

① 선분 ㄱㄹ

- ② 변 コ L⑤ 변 コ C
- ③ 변 Lㄷ

17. 다음 사다리꼴의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.





- **19.** 다음 중 분수의 성질이 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 구하시오.
 - ① 분자, 분모에 0이 아닌 같은 수를 곱하여도 크기는 변하지 않습니다.
 ② 분수는 분모를 분자로 나누었을 때 생기는 몫의 크기와 같은
 - 것입니다.
 ③ 분수의 분모와 분자를 그들의 최대공약수로 나누면
 - 기약분수가 됩니다.
 ④ 크기가 같은 분수는 수없이 많습니다.
 - ⑤ 분자, 분모에 0이 아닌 같은 수로 나누어도 크기는 변하지

않습니다.

입니까?	
	22cm
▶ 답:	cm

. 다음 직사각형의 둘레는 $64\,\mathrm{cm}$ 입니다. 이 직사각형의 세로는 몇 cm

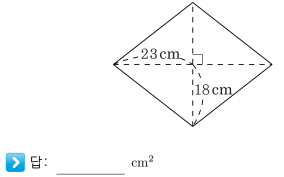
21. 가로가 25cm , 세로가 20cm 인 직사각형 모양의 도화지가 있습니다. 이 도화지의 넓이는 몇 cm² 입니까?

) 답: _____ cm²

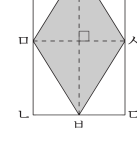
22. 다음 평행사변형의 높이는 몇 cm 인지 _____ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

넓이: 104 cm²

> 답: ____ cm



- ${f 24}$. 다음 도형에서 삼각형 ㅁㄴㅂ의 넓이가 $15{
 m cm}^2$ 라고 할 때, 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.
 - П



> 답: _____ cm²

25. 마름모 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이가 153cm² 이고, 선분 ㄴㄹ의 길이가 18cm 일 때, 선분 ㄱㄷ의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

L------

) 답: _____ cm