1. ○안에 >, =, < 를 알맞게 써넣으시오.

 $96 \div (4 \times 4) \quad \bigcirc \quad 7 \times (36 \div 9)$

답: ____

2. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?

① 12 ② 8 ③ 9 ④ 18 ⑤ 24

3. 다음 중 9의 배수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

① 2385 ② 6678 ③ 5004

④ 9181⑤ 50688

- 크기가 같은 분수끼리 짝지어지지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까? 4.

 - ① $\left(\frac{27}{36}, \frac{3}{4}\right)$ ② $\left(\frac{18}{36}, \frac{9}{18}\right)$ ③ $\left(\frac{7}{11}, \frac{21}{33}\right)$ ④ $\left(\frac{24}{36}, \frac{8}{9}\right)$ ⑤ $\left(\frac{40}{64}, \frac{5}{8}\right)$

5. 두 분수의 크기를 비교하여 인에 > , < 또는 =를 알맞게 차례대로 써넣으시오.

 $(1)\frac{19}{30} \qquad \frac{11}{15} \qquad (2)1\frac{5}{42} \qquad 1\frac{3}{28}$

답: _____

🔰 답: _____

6. 다음 중 크기가 <u>다른</u> 분수는 어느 것인지 고르시오.

① $\frac{2}{6}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{12}{36}$ ④ $\frac{7}{12}$ ⑤ $\frac{27}{81}$

7. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

① 18 ② 20 ③ 32 ④ 36 ⑤ 49

8. 어떤 진분수가 있습니다. 이 분수의 분자와 분모의 합은 26이고, 차는 8입니다. 이 분수를 진분수로 나타낸 것을 고르시오.

① $\frac{7}{19}$ ② $\frac{5}{17}$ ③ $\frac{9}{17}$ ④ $\frac{11}{17}$ ⑤ $\frac{17}{19}$

9. 준호는 1 월부터 용돈을 아껴 저축하기로 하였습니다. 저축한 돈은 매달 2 배로 늘어나서 4 월에는 36000 원이 되었다고 할 때, 준호가 1 월에 저축한 돈은 얼마입니까?

한 답: _____ 원

. 다음 분수를 기약분수로 <u>잘못</u> 나타낸 것을 구하시오.

- $\frac{8}{12} = \frac{2}{3}$ ② $\frac{6}{30} = \frac{1}{5}$ ③ $\frac{5}{15} = \frac{1}{3}$ ④ $\frac{6}{24} = \frac{3}{8}$ ⑤ $\frac{12}{60} = \frac{1}{5}$

11. 분수를 큰 수부터 차례대로 나타낸 것을 고르시오.

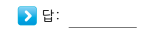
$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{4}{9}$

- ① $\left(\frac{2}{5} \ \frac{1}{2} \ \frac{4}{9}\right)$ ② $\left(\frac{1}{2} \ \frac{2}{5} \ \frac{4}{9}\right)$ ③ $\left(\frac{4}{9} \ \frac{1}{2} \ \frac{2}{5}\right)$ ④ $\left(\frac{2}{5} \ \frac{4}{9} \ \frac{1}{2}\right)$ ⑤ $\left(\frac{1}{2} \ \frac{4}{9} \ \frac{2}{5}\right)$

12. 혜림이는 13살이고, 언니는 혜림이보다 5살 많습니다. 혜림이 할 아버지는 혜림이와 언니의 나이의 합의 3배보다 7살 적다면 혜림이 할아버지의 연세는 얼마입니까?

답: _____세

13. 한 시간에 인형을 136개씩 만드는 공장과 한 시간에 인형을 144개씩 만드는 공장이 있습니다. 4시간 동안 두 공장에서 만든 인형을 한 상자에 45개씩 8상자에 담아 포장하고, 나머지를 한 상자에 19개씩 포장하려고합니다. 19개씩 포장할 상자는 모두 몇 상자입니까?



14. 고속버스 터미널에서 버스가 대전행은 15 분, 광주행은 12 분마다 출발한다고 합니다. 오전 7 시에 대전과 광주로 가는 첫차가 동시에 출발한다면, 다섯째 번으로 동시에 출발하는 시각은 언제입니까?

▶ 답: 오전 ____ 시

15. 민정이는 재활용 할 종이류를 묶는데 끈 전체의 ⁴/₉를 사용하였습니다. 남은 부분의 길이를 재었더니 사용한 끈의 길이보다 15 cm 가 더 길 었습니다. 민정이가 처음에 가지고 있던 끈의 길이를 구하시오.
▶ 답: _____ cm