

1. ○안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 알맞게 써넣으시오.

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

▶ 답:

▷ 정답: <

해설

$$96 \div (4 \times 4) = 96 \div 16 = 6$$

$$7 \times (36 \div 9) = 7 \times 4 = 28$$

2. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?

- ① 12      ② 8      ③ 9      ④ 18      ⑤ 24

해설

- ①  $12 : 1, 2, 3, 4, 6, 12$   
②  $8 : 1, 2, 4, 8$   
③  $9 : 1, 3, 9$   
④  $18 : 1, 2, 3, 6, 9, 18$   
⑤  $24 : 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24$   
 $\rightarrow$  ③

3. 다음 중 9의 배수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 2385      ② 6678      ③ 5004  
④ 9181      ⑤ 50688

해설

수의 각 자리의 숫자의 합이 9의 배수가 아닌 수를 찾습니다.

- ①  $2 + 3 + 8 + 5 = 18$   
②  $6 + 6 + 7 + 8 = 27$   
③  $5 + 0 + 0 + 4 = 9$   
④  $9 + 1 + 8 + 1 = 19$   
⑤  $5 + 0 + 6 + 8 + 8 = 27$

4. 크기가 같은 분수끼리 짹지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

- 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  $\left(\frac{40}{64}, \frac{5}{8}\right)$

해설

$$\textcircled{4} \quad \frac{24 \div 4}{36 \div 4} = \frac{6}{9}$$

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

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

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: <

▷ 정답: >

해설

$$(1) \frac{19}{30} \square \frac{11 \times 2}{15 \times 2} = \frac{22}{30}$$

$$(2) 1\frac{5 \times 2}{42 \times 2} = 1\frac{10}{84} \square 1\frac{3 \times 3}{28 \times 3} = 1\frac{9}{84}$$

6. 다음 중 크기가 다른 분수는 어느 것인지 고르시오.

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

해설

보기의 분수를 모두 기약분수로 나타내보자.

$$\textcircled{1} \frac{2}{6} = \frac{1 \times 2}{3 \times 2} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{2} \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{3} \frac{12}{36} = \frac{1 \times 12}{3 \times 12} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{4} \frac{7}{12}$$

$$\textcircled{5} \frac{27}{81} = \frac{1 \times 27}{3 \times 27} = \frac{1}{3}$$

따라서 크기가 다른 분수는  $\frac{7}{12}$ 입니다.

7. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

- ① 18      ② 20      ③ 32      ④ 36      ⑤ 49

해설

① 1, 2, 3, 6, 9, 18 → 6개  
② 1, 2, 4, 5, 10, 20 → 6개  
③ 1, 2, 4, 8, 16, 32 → 6개  
④ 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 → 9개  
⑤ 1, 7, 49 → 3개

→ 36

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  $\frac{17}{19}$

해설

어떤 진분수의 분모를  $\Delta$ , 분자를  $\square$ 라 할 때,

$\Delta$	...	12	13	14	15	16	17
$\square$	...	4	5	6	7	8	9
$\Delta + \square$	...	16	18	20	22	24	26
$\Delta - \square$	...	8	8	8	8	8	8

따라서,  $\Delta = 17$ ,  $\square = 9$  이므로,

$$\frac{\square}{\Delta} = \frac{9}{17}$$

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?

▶ 답: 원

▷ 정답: 4500 원

해설

거꾸로 생각합니다.

1 월 ( $\times 2$ )  $\Rightarrow$  2 월 ( $\times 2$ )  $\Rightarrow$  3 월 ( $\times 2$ )  $\Rightarrow$  4 월 (36000 원)

따라서 1 월에 저축한 돈은  $36000 \div 2 \div 2 \div 2 = 4500$ (원) 입니다.

10. 다음 분수를 기약분수로 잘못 나타낸 것을 구하시오.

$$\textcircled{1} \frac{8}{12} = \frac{2}{3} \quad \textcircled{2} \frac{6}{30} = \frac{1}{5} \quad \textcircled{3} \frac{5}{15} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{4} \frac{6}{24} = \frac{3}{8} \quad \textcircled{5} \frac{12}{60} = \frac{1}{5}$$

해설

$$\textcircled{1} \frac{8}{12} = \frac{8 \div 4}{12 \div 4} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{2} \frac{6}{30} = \frac{6 \div 6}{30 \div 6} = \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{3} \frac{5}{15} = \frac{5 \div 5}{15 \div 5} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{4} \frac{6}{24} = \frac{6 \div 6}{24 \div 6} = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{5} \frac{12}{60} = \frac{12 \div 12}{60 \div 12} = \frac{1}{5}$$

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

해설

두 분수씩 차례로 비교합니다.

$$\left(\frac{2}{5}, \frac{1}{2}\right) \rightarrow \left(\frac{4}{10}, \frac{5}{10}\right) \rightarrow \frac{2}{5} \square \frac{1}{2}$$

$$\left(\frac{1}{2}, \frac{4}{9}\right) \rightarrow \left(\frac{9}{18}, \frac{8}{18}\right) \rightarrow \frac{1}{2} \square \frac{4}{9}$$

$$\left(\frac{2}{5}, \frac{4}{9}\right) \rightarrow \left(\frac{18}{45}, \frac{20}{45}\right) \rightarrow \frac{2}{5} \square \frac{4}{9}$$

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

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

▶ 답: 세

▷ 정답: 86 세

해설

$$\begin{aligned} & \{13 + (13 + 5)\} \times 3 - 7 \\ &= (13 + 18) \times 3 - 7 \\ &= 31 \times 3 - 7 = 93 - 7 = 86(\text{세}) \end{aligned}$$

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

▶ 답:

▷ 정답: 40 상자

해설

$$\begin{aligned} & \{(136 + 144) \times 4 - 45 \times 8\} \div 19 \\ &= (280 \times 4 - 45 \times 8) \div 19 \\ &= (1120 - 360) \div 19 \\ &= 760 \div 19 = 40 \text{ 상자} \end{aligned}$$

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: 시

▷ 정답: 오전 11시

해설

15 와 12 의 최소공배수는 60 입니다.  
그러므로 다섯째 번으로 동시에 출발하는 시각은  
 $60 \times 4 = 240$  (분), 즉, 4 시간 뒤가 됩니다.  
7 시+4 시= 11 시

15. 민정이는 재활용 할 종이류를 묶는데 끈 전체의  $\frac{4}{9}$ 를 사용하였습니다.

남은 부분의 길이를 재었더니 사용한 끈의 길이보다 15cm 가 더 길었습니다. 민정이가 처음에 가지고 있던 끈의 길이를 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 135cm

해설

$$1 - \frac{4}{9} = \frac{9}{9} - \frac{4}{9} = \frac{5}{9} \text{ 이므로}$$

남은 끈의 길이가 전체의  $\frac{5}{9}$ 이고,

사용한 끈의 길이가 전체의  $\frac{4}{9}$ 이므로

전체의  $\frac{5}{9} - \frac{4}{9} = \frac{1}{9}$ 이  $15\text{ cm}$ 입니다.

따라서 처음에 가지고 있던 끈의 길이는  
 $15 \times 9 = 135(\text{ cm})$ 입니다.