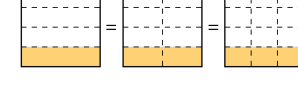
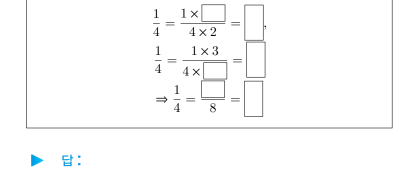
1. 다음 그림을 보고 $\frac{1}{4}$ 와 크기가 같은 분수가 되도록 $\boxed{}$ 안에 알맞 은 수를 차례대로 써넣으시오.





- 답:
- 답:
- 답: ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 2 ightharpoonup 정답: $rac{2}{8}$
- ▷ 정답: 3 ightharpoonup 정답: $rac{3}{12}$
- ▷ 정답: 2
- ightharpoonup 정답: $rac{3}{12}$

분수의 분모와 분자에 같은 수를 곱하여 크기가 같은 분수를 만든다.

- 2. $\frac{42}{60}$ 를 약분하여 나타낼 수 있는 분수를 모두 고르시오.
 - ① $\frac{5}{6}$ ② $\frac{7}{10}$ ③ $\frac{12}{15}$ ④ $\frac{14}{20}$ ⑤ $\frac{2}{3}$

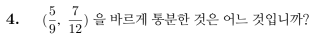
해설

42와 60의 최대공약수를 구하여 두 수의 공약수를 구하여 봅니다. 최대공약수가 6이므로 42와 60의 공약수는 1, 2, 3, 6입니다.

- $\left(\frac{5}{8}, \frac{7}{16}\right)$ 을 통분할 때 분모가 될 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까? 3.
 - **2**30 ① 16 3 48 4 96

8 과 16 의 최소공배수의 배수는 모두 공통분모가 될 수 있습 니다. 따라서 16 의 배수 16 , 32 , 48 , 64 , 80 , 96 , \cdots …가 아닌 것을 찾습니다.

⑤ 128



 $\frac{15}{36}$, $\frac{21}{36}$ ② $\frac{20}{36}$, $\frac{21}{36}$ ③ $\frac{20}{36}$, $\frac{28}{36}$ ④ $\frac{40}{72}$, $\frac{56}{72}$ ⑤ $\frac{45}{108}$, $\frac{84}{108}$

$$\left(\frac{5\times4}{9\times4}, \frac{7\times3}{12\times3}\right) \to \left(\frac{20}{36}, \frac{21}{36}\right)$$

- 5. $\frac{1}{4}$ 과 $\frac{1}{6}$ 을 가장 작은 공통분모로 통분하시오.
 - ▶ 답:
 - ▶ 답:
 - ightharpoonup 정답: $rac{3}{12}$
 - ightharpoonup 정답: $rac{2}{12}$

가장 작은 공통분모는 분모 4와 6의 최소공배수 입니다.

- 에서 $2 \times 2 \times 3 = 12$ 이므로
- $\frac{1}{4} = \frac{3}{12}$, $\frac{1}{6} = \frac{2}{12}$

분모를 12로 하여 크기가 같은 분수를 만듭니다.

- 6. 다음 중 크기가 다른 분수는 어느 것인지 고르시오.
 - ① $\frac{3}{4}$ ② $\frac{9}{12}$ ③ $\frac{14}{16}$ ④ $\frac{18}{24}$ ⑤ $\frac{27}{36}$

보기의 분수를 기약분수로 나타내봅시다. 보기의 문수를 기약문수로 나타내옵시다. $2\frac{9}{12} = \frac{3 \times 3}{4 \times 3} = \frac{3}{4}$ $3\frac{14}{16} = \frac{7 \times 2}{8 \times 2} = \frac{7}{8}$ $4\frac{18}{24} = \frac{3 \times 6}{4 \times 6} = \frac{3}{4}$ $5\frac{27}{36} = \frac{3 \times 9}{4 \times 9} = \frac{3}{4}$ $\frac{14}{16} = \mathbb{M} \ \text{모든 분수들이 } \frac{3}{4} \ \text{으로 같습니다.}$

7. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $\frac{3}{5} = \frac{21}{60 - \square}$

답:

▷ 정답: 25

해설

분수의 분자와 분모에 0이 아닌

같은 수를 곱해도 그 크기가 같습니다. 다음의 분수에서 분자인 3에 7을 곱하여 21이 나왔으므로 분모에도 7을 곱하면 5×7=35 이고 이는 60에서 25를 뺀 수 입니다.

8. 영수는 우유를 $\frac{3}{7}$ L , 형주는 우유를 $\frac{5}{9}$ L 마셨습니다. 누가 더 많이 마셨습니까?

답:

▷ 정답: 형주

해설 $\left(\frac{3}{7}, \frac{5}{9}\right) \rightarrow \left(\frac{3 \times 9}{7 \times 9} = \frac{27}{63}, \frac{5 \times 7}{9 \times 7} = \frac{35}{63}\right)$ $\rightarrow \frac{3}{7} < \frac{5}{9}$

9. 혜림이는 주스를 $\frac{4}{9}$ L , 정원이는 주스를 $\frac{2}{5}$ L 마셨습니다. 혜림이와 정원이 중 누가 주스를 더 많이 마셨습니까?

답:▷ 정답: 혜림

...

혜림이와 정원이가 마신 주스의 양을 비교하려하는 데 두 분수의

크기를 비교하여 봅시다.

분모가 다릅니다. 따라서 두 분수의 분모의 최소공배수로 통분하여 두 분수의

두 분수의 분모의 최소공배수는 $9 \times 5 = 45$ 입니다.

따라서 $\frac{4}{9} = \frac{20}{45} > \frac{2}{5} = \frac{18}{45}$ 입니다. 따라서 혜림이는 정원이보다 주스를 더 많이 마셨습니다.

- 10. 대응이네 반은 게시판의 $\frac{1}{3}$ 은 그림으로, $\frac{2}{5}$ 는 글짓기로, $\frac{1}{4}$ 은 새 소식으로 꾸몄습니다. 게시판을 가장 많이 차지하는 것부터 차례로 바르게 늘어놓은 것을 고르시오.
 - ① 그림 글짓기 새 소식 ② 그림 새 소식 글짓기
 - ③ 글짓기 그림 새 소식 ④ 글짓기 새 소식 그림
 - ⑤ 새 소식 그림 글짓기

 $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{1}{4}$ 의 크기를 비교합니다. 분자가 1 인 분수는 분모가 작을수록 더 크므로 $\frac{1}{3} > \frac{1}{4}$ 입니다. $\left(\frac{2}{5}, \frac{1}{3}\right) \to \frac{6}{15} > \frac{5}{15} \to \frac{2}{5} > \frac{1}{3}$

$$(5, 3)$$
 15 15 5 따라서 $\frac{2}{5} > \frac{1}{3} > \frac{1}{4}$ 입니다.

11. 세 분수를 작은 수부터 차례로 늘어놓으시오.

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답: ▷ 정답: □
- ▷ 정답: ©
- ▷ 정답: つ

두 분수씩 크기를 비교한 다음, 작은 수부터 차례로 늘어놓습니다.

$$\left(\frac{3}{6} = \frac{3}{24} > \frac{3}{4} = \frac{3}{24}\right) \rightarrow \frac{3}{6} >$$

$$\left(3 - \frac{15}{4} > \frac{4}{4} - \frac{16}{4}\right) \rightarrow \frac{3}{6} >$$

$$\begin{pmatrix} 4 & 20 & 5 & 20 \end{pmatrix} \rightarrow \frac{4}{5}$$

$$\begin{pmatrix} \frac{5}{3} = \frac{25}{22} > \frac{4}{5} = \frac{24}{22} \\ \end{pmatrix} \rightarrow \frac{5}{3} > \frac$$

- **12.** 분수 중 크기가 <u>다른</u> 분수는 어느 것입니까? ① $\frac{3}{4}$ ② $\frac{6}{8}$ ③ $\frac{8}{12}$ ④ $\frac{12}{16}$ ⑤ $\frac{24}{32}$

①, ②, ④, ⑤는 기약분수로 만들면 $\frac{3}{4}$ 이 됩니다.

13. $\frac{2}{5}$ 보다 크고 $\frac{9}{15}$ 보다 작은 분수 중에서 분모가 15 인 분수를 모두 구하시오.

① $\frac{6}{15}$ ② $\frac{7}{15}$ ③ $\frac{8}{15}$ ④ $\frac{9}{15}$ ⑤ $\frac{10}{15}$

해설 $\frac{2}{5} = \frac{6}{15}$ $\frac{6}{15} < (구하려는 분수) < \frac{9}{15} \rightarrow \frac{7}{15} , \frac{8}{15}$

14. 사과가 $\frac{2}{3}$ kg , 포도가 $\frac{7}{10}$ kg , 토마토가 $\frac{8}{15}$ kg 있습니다. 가장 무게가 적게 나가는 과일은 어느 것입니까?

답:▷ 정답: 토마토

.

 15. 보기와 같이 분모가 8 인 진분수 중 기약분수는 모두 4 개입니다. 다음 과 같이 분모가 각각 21, 22, 23, 24, 25 인 진분수 중에서 기약분수의 개수가 가장 적은 것은 어느 것인지 구하시오.



기약분수가 되려면 분자에 올 수 있는 수는

분모와 공약수가 1뿐이어야 합니다. 각 분수의 분자에 올 수 있는 수의 개수는

① $1, 2, 4, 5, 8, 10, 11, 13, 16, 17, 19, 20 \rightarrow 12$ 카

다음과 같습니다.

- ② $1, 3, 5, 7, 9, 13, 15, 17, 19, 21 \rightarrow 10$ 가
- $31 \sim 22 \rightarrow 22 \, \textrm{T}$
- ④ $1, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23 \rightarrow 8$ 개
- ⑤ 5,10,15,20을 제외한 나머지 $\rightarrow 20$ 개

16. $\frac{1}{2}$ 보다 작은 분수를 모두 구하시오.

 $\bigcirc \frac{7}{16}$ ② $\frac{3}{4}$ ③ $\frac{9}{17}$ ④ $\frac{8}{15}$ ⑤ $\frac{6}{13}$

분자를 2 배 한 수가 분모보다 작으면 $\frac{1}{2}$ 보다 작은 수 입니다. $\frac{7}{16}$ 에서 $(7 \times 2) < 16$ 이므로 $\frac{7}{16} < \frac{1}{2}$, $\frac{6}{13}$ 에서 $(6 \times 2) < 13$ 이므로 $\frac{6}{13} < \frac{1}{2}$

17. $\frac{1}{4}$ 보다 크고 $\frac{5}{7}$ 보다 작은 분수 중에서 분모가 7 인 분수를 모두 구하 시오.

▶ 답:

답:

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{2}{7}$

ightharpoonup 정답: $rac{3}{7}$

ightharpoonup 정답: $rac{4}{7}$

 $\frac{1}{4} = \frac{1 \times 7}{4 \times 7} = \frac{7}{28}$ $\frac{5}{7} = \frac{5 \times 4}{7 \times 4} = \frac{20}{28}$ 이므로 $\frac{7}{28}$ 보다 크고 $\frac{20}{28}$ 보다 작은 분수 중에서

약분하여 분모가 7인 분수가 되려면 4로 나누어져야 하므로 분자는 4의 배수가 되어야 합니다.

18. 어떤 분수의 분자에서 4를 뺀 후 분모와 분자를 7로 약분하였더니 $\frac{5}{8}$ 가 되었다. 처음의 분수의 분자는 얼마인지 쓰시오.

▶ 답: ▷ 정답: 39

해설 어떤 분수를 $\frac{\bigcirc}{\Box}$ 라 하면 어떤 분수의 분자 \bigcirc 에서 4를 뺀 후, 7로 약분한 수가 5이므로 $(\bigcirc -4) \times \frac{1}{7} = 5$, $\bigcirc = 39$ 이고 분모는 $8 \times 7 = 56$ 입니다. 따라서 어떤 분수는 $\frac{39}{56}$ 입니다.

19. 분모와 분자의 합이 48 이고, 약분하면 $\frac{7}{9}$ 이 되는 분수를 찾아 분모를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 27

9+7=16 이므로 분모와 분자에
48÷16=3을 곱합니다.

→ $\frac{7\times3}{9\times3}=\frac{21}{27}$ $\frac{7}{9}=\frac{14}{18}=\frac{21}{27}=\cdots$ 에서
분모와 분자의 합이 48 인 분수는 $\frac{21}{27}$ 입니다.

20. 1,2,3,4,5 의 숫자 카드 중 2 장을 사용하여 분수를 만들 때, 분수의 크기가 1 미만인 분수는 몇 개입니까?

 ■ 답:
 개

 □ 정답:
 10 개

7 01 10<u>11</u>

해설

 $\frac{1}{2}, \; \frac{1}{3}, \; \frac{1}{4}, \; \frac{1}{5}, \; \frac{2}{3}, \; \frac{2}{4}, \; \frac{2}{5}, \; \frac{3}{4}, \; \frac{3}{5}, \; \frac{4}{5} \; \to \; 10 \; \text{7} \}$