- 1. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?
 - ① 16 ② 14 ③ 32 ④ 25 ⑤ 24

① 16:1, 2, 4, 8, 16

해설

- ② 14:1, 2, 7, 14
- ③ 32:1, 2, 4, 8, 16, 32
- 4 25:1, 5, 25
- (5) 24:1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24
- \rightarrow ④ 25

2. 36의 약수 중에서 2의 배수가 되는 수는 모두 몇 개입니까?

□ □ □ □

▷ 정답: 6<u>개</u>

해설

36 의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 그 중에서 2 의 배수가 되는 수는 2, 4, 6, 12, 18, 36 입니다.

따라서 6개 입니다.

- 3. 연필 12 자루와 공책 28 권을 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 다음 중 한 학생이 받게 되는 연필과 공책의 수를 바르게 쓴 것은 어느 것입니까?
 - ① 연필 2 자루와 공책 2 권 ② 연필 4 자루와 공책 4 권 ③ 연필 2 지르의 고켓 7 기
 - ③ 연필 2 자루와 공책 7 권 ④ 연필 3 자루와 공책 7 권
 - ⑤ 연필 6 자루와 공책 14 권

연필과 공책을 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려면

해설

12와 28의 최대공약수를 구하면 됩니다. 4<u>) 12 28</u>

그러므로 4명의 학생에게 남김없이 나누어 줄 수 있습니다.

연필의 수: 12 ÷ 4 = 3(자루) 공책의 수: 28 ÷ 4 = 7(권)

4. 자동차와 오토바이가 모두 19대 있습니다. 바퀴의 수는 모두 52개일 때, 오토바이는 몇 대입니까?
 답: <u>대</u>

 ▶ 정답:
 12<u>대</u>

12_

자동차의수 1 2 3 4 5 6 7 오토바이의수 18 17 16 15 14 13 12 바퀴의수 40 42 44 46 48 50 52 따라서 자동차 7대, 오토바이 12대입니다.

- 5. 다음 식 중에서 옳은 것을 모두 고르시오.

 - ① $\frac{3}{4} = \frac{3+4}{4+4} = \frac{7}{8}$ ③ $\frac{5}{7} = \frac{5 \times 0}{7 \times 0} = \frac{0}{0}$ ⑤ $\frac{2}{3} = \frac{2 \times 5}{3 \times 4} = \frac{10}{12}$

분수의 분모와 분자에 0이 아닌 같은 수를

해설

곱하거나 나누어도 크기는 같습니다.

6. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =로 나타내시오.

 $\frac{5}{9}$ \bigcirc $\frac{7}{12}$

답:▷ 정답: <

두 분수를 통분하여 분모를 같게 한 후 분자의 크기를 비교합니

 $\frac{5}{9} = \frac{5 \times 4}{9 \times 4} = \frac{20}{36}, \quad \frac{7}{12} = \frac{7 \times 3}{12 \times 3} = \frac{21}{36}$

9 9 × 4 30 12 12 × 3 30

7. 다음을 계산하시오.

나눗셈을 먼저 계산하면

 $51 - (72 \div 8) + 9 = 51 - 9 + 9 = 42 + 9 = 51$

8. 다음 두 식을 ()를 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

 $821 - 29 = 792, \qquad 792 \div 12 = 66$

 $(3)(821-29) \div 12 = 66$ $(4)(821-29 \div 12) = 66$

② $821 - (29 \div 12) = 66$

 $(821 - 29) \div 12 = 66$ $(821 \div 12) - 29 = 66$

① $821 - 29 \div 12 = 66$

 $(821 - 29 \div 12) = 0$

- 해설 - 해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다. 위 식에서 뺄셈과 나눗셈중에 뺄셈을 먼저 했다. 뺄셈은 괄호 안에 있을 것이다. 따라서 식을 완성해보면 (821 – 29) ÷ 12 = 66 이 된다.

58 4 8 = 26

① $-, \times$ ② \div, \times ③ $\times, -$ ④ $\times, +$ ⑤ +, -

계산한 값이 26이 나와야 합니다. 58은 26보다 크므로 다음에 +나 x는 들어가지 않아야 합니다.

해설

또한 ÷는 나누어 떨어지지 않으므로 들어갈 수 없습니다. 4×8 = 32 이가 되고 58에서 32를 빼면 26이 됩니다. 따라서 58-4×8 = 58-32 = 26

- 10. 영희네 마당에는 69개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어 세워 놓았더니 6 개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 <u>없는</u> 것을 고르시오.
 - ① 7줄 ② 9줄 ③ 21줄 ④ 32줄 ⑤ 63줄

해설 69-6=63,

즉 63 의 약수는 1, 3, 7, 9, 21, 63이므로 7, 9, 21, 63개씩 줄을 만들었습니다.

- 11. 3 분마다 오는 기차, 5 분마다 오는 기차, 6 분마다 오는 기차 세 가지 종류가 있습니다. 오전 11 시 정각에 처음으로 세 개의 기차가 동시에 왔다면 다음 번 동시에 오는 시각은 몇 시 몇 분입니까?
 - ① 11 시 12 분 ② 11 시 30 분 ③ 11 시 45 분 ④ 12 시 ⑤ 12 시 30 분

⊕ 12 / 12 / 10 h

해설

세 가지 기차가 다음 번에 동시에 오는 것은 3,5,6의 최소공배수만큼의 시간이 흐른 뒤 입니다.

3 분, 5 분, 6 분의 최소공배수는 30 분 즉 30 분마다 세 기차가 동시에 옵니다. 12. 다음 중 두 분수의 크기가 같은 것을 모두 고르시오.

$$\begin{array}{cccc}
\boxed{1} \left(\frac{6}{10}, \frac{9}{15} \right) & \boxed{2} \left(\frac{16}{24}, \frac{3}{4} \right) & \boxed{3} \left(\frac{10}{12}, \frac{55}{66} \right) \\
\boxed{4} \left(\frac{28}{36}, \frac{18}{27} \right) & \boxed{3} \left(\frac{11}{13}, \frac{33}{39} \right)
\end{array}$$

$$2\frac{\cancel{16}}{\cancel{24}} = \frac{2}{3}$$

$$4\frac{\cancel{28}}{\cancel{36}} = \frac{7}{9}, \frac{\cancel{18}}{\cancel{27}} = \frac{2}{3}$$

13. 다음 분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개인지 구하시오.

0 U	91	04	119	120		
$\frac{1}{121}$,	$\frac{121}{1}$,	121 ···	$\frac{1}{121}$,	$\overline{121}$		
121			121			

<u>개</u> 정답: 38개

▶ 답:

121 = 11 × 11 이므로 분자가

해설

11의 배수가 되는 수를 구합니다. 11의 배수는 88, 99, 110으로 모두 3 개이므로 41 - 3 = 38(개) 입니다. 14. 세 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 다음 세 분수를 통분하여 분자를 차례로 쓰시오.

 $\frac{3}{4}$, $\frac{3}{7}$, $\frac{5}{8}$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 42 ➢ 정답: 24

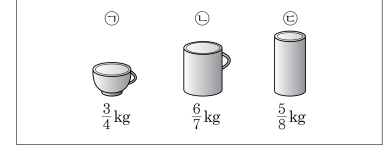
➢ 정답: 35

8은 4의 배수이므로 세 분수를 8과 7의 최소공배수인 56을

공통분모로 하여 통분한다.

 $\left(\frac{42}{56},\ \frac{24}{56},\ \frac{35}{56}\right)$

15. 무게가 각각 다음과 같은 세 종류의 컵이 있습니다. 가장 무거운 것부 터 차례대로 기호를 쓰시오.



▶ 답: ▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: □

▷ 정답: つ ▷ 정답: ©

세 분모의 최소공배수는 4<u>) 4 7 8</u> 에서 $4 \times 1 \times 7 \times 2 = 56 \text{ 이고,}$ $\frac{3}{4} = \frac{42}{56}, \frac{6}{7} = \frac{48}{56}, \frac{5}{8} = \frac{35}{56} \text{ 입니다.}$ 따라서 $\frac{6}{7} > \frac{3}{4} > \frac{5}{8} \text{ 입니다.}$ 따라서 가장 무거운 것부터 차례대로 나타내면 $(\!\text{H}\!,\!/\!\text{H}\!,\!/\!\text{H}\!,\!/\!\text{H}\!,\!/\!\text{CH}\!,\!/\!\text{U}\!,\!$

- 16. $\frac{3}{5}$ 보다 크고 $\frac{5}{6}$ 보다 작은 분수 중에서 분모가 30 인 기약분수는 모두 몇 개인지 구하시오. <u>개</u>
 - ▶ 답: ▷ 정답: 2<u>개</u>

 $\frac{3}{5}\left(=\frac{18}{30}\right)$ 과 $\frac{5}{6}\left(=\frac{25}{30}\right)$ 사이의 분수 중에서 분모가 30 인 기약분수는 $\frac{19}{30}$, $\frac{23}{30}$ 으로 2 개 입니다.

17. 다음 식을 가장 작은 수가 나오도록 ()를 알맞게 넣어 계산하시오.

 $16 - 6 + 8 \div 2$

 $3 (16-6) + 8 \div 2$

① $16 - (6+8) \div 2$

- ② $16-6+(8 \div 2)$ ④ $16-(6+8 \div 2)$
- $(16-6) + 8 \div 2$ $(16-6+8) \div 2$

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

해설

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다. 16-6+8÷2에 ()를 넣어서 가장 작은 수를 만들려고 한다.

16에서 가장 큰 수를 빼면 가장 작은 수를 만들 수 있을 것이다. 따라서 6+8÷2에 괄호를 넣으면 16에서 10을 빼서 6으로 가장

따라서 6+8÷2에 팔오를 넣으면 16에서 10을 빼서 6으로 가 작은 수가 나온다. 따라서 식을 완성하면 16 – (6+8÷2) 이 된다.

18. 어떤 수로 55와 79를 나누면 나머지가 모두 7입니다. 어떤 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 24

나머지가 7인 가장 큰 수이므로 (55 - 7)과 (79 - 7)의 최대공약

수를 구합니다. 2) 48 72 2) 24 36 2) 12 18 3) 6 9 2 3

 $\Rightarrow 2 \times 2 \times 2 \times 3 = 24$

19. 다음과 같은 방법으로 성냥개비를 늘어놓아 정사각형 28개를 만들려고 합니다. 성냥개비는 모두 몇 개가 필요하겠습니까?



▷ 정답: 85<u>개</u>

정사각형 1개 \Rightarrow $3 \times 1 + 1 = 4($ 개)

정사각형 2개 \Rightarrow $3 \times 2 + 1 = 7(개)$ 정사각형 3개 \Rightarrow $3 \times 3 + 1 = 10($ 개)(성냥개비 개수)=(정사각형개수)×3+1이므로 $28 \times 3 + 1 = 85(7)$

20. 어떤 분수의 분모에서 4 을 뺀 후 6 으로 약분하였더니 $\frac{1}{3}$ 이 되었습니 다. 어떤 분수의 분모와 분자의 차를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 16

6 으로 약분하기 전의 분수는 $\frac{1\times 6}{3\times 6}=\frac{6}{18}$ 입니다. 따라서 어떤 분수는 $\frac{6}{18+4}=\frac{6}{22}$ 이므로

분모와 분자의 차는 22 - 6 = 16입니다.