

1. 32의 약수를 구하시오.(단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오.)

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

▷ 정답: 4

▷ 정답: 8

▷ 정답: 16

▷ 정답: 32

해설

$$32 = 1 \times 32 = 2 \times 16 = 4 \times 8$$

므로  
32의 약수는 1, 2, 4, 8, 16, 32입니다.

2. 다음  안에 알맞은 수를 작은 수부터 차례대로 써넣으시오.

6의 배수도 되고, 9의 배수도 되는 수는 , , ...입니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 18

▷ 정답 : 36

▷ 정답 : 54

### 해설

6의 배수도 되고, 9의 배수도 되는 수는 6과 9의 공배수입니다.  
6과 9의 공배수는 6과 9의 최소공배수의 배수입니다.

$$3) \frac{6}{2} \quad \frac{9}{3}$$

최소공배수 :  $3 \times 2 \times 3 = 18$

6과 9의 공배수 : 18, 36, 54, ...

→ 18, 36, 54

3. 8과 12의 최소공배수는 24입니다. 8과 12의 공배수를 작은 수부터 차례대로 3개만 구하시오.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 : 24

▶ 정답 : 48

▶ 정답 : 72

해설

24의 배수를 구하면 24, 48, 72.... 입니다.

4. 두 분수를 가장 작은 분모로 통분하시오.

$$\left( \frac{3}{8}, \frac{5}{12} \right)$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{9}{24}$

▷ 정답 :  $\frac{10}{24}$

해설

$$4) \frac{8}{2} \quad \frac{12}{3}$$

이므로 최소공배수는  $4 \times 2 \times 3 = 24$  입니다.

$$\frac{3 \times 3}{8 \times 3} = \frac{9}{24}, \quad \frac{5 \times 2}{12 \times 2} = \frac{10}{24}$$

5. 다음을 계산하시오.

$$4\frac{3}{8} + 5\frac{3}{5}$$

- ①  $10\frac{19}{28}$     ②  $13\frac{17}{30}$     ③  $9\frac{39}{40}$     ④  $15\frac{23}{36}$     ⑤  $9\frac{6}{13}$

해설

$$4\frac{3}{8} + 5\frac{3}{5} = 4\frac{15}{40} + 5\frac{24}{40} = 9\frac{39}{40}$$

6. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분을 고르시오.

$$120 + 15 \times \{(93 - 18) \div 3 - 18\}$$

①  $120 + 15$

②  $15 \times 93$

③  $18 \div 3$

④  $93 - 18$

⑤  $\{(93 - 18) \div 3 - 18\}$

해설

( )와 { }가 있는 식에서는 ( )안을 먼저 계산하고, 다음에 { }안을 계산한다.

7. 두 식을 계산하여 ○안에 >, <, =를 알맞게 써넣으시오.

$$45 \div (13 + 2) + 139 \quad ○ \quad 72 \times 4 - 12 \times 13$$

▶ 답:

▷ 정답: >

해설

$$45 \div (13 + 2) + 139$$

$$= 45 \div 15 + 139$$

$$= 3 + 139$$

$$= 142$$

$$72 \times 4 - 12 \times 13$$

$$= 288 - 156 = 132$$

8. 다음 식이 참이 되도록 ○ 안에 알맞은 연산 기호를 써넣은 것은 어느 것입니까?

$$\{180 - 9 \times (8 \div 2) + 16\} \div 4 \quad ○ \quad 5 \times (7 - 4) + 5 = 30$$

① -

② +

③ ÷

④ ×

⑤ 없음

해설

$$\{180 - 9 \times (8 \div 2) + 16\} \div 4 - 5 \times (7 - 4) + 5 = 20$$

$$= \{180 - 9 \times 4 + 16\} \div 4 - 5 \times 3 + 5$$

$$= \{180 - 36 + 16\} \div 4 - 15 + 5$$

$$= 160 \div 4 - 15 + 5$$

$$= 40 - 15 + 5$$

$$= 25 + 5 = 30$$

9. 한 변의 길이가 1 cm인 정사각형이 30장 있습니다. 이것을 모두 사용하여 만들 수 있는 직사각형의 종류는 모두 몇 가지입니까?

<참고>

정사각형 6 개로 만들 수 있는 직사각형의 종류  $\Rightarrow$  2 가지

$$1 \times 6 = 6 \times 1 = 6$$

$$2 \times 3 = 3 \times 2 = 6$$

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 4 가지

해설

$$30 = 1 \times 30, 2 \times 15 = 3 \times 10 = 5 \times 6$$

$$30 = 3 \times 10, 30 = 5 \times 6 \text{ 이므로,}$$

만들 수 있는 직사각형의 종류는 모두 4 가지입니다.

10. 54의 약수 중에서 홀수는 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: 4개

▶ 정답: 4개

해설

54의 약수는 1, 2, 3, 6, 9, 18, 27, 54입니다.  
이 중에서 홀수는 1, 3, 9, 27이므로 4개입니다.

11. 어떤 공장에서는 어린이용 베개를 5개 단위로만 생산하고 있습니다.  
베개 5개를 만드는 데 솜이 1250g 필요하다고 합니다. 솜 7000g  
으로는 베개를 몇 개 만들 수 있습니까?

▶ 답: 개

▶ 정답: 25 개

해설

베개의 수(개)	5	10	15	20	25	30
솜의 양(kg)	1.25	2.5	3.75	5	6.25	7.5

솜 7000g은 6250g과 7500g 사이이므로,  
25개의 베개를 만들 수 있습니다.

12. 크기가 같은 분수끼리 짹지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

①  $\left(\frac{3}{4}, \frac{12}{16}\right)$

②  $\left(\frac{5}{8}, \frac{25}{48}\right)$

③  $\left(\frac{4}{9}, \frac{16}{36}\right)$

④  $\left(\frac{20}{48}, \frac{5}{12}\right)$

⑤  $\left(\frac{14}{42}, \frac{1}{3}\right)$

해설

②  $\frac{5 \times 6}{8 \times 6} = \frac{30}{48}$ ,  $\frac{5 \times 4}{8 \times 4} = \frac{20}{32}$

13. 분수  $\frac{40}{72}$  을 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

①  $\frac{20}{36}$

②  $\frac{10}{18}$

③  $\frac{5}{9}$

④  $\frac{8}{9}$

⑤  $\frac{8}{18}$

해설

72 와 40 의 최대공약수인 8 로  
분모, 분자를 나누어 줍니다.

$$\frac{40}{72} = \frac{5}{9}$$

14. 최소공배수를 이용하여  $\frac{5}{9}$  와  $\frac{7}{12}$  을 통분하려고 합니다. 두 분수의 공통분모가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 36

② 48

③ 72

④ 108

⑤ 144

해설

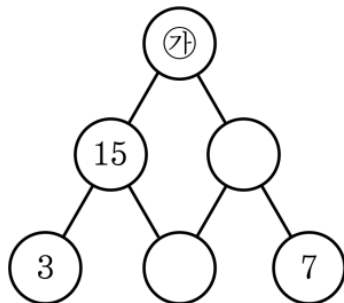
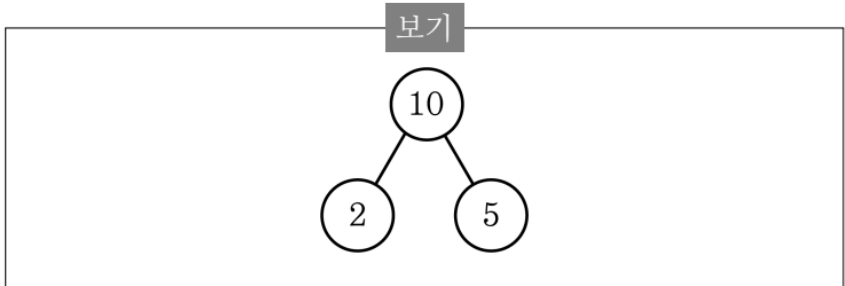
두 부수의 공통분모가 될 수 있는 수는 두 분모의 최소공배수의 배수들입니다.

두 분모의 최소공배수는

$$3 ) \begin{array}{r} 9 \quad 12 \\ \hline 3 \quad 4 \end{array}$$

에서  $3 \times 3 \times 4 = 36$  이므로 36, 72, 108, 144, … 입니다.

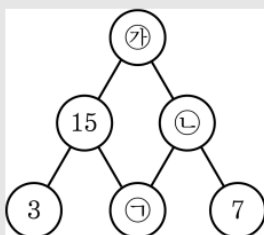
15. <보기>와 같이 계산할 때, ⑨에 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 525

해설



$\textcircled{1} \times 3 = 15$  이므로  $\textcircled{2} = 5$ ,  $\textcircled{3} = 5 \times 7 = 35$   
따라서,  $\textcircled{4} = 15 \times 35 = 525$  입니다.

16. 바둑돌이 모두 240개 있습니다. 흰 바둑돌이 검은 바둑돌보다 18개 많다면 흰 바둑돌은 모두 몇 개입니까?

▶ 답: 개

▶ 정답: 129개

해설

흰 바둑돌이 129개라면 검은 바둑돌은 111개이고 모두  $129 + 111 = 240$ (개) 이므로 맞습니다.

## 17. 다음 계산한 수가 가장 큰 것을 고르시오.

①  $70 + 5 \times 8$

②  $19 + 15 \times 4$

③  $40 + 3 \times 9 - 12$

④  $13 + 5 \times 8 - 6$

⑤  $62 - 5 \times 7 + 20$

해설

①  $70 + 5 \times 8 = 70 + 40 = 110$

②  $19 + 15 \times 4 = 19 + 60 = 79$

③  $40 + 3 \times 9 - 12 = 40 + 27 - 12 = 67 - 12 = 55$

④  $13 + 5 \times 8 - 6 = 13 + 40 - 6 = 53 - 6 = 47$

⑤  $62 - 5 \times 7 + 20 = 62 - 35 + 20 = 27 + 20 = 47$

18. 연필 8 자루와 한 개에 250 원 하는 지우개 7 개를 사고, 5000 원을 내었더니 450 원을 거스름돈으로 받았습니다. 연필 한 자루의 값은 얼마입니까?

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 350 원

해설

$$\begin{aligned}& \{5000 - (250 \times 7 + 450)\} \div 8 \\&= \{5000 - (1750 + 450)\} \div 8 \\&= (5000 - 2200) \div 8 = 2800 \div 8 = 350 \text{ (원)}\end{aligned}$$

19. 한 상자에 배가 7 개씩 들어 있는 상자가 몇 개 있었습니다. 이 상자의 배를 모두 꺼내 한 상자에 12 개씩 담았더니 남거나 모자라는 것이 없이 개수가 딱 맞았습니다. 배가 100 개보다는 적었다면, 배의 개수는 적어도 몇 개이겠습니까?

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 84개

해설

배의 개수는 7의 배수이면서  
12로 나누어 떨어져야 합니다.  
따라서 100보다 작은 7과 12의 공배수를 구합니다.

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

▶ 답:

▶ 정답: 16

해설

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  $22 - 6 = 16$  입니다.

21.  $\frac{1}{2}$  보다 작은 분수를 모두 구하시오.

①  $\frac{7}{16}$

②  $\frac{3}{4}$

③  $\frac{9}{17}$

④  $\frac{8}{15}$

⑤  $\frac{6}{13}$

해설

분자를 2 배 한 수가 분모보다 작으면

$\frac{1}{2}$  보다 작은 수입니다.

$\frac{7}{16}$ 에서  $(7 \times 2) < 16$  이므로  $\frac{7}{16} < \frac{1}{2}$ ,

$\frac{6}{13}$ 에서  $(6 \times 2) < 13$  이므로  $\frac{6}{13} < \frac{1}{2}$