

1. 다음 중 기약분수로 잘못 나타낸 것을 구하시오.

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{34}{48} \rightarrow \frac{17}{24} & \textcircled{2} 1\frac{12}{39} \rightarrow 1\frac{4}{13} & \textcircled{3} \frac{16}{42} \rightarrow \frac{8}{21} \\ \textcircled{4} \frac{35}{42} \rightarrow \frac{5}{7} & \textcircled{5} 1\frac{25}{45} \rightarrow 1\frac{5}{9} & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{1} \frac{34}{48} = \frac{34 \div 2}{48 \div 2} = \frac{17}{24}$$

$$\textcircled{2} 1\frac{12}{39} = 1\frac{12 \div 3}{39 \div 3} = 1\frac{4}{13}$$

$$\textcircled{3} \frac{16}{42} = \frac{16 \div 2}{42 \div 2} = \frac{8}{21}$$

$$\textcircled{4} \frac{35}{42} = \frac{35 \div 7}{42 \div 7} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{5} 1\frac{25}{45} = 1\frac{25 \div 5}{45 \div 5} = 1\frac{5}{9}$$

2. 다음 중 (        )를 생략하면 계산 결과가 달라지는 것을 모두 고르시오.

- ①  $12 + (7 - 5)$       ②  $47 - (8 + 3)$       ③  $(56 - 27) + 9$   
④  $39 - (4 - 1)$       ⑤  $(97 - 45) - 12$

해설

괄호 앞에  $-$ 가 있을 경우 (        )를 생략하면 계산 결과가 달라집니다.

3. 사탕 한 개의 값은 120 원이고, 초콜릿 한 개의 값은 사탕 한 개의 값의 4 배보다 70 원 더 비쌉니다. 사탕 4 개와 초콜렛 3 개의 값은 모두 얼마입니까?

▶ 답: 원

▷ 정답: 2130 원

해설

$$120 \times 4 + (120 \times 4 + 70) \times 3 \\ 480 + 550 \times 3 = 480 + 1650 = 2130 (\text{원})$$

4. 다음을 계산하시오.

$$51 - 72 \div 8 + 9$$

- ① 53      ② 49      ③ 55      ④ 51      ⑤ 48

해설

나눗셈을 먼저 계산하면

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

5. 다음 식을 가장 큰 수가 나오도록 ( )를 알맞게 넣은 것은 어느 것입니까?

$$15 + 5 \times 20 - 10$$

Ⓐ  $(15 + 5) \times 20 - 10$

Ⓑ  $15 + (5 \times 20) - 10$

Ⓒ  $15 + 5 \times (20 - 10)$

Ⓓ  $(15 + 5 \times 20) - 10$

해설

$15 + 5 \times 20 - 10$  의 식을 ( )를 사용하여 가장 큰 값을 얻으려 한다.

20과 곱하는 값이 클수록 더 큰 수를 구할 수 있을 것이다.

따라서 완성된 식은  $(15 + 5) \times 20 - 10$ 이 된다.

6. [가]는 가의 모든 약수의 합을 나타낸 것입니다. 예를 들어 [9] =  $1 + 3 + 9 = 13$ 입니다. 이 때, [12] + [14]를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 52

해설

$$[12] = 1 + 2 + 3 + 4 + 6 + 12 = 28$$

$$[14] = 1 + 2 + 7 + 14 = 24$$

따라서,  $[12] + [14] = 28 + 24 = 52$ 입니다.

7. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

- ① 24      ② 10      ③ 28      ④ 36      ⑤ 25

해설

- ① 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 → 8 개  
② 1, 2, 5, 10 → 4 개  
③ 1, 2, 4, 7, 14, 28 → 6 개  
④ 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 → 9 개  
⑤ 1, 5, 25 → 3 개  
→ 36

8. 길이가 50m 인 도로 위에 처음부터 단풍나무는 2m 마다, 감나무는 3m 마다 심으려고 합니다. 두 나무가 동시에 심어지는 곳은 몇 군데 입니까?

- ① 5 군데      ② 6 군데      ③ 7 군데  
④ 8 군데      ⑤ 9 군데

해설

2 와 3 의 최소공배수는 6 이므로  
처음부터 6m 마다 동시에 심어집니다.  
따라서 6m , 12m , 18 m , 24m , 30m , 36m , 42m , 48m 에 두  
나무가 동시에 심어지므로 8 군데입니다.

9. 가로 81cm, 세로 72cm인 종이를 잘라서 남는 부분 없이 같은 크기의 큰 정사각형을 만들려고 합니다. 한 변의 길이를 ⑦, 만들 수 있는 정사각형의 개수를 ⑧이라 할 때, ⑧ - ⑦의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 63

해설

가로 81cm, 세로 72cm 종이를 남는 부분 없이 잘라 가장 큰 정사각형을 만들려면 두수의 최대공약수를 구하면 됩니다.

$$9) \begin{array}{r} 81 \quad 72 \\ \hline 9 \quad 8 \end{array}$$

81과 72의 최대공약수는 9이므로

정사각형 한 변의 길이 ⑦은 9(cm)입니다.

가로 :  $81 \div 9 = 9(\text{개})$

세로 :  $72 \div 9 = 8(\text{개})$  이므로

만들 수 있는 정사각형의 개수 ⑧은

$9 \times 8 = 72(\text{개})$  입니다.

따라서 ⑧ - ⑦ =  $72 - 9 = 63$  입니다.

10. 병아리와 강아지가 있습니다. 다리는 모두 60 개이고, 병아리가 강아지보다 9 마리 더 있습니다. 강아지는 모두 몇 마리 있습니까?

▶ 답:

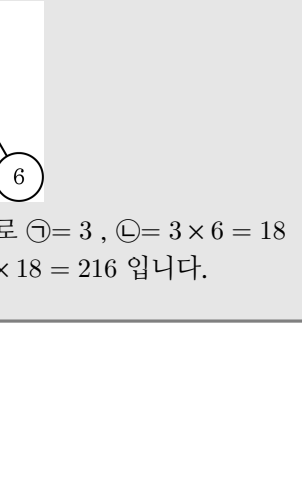
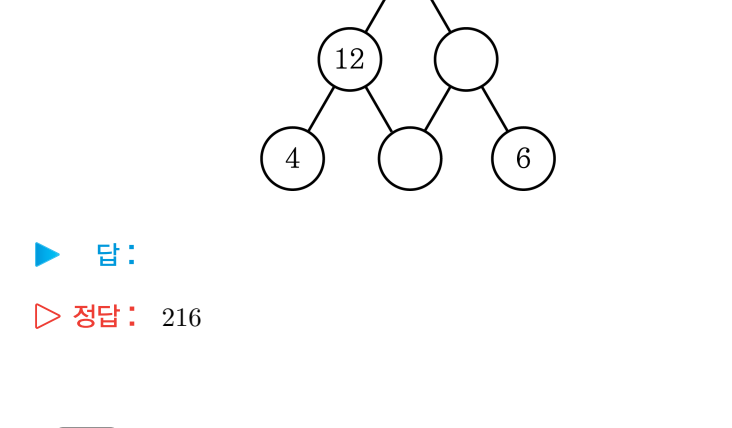
마리

▷ 정답: 7마리

해설

병아리	14	15	16
강아지	5	6	7
다리 수	48	54	60

11. <보기>와 같이 계산할 때, ⑧에 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 216

해설



$\odot \times 4 = 12$  이므로  $\odot = 3$ ,  $\odot = 3 \times 6 = 18$   
따라서,  $\oslash = 12 \times 18 = 216$  입니다.

12. 연필 4다스를 4형제가 나누어 가졌습니다. 첫째는 둘째보다 2자루를 많이 가졌고, 둘째는 셋째보다 2자루를, 셋째는 넷째보다 2자루를 더 많이 가졌습니다. 첫째는 연필을 몇 자루 가졌습니까?

▶ 답: 자루

▷ 정답: 15자루

해설

넷째가 가진 연필은

$$48 - 6 - 4 - 2 = 36, 36 \div 4 = 9(\text{자루}) \text{입니다.}$$

따라서 첫째가 가진 연필은  $9 + 6 = 15(\text{자루})$ 입니다.

13.  $\frac{5}{8}$  와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

- ①  $\frac{10}{16}$       ②  $\frac{8}{24}$       ③  $\frac{15}{40}$       ④  $\frac{20}{32}$       ⑤  $\frac{38}{72}$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{5 \times 2}{8 \times 2} = \frac{10}{16}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5 \times 4}{8 \times 4} = \frac{20}{32}$$

14. 크기가 같은 분수끼리 서로 이은 것은 어느 것입니까?

(1)  $\frac{4}{5}$  •      •  $\odot \frac{16}{24}$

(2)  $\frac{2}{3}$  •      •  $\odot \frac{24}{30}$

(3)  $\frac{12}{16}$  •      •  $\ominus \frac{3}{4}$

① (1) $\odot$  (2) $\odot$  (3) $\ominus$

② (1) $\odot$  (2) $\ominus$  (3) $\odot$

③ (1) $\odot$  (2) $\odot$  (3) $\ominus$

④ (1) $\odot$  (2) $\ominus$  (3) $\odot$

⑤ (1) $\ominus$  (2) $\odot$  (3) $\odot$

해설

$$(1) \frac{4 \times 6}{5 \times 6} = \frac{24}{30}$$

$$(2) \frac{2 \times 8}{3 \times 8} = \frac{16}{24}$$

$$(3) \frac{12 \div 4}{16 \div 4} = \frac{3}{4}$$

15.  $\frac{48}{72}$  을 약분하여 나타낼 수 있는 분수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ①  $\frac{24}{36}$       ②  $\frac{16}{24}$       ③  $\frac{12}{18}$       ④  $\frac{9}{12}$       ⑤  $\frac{2}{3}$

해설

48과 72의 공약수는

1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24이므로

2, 3, 4, 6, 8, 12, 24으로 약분할 수 있습니다.

16. 대웅이네 반은 계시판의  $\frac{1}{3}$  은 그림으로,  $\frac{2}{5}$  는 글짓기로,  $\frac{1}{4}$  은 새 소식으로 꾸몄습니다.

계시판을 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

해설

$\frac{1}{3}, \frac{2}{5}, \frac{1}{4}$  의 크기를 비교합니다.

분자가 1인 분수는 분모가 작을수록 더 크므로  $\frac{1}{3} > \frac{1}{4}$  입니다.

$$\left( \frac{2}{5}, \frac{1}{3} \right) \rightarrow \frac{6}{15} > \frac{5}{15} \rightarrow \frac{2}{5} > \frac{1}{3}$$

따라서  $\frac{2}{5} > \frac{1}{3} > \frac{1}{4}$  입니다.

17. 등식이 성립하도록 ( )를 채워야 할 부분은 어느 부분입니까?

$$3 \times 10 + 7 - 8 \div 2 = 47$$

- ①  $3 \times 10$       ②  $7 - 8$       ③  $8 \div 2$   
④  $10 + 7 - 8$       ⑤  $10 + 7$

해설

$8 \div 2 = 4$  이므로  $47 + 4 = 51$   
 $3 \times 10 + 7$ 이 51이 되어야 하므로  
 $(3 \times 10) + 7$ 이면 37이 되고  
 $3 \times (10 + 7) = 3 \times 17 = 51$ 이 된다.  
그리므로  $3 \times (10 + 7) - 8 \div 2 = 47$ 이다.

18.  $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$36 \div 9 + (\boxed{\quad} - 4) \times 3 = 19$$

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

사칙연산의 혼합계산은 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈을 나중에 계산합니다. 이 때 괄호가 있으면 괄호를 제일 먼저 계산합니다.

$$36 \div 9 + (\boxed{\quad} - 4) \times 3 = 19$$

$$4 + (\boxed{\quad} - 4) \times 3 = 19$$

$$(\boxed{\quad} - 4) \times 3 = 15$$

$$\boxed{\quad} - 4 = 5$$

$$\boxed{\quad} = 9$$

19. 다음 등식이 성립하도록 알맞은 곳에 ( )를 넣으시오.

$$59 - 23 \div 4 + 2 \times 3 + 14 = 32$$

①  $59 - (23 \div 4) + 2 \times 3 + 14 = 32$

②  $(59 - 23 \div 4) + (2 \times 3) + 14 = 32$

③  $(59 - 23) \div 4 + (2 \times 3) + 14 = 32$

④  $59 - (23 \div 4 + 2 \times 3) + 14 = 32$

⑤  $(59 - 23) \div (4 + 2) \times 3 + 14 = 32$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

$59 - 23 \div 4 + 2 \times 3 + 14$

위의 계산식의 결과가 32가 되려면 ( )를 넣어야 한다.

이 식을 완성하면  $(59 - 23) \div (4 + 2) \times 3 + 14 = 32$ 가 된다.

20. 2, 3, 5, 7은 약수가 1과 자기 자신 밖에 없는 수입니다. 10에서 20까지의 자연수 중에서 이와 같은 수는 몇 개입니까?

▶ 답:

개

▷ 정답: 4개

해설

10부터 20까지의 자연수 중 약수가 1과 자기 자신 밖에 없는 수는 11, 13, 17, 19로 4개입니다.

21. 40에서 200까지의 자연수 중에서 15의 배수와 18의 배수의 개수의 차는 얼마입니까?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 2개

해설

1 ~ 200까지의 15의 배수 :  $200 \div 15 = 13\cdots 5$  13개

1 ~ 40까지의 15의 배수 : 2개

40 ~ 200까지 15의 배수 →  $13 - 2 = 11$ (개)

1 ~ 200까지의 18의 배수 :  $200 \div 18 = 11\cdots 2$  11개

1 ~ 40까지의 18의 배수 : 2개

40 ~ 200까지 18의 배수 →  $11 - 2 = 9$ (개)

→  $11 - 9 = 2$ (개)

22. 네 개의 자연수 ⑦, ⑧, ⑨, ⑩이 있습니다. ⑦과 ⑩의 최대공약수는 84이고, ⑧과 ⑨의 최대공약수는 126입니다. ⑦, ⑧, ⑨, ⑩의 최대공약수를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 42

해설

네 수의 최대공약수는 84와 126의 최대공약수와 같습니다.

$$\begin{array}{r} 2) \ 84 \quad 126 \\ 3) \ 42 \quad 63 \\ 7) \ 14 \quad 21 \\ \hline & 2 \quad 3 \end{array}$$

$$\text{최대공약수} : 2 \times 3 \times 7 = 42$$

23. 가로가 10cm, 세로가 12cm, 높이가 8cm인 직사각형 모양의 나무  
도막을 쌓아 가장 작은 정육면체를 만들려고 합니다. 정육면체 한

변의 길이를  $\textcircled{1}$  cm, 필요한 나무도막의 수를  $\textcircled{2}$ 개라고 할 때,  $\textcircled{1} - \textcircled{2}$   
의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 1680

해설

10, 12, 8의 최소공배수가 정육면체 한 변의 길이가 됩니다.

$$\begin{array}{r} 2) \ 10 \ 12 \ 8 \\ 2) \ 5 \ 6 \ 4 \\ \hline 5 \ 3 \ 2 \end{array}$$

10, 12, 8의 최소공배수는  $2 \times 2 \times 2 \times 5 \times 3 = 120$ 이므로  
정육면체 한 변의 길이  $\textcircled{1}$ 은 120(cm)입니다.

가로 :  $120 \div 10 = 12$ (개)

세로 :  $120 \div 12 = 10$ (개)

높이 :  $120 \div 8 = 15$ (개)

따라서 필요한 나무 도막의 수  $\textcircled{2}$ 은

$12 \times 10 \times 15 = 1800$ (개)이므로

$\textcircled{1} - \textcircled{2} = 1800 - 120 = 1680$ 입니다.

24.  $\frac{5}{7}$  보다 크고  $\frac{12}{13}$  보다 작은 분수 중에서 분자가 15인 기약분수를 모두 구하시오.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{15}{17}$

▷ 정답:  $\frac{15}{19}$

해설

$$\frac{60}{84} < \frac{15 \times 4}{\square \times 4} < \frac{60}{65} \text{와 같아}$$

분자를 같게 한 후

분모를 비교하여 84보다 작고,

65보다 큰 수 중 4의 배수를 찾습니다.

4의 배수는 68, 72, 76, 80이므로 기약분수로

나타낸 분수의 분모는 17, 18, 19, 20입니다.

따라서, 기약분수는  $\frac{15}{17}, \frac{15}{19}$ 입니다.

25. 선물을 여러 개의 상자에 똑같이 나누어 담고 있습니다. 지우개 300개를 나누어 담았더니 4개가 남았고, 연필 456자루, 공책 234권, 과자 123개를 나누어 담았더니 남은 개수가 서로 같았다고 합니다. 이때, 상자는 모두 몇 개이고, 또, 연필은 몇 자루 남았는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: 개

▶ 답: 자루

▷ 정답: 37개

▷ 정답: 12자루

해설

연필과 공책, 과자의 남은 개수가 같으므로 세 수의 차를 이용합니다.

$456 - 234 = 222$ ,  $234 - 123 = 111$  이므로 상자의 개수는 111과 222의 공약수이다.

따라서 가능한 상자의 개수는 1, 3, 37, 111개이고, 이 중 지우개 300개를 나누어 담았을 때 4개가 남는 것은 37뿐입니다.

따라서 상자는 모두 37개이고, 남은 연필의 개수는 12자루입니다.