1. 진희는 파란 구슬 25 개와 빨간 구슬 36 개를 가지고 있습니다. 상우가 가지고 있는 구슬은 진희가 가지고 있는 구슬의 2 배보다 17 개 더 적습니다. 상우가 가지고 있는 구슬은 몇 개입니까?

개

▷ 정답: 105<u>개</u>

 $(25+36) \times 2-17$ $= 61 \times 2 - 17$

해설

▶ 답:

= 105(개)

= 122 - 17

2. ()를 사용하여 다음 식을 계산하여 얻을 수 있는 가장 큰 값은 얼마입니까?

 $15 + 5 \times 20 - 10$

답:

➢ 정답: 390

15 + 5 × 20 - 10 의 식을 ()를 사용하여 가장 큰 값을 얻으려

안다. 20과 곱하는 값이 클수록 더 큰 수를 구할 수 있을 것이다. 따라서

 $(15+5) \times 20 - 10$ = $20 \times 20 - 10$

= 400 - 10 = 390 이므로

15 + 5를 묶어서 계산한 값 390이 가장 큰 값이다.

3. 어느 전시회의 입장료가 어른은 800 원, 어린이는 300 원입니다. 어제 전시회에 입장한 사람은 어른이 452명, 어린이는 120 명이었습니다. 오늘은 어른 몇 명과 어린이 132 명이 입장하였는데, 입장료 수입이 25200 원이 늘었다고 합니다. 오늘 입장한 어른은 몇 명입니까?

명

정답: 479 명

▶ 답:

◇ 성급 . 479<u>명</u>

해설 어제와 비교하면 어린이는 132-120=12 (명)이 더 입장하였

으므로 12×300 = 3600 (원)이 늘었다. 그러므로 오늘 늘어난 어른 입장료 수입은

25200 - 3600 = 21600 (원) 이 된다. 어른입장료는 800(원) 이므로,

21600 ÷ 800 = 27 (명) 따라서 오늘 입장한 어른은

따라서 오늘 입상한 어른은 452 + 27 = 479 (명)이다.

 $oldsymbol{4}$. 등식이 성립하도록 적절한 곳에 ()를 넣은 식을 고르시오.

 $6 - 6 + 3 \div 3 + 2 = 5$

① $6-6+(3\div 3+2)=5$ ② $6-6+3\div (3+2)=5$

 $(6-6) + 3 \div (3+2) = 5$

③ $(6-6+3) \div 3 + 2 = 5$ ④ $6-(6+3) \div 3 + 2 = 5$

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

해설

 $=6-9 \div 3 + 2$ =6-3+2

= 3 + 2

=5

- **5.** 1부터 200까지의 자연수 중에서 18의 배수는 몇 개입니까?
 - <u>개</u>

▷ 정답: 11<u>개</u>

18의 배수: 18, 36, 54, 72, 90, 108, 126, 144, 162, 180, 198 ⇒ 11개

해설

$24 = 4 \times 6 =$ $20 = 4 \times 5 =$	$= 2 \times 2 \times \square \times \square$ $= 2 \times 2 \times \square$	
24와 20의 출 2×2×□×		
▶ 답:		
➢ 정답: 14	0	

6. 24와 20의 최소공배수를 곱을 이용하여 구하려고 합니다.

안에 들어갈 알맞은 수들의 합을 구하시오.

최대공약수와 나머지 수와의 곱이 최소공배수가 됩니다. 따라서 차례대로 2, 3, 5, 2, 3, 5, 120 입니다. 들어가는 수들의 합은 2+3+5+2+3+5+120=140 입니다. 7. 연필 42 자루, 공책 105 권을 각각 똑같은 수로 나누어 주려고 합니다. 가능한 가장 많은 사람들에게 나누어 주려고 할 때, 나누어 줄 연필의 수를 ①, 공책의 수를 ②이라고 한다면 ② – ①의 값을 구하시오.

▷ 정답: 3

. . .

▶ 답:

연필과 공책을 남김없이 똑같이 나누어 주려면 42와 105의 최 대공약수를 구하면 됩니다. 3<u>42</u> 105

7) 14 35 2 5

42 과 105 의 최대공약수가 3×7 = 21 이므로

21 명에게 줄 수 있습니다. 연필의 수 ③ : 42 ÷ 21 = 2(자루)

공책의 수 🗅 : 105 ÷ 21 = 5(권) 따라서 🕒 - 🗇 = 5 - 2 = 3 입니다.

8. 가로가 168cm, 세로가 132cm 인 직사각형 모양의 종이를 남는 부분 없이 될 수 있는 대로 큰 정사각형으로 똑같이 자르려고 합니다. 모두 몇 장으로 자를 수 있습니까?

▶ 답: <u>장</u> ▷ 정답: 154<u>장</u>

자르려면 168과 132의 최대공약수를 구하면 됩니다. 3) 168 132 4) 56 44

직사각형모양의 종이를 남는 부분없이 큰 정사각형으로 똑같이

14 11

정사각형 한변의 길이는 12 cm 입니다. 가로: $168 \div 12 = 14(장)$ 세로: $132 \div 12 = 11(장)$

따라서 $14 \times 11 = 154(장)$ 으로 자를 수 있습니다.

168과 132의 최대공약수는 $3 \times 4 = 12$ 이므로

9. 명호가 수학 공부를 하기 위해 책을 펼쳐 나타난 두 면의 쪽수를 곱하 였더니 1056 이 되었습니다. 명호가 펼친 두 면의 쪽수 중 작은 쪽을 구하시오. 쪽

▷ 정답: 32쪽

▶ 답:

해설

책의 두 면의 쪽수 차이 : 1 32 왼쪽 31 오른쪽 32 33 곱 992 1056

10. 현진이는 딱지 70 장을 동생과 나누어 가지려고 합니다. 현진이가 동생보다 12 장 더 많이 가지려면 현진이가 가질 수 있는 딱지는 몇 장입니까?

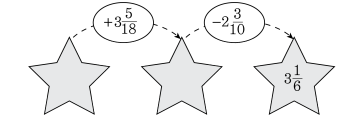
<u>장</u> ▷ 정답: 41<u>장</u>

▶ 답:

해설

(현진이가 가질 딱지 수) = $(70 + 12) \div 2 = 41$ 장

11. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: 답:

ightharpoonup 정답: $2\frac{17}{90}$ ightharpoonup 정답: $5\frac{7}{15}$

지하는 기술
$$3\frac{1}{6} + 2\frac{3}{10} = 3\frac{5}{30} + 2\frac{9}{30} = 5\frac{14}{30}$$
$$= 5\frac{7}{15}$$
$$5\frac{7}{15} - 3\frac{5}{18} = 5\frac{42}{90} - 3\frac{25}{90} = 2\frac{17}{90}$$

12. 음식점에 놓여진 신발장은 1 번부터 300 번까지 있습니다. 준호는 그 중 어느 하나에 신발을 넣고, 저녁을 먹다가 번호를 잊어 버렸습니다. 다만 197번과 253번 사이이며, 4와 5와 6의 배수라는 것만 기억하고 있습니다. 신발장의 번호는 몇 번입니까?

<u>번</u>

▷ 정답: 240<u>번</u>

해설 신발장번호는 4와 5와 6의 배수라 하였으므로, 세 수의 공배수를

▶ 답:

구합니다. 세 수 4, 5, 6의 최소공배수는 60이므로 신발장의 번호는 60의

배수입니다. $60 \times 3 = 180, 60 \times 4 = 240, 60 \times 5 = 300 \cdots$ 이므로 197와 253 사이의 번호는 240번 입니다.

- 13. 다음 조건에 알맞은 수를 구하시오.
 - ⊙ 3과 4의 배수 입니다. © 5와 6의 배수 입니다.
 - ⓒ 100과 150사이의 수 입니다.
 - ▶ 답:

➢ 정답: 120

해설 ⊙ 3과 4의 최소공배수: 12입니다.

© 5와 6의 최소공배수: 30입니다.

- ⑤과 ⑥을 동시에 만족하는 수는 12와 30의 최소공배수인 60의
- © 100과 150사이의 60의 배수는 60×2=120입니다.

14. 다음과 같은 방법으로 성냥개비를 늘어놓아 정사각형 15개를 만들려고 합니다. 성냥개비는 모두 몇 개가 필요하겠습니까?



▷ 정답: 46<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 $15 \times 3 + 1 = 46(7\mathbb{I})$

15. $\frac{4}{7}$ 의 분자에 8 을 더하여도 분수의 크기가 변하지 않게 하려면, 분모에 얼마를 더해야 하는지 구하시오.

답:▷ 정답: 14

해설 $\frac{4}{7} = \frac{4+8}{7+\square} = \frac{12}{7+\square}$ $\frac{4}{7} = \frac{4\times3}{7\times3} = \frac{12}{21}$ 이므로 $7+\square = 21, \square = 14$

16. 주어진 숫자 카드 중에서 서로 다른 두 장을 사용하여 $\frac{1}{2}$ 과 크기가 같은 분수를 모두 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.

2 3 4 5 6 7

 ■ 답:
 개

 □ 정답:
 2개

_

 $\frac{1}{2} = \frac{1 \times 2}{2 \times 2} = \frac{2}{4}, \frac{1}{2} = \frac{1 \times 3}{2 \times 3} = \frac{3}{6}$

17. 다음 조건을 동시에 만족하는 분수를 구하시오.

(분모)+ (분자)= 96 약분하여 기약분수로 나타내면 $\frac{5}{7}$ 입니다.

답:

ightharpoonup 정답: $\frac{40}{56}$

 $\frac{5}{7}=\frac{5\times 2}{7\times 2}=\frac{5\times 3}{7\times 3}=\frac{5\times 4}{7\times 4}=\cdots$ 이므로,

분모와 분자의 합은 12×1,12×2,12×3,12×4,···

96÷12=8이므로

두 조건을 만족하는 분수는 $\frac{5 \times 8}{7 \times 8} = \frac{40}{56}$ 입니다.

1 × 0 = 00

- 18. 어떤 분수의 분모에서 7 을 뺀 후, 3 으로 약분하였더니 $\frac{9}{10}$ 가 되었습 니다. 어떤 분수를 구하시오.
 - ① $\frac{27}{30}$ ② $\frac{20}{37}$ ③ $\frac{27}{37}$ ④ $\frac{34}{37}$ ⑤ $\frac{20}{30}$

해설 3 으로 약분하기 전의 분수 : $\frac{9 \times 3}{10 \times 3} = \frac{27}{30}$ 분모에서 7 을 빼기 전의 분수 : $\frac{27}{30+7} = \frac{27}{37}$

19. $\frac{3}{5}$ 보다 크고 $\frac{8}{9}$ 보다 작은 분수 중에서 분자가 12 인 기약분수를 모두 고르시오.

① $\frac{12}{13}$ ② $\frac{12}{17}$ ③ $\frac{12}{18}$ ④ $\frac{12}{19}$ ⑤ $\frac{12}{23}$

20. 분수의 크기를 잘못 비교한 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{6}{5} < \frac{4}{3}$ ② $\frac{7}{8} < \frac{24}{25}$ ③ $\frac{8}{100} < \frac{4}{20}$ ④ $\frac{1}{8} > \frac{4}{100}$ ⑤ $\frac{3}{2} > \frac{8}{5}$

$$\begin{bmatrix} & 5 & 3 \\ & 7 & 24 \end{bmatrix}$$

①
$$\frac{6}{5} < \frac{4}{3} => 1.2 < 1.333 \cdots$$
② $\frac{7}{8} < \frac{24}{25} => 0.875 < 0.96$
③ $\frac{8}{100} < \frac{4}{20} => 0.08 < 0.2$
④ $\frac{1}{8} > \frac{4}{100} => 0.125 > 0.04$
⑤ $\frac{3}{2} > \frac{8}{5} => 1.5 < 1.6$

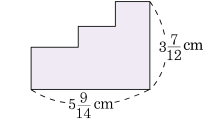
$$3\frac{3}{100} < \frac{1}{20} => 0.08 < 0.5$$

$$4\frac{1}{8} > \frac{1}{100} = > 0.125 > 0.0$$

21. 어떤 수에서 $2\frac{2}{7}$ 를 빼고 $\frac{3}{5}$ 을 더하면 $1\frac{5}{7}$ 가 됩니다. 어떤 수를 구하시오. ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $3\frac{2}{5}$

22. 그림에서 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



①
$$16\frac{19}{42}$$
 cm ② $16\frac{10}{21}$ cm ③ $18\frac{19}{42}$ cm ④ $18\frac{10}{21}$ cm ⑤ $18\frac{1}{2}$ cm

$$5\frac{9}{14} + 3\frac{7}{12} + 5\frac{9}{14} + 3\frac{7}{12}$$

$$= (5+3+5+3) + \left(\frac{9}{14} + \frac{7}{12} + \frac{9}{14} + \frac{7}{12}\right)$$

$$= 16 + \left(1\frac{4}{14} + 1\frac{2}{12}\right)$$

$$= 16 + \left(1\frac{24}{84} + 1\frac{14}{84}\right) = 16 + 2\frac{38}{84} = 18\frac{19}{42} \text{ (cm)}$$

23. 하은이는 피아노 연습을 하였습니다. 처음 $1\frac{1}{4}$ 시간 동안 연습을 한 다음 20분 동안 쉬었다가 다시 연습을 시작하여 $\frac{4}{5}$ 시간 후에 연습을 끝마쳤습니다. 하은이가 연습을 시작하여 끝낼 때까지 걸린 시간을 분수로 나타내시오. ▶ 답: <u>시간</u>

 ▶ 정답:
 2 $\frac{23}{60}$

 시간

한 시간 $=\frac{20}{60}$ 시간 $=\frac{1}{3}$ 시간 $1\frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{4}{5} = 1\frac{15}{60} + \frac{20}{60} + \frac{48}{60} = 1\frac{83}{60} = 2\frac{23}{60}$ (시간)

 ${f 24.}$ 어느 제과점에서 한 개에 500 원 하는 아이스크림을 할인하여 5 개에 2400 원으로 판매하고, 2 개에 800 원 하는 과자를 할인하여 4 개에 1400 원으로 판매한다고 합니다. 아이스크림 7 개와 과자 5 개를 샀다면 할인 받은 돈은 얼마입니까?

▶ 답: 원

▷ 정답: 390<u>원</u>

아이스크림 1 개당 할인 받은 가격은

해설

500 - (2400 ÷ 5) = 20 (원) 과자 1 개당 할인 받은 가격은 $(800 \div 2) - (1400 \div 4) = 50$ (원) 따라서 전체 할인 받은 가격은 $20 \times 7 + 50 \times 5 = 140 + 250 = 390$ (원)

25. $\frac{3}{16}$ 과 $\frac{15}{32}$ 사이에 2 개의 분수를 넣어서 $\frac{3}{16}$ 과 $\frac{15}{32}$ 사이를 3 등분 하려고 합니다. 2 개의 분수를 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

① $\left(\frac{5}{16} \frac{7}{16}\right)$ ② $\left(\frac{9}{32} \frac{3}{8}\right)$ ③ $\left(\frac{9}{32} \frac{17}{32}\right)$ ④ $\left(\frac{9}{16} \frac{3}{8}\right)$ ⑤ $\left(\frac{5}{16} \frac{3}{8}\right)$

$$\begin{pmatrix}
16 & 16 \\
9 & \frac{3}{16} & \frac{3}{8}
\end{pmatrix} \qquad \qquad \begin{pmatrix}
32 & 8 \\
5 & \frac{5}{16} & \frac{3}{8}
\end{pmatrix}$$