선영: 그렇습니다. 영수: 생각한 수에서 21이 있습니까? 선영: 그렇습니다. 영수: 생각한 수에서 30이 있습니까? 선영: 아닙니다. 영수: 생각한 수에서 35가 있습니까? 선영: 그렇습니다. 영수: 생각한 수에서 42가 있습니까? 선영: 그렇습니다.

다음은 선영이가 생각하고 있는 수들을 영수가 알아맞히는 놀이를

영수: 생각한 수에서 47이 있습니까? 선영: 아닙니다. 선이가 지금까지 답한 것으로 보아, 다음 질문에 대한 선영이의 답과

영수: 생각한 수에는 63이 있습니까?

그 이유로 가장 알맞은 것은 어느 것입니까?

하고 있는 장면을 나타낸 것입니다.

영수: 생각한 수에서 7이 있습니까?

- ① 그렇습니다. 63은 7의 9배이므로 ② 그렇습니다. 63은 두 자리 수이므로
- ③ 아닙니다. 63과 47의 차가 10보다 크므로
- ④ 아닙니다. 63은 7로 나누어떨어지지 않으므로
- ⑤ 아닙니다. 63은 각 자리 수의 합이 2로 나누어떨어지지
- 않으므로

해설

1.

선영이가 생각한 수는 7로 나누어떨어지는 수 입니다. 즉, 7, 14, 21, 28, 35, 42, 49, 56, 63 등입니다.

- ② 에서 63 이 두 자리 수라는 이유 때문에 맞다고 한다면, 30 과 47 도 선영이가 생각한 수가 되어야 합니다.
 ③ 에서 63 과 47 의 차가 10 보다 크다는 이유로 63 이 선영이가 생각한 수가 아니라고 하면, 차가 10 보다 큰 7 과 21 도 선영
 - 이가 생각한 수가 될 수 없습니다. ④ 에서 선영이가 생각한 수들은 모두 7 로 나누어떨어지는 수 이고 63 도 7 로 나누어떨어지므로 선영이가 생각한 수가 될
- 이고 63 도 7 로 나누어떨어지므로 선영이가 생각한 수가 될수 있는데 아니다.라고 했으므로 잘못되었습니다.
 ③ 에서 21 은 각 자리 수의 합이 2 로 나누어떨어지지 않아도 선영이가 생각한 수이므로 63 의 각 자리의 수의 합이 2 로 나누어떨어지지 않는다는 이유로 63 이 선영이가 생각한 수가

아니다 라고 할 수 없습니다.

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

▷ 정답: 52

답:

[12] = 1 + 2 + 3 + 4 + 6 + 12 = 28 [14] = 1 + 2 + 7 + 14 = 24 따라서, [12] + [14] = 28 + 24 = 52 입니다. 3. 200에서 1000까지의 자연수 중에서 15의 배수는 몇 개입니까?

답: <u>7</u>

▷ 정답: 53 개

해설

1에서 1000까지의 15 의 배수의 개수에서 1에서 200까지의 15 의 배수의 개수를 뺍니다. 1000÷15=66···10,66(개)

 $200 \div 15 = 13 \cdots 5, \ 13(71)$ $\rightarrow 66 - 13 = 53(71)$

- 4. 다음 조건에 알맞은 수를 구하시오.
 - ⊙ 3과 4의 배수 입니다.
 - © 5와 6의 배수 입니다.
 - ⑤ 100과 150사이의 수 입니다.
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: 120

해설

- ⊙ 3과 4의 최소공배수: 12입니다.
- ⑤ 5와 6의 최소공배수: 30입니다.
- ③과 ⑥을 동시에 만족하는 수는 12와 30의 최소공배수인 60의 배수입니다.
- © 100과 150사이의 60의 배수는 60×2 = 120입니다.

5. 세수 4×⊙, 5×⊙, 6×⊙의 최소공배수가 180일 때 ⊙을 구하시오.(단, ⊙은 한 자리 수 입니다.)

해설

 \bigcirc = 3

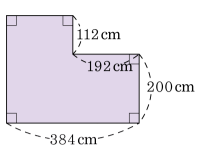
(최소공배수) = ① × 2 × 2 × 5 × 3 = 180

- 6. 다음 조건에 알맞은 수를 구하시오.
 - ⊙ 3, 6, 9로 나누면 1이 남습니다.
 - ⓒ 2000에 가장 가깝습니다.
 - 답:
 - ➢ 정답: 1999

(- 1)은 3, 6, 9의 배수인 수이므로

3, 6, 9의 최소공배수인 18의 배수입니다.

18 × 111 = 1998이므로 조건에 알맞은 수는 1998 + 1 = 1999 입니다. 7. 다음 그림과 같은 모양의 벽면에 같은 크기의 정사각형 모양의 타일을 사용하여 남는 부분이 없게 붙이려고 합니다. 타일의 수를 될 수 있는 대로 적게 사용하려면 한 변의 길이가 몇 cm인 타일을 사용하여야 하며 이 때 필요한 타일은 몇 장인지 차례대로 구하시오.



cm

장



답:

▷ 정답: 1536<u>장</u>

 $200 \div 8 = 25$ $192 \div 8 = 24$

해설

```
기12 cm

기92 cm

가 나 200 cm

가 나 무면 필요한 타일의 한 변의 길이는

200,192,312의 최대공약수인 8입니다.
```

312 ÷ 8 = 39 이므로 필요한 타일은 (24×25) + (24×39) = 600 + 936 = 1536 (장) 입니다. 8. 어느 정류장에서 시내버스는 4분마다 출발하고 시외직행버스는 6분마다 출발하며, 시외고속버스는 15분마다 출발합니다. 오전 8시40분에 시내버스, 시외직행버스, 시외고속버스가 동시에 출발한다면 정오까지 앞으로 몇 번이나 동시에 출발하겠습니까?

번

\triangleright	정답:	3 <u>번</u>

답:

최소공배수: 60 60분마다 동시에 출발 9시 40분, 10시 40분, 11시 40분 3(번) 입니다.