1. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $13 \times 1 = \square$, $13 \times 2 = \square$, $13 \times 3 = \square$, ...

답:

답:

답:

 ▷ 정답: 26

▷ 정답: 13

➢ 정답: 39

해설

13을 한 배, 두 배, 세 배, · · · 하여 13의 배수를 구합니다. 따라서 13×1 = 13, 13×2 = 26, 13×3 = 39입니다.

- 2. 다음 중 두 수가 서로 배수와 약수의 관계에 있는 것을 모두 찾아 쓰시오.
 - ① (17,4) ② (3,12) ③ (15,8) ④ (36,12) ⑤ (7,41)

 $3 \times 4 = 12$, $36 = 12 \times 3$ 이므로

해설

두 수는 서로 배수와 약수의 관계에 있다.

3. 다음 수들 중에서 홀수는 몇 개입니까?

48 91 3467 256785 610 5922 4106 789013

<u>개</u>

정답: 4개

해설

답:

홀수 : 91, 3467, 256785, 789013 → 4 개

- **4.** 다음 두 수의 공약수를 구하여라.(단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오.) (36, 48)
 - ▶ 답:
 - ▶ 답:
 - ▶ 답:
 - 답:
 - □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □
 - ▷ 정답: 1
 - ▷ 정답: 2

 ▷ 정답: 3
 - ▷ 정답: 3

 ▷ 정답: 4
 - ▷ 정답: 6
 - ➢ 정답: 12

36 의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 48 의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 48

36 과 48 공약수: 1, 2, 3, 4, 6, 12

- 5. 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
- ② 25:1, 5, 25
- ⑤ 24:1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24
- → ④ 25

- **6.** 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?
 - ③ 24 ④ 25 ⑤ 26 ① 10 ② 12

해설

- ① $1, 2, 5, 10 \rightarrow 4$ 개 ② 1, 2, 3, 4, 6, $12 \rightarrow 6$ 개
- ③ 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 \rightarrow 8 개 ④ 1, 5, 25 → 3 개
- ⑤ 1, 2, 13, 26 \rightarrow 4 개

7. 어떤 두 수의 최대공약수가 45일 때, 다음 중 두 수의 공약수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인가?

①2 ② 3 ③ 5 ④ 9 ⑤ 45

어떤 두 수의 공약수는 45의 약수입니다. 즉, 1, 3, 5, 9, 15, 45입니다.

- 8. 2의 배수도 되고, 3의 배수도 되는 수를 모두 고르시오.
 - **2** 6312 ① 213 ③ 5437 ⑤ 958
 - 4 12564
 - 2의 배수는 짝수인 수이므로 짝수인 3의 배수를 찾으면 됩니다. ② $6312 \div 3 = 2104$
 - ① $12564 \div 3 = 4188$

해설

- ⑤ $958 \div 3 = 319 \cdots 1$

9. 두 자연수 가와 나를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 가와 나의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

가= $2 \times 3 \times 3 \times 3$ 나= $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$

- $2 \times 3 \times 5$
- $3 2 \times 3 \times 3 \times 5$ $4 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 5$

최소공배수는 공통인 부분과 각 수에서 공통인 부분을 제외한

나머지 부분들을 곱해서 구합니다. 공통인 부분 : 2 × 3 × 3 가에서 남는 부분 : ×3 나에서 남는 부분 : ×2 × 5

최소공배수:2×2×3×3×3×5

10. 다음 중 9의 배수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

- ② 6678 ③ 5004 49181 ⑤ 50688

① 2385

해설

수의 각 자리의 숫자의 합이 9의 배수가 아닌 수를 찾습니다. ① 2+3+8+5=18

- \bigcirc 6 + 6 + 7 + 8 = 27
- 35 + 0 + 0 + 4 = 9
- 4 9 + 1 + 8 + 1 = 19

- 11. 연필 12 자루와 공책 28 권을 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없 이 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 자루와 공책 7 권
 - ④ 연필 3 자루와 공책 7 권
 - ⑤ 연필 6 자루와 공책 14 권

해설 연필과 공책을 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려면

12와 28의 최대공약수를 구하면 됩니다. 4) 12 28 3 7

그러므로 4명의 학생에게 남김없이 나누어 줄 수 있습니다. 연필의 수: $12 \div 4 = 3(자루)$

공책의 수 : 28 ÷ 4 = 7(권)

12와 28의 최대공약수는 4입니다.

12. 사람들에게 연필 27개를 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 나누어 줄 수 있는 사람 수를 모두 구하시오.

<u>명</u>

 は:
 명

 は:
 면

 は:
 면

 ▷ 정답: 1명

 ▷ 정답:
 3명

 ▷ 정답:
 9명

 ▷ 정답:
 27명

▶ 답:

명, 3 명, 9 명, 27 명입니다.

27 의 약수를 구합니다. 따라서 나누어 줄 수 있는 사람 수는 1

13. 다음은 선영이가 생각하고 있는 수들을 영수가 알아맞히는 놀이를 하고 있는 장면을 나타낸 것입니다.

영수: 생각한 수에서 7이 있습니까?
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.
영수: 생각한 수에서 47이 있습니까?
선영: 아닙니다.

그 이유로 가장 알맞은 것은 어느 것입니까? 영수 : 생각한 수에는 63이 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
- 않<u>으므로</u>

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.

이가 생각한 수가 될 수 없습니다.
④ 에서 선영이가 생각한 수들은 모두 7 로 나누어떨어지는 수이고 63 도 7 로 나누어떨어지므로 선영이가 생각한 수가 될수 있는데 아니다.라고 했으므로 잘못되었습니다.

⑤ 에서 21 은 각 자리 수의 합이 2 로 나누어떨어지지 않아도

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

선영이가 생각한 수이므로 63 의 각 자리의 수의 합이 2 로 나누어떨어지지 않는다는 이유로 63 이 선영이가 생각한 수가 아니다 라고 할 수 없습니다. **14.** 150보다 크고 180보다 작은 수 중에서 13의 배수를 모두 쓰시오.

 답:

 □
 답:

 □
 정답:
 156

▷ 정답: 169

해설

··· 따라서 150보다 크고 180보다 작은 수 중에서

 $13 \times 11 = 143, \ 13 \times 12 = 156, \ 13 \times 13 = 169, \ 13 \times 14 = 182,$

13의 배수는 156, 169입니다.

때, 최소공배수를 구하시오. ▶ 답:

➢ 정답: 864

(두 수의 곱) = (최대공약수) × (최소공배수)

(최소공배수) = 5184 ÷ 6 = 864

16. 7로 나누면 3이 남는 수 중 100에 가장 가까운 수를 구하시오.

답:
< 저다 :</p>

➢ 정답: 101

해설 7의 배수보다 3 큰 수 중 100에 가까운 수를 구합니다. 7의

배수는 7, 14, ···, 98, 105, ··· 이고 이 중에서 3 큰 수가 100에 가까운 수는 98 + 3 = 101 입니다.

17. 수 26649에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

 ③ 홀수
 ⑤ 짝수
 ⑥ 3의 배수

 ⑥ 4의 배수
 ⑥ 5의 배수
 ⑥ 6의 배수

 ⑥ 7의 배수
 ⑥ 9의 배수

26649는 일의 자리의 숫자가 9이므로, 홀수입니다.

26649를 배수판정법으로 그 성질을 알아보면 다음과 같습니다. 각 자리의 숫자의 합이 2+6+6+4+9=27 로 3 의 배수이고, 9 의 배수입니다. 또한 26649÷7=3807로 7로 나누어 떨어지므로 7의 배수입니

다. ①, ⓒ, ⊗, ⊚

18. 네 개의 자연수 \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc 이 있습니다. \bigcirc 과 \bigcirc 의 최대공약수는 84이고, ②과 ②의 최대공약수는 126 입니다. ③, ⑤, ⑤, ②의 최대공약 수를 구하시오.

▷ 정답: 42

해설

▶ 답:

네 수의 최대공약수는 84와 126의 최대공약수와 같습니다.

2) 84 126 3) 42 63

7) 14 21

2 3 최대공약수 : $2 \times 3 \times 7 = 42$

19. 어떤 수로 39를 나누면 나머지가 3이 되고, 52를 나누면 나머지가 4가 된다고 합니다. 어떤 수들의 합을 구하시오.

▶ 답: ▷ 정답: 18

39 - 3 = 36, 52 - 4 = 48 이므로, 어떤 수는 36과 48의 공약수

해설

입니다. 36과 48의 최대공약수는 12이므로 공약수는 1,2,3,4,6,12입니

어떤 수는 나머지보다 커야 하므로 6,12가 됩니다.

따라서 구하는 수는 6 + 12 = 18입니다.

 ${f 20}$. 가로와 세로, 높이가 각각 ${f 48\,cm}, {f 30\,cm}, {f 54\,cm}$ 인 직육면체 모양의 상 자에 크기가 같은 정육면체 모양의 상자 몇 개를 남는 부분도, 넘치는 부분도 없게 채워 넣었습니다. 될 수 있는 대로 큰 정육면체 모양의 상자를 넣었다면, 정육면체 모양의 상자는 모두 몇 개를 넣었습니까? (단, 상자의 두께는 생각하지 않습니다.)

개

▷ 정답: 360 개

답:

해설

정육면체 모양의 상자의 한 모서리의 길이는 48, 30, 54 의 최대공약수입니다.

2) 48 30 54

3) 24 15 27 8 5 9

따라서 48, 30, 54의 최대공약수는 $2 \times 3 = 6$ 입니다.

 $= (48 \div 6) \times (30 \div 6) \times (54 \div 6)$

 $= 8 \times 5 \times 9 = 360$ (개)

(넣은 상자의 수)