

1. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

- ① 12 ② 25 ③ 18 ④ 40 ⑤ 36

해설

- ① 12 의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 12 → 6 개
② 25 의 약수 : 1, 5, 25 → 3 개
③ 18 의 약수 : 1, 2, 3, 6, 9, 18 → 6 개
④ 40 의 약수 : 1, 2, 4, 5, 8, 10, 20, 40 → 8 개
⑤ 36 의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 → 9 개

2. 다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- Ⓐ (15, 45) Ⓑ (18, 24) Ⓒ (27, 21)
Ⓑ (36, 48) Ⓓ (54, 30)

해설

- Ⓐ 15 Ⓑ 6 Ⓒ 3 Ⓓ 12 Ⓔ 6

3. 어떤 두 수의 최대공약수가 24이라고 한다. 다음 중 두 수의 공약수가 될 수 없는 수를 모두 고르시오.

① 2 ② 5 ③ 6 ④ 9 ⑤ 24

해설

두 수의 공약수는 24의 약수입니다.
24의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24
→ 5와 9는 공약수가 될 수 없습니다.

4. 3의 배수도 되고, 6의 배수도 되는 수는 어느 것입니까?

- ① 105 ② 992 ③ 460 ④ 3030 ⑤ 4401

해설

3과 6의 최소공배수 : 6
6은 2와 3으로 나누어떨어지므로 3의 배수 중에서 짹수를 찾으면 됩니다.

- ① $105 \div 6 = 17 \cdots 3$
② $992 \div 6 = 165 \cdots 2$
③ $460 \div 6 = 76 \cdots 4$
④ $3030 \div 6 = 505$
⑤ $4401 \div 6 = 733 \cdots 3$

5. 영희네 마당에는 69 개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어 세워 놓았더니 6 개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 없는 것을 고르시오.

① 7줄 ② 9줄 ③ 21줄 ④ 32줄 ⑤ 63줄

해설

$$69 - 6 = 63,$$

즉 63 의 약수는 1, 3, 7, 9, 21, 63이므로
7, 9, 21, 63 개씩 줄을 만들었습니다.

6. 약수의 개수가 가장 많은 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

Ⓐ 20 Ⓑ 42 Ⓒ 25 Ⓓ 100

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓓ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓓ

해설

Ⓐ 1, 2, 4, 5, 10, 20 → 6개

Ⓑ 1, 2, 3, 6, 7, 14, 21, 42 → 8개

Ⓒ 1, 5, 25 → 3개

Ⓓ 1, 2, 4, 5, 10, 20, 25, 50, 100 → 9개

7. 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.

선

영이가 지금까지 답한 것으로 보아, 다음 질문에 대한 선영이의 답과 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 않으므로

해설

선영이가 생각한 수는 7로 나누어떨어지는 수입니다.

즉, 7, 14, 21, 28, 35, 42, 49, 56, 63 등입니다.

②에서 63이 두 자리 수라는 이유 때문에 맞다고 한다면, 30과 47도 선영이가 생각한 수가 되어야 합니다.

③에서 63과 47의 차가 10보다 크다는 이유로 63이 선영이가 생각한 수가 아니라고 하면, 차가 10보다 큰 7과 21도 선영이가 생각한 수가 될 수 없습니다.

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

⑤에서 21은 각 자리 수의 합이 2로 나누어떨어지지 않아도 선영이가 생각한 수이므로 63의 각 자리의 수의 합이 2로 나누어떨어지지 않는다는 이유로 63이 선영이가 생각한 수가 아니다라고 할 수 없습니다.

8. 약수와 배수에 대한 설명 중 틀린 것을 찾으시오.

- ① 1은 모든 자연수의 약수입니다.
- ② 1보다 큰 모든 자연수는 적어도 2개의 약수를 가집니다.
- ③ 짝수는 2의 배수입니다.
- ④ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 3의 배수를 찾아 낼 수 있습니다.
- ⑤ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 홀수를 찾아 낼 수 있습니다.

해설

3의 배수는 각 자리의 수의 합이 3의 배수인 수이므로 일의 자리의 숫자만을 보고 알 수 없습니다.

9. 어떤 두 수의 최소공배수가 18일 때, 이 두 수의 공배수 중에서 다섯째 번으로 작은 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 90

해설

두 수의 공배수는 18의 배수와 같으므로 다섯째 번으로 작은 수는 $18 \times 5 = 90$ 입니다.

10. 백의 자리의 숫자가 5인 세 자리 수 중에서 가장 큰 3의 배수를 구하시오.

① 595 ② 596 ③ 597 ④ 598 ⑤ 599

해설

3의 배수는 각 자리 숫자의 합이 3의 배수이면 그 수는 3의 배수입니다.

따라서 597이 가장 큰 3의 배수입니다.

11. 가로 70 cm, 세로 112 cm인 직사각형 모양의 천을 남는 부분 없이 똑같은 크기로 잘라 가장 큰 정사각형 모양을 여러 개 만들려고 합니다. 가장 큰 정사각형 모양의 천을 모두 몇 장 만들 수 있는지 구하시오.

▶ 답 : 장

▷ 정답 : 40장

해설

가로 70 cm, 세로 112 cm 직사각형 모양의 천을 남는 부분 없이 똑같은 크기로 잘라 정사각형을 만들려면 두 수의 최대공약수를 구하면 됩니다.

$$\begin{array}{r} 2) \ 70 \ 112 \\ 7) \ 35 \ 56 \\ \hline 5 \ 8 \end{array}$$

70과 112의 최대공약수는 $2 \times 7 = 14$ 이므로

정사각형 한 변의 길이는 14 cm입니다.

$$\text{가로} : 70 \div 14 = 5(\text{장})$$

$$\text{세로} : 112 \div 14 = 8(\text{장})$$

$$\text{따라서 천의 개수는 } 5 \times 8 = 40(\text{장}) \text{ 입니다.}$$

12. 2, 3, 5, 7은 약수가 1 과 자기 자신 밖에 없는 수입니다. 10에서 20 까지의 자연수 중에서 이와 같은 수는 몇 개입니까?

▶ 답:

개

▷ 정답: 4개

해설

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

13. 50에서 300까지의 자연수 중에서 16의 배수와 21의 배수의 개수의 차는 얼마입니까?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 3개

해설

1 ~ 300까지의 16의 배수 : $300 \div 16 = 18\cdots 2$ 18개

1 ~ 50까지의 16의 배수 : 3개

50에서 300까지의 16의 배수 → $18 - 3 = 15$ (개)

1 ~ 300까지의 21의 배수 : $300 \div 21 = 14\cdots 6$ 14개

1 ~ 50까지의 21의 배수 : 2개

50에서 300까지의 21의 배수 → $14 - 2 = 12$ (개)

→ $15 - 12 = 3$ (개)

14. 수 3084의 설명에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

- | | | |
|---------|---------|---------|
| ㉠ 홀수 | ㉡ 짝수 | ㉢ 3의 배수 |
| ㉣ 4의 배수 | ㉤ 5의 배수 | ㉥ 6의 배수 |
| ㉦ 7의 배수 | ㉧ 9의 배수 | |

- ① ㉡, ㉢, ㉧, ㉧ ② ㉧, ㉧, ㉧, ㉧ ③ ㉡, ㉧, ㉧, ㉧
④ ㉧, ㉧, ㉧, ㉧ ⑤ ㉡, ㉧, ㉧, ㉧

해설

3084는 일의 자리의 숫자가 4이므로, 짝수입니다.
3084를 배수판정법으로 그 성질을 알아보면 다음과 같습니다.

각 자리의 숫자의 합이 $3 + 0 + 8 + 4 = 15$ 로 3의 배수이므로,

3084는 3의 배수입니다.

3의 배수이면서 짝수이므로, 6의 배수입니다.

끝의 두 자리 수, 즉 일의 자리와 십의 자리인 84가 4의 배수이므로, 4의 배수입니다.

따라서, 3084는 짝수, 3의 배수, 4의 배수, 6의 배수입니다.

㉡, ㉧, ㉧, ㉧

15. 네 자리의 자연수 $\textcircled{2}3\textcircled{1}$ 이 12의 배수가 되는 $(\textcircled{1}, \textcircled{2})$ 의 순서쌍 ($\textcircled{1}, \textcircled{2}$)은 모두 몇 쌍입니까?

▶ 답: 6쌍

▷ 정답: 6쌍

해설

$12 = 3 \times 4$ 이므로 네 자리 자연수 $\textcircled{2}3\textcircled{1}$ 은 3의 배수, 4의

배수가 되어야 합니다.

4의 배수는 끝 두자리 자연수가 4의 배수 이어야 하므로

$3\textcircled{1}$ 이 4의 배수가 되려면, 32, 36입니다.

그러므로, $(\textcircled{1}, \textcircled{2})$ 은 2, 6입니다.

3의 배수는 각 자리 숫자의 합이 3의 배수가 되어야 하므로

$\textcircled{1} = 2$ 일 때, $(\textcircled{1}, \textcircled{2}) = 2, 5, 8$

$\textcircled{1} = 6$ 일 때, $(\textcircled{1}, \textcircled{2}) = 1, 4, 7$ 입니다.

따라서 순서쌍 ($\textcircled{1}, \textcircled{2}$)은

$(2, 2), (5, 2), (8, 2), (1, 6), (4, 6), (7, 6)$ 이므로

6쌍입니다.

16. 6으로 나누어도 3이 부족하고, 10으로 나누어도 3가 부족한 수 중에서 200에 가장 가까운 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 207

해설

6과 10의 공배수 중에서 200에 가까운 수를 찾아 3을 뺍니다.
 $30 \times 6 - 3 = 177$, $30 \times 7 - 3 = 207$ 이므로 200에
가장 가까운 수는 207입니다.

17. 세 수 113, 329, 383 을 나누었을 때, 나머지가 모두 5 가 되는 수 중
두 번째로 큰 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 27

해설

구하는 수는 $113 - 5 = 108$, $329 - 5 = 324$, $383 - 5 = 378$ 의
공약수입니다.

$$\begin{array}{r} 2) 108 \ 324 \ 378 \\ 3) 54 \ 162 \ 189 \\ 3) 18 \ 54 \ 63 \\ 3) 6 \ 18 \ 21 \\ \hline 2 \quad 6 \quad 7 \end{array}$$

$$(\text{최대공약수}) = 2 \times 3 \times 3 \times 3 = 54$$

108, 324, 378 의 공약수는 1, 2, 3, 6, 9, 18, 27, 54 이고,
나머지가 5 이므로 구하는 수는 5 보다 큰 수인 6, 9, 18, 27,
54 입니다. 따라서, 이 중에서 두 번째로 큰 수는 27 입니다.

18. 가로와 세로, 높이가 각각 48 cm, 30 cm, 54 cm인 직육면체 모양의 상자에 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.)

▶ 답: 개

▷ 정답: 360개

해설

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

$$\begin{array}{r} 2) 48 \ 30 \ 54 \\ 3) 24 \ 15 \ 27 \\ \hline 8 \ 5 \ 9 \end{array}$$

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

(넣은 상자의 수)

$$= (48 \div 6) \times (30 \div 6) \times (54 \div 6) \\ = 8 \times 5 \times 9 = 360 \text{ (개)}$$

19. 길이가 30m 인 길 한 쪽에 75cm 간격으로 국화를 심고, 125cm 간격으로 팻말을 세웠습니다. 국화와 팻말이 겹치는 곳에는 팻말을 세웠을 때, 국화는 몇 그루나 심을 수 있습니까? (단, 시작점에는 국화와 팻말을 동시에 세웠습니다.)

▶ 답:

그루

▷ 정답: 33그루

해설

$$\begin{array}{r} 5) 75125 \\ 5) 1525 \\ \hline 3 \end{array}$$
$$5 \Rightarrow 5 \times 5 \times 3 \times 5 = 375$$

국화와 팻말이 겹치는 곳은 75 와 125 의 최소공배수인 375cm
마다입니다.

국화는 $3000 \div 75 + 1 = 41$ (곳)에 심어지고
이 중 팻말과 겹치는 곳은 $3000 \div 375 + 1 = 9$ (곳)입니다.
단, 시작점에는 국화와 팻말을 동시에 세우므로
필요한 국화는 $41 - 9 + 1 = 33$ 그루입니다.

20. 세수 $4 \times \textcircled{1}$, $5 \times \textcircled{1}$, $6 \times \textcircled{1}$ 의 최소공배수가 180일 때 $\textcircled{1}$ 을 구하시오.(단, $\textcircled{1}$ 은 한 자리 수입니다.)

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\textcircled{1}) \begin{array}{r} \boxed{} & \boxed{} & \boxed{} \\ 2) \quad \overline{4 & 5 & 6} \\ & \boxed{2} & \boxed{5} & \boxed{3} \end{array}$$

$$(\text{최소공배수}) = \textcircled{1} \times 2 \times 2 \times 5 \times 3 = 180$$

$$\textcircled{1} = 3$$

21. 세 자연수 30, 24, ②가 있습니다. 이 세 수의 최대공약수는 6이고 최소공배수는 360일 때, ②는 얼마입니까? (단, ②는 20보다 크고 60보다 작은 수입니다.)

▶ 답:

▷ 정답: 36

해설

최대공약수가 6이므로

$$\begin{array}{r} 6) 30 \quad 24 \quad \cancel{②} \\ 2) 5 \quad 4 \quad \cancel{②}' \\ \hline 5 \quad 2 \quad \cancel{②}'' \end{array}$$

최소공배수가 360이므로

$360 = 6 \times 4 \times 5 \times \cancel{②}'$ 에서

$\cancel{②}' = 6 \times 3 = 18$ 로 조건에 맞지 않습니다.

$360 = 6 \times 2 \times 2 \times 5 \times \cancel{②}''$ 에서

$\cancel{②}'' = 6 \times 2 \times 3 = 36$ 으로 조건에 맞습니다.

따라서 ②는 36입니다.

22. 최대공약수가 15이고, 곱이 3375인 어떤 두 수가 있습니다. 이 두 수의 차가 30일 때, 이 두 수를 구하시오.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 45

▷ 정답: 75

해설

두 수를 $\textcircled{\text{a}}$, $\textcircled{\text{b}}$ 이라 하면
(두 수의 곱) = (최대공약수) \times (최소공배수) 이므로
 $3375 = 15 \times (\text{최소공배수})$,
 $(\text{최소공배수}) = 3375 \div 15 = 225$

$$15) \textcircled{\text{a}} \textcircled{\text{b}} \\ \textcircled{\text{a}} \quad \Delta$$

$$15 \times \textcircled{\text{a}} \times \Delta = 225$$

$$\textcircled{\text{a}} \times \Delta = 15 \text{ 이므로}$$

$\textcircled{\text{a}}, \Delta$ 는 3, 5가 될 수 있습니다.

$$15 \times 3 = 45, 15 \times 5 = 75$$

$75 - 45 = 30$ 이므로 조건을 만족하는 두 수는 45, 75입니다.

23. 사과 19개, 감 42개, 배 53개를 몇 명의 학생에게 똑같이 나누어 주려고 했더니 사과는 5개가 부족하고, 감은 6개가 남고, 배는 7개가 부족하였습니다. 몇 명의 학생에게 나누어 주려고 했습니까?

▶ 답: 명

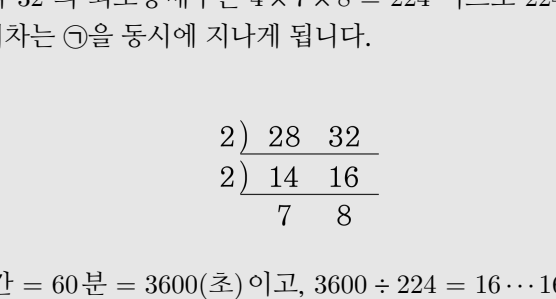
▷ 정답: 12명

해설

부족하거나 남지 않게 나누어 주기 위해서는 사과는 $19 + 5 = 24$ (개), 감은 $42 - 6 = 36$ (개), 배는 $53 + 7 = 60$ (개)가 필요합니다.

24, 36, 60의 최대공약수가 12이므로 학생 수는 12(명)입니다.

24. 다음 그림과 같은 기차 놀이 장난감이 있습니다. 왼쪽의 기차는 왼쪽 레일을 한 바퀴 도는 데 28 초가 걸리고, 오른쪽 기차는 오른쪽 레일을 한 바퀴 도는 데 32 초가 걸립니다. 두 기차의 앞 부분이 점 ⑦을 동시에 지날 때마다 충돌 위험 경고등이 3 초간 반짝입니다. 두 기차가 점 ⑦을 동시에 출발하여 화살표 방향으로 1 시간 동안 돌 때, 충돌 위험 경고등이 반짝이는 시간은 모두 몇 초입니까? (단, 출발할 때는 경고등이 반짝이지 않습니다.)



▶ 답 : 초

▷ 정답 : 48초

해설

28 과 32 의 최소공배수는 $4 \times 7 \times 8 = 224$ 이므로 224 초마다 두 기차는 ⑦을 동시에 지나게 됩니다.

$$\begin{array}{r} 2) 28 \quad 32 \\ 2) 14 \quad 16 \\ \hline 7 \quad 8 \end{array}$$

1시간 = 60분 = 3600(초)이고, $3600 \div 224 = 16\cdots 16$ 이므로 두 기차는 1시간 동안 16 번 ⑦을 동시에 지나게 됩니다.
따라서 경고등이 깜박이는 시간은 $16 \times 3 = 48$ (초)입니다.

25. 배를 안내하는 ⑦와 ⑧ 두 개의 등대가 있습니다. ⑦ 등대는 15 초간 켜져 있다가 3 초 동안 꺼져 있고, ⑧ 등대는 10 초간 켜져 있다가 4 초 동안 꺼져 있기를 반복합니다. 두 등대가 정각에 동시에 켜졌다면, 1 시간 동안에는 몇 번이나 동시에 켜집니까?

▶ 답:

번

▷ 정답: 28번

해설

⑦ 등대는 18 초, ⑧ 등대는 14 초마다 켜지므로
두 등대가 다시 켜지는 시각은 18과 14의 최소공배수입니다.
 $18 = 2 \times 3 \times 3$, $14 = 2 \times 7$ 의 곱으로 나타내어 두 수의 최소공
배수를 구하면
최소공배수는 $2 \times 3 \times 3 \times 7 = 126$ 이고, 1 시간은 3600 초이므로
 $3600 \div 126 =$ 약 28.57에서 소수점 뒤에 수를 버리면 28번 동시에
에 켜집니다.