

1. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?

① 16

② 14

③ 32

④ 25

⑤ 24

해설

①  $16 : 1, 2, 4, 8, 16$

②  $14 : 1, 2, 7, 14$

③  $32 : 1, 2, 4, 8, 16, 32$

④  $25 : 1, 5, 25$

⑤  $24 : 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24$

$\rightarrow$  ④ 25

## 2. 4의 배수를 모두 고르시오

① 46

② 52

③ 102

④ 248

⑤ 612

### 해설

4로 나누었을 때 나누어떨어지는 수를 찾아봅니다.

$$\textcircled{1} \quad 46 \div 4 = 11 \cdots 2$$

$$\textcircled{2} \quad 52 \div 4 = 13$$

$$\textcircled{3} \quad 102 \div 4 = 25 \cdots 2$$

$$\textcircled{4} \quad 248 \div 4 = 62$$

$$\textcircled{5} \quad 612 \div 4 = 153$$

3. 다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① (15, 45)
- ② (18, 24)
- ③ (27, 21)
- ④ (36, 48)
- ⑤ (54, 30)

해설

- ① 15 ② 6 ③ 3 ④ 12 ⑤ 6

#### 4. 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.

5. 숫자 카드 3 6 4 9를 한 번씩 사용하여 가장 큰 짹수를 만드시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 9634

해설

3, 4, 6, 9로 만들 수 있는 네 자리 수 중 가장 큰 수 : 9643  
(홀수)

둘째로 큰 수 : 9634 (짝수)

따라서 가장 큰 짹수는 9634입니다.

6. 길이가 70m인 도로 위에 처음부터 버드나무는 2m마다, 느티나무는 5m마다 심으려고 합니다. 두 나무가 동시에 심어지는 곳은 몇 군데 입니까?

① 6 군데

② 7 군데

③ 8 군데

④ 9 군데

⑤ 10 군데

해설

2와 5의 최소공배수는 10이므로 처음부터 10m마다 동시에 심어집니다.

따라서 10m, 20m, 30m, 40m, 50m, 60m, 70m의 7 군데에 두 나무가 동시에 심어지고 처음에 두 나무가 같이 심어지므로 모두 8 군데에 동시에 심어집니다.

7. 가로가 6 cm, 세로가 9 cm인 직사각형 모양의 종이를 빈틈없이 이어 붙여 정사각형을 만들려고 합니다. 적어도 직사각형 모양의 종이가 몇 장 필요합니까?

▶ 답 : 장

▷ 정답 : 6장

해설

정사각형 한 변의 길이는 6과 9의 최소공배수입니다.

$$3 \overline{) \begin{array}{r} 6 \\ 9 \end{array}} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 3 \end{array}$$

→ 최소공배수 :  $3 \times 2 \times 3 = 18$

최소공배수 18은 정사각형 모양의 가로, 세로 길이가 됩니다.

따라서 가로로 3장, 세로로 2장씩 붙여야 하므로

$3 \times 2 = 6$ (장)이 필요합니다.

8. 자연수  $a$ 의 약수의 개수를  $(a)$ 로 나타내기로 하였습니다. 즉, 6의 약수는 1, 2, 3, 6의 4개이므로,  $(6) = 4$ 가 됩니다. 이와 같은 방법으로 다음을 구하시오.

$$(72) \times (48) \div (12)$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 20

해설

72의 약수 :

1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36, 72 → 12개

48의 약수 :

1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 12, 16, 24, 48 → 10개

12의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 12 → 6개

$$12 \times 10 \div 6 = 120 \div 6 = 20$$

9. 길이가 30m인 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

$$5 ) \underline{75125}$$

$$5 ) \underline{15 \ 25}$$

$$3 \ 5 \Rightarrow 5 \times 5 \times 3 \times 5 = 375$$

국화와 팻말이 겹치는 곳은 75와 125의 최소공배수인 375cm마다입니다.

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.

10. 서로 다른 두 자연수의 합이 195 입니다. 이와 같은 두 수 중에서 최대공약수가 가장 크게 되는 두 수의 곱을 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 8450

해설

195 를 약수가 1 과 자신뿐인 수의 곱으로 나타내면  $195 = 3 \times 5 \times 13$  입니다.

두 수의 최대공약수가 가장 큰 경우는  $5 \times 13 = 65$  이므로 두 수는 각각  $65 \times 2, 65$  이므로

두 수의 곱은  $130 \times 65 = 8450$  입니다.