

1. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?

- ① 12 ② 8 ③ 9 ④ 18 ⑤ 24

해설

- ① $12 : 1, 2, 3, 4, 6, 12$
② $8 : 1, 2, 4, 8$
③ $9 : 1, 3, 9$
④ $18 : 1, 2, 3, 6, 9, 18$
⑤ $24 : 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24$
 \rightarrow ③

2. 7의 배수는 어느 것입니까?

- ① 4402 ② 5608 ③ 1289 ④ 5068 ⑤ 1340

해설

7로 나누었을 때 나누어떨어지는 수를 찾습니다.

- ① $4402 \div 7 = 628 \cdots 6$
② $5608 \div 7 = 801 \cdots 1$
③ $1289 \div 7 = 184 \cdots 1$
④ $5068 \div 7 = 724$
⑤ $1340 \div 7 = 191 \cdots 3$

3. 두 자리 수 중에서 17의 배수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 5개

해설

17의 배수 : 17, 34, 51, 68, 85, 102, …

따라서, 두 자리 수 중에서 17의 배수는 5개입니다.

4. 숫자가 쓰여 있는 4 장의 숫자 카드를 한 번씩 모두 사용하여 네 자리 수를 만들 때, 가장 큰 짹수와 가장 작은 홀수의 차를 구하시오.

2 5 1 8

▶ 답 :

▷ 정답 : 7227

해설

가장 큰 짹수 : 8512

가장 작은 홀수 : 1285

→ $8512 - 1285 = 7227$

5. 가로와 세로, 높이가 각각 36 cm, 54 cm, 72 cm인 직육면체 모양의 상자에 크기가 같은 정육면체 모양의 상자 몇 개를 남는 부분도, 넘치는 부분도 없이 채워 넣었습니다. 될 수 있는 대로 가장 큰 정육면체 모양의 상자를 넣었다면 정육면체 모양의 상자는 모두 몇 개를 넣었는지 구하시오. (단, 상자의 두께는 생각하지 않습니다.)

▶ 답: 개

▷ 정답: 24개

해설

정육면체 모양의 상자의 한 모서리의 길이는 36, 54, 72의 최대 공약수입니다.

$$\begin{array}{r} 6) 36 \quad 54 \quad 72 \\ 3) \quad 6 \quad 9 \quad 12 \\ \hline \quad 2 \quad 3 \quad 4 \end{array}$$

따라서 36, 54, 72의 최대공약수는 18입니다.

(넣은 상자의 수)

$$\begin{aligned} &= (36 \div 18) \times (54 \div 18) \times (72 \div 18) \\ &= 2 \times 3 \times 4 = 24 (\text{개}) \end{aligned}$$