

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. 다음 중 9의 배수가 아닌 수는 어느 것입니까?

- ① 765 ② 3276 ③ 4887
④ 11126 ⑤ 50688

해설

수의 각 자리의 숫자를 모두 더해서 9의 배수가 아닌 수를 찾습니다.

- ① $7 + 6 + 5 = 18$
② $3 + 2 + 7 + 6 = 18$
③ $4 + 8 + 8 + 7 = 27$
④ $1 + 1 + 1 + 2 + 6 = 11$
⑤ $5 + 0 + 6 + 8 + 8 = 27$

3. 12로 나누어도 4가 남고, 18로 나누어도 4가 남는 어떤 수 중에서 둘째 번으로 작은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 76

해설

$$\begin{array}{r} 2) 12 \quad 18 \\ 3) \underline{6} \quad 9 \\ \quad 2 \quad 3 \end{array}$$

12와 18의 최소공배수는 $2 \times 3 \times 2 \times 3 = 36$ 이므로 어떤 수는 36의 배수보다 4큰 수이다. 따라서, 어떤 수는 40, 76, 112, 148, …이고, 이 중에서 둘째 번으로 작은 수는 76이다.

4. 연필 42 자루, 공책 105 권을 각각 똑같은 수로 나누어 주려고 합니다.
가능한 가장 많은 사람들에게 나누어 주려고 할 때, 나누어 줄 연필의
수를 ⑦, 공책의 수를 ⑧이라고 한다면 ⑧ - ⑦의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

연필과 공책을 남김없이 똑같이 나누어 주려면 42와 105의 최
대공약수를 구하면 됩니다.

$$\begin{array}{r} 3 \) 42 \ 105 \\ 7 \) 14 \ 35 \\ \quad\quad\quad 2 \quad 5 \end{array}$$

42 과 105 의 최대공약수가 $3 \times 7 = 21$ 이므로
21 명에게 줄 수 있습니다.

연필의 수 ⑦ : $42 \div 21 = 2$ (자루)

공책의 수 ⑧ : $105 \div 21 = 5$ (권)

따라서 ⑧ - ⑦ = $5 - 2 = 3$ 입니다.

5. 左쪽 수가 오른쪽 수의 배수일 때, 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

(39,)

▶ 답:

▷ 정답: 56

해설

39이 의 배수이므로 는 36의 약수입니다.
39의 약수 : 1, 3, 13, 39 \rightarrow $1 + 3 + 13 + 39 = 56$