

1)
$$\begin{array}{r|l} A & 2 \\ & 3 \\ & 3 \\ & 7 \\ 1 & \end{array}$$
 Şekilde algoritması verilen A sayısı kaçtır?

A) 63 B) 126
C) 128 D) 142

4)
$$\begin{array}{r|l} K & 2 \\ A & 2 \\ L & 2 \\ E & 2 \\ M & 2 \\ & 1 \end{array}$$
 Verilen algoritmaya göre, $E + L + M + A$ kaçtır?

A) 30 B) 32
C) 36 D) 42

2)
$$\begin{array}{r|l} A & B \\ C & B \\ D & D \\ & 1 \end{array}$$

A sayısının asal çarpanlarına ayrılmış hali verilmiştir. Buna göre, $A + D$ en az kaçtır?

- A) 20 B) 18 C) 15 D) 12

5)
$$\begin{array}{r|l} 24 & A \\ 12 & A \\ 6 & A \\ 3 & B \\ & 1 \end{array}$$

Verilen algoritmaya göre, $A + B$ kaçtır?

- A) 24 B) 12 C) 9 D) 5

3)
$$\begin{array}{r|l} 108 & A \\ B & A \\ C & D \\ E & D \\ D & D \\ & 1 \end{array}$$

Verilen algoritmaya göre, $A + B + C - D$ işleminin sonucu nedir?

- A) 112 B) 96 C) 80 D) 70

6)
$$\begin{array}{r|l} 234 & A \\ B & C \\ D & C \\ E & E \\ & 1 \end{array}$$

Verilen algoritmaya göre, $B - E$ kaçtır?

- A) 117 B) 114 C) 104 D) 97