|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***ÇARPANLAR VE KATLAR*** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | ***ASAL ÇARPANLARA AYIRMA*** | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | **TEST - 29** | | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **1)** |  | 2 | | Şekilde algoritması verilen sayısı | | | | **A** | **4)** | K | 2 | | Verilen algoritmaya göre, | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **H** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3 | | kaçtır? |  |  |  | **M** |  | A |  | 2 | E + L + M + A kaçtır? |  |  |
|  |  |  |  |  | **E** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **T** |  | L |  | 2 |  |  |  |
|  |  | 3 | |  |  |  |  | **E** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | A) 63 |  | B)126 | | **R** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **O** |  | E |  | 2 | A) 30 | B) 32 |  |
|  |  | 7 | |  |  |  |  | **L** |  |  |  |
|  | 1 | C) 128 |  | D) 142 | | **B** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **O** |  | M |  | 2 | C) 36 | D) 42 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **S** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **A** |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **H** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **M** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **E** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **T** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **E** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **R** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **O** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **L** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **B** |  |  |  |  |  |  |  |
| **2)** | A |  | B |  |  |  |  | **O** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **S** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | C |  | B |  |  |  |  | **A** | **5)** |  | 24 | | A |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **H** |  |  | 12 | | A |  |  |
|  | D |  | D |  |  |  |  | **M** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **E** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 | | A |  |  |
|  | 1 |  |  |  |  |  |  | **T** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | **E** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **R** |  |  | 3 | | B |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **O** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **L** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | A sayısının asal çarpanlarına ayrılmış hali | | | | | | | **B** |  |  | 1 | |  |  |  |
|  | **O** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| verilmiştir. Buna göre, A + D | | | | | en az kaçtır? | | | **S** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



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

1. 108 A B A C D
2. D D D 1

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

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

**A**

**H**

**M**

**E**

**T**

**E**

**R**

**O**

**L**

**B**

**O**

**S**

**A**

**H**

**M**

**E**

**T**

**E**

**R**

**O**

**L**

**B**

**O**

**S**

**A**

**H**

**M**

**E**

**T**

**E**

**R**

**O**

**L**

**B**

**O**

**S**

Verilen algoritmaya göre, A + B kaçtır?

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

1. 234 A
2. C D C
3. E

1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Verilen algoritmaya göre, B – E kaçtır? | | |  |
| A) 117 | B) 114 | C) 104 | D) 97 |

derskitabicevaplarim.com

48