**К - 2 Множення і ділення натуральних чисел**

**1 варіант**

1. Виконай множення 78 ∙ 16

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г | Д |
| 468 | 546 | 1248 | 1148 | 1046 |

2. Виконай ділення 972 : 54

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г | Д |
| 81 | 14 | 18 | 21 | 108 |

3. Установи відповідність між поданими виразами та їх значеннями:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 4 ∙ 305 ∙ 25 | А |  880 |
| 2 | 26 ∙ 350 + 44 ∙ 350 – 60 ∙ 350 | Б | 129 |
| 3 | 32000 : 100 + 5600 : 10 | В | 35000 |
| 4 | 1000 : 8 + 100 : 25 | Г | 30500 |
|  |  | Д | 1890 |
|  |  | Е | 3500 |

4. Спрости вираз 22*х* + 98*х* та знайди його значення, якщо *х*  = 6

5. Знайди значення виразу: (790 – 17472 : 84) ∙ 64 + 54 ∙ 903

6. Два мотоциклісти, відстань між якими 210 км, одночасно виїхали назустріч один одному і зустрілися через 3 години. Знайдіть швидкість другого мотоцикліста, якщо швидкість першого 32 км/год.

7. Скількома нулями закінчується до­буток усіх натуральних чисел від 12 до 40 включно?

**К - 2 Множення і ділення натуральних чисел**

**2 варіант**

1. Виконай множення 47 ∙ 23

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г | Д |
| 1092 | 141 | 1082 | 1091 | 1081 |

2. Виконай ділення 882 : 63

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г | Д |
| 17 | 16 | 18 | 14 | 104 |

3. Установи відповідність між поданими виразами та їх значеннями:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 5 ∙ 205 ∙ 20 | А |  205 |
| 2 | 205 ∙ 82 + 205 ∙ 18 – 205 ∙ 90 | Б | 154 |
| 3 | 1200 : 10 + 76000 : 100 | В | 145 |
| 4 | 100 : 5 + 1000 : 8 | Г | 20500 |
|  |  | Д | 880 |
|  |  | Е | 2050 |

4. Спрости вираз 82*а* + 38*а*  та знайди його значення, якщо *а* = 7

5. Знайди значення виразу: (13024 : 32 + 186) ∙ 47 – 36 ∙ 507

6. Два потяги, відстань між якими 950 км, одночасно вирушили назустріч один одному і зустрілися через 5 години. Знайдіть швидкість першого потяга, якщо швидкість другого 101 км/год.

7. Скількома нулями закінчується до­буток усіх натуральних чисел від 18 до 45 включно?