**Варіант 1 «Підсумкова контрольна робота»**

**№1 (1б)** Запишіть цифрами число дев’ять мільйонів дві тисячі п’ять.

А) 900205 ; Б) 9002005 ; В) 9020005; Г) 9002050 .

**№2 (1б)** Спростіть вираз $5a∙9b$. А) $45ab$; Б) $14ab$; В) 45; Г) $45b$

**№3 (1б)** Знайдіть значення виразу $5 · 3^{2}$.

А) 45; Б) 30; В) 225; Г) 15.

**№4 (1б)** Власна швидкість човна дорівнює 16 км/год, швидкість течії річки 2 км/год. Знайдіть швидкість човна за течією.

А) 12 км/год; Б) 8 км/год; В) 14 км/год; Г) 18 км/год.

**№5 (1б)** Визначити вид кута за його градусною мірою $⦟В=69°$

 А) розгорнутий; Б) тупий; В) гострий; Г) прямий.

**№6 (2б)** Виконайте дії : .

**№7 (2б)**  Розв’яжіть рівняння .

**№8 (3б)**  Автомобіль проїхав першу частину шляху за 4 години із швидкістю 68км/год, а другу частину за дві години із швидкістю 74км/год. Знайдіть середню швидкість автомобіля протягом усього шляху.

**Варіант 2«Підсумкова контрольна робота»**

**№1 (1б)** Запишіть цифрами число сто п’ять мільйонів двісті один.

А) 105000201 ; Б) 10500201 ; В) 105201000 ; Г) 105020100 .

**№2 (1б)** Спростіть вираз $4x∙7y$. А) $28xy$ Б) $11xy$; В) $28x$ ; Г) 28.

**№3 (1б)** Знайдіть значення виразу $4∙2^{3}$.

А) 24; Б) 512; В) 32; Г) 64.

**№4 (1б)** Власна швидкість човна 12 км/год, а швидкість течії 3 км/год. Знайдіть швидкість човна проти течії.

А) 9 км/год; Б) 15 км/год; В) 12 км/год; Г) 18 км/год.

 **№5 (1б)** Зазначте вид кута за його градусною міроюА=1340

 А) гострий; Б) розгорнутий ; В) тупий; Г) прямий.

**№6 (2б)** Виконайте дії : .

**№7 (2б)**  Розв’яжіть рівняння .

**№8 (3б)**  Автомобіль проїхав першу частину шляху за 4 години із швидкістю 66км/год, а другу частину за дві години із швидкістю 72км/год. Знайдіть середню швидкість автомобіля протягом усього шляху.