***Контрольна робота з математики 5 кл. Десяткові дроби***

**1. (0,5 б)** Запишіть у вигляді десяткового дробу число .

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г |
| 3,17 | 3,017 | 3,0017 | 0,317 |

**2. (0,5 б )** Яку з наведених цифр можна поставити замість зірочки, щоб нерівність

 3,47 ˃ 3,\*8 була правильною?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г |
| 8 | 6 | 2 | 4 |

**3. (0,5 б )** На скільки число 19,07 більше за число 8,3?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г |
| 10,77 | 27,37 | 11,04 | 12,24 |

**4. (0, 5 б)** Яке з наведених чисел найменше?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г |
| 1,0909009 | 1,9090099 | 1,9090909 | 1,09099099 |

***Контрольна робота з математики 5 кл. Десяткові дроби***

**1. (0,5 б)** Запишіть у вигляді десяткового дробу число .

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г |
| 3,17 | 3,017 | 3,0017 | 0,317 |

**2. (0,5 б )** Яку з наведених цифр можна поставити замість зірочки, щоб нерівність 3,47 ˃ 3,\*8 була правильною?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г |
| 8 | 6 | 2 | 4 |

**3. (0,5 б )** На скільки число 19,07 більше за число 8,3?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г |
| 10,77 | 27,37 | 11,04 | 12,24 |

**4. (0, 5 б)** Яке з наведених чисел найменше?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г |
| 1,0909009 | 1,9090099 | 1,9090909 | 1,09099099 |

**5. ( 2 бали)**  Порівняти дроби:

а) 13,3 і 14,3; в) 0,25 і 0,242; б) 7,52 і 7,6 ; г) 18,3 і 18,04.

**6. . (1 бал)** Обчислити: а) 5,345 + 0,205; б) 23,46 - 3,452.

**7. ( 2 бали)**Розв’язати рівняння: а) х + 2,35 = 5 ; б) 19,3 -х = 5,4 ;

б) ( 2,37 + х) – 7,3 = 2,77.

**8.** **. ( 2 бали)**  Швидкість катера за течією річки – 25,4 км/год, а власна швидкість катера 22,7 км /год. Знайти швидкість течії річки і швидкість катера проти течії річки.

**9.** **. ( 2 бали)**  За перший день туристи пройшли 15,7 км, що на 3,8 км більше, ніж за другий, і на 2,3 км менше, ніж за третій. Скільки кілометрів пройшли туристи за три дні?

**10. (1 бал).** Які цифри можна поставити замість зірочки, щоб утворилася правильна нерівність (у лівій і правій частині нерівності зірочкою позначені однакові цифри)

**0,\*3>0,5\***

**5. ( 2 бали)**  Порівняти дроби:

а) 13,3 і 14,3; в) 0,25 і 0,242; б) 7,52 і 7,6 ; г) 18,3 і 18,04.

**6. . (1 бал)** Обчислити: а) 5,345 + 0,205; б) 23,46 - 3,452.

**7. ( 2 бали)**Розв’язати рівняння: а) х + 2,35 = 5 ; б) 19,3 -х = 5,4 ;

б) ( 2,37 + х) – 7,3 = 2,77.

**8.** **. ( 2 бали)**  Швидкість катера за течією річки – 25,4 км/год, а власна швидкість катера 22,7 км /год. Знайти швидкість течії річки і швидкість катера проти течії річки.

**9.** **. ( 2 бали)**  За перший день туристи пройшли 15,7 км, що на 3,8 км більше, ніж за другий, і на 2,3 км менше, ніж за третій. Скільки кілометрів пройшли туристи за три дні?

**10. (1 бал).** Які цифри можна поставити замість зірочки, щоб утворилася правильна нерівність (у лівій і правій частині нерівності зірочкою позначені однакові цифри)

**0,\*3>0,5\***