Polročný test, I.O, skupina A  Meno :

1. **Ktoré z desatinných čísel je najmenšie?**

A: 0,96 B: 0,906 C: 0,95 D: 0,905

**2. Zistite súčet čísel 50,8 a 100:**

A: 5 080 B: 0,508 C: 150,8 D: 15,08

3. **Vypočítajte: 0,852 . 0,03**

A: 25,56 B: 0,02556 C: 0,2556 D: 2,556

4. Vypočítajte : **( 24,21 + 15,4 -39,31) . 3,2**

Odpoveď \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Aký je podiel čísel : **7:20**

A  : 0,035 B : 0,35 C : 3,5 D : 350

6. **Určte NSD a nsn čísel 48 a 84**

Odpoveď: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Doplňte za hviezdičku, aby číslo 753 2\*6 **Napíšte všetky možností!**

1. bolo deliteľné 3 Odpoveď\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. bolo deliteľné 4 Odpoveď\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Zaokrúhlite:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| číslo | desiatky | jednotky | desatiny | stotiny |
| 23,324 |  |  |  |  |
| 224,367 |  |  |  |  |

9. **0,84 km je**

A: 840 m B: 84 m C: 8,4 m D: 0,084 m

**10. Vypočítajte:**

a) 232, 43 . 100 c) 5,6 : 10

b) 5,67 :100 d) 32,2 . 100

**11. Trolejbus a autobus mestskej dopravy vyšli súčasne o 6:00 z konečnej stanice. Obidva sa na ňu znovu vrátia, a to trolejbusom po 40 minútach jazdy, autobus po 55 minútach jazdy. O koľkej hodine sa obidva dopravné prostriedky znovu stretnú na konečnej stanici?**

Odpoveď:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Polročný test, I.O, skupina B Meno:

1.5. Aký je podiel čísel : **3:12 je**

A  : 250 B : 2,5 C : 0,25 D : 0,025

**2. Ktoré z desatinných čísel je najväčšie?**

A: 0,94 B: 0,904 C: 0,93 D: 0,903

**3. Zistite súčet čísel 40,6 a 100:**

A: 4 060 B: 0,406 C: 140,6 D: 14,06

4. **Vypočítajte: 0,852 . 0,03**

A: 25,56 B: 0,02556 C: 0,2556 D: 2,556

5. **Určte NSD a nsn čísel 56 a 46**

Odpoveď: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Doplňte za hviezdičku, aby číslo 746 2\*6 **Napíšte všetky možností!**

1. bolo deliteľné 3 Odpoveď\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. bolo deliteľné 4 Odpoveď\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Zaokrúhlite:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| číslo | desiatky | jednotky | desatiny | stotiny |
| 234,324 |  |  |  |  |
| 24,368 |  |  |  |  |

8. Vypočítajte : **( 24,21 + 15,4 -39,31) . 3,2**

Odpoveď \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. **0,84 km je**

A: 840 m B: 84 m C: 8,4 m D: 0,084 m

**10. Vypočítajte:**

a) 287, 567 . 100 c) 6,4 : 10

b) 34,87 :100 d) 32,2 .100

**11. Zo zastávky Stretnutie odchádzajú tri autobusy. Jeden autobus odchádza v intervaloch 8 minút, druhý v intervaloch 12 minút a tretí v intervaloch 15 minút. Prvýkrát súčasne odišli o 5.20 h. Kedy sa opäť stretnú? Odpoveď:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**