**Výstupný test 6. ročník**

1. Zväčšené číslo **6097** trinásťnásobne je:

a/ 18291 b/ 182910 c/ 201201 d/ 79261

1. Pri delení **7:11**= vzniká **perióda**:

a/ žiadna b/ 36 c/63 d/ 6

1. Vypočítajte: **29 + 3 .(8 - 2 . 3)=**

a/ 83 b/ 35 c/ 576 d/ 50

1. Výsledok rovnice **0,05x - 20,42 = 29,58** je:

a/ 10 b/ 1000 c/ 100 d/ 10000

1. Akú číslicu doplníme na miesto hviezdičky **804\*6**, aby sme dostali číslo **deliteľné 6.**

a/ 0 b/ 5 c/ 4 d/ 7

1. V danom čísle **569,201** je podčiarknutá cifra **rádu**:

a/ desatiny b/ stovky c/ desiatky d/ stotiny

1. Dané číslo **18,5967** je po zaokrúhlení **na stotiny**:

a/ 18,6 b/ 18,59 c/ 18,5 d/ 18,596

1. Zapíšte číslo, ktoré sa skladá z **9 desiatok, 9 desatín, 7 jednotiek, 3 desaťtisícin**:

a/ 97,9003 b/ 907,9003 c/ 97,903 d/ 97,90003

1. Ktoré desatinné číslo patrí k danému rozšírenému zápisu 5 . 100 + 6. 10 + 2 . 0,1 + 8 . 0,001=

a/ 506,28 b/ 560,28 c/ 560,208 d/ 560,028

1. Doplňte znak ‹, ›, = , ≥ medzi čísla **906,02 a 906,2**

a/ ≥ b/ < c/ = d/ ›

1. Klára si myslené desatinné číslo zaokrúhlila na desatiny a po zaokrúhlení dostala číslo **63,5**. Ktoré desatinné číslo so stotinami mohla zaokrúhliť na 63,5?

a/ 63,45 b/ 63,42 c/ 63,57 d/ 63,55

1. Aké desatinné číslo je znázornené na **číselnej osi**:

3, 5 3,62

a/ 3,6 b/ 3,58 c/ 3,59 d/ 3,57

1. Odčítajte uhly **147°13' – 59°28' =**

a/ 88°45' b/ 87°45' c/ 88°41' d/ 206°41'

1. Premeňte na stupne a minúty **1896'**

a/ 30°36' b/30°96' c/ 32° d/ 31°36'

1. Vypočítajte veľkosť uhla β, **ak α = 52°**a uhly α a β sú **susedné**:

a/ 138° b/ 118° c/ 128° d/ 52°

1. Z písmen A, I, N, V utvor všetky **2-písmenové** slová **bez opakovania**. Vypíš všetky možnosti, aj tie, ktoré nemajú zmysel.Koľko slov si vytvoril/vytvorila?

a/ 12 b/ 9 c/ 10 d/ 6

1. Aká priemerná známka mi vychádza z matematiky, ak mám tieto známky 1,2,2,1,3,1,2,1,1,2.

a/ 1,45 b/1,77 c/ 1,6 d/ 1,7

1. V zakreslenom trojuholníku je **uhol KLM**:

L M

K

a/ pravý b/ ostrý c/ tupý d/ nekonvexný

1. Zo stanice na chatu vedie 6 rôznych ciest. Z chaty na samotu  vedú 2 rôzne cesty. **Koľko** rôznych ciest existuje na cestu zo stanice na samotu?

a/ 12 b/ 8 c/ 10 d/ 4

1. Vypočítajte **obsah** obdĺžnika s rozmermi 0,9 m a 70 dm v cm2.

a/ 63 b/ 6,3 c/ 630 d/ 63000

1. Vypočítajte **obvod** štvorca v metroch, ak jeho strana meria 120 cm.

a/ 4,8 b/ 48 c/ 4800 d/ 480