**1. písomná práca z matematiky 6. iRočník**

**1.** Na stupnici teplomera (číselná os) vyznačte dané teploty:

10**;** 10,5**;** 11**;** 11,5**;** 15**;** 15,5**;**

**2.** Usporiadajte nasledujúce desatinné čísla vzostupne.

13,5; 11,7; 12,4; 10,8; 12,87; 13, 60

**3.** Vypočítajte:

a) 12, 35 + 4, 41

b) 10, 65 + 3, 50

c) 32, 22 + 10, 22

**4.** Vypočítajte:

a) 32, 50 – 8, 46

b) 18, 42 – 9, 32

c) 51, 21 – 63, 18

**5.** **Príklady na ľavej strane spoj s výsledkami na strane pravej.**

a) 3. 25,2 1.) 80,80

b) 12, 42 . 4 2.) 75, 6

c) 20, 20 . 4 3.) 49,68

d) 15, 3 . 8 4.) 122,4

e) 14, 7 . 6 5.) 88, 2

**6. Matúš si v obchode kúpil 3 ceruzky po 0,15 eur (cena za jednu ceruzku) a 5 zošitov po 0,50 eur (cena za jeden zošit). Stačila Matúšovi 5 eurová bankovka?**

**1. písomná práca z matematiky 6. iRočník**

**1.** Na stupnici teplomera (číselná os) vyznačte dané teploty:

10**;** 10,5**;** 11**;** 11,5**;** 15**;** 15,5**;**

**2.** Usporiadajte nasledujúce desatinné čísla vzostupne.

13,5; 11,7; 12,4; 10,8; 12,87; 13, 60

**3.** Vypočítajte:

a) 12, 35 + 4, 41

b) 10, 65 + 3, 50

c) 32, 22 + 10, 22

**4.** Vypočítajte:

a) 32, 50 – 8, 46

b) 18, 42 – 9, 32

c) 51, 21 – 63, 18

**5.** **Príklady na ľavej strane spoj s výsledkami na strane pravej.**

a) 3. 25,2 1.) 80,80

b) 12, 42 . 4 2.) 75, 6

c) 20, 20 . 4 3.) 49,68

d) 15, 3 . 8 4.) 122,4

e) 14, 7 . 6 5.) 88, 2

**6. Matúš si v obchode kúpil 3 ceruzky po 0,15 eur (cena za jednu ceruzku) a 5 zošitov po 0,50 eur (cena za jeden zošit). Stačila Matúšovi 5 eurová bankovka?**