**TEST Z MATEMATIKY**

**1.** Na stole ležalo niekoľko desaťeurových bankoviek.

Ocko povedal: „Z týchto peňazí si zober polovicu a 5€.“

Mirko sa usmial a vzal si 2 desaťeurové bankovky.

Koľko desaťeuroviek ležalo na stole?

**2.** Zakrúžkujte všetky správne príklady:

a) 9 + (14 – 6) . 3 = 33

b) (9 + 14) – 6 . 3 = 51

c) 9 + 14 – 6 . 3 = 5

d) 9 + 14 – 6 . 3 = 51



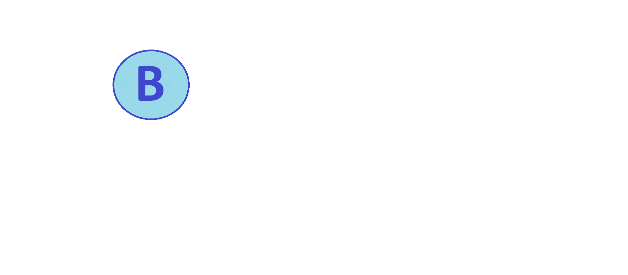
**3.** Účastník maratónu dostal štartové číslo, ktoré

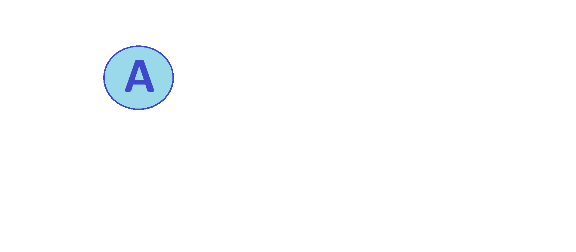
* bolo trojciferné
* malo na mieste jednotiek číslicu 2
* malo na mieste stoviek najväčšiu nepárnu číslicu

Ktoré z nasledujúcich čísel to mohlo byť?

A) 752 B) 928 C) 982 D) 892

**7**

**4.** Na obrázku je sieť cyklotrás s piatimi vyznačenými

**** stanovišťami a vzdialenosťami (v km) **5**

jednotlivých úsekov.  **11**

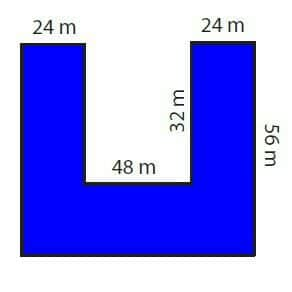
Zistite dĺžku trasy B – A – C – E – D – B. **6**

 **10**

**6 7**

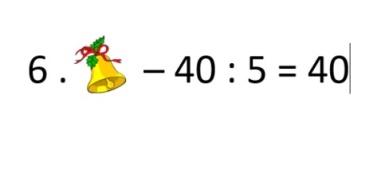
**5.** Farmár potrebuje plot okolo pozemku, ktorý vidíte na obrázku.

Koľko metrov pletiva bude treba okolo celého pozemku?



**6.** Sčítaj všetky tieto čísla po zaokrúhlení na stovky: 991; 959; 949; 850.



**7.** Zistite, aké číslo sa skrýva pod zvončekom.

**8.** Zakrúžkujte, čomu sa rovná:3 m + 120 dm + 13 cm =

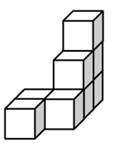
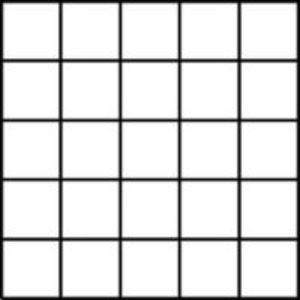
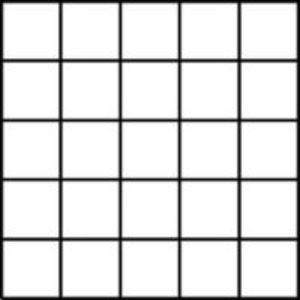
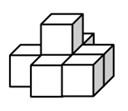


A) 433 cm B) 1 513 cm C) 136 cm D) 1 613 cm

**9.** Paľko odchádza z domu do školy o 7:05 hod. Cesta mu trvá 35 minút.

 O koľkej príde do školy?

**10.** Zakresli plány týchto stavieb z kociek



**11.** Rozhodni o pravdivosti a nepravdivosti výrokov

Súčet čísel 15 a 18 sa rovná 32. ........................................................... ÁNO / NIE

Trojuholník má tri vrcholy. ................................................................... ÁNO / NIE

Podiel čísel 24 a 4 sa rovná 8 ............................................................... ÁNO / NIE

Rozdiel čísel 50 a 10 sa rovná 5. ........................................................... ÁNO / NIE

Číslo 100 je párne číslo.......................................................................... ÁNO / NIE

**12.** Pustovník mal 12 krkavcov. Všetky okrem štyroch uleteli.

Koľko ostalo pustovníkovi krkavcov?

**Koniec testu**

**Odpoveďový hárok k testu z matematiky**

**Meno:**

**Trieda:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Č.p.** | **Odpoveď:** |
| **1.** | Na stole ležalo .................... |
| **2.** | Zakrúžkuj správne:  a) b) c) d) |
| **3.** | Bolo to číslo:  A) 752 B) 928 C) 982 D) 892 |
| **4.** | Dĺžka trasy je: |
| **5.** | Okolo celého pozemku bude treba .............. metrov pletiva. |
| **6.** | Súčet čísel zaokrúhlených na stovky je: |
| **7.** | Pod zvončekom sa skrýva číslo: |
| **8.** | Zakrúžkuj správne:  A) 433 cm B) 1 513 cm C) 136 cm D) 1 613 cm |
| **9.** | Paľko príde do školy o ................... hod. |
| **10.** | Výsledok vyhľadávania obrázkov pre dopyt štvorcová sieťVýsledok vyhľadávania obrázkov pre dopyt štvorcová sieťPrvá Druhá  stavba: stavba: |
| **11.** | Krúžkuj, čo platí:  Súčet čísel 15 a 18 sa rovná 32. .....................................................ÁNO / NIE  Trojuholník má tri vrcholy. .............................................................ÁNO / NIE  Podiel čísel 24 a 4 sa rovná 8 ..........................................................ÁNO / NIE  Rozdiel čísel 50 a 10 sa rovná 5. ......................................................ÁNO / NIE  Číslo 100 je párne číslo.....................................................................ÁNO / NIE |
| **12.** | Pustovníkovi ostali ......... |