



**Državni izpitni center**



**REDNI ROK**



**NACIONALNO PREVERJANJE ZNANJA**  
ob koncu 3. obdobja v prilagojenem izobraževalnem programu z nižjim izobrazbenim standardom

**Torek, 4. maj 2010**

**NAVODILA ZA VREDNOTENJE**

**MODERIRANA RAZLIČICA**

## ZNAKI ZA POPRAVLJANJE

✓ pravilen odgovor

// nepravilen odgovor

/ ni odgovora

⌘ pomanjkljiv pravilen odgovor

! nerazločen zapis

Znake za popravljanje zapisujemo:

- v preizkus znanja,
- z rdečim kemičnim svinčnikom,
- praviloma na desno stran odgovora ali računa oziroma zapisa,
- nikoli čez učenčev zapis,
- pravih rešitev **ne dopisujemo**.

**1. naloga****Skupaj 4 točke**

a)

**1.1** 2 200, 2 202, 2 204 ..... 1 točka

Opomba: Učenec dobi točko, če zapiše vsa tri števila.

b)

**1.2** 15 160, 15 060, 14 960 ..... 1 točka

Opomba: Učenec dobi točko, če zapiše vsa tri števila.

c)

**1.3** 2,0; 2,5; 3,0 ali 2; 2,5; 3 ..... 1 točka

Opomba: Učenec dobi točko, če zapiše vsa tri števila.

č)

**1.4**  $\frac{11}{16}$ ;  $\frac{13}{16}$ ;  $\frac{15}{16}$  ..... 1 točka

Opomba: Učenec dobi točko, če zapiše vsa tri števila.

**2. naloga****Skupaj 2 točki**

a)

**2.1** Rešitev: 20 605 ..... 1 točka

b)

**2.2** Rešitev: 2 Dt 3 T 0 S 3 D 5 E ..... 1 točka**3. naloga****Skupaj 2 točki**

a)

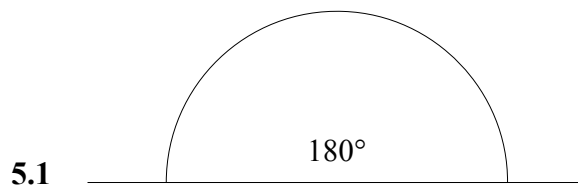
**3.1** C ..... 1 točka

b)

**3.2** B ..... 1 točka**4. naloga****Skupaj 1 točka****4.1** A ..... 1 točka

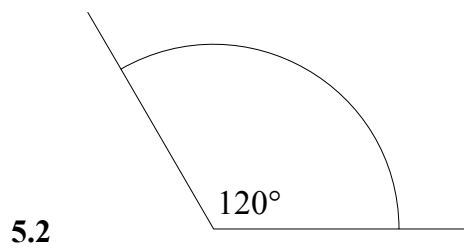
**5. naloga****Skupaj 4 točke**

a)



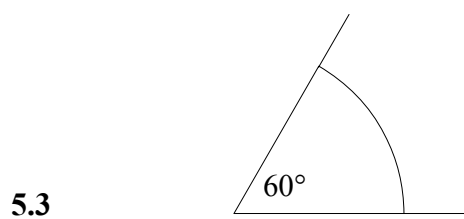
iztegnjeni kot ..... 1 točka

b)



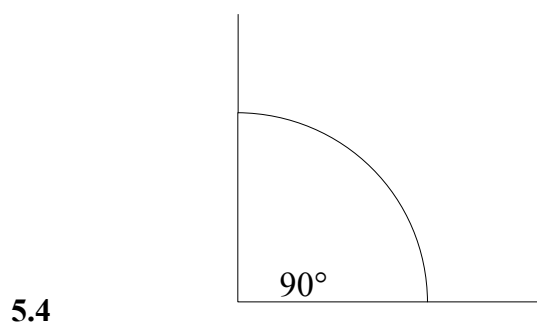
topi kot ..... 1 točka

c)



ostri kot ..... 1 točka

č)



pravi kot ..... 1 točka

**6. naloga****Skupaj 3 točke**

a)

**6.1** Rešitev: Kanin ..... 1 točka

b)

**6.2** Rešitev: Cerčno, Krvavec, Rogla, Vogel, Kanin ..... 1 točka

Opomba: Učenec dobi točko, če po višini snega razvrsti vsa smučišča. Smučišča mora učenec poimenovati z imeni.

c)

**6.3** Rešitev: Krvavec, Kanin, Cerčno ..... 1 točka

Opomba: Učenec dobi točko, če zapiše vsa tri smučišča, na katerih lahko kupi smučarsko vozovnico.

**7. naloga****Skupaj 4 točke**

a)

**7.1** 6 daljic ..... 1 točka

b)

**7.2**  $AB \parallel CD$  ali  $AB \parallel DC$  ..... 1 točka**7.3**  $BC \perp AB$  ali  $BC \perp BA$  ali  $BC \perp DC$  ali  $BC \perp CD$  ..... 1 točka

c)

**7.4** Enako dolgi ali skladni ali enaki ali zrcalni ..... 1 točka**8. naloga****Skupaj 2 točki****8.1** Nakazana pravilna pot reševanja(4405 – 2575) ..... 1 točka**8.2** Rešitev: 1830 (kg) ..... 1 točka**9. naloga****Skupaj 3 točke**

a)

**9.1** Rešitev: 86 ..... 1 točka

b)

**9.2** Rešitev: 45 ..... 1 točka

c)

**9.3** Rešitev: 46 ..... 1 točka

**10. naloga****Skupaj 4 točke**

a)

**10.1** Rešitev: 86 777 ..... 1 točka

b)

**10.2** Rešitev: 46 274 ..... 1 točka

c)

**10.3** Rešitev: 10 719 ..... 1 točka

č)

**10.4** Rešitev: 461 ..... 1 točka**11. naloga****Skupaj 3 točke**

a)

**11.1** Rešitev: Tone ..... 1 točka

b)

**11.2** Rešitev: Iva in Lucija ..... 1 točka

Opomba: Učenec dobi točko, če sta zapisani obe imeni.

c)

**11.3** Rešitev: 60 (km) ..... 1 točka**12. naloga****Skupaj 4 točke**

a)

**12.1** Nakazana pravilna pot reševanja (npr.:  $20 \text{ cm} : 4$  ali  $20 : 4$  ali  $5 + 5 + 5 + 5$  ali  $4 \cdot 5$  ali upoštevamo tudi skico ali pravilno narisani lik) ..... 1 točka**12.2** Rešitev: 5 ..... 1 točka

b)

**12.3** Pravilno narisani kvadrat (dovoljeno odstopanje  $\pm 3 \text{ mm}$ ) ..... 1 točka**12.4** Pravilno označeni kvadrat (oglišča in stranice)..... 1 točka

Opomba: Učenec dobi točko tudi, če sta označeni samo dve sosednji stranici.

**13. naloga****Skupaj 3 točke**

- 13.1 Nakazana pravilna pot reševanja izračuna poti iz  $A$  v  $B$  skozi  $C$   
(npr. nastavljen račun ali izpisani podatki ali s podatki dopolnjena skica) ..... 1 točka
- 13.2 Nakazana pravilna pot reševanja razlike v dolžini poti  
(npr. nastavljen račun) ..... 1 točka
- 13.3 Rešitev: (za) 3 (km) ..... 1 točka

**14. naloga****Skupaj 2 točki**

- 14.1 Nakazana pravilna pot reševanja ( $\frac{1}{3}$  od 450 ali  $450 : 3$ ) ..... 1 točka
- 14.2 Rešitev: 150 ( $\ell$ ) ..... 1 točka

**15. naloga****Skupaj 2 točki**

- 15.1 Upoštevan vrstni red računskih operacij ( $3 \cdot 60 + 6$ ) ..... 1 točka
- 15.2 Rešitev: 186 ..... 1 točka

**16. naloga****Skupaj 3 točke**

- a)
- 16.1 Nakazana pravilna pot reševanja ( $689 : 5$ ) ..... 1 točka
- 16.2 Rešitev: 137 (kozarcev) ..... 1 točka
- b)
- 16.3 Rešitev: 4 (kozarce) ..... 1 točka

**17. naloga****Skupaj 4 točke**

a)

**17.1** Nakazana pravilna pot reševanja ..... 1 točka**17.2** Zapis odgovora: 40 (ur) ..... 1 točka

b)

**17.3** Nakazana pravilna pot reševanja (nakazan izračun zaslužka za oba) ..... 1 točka**17.4** Zapis odgovora: 1080 € ali oče 600 € in mama 480 € ..... 1 točka**Skupaj** ..... **50 točk**