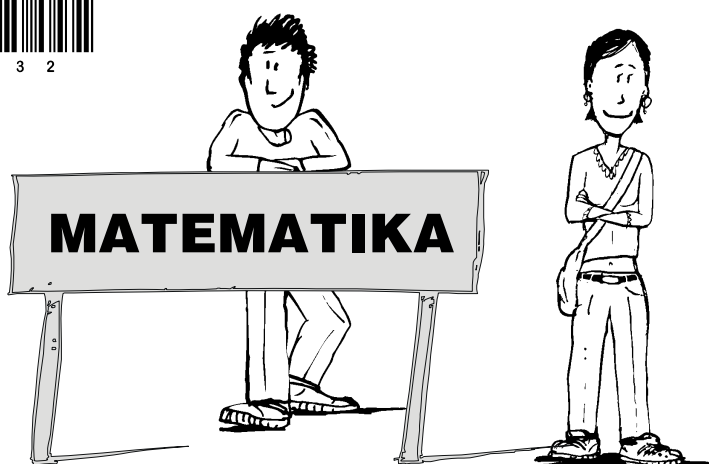




Državni izpitni center



REDNI ROK



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

Maj 2008

NAVODILA ZA VREDNOTENJE

MODERIRANA RAZLIČICA

1. naloga**Skupaj 1 točka**

1.1 Rešitev: B 1 točka

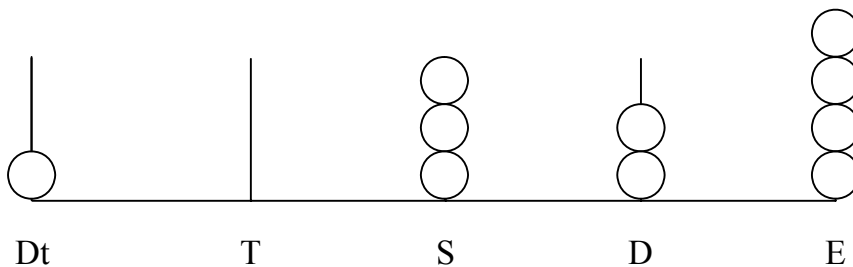
2. naloga**Skupaj 2 točki**

a)

2.1 Rešitev: 20341 1 točka

b)

2.2 Rešitev:



..... 1 točka

3. naloga**Skupaj 4 točke**

a)

3.1 Rešitev: $\begin{array}{cccccccc} -3 & -2 & -1 & 0 & 1 & 2 & 3 & 5 \end{array}$ 1 točka

b)

3.2 Rešitev: $\begin{array}{cccccccc} -3 & -2 & -1 & 0 & 1 & 2 & 2,4 & 3 \end{array}$ 1 točka

c)

3.3 Rešitev: $\begin{array}{cccccccc} -3 & -2 & -1 & 0 & 1 & 1\frac{2}{5} & 2 & 3 \end{array}$ 1 točka

d)

3.4 Rešitev: $\begin{array}{cccccccc} & & & -4 & -3 & -2 & -1 & 0 & 1 & 2 & 3 \end{array}$ 1 točka

4. naloga**Skupaj 4 točke**

a)

4.1 Rešitev: $>$ 1 točka

b)

4.2 Rešitev: $=$ 1 točka

c)

4.3 Rešitev: $=$ 1 točka

d)

4.4 Rešitev: $<$ 1 točka**5. naloga****Skupaj 3 točke**

a)

5.1 Rešitev: OŠ Celje 1 točka

b)

5.2 Rešitev: 759 1 točka

c)

5.3 Rešitev: OŠ Otočec, OŠ Krško, OŠ Prevalje, OŠ Celje 1 točka**6. naloga****Skupaj 3 točke**

a)

Rešitev: l, dm³, m³, hl**6.1** Navedba dveh oznak merskih enot 1 točka**6.2** Navedba dveh oznak merskih enot, ki jih nismo točkovali pri 6.1. 1 točka

(Opomba: Za vsako dodatno napačno obkroženo oznako merskih enot, se odšteje 1 točka.)

b)

6.3 Rešitev: mm, cm, dm, m, km 1 točka

7. naloga**Skupaj 3 točke**

a)

7.1 Rešitev: daljica 1 točka

b)

7.2 Rešitev: poltrak 1 točka

c)

7.3 Rešitev: premica 1 točka**8. naloga****Skupaj 4 točke**

a)

8.1 Rešitev: 1254,7 1 točka

b)

8.2 Rešitev: 53,43 1 točka

c)

8.3 Rešitev: 25,27 1 točka

d)

8.4 Rešitev: 4,3 1 točka**9. naloga****Skupaj 2 točki**

a)

9.1 Rešitev: 30 m 5 dm 8 cm 1 točka

b)

9.2 Rešitev: 2 hl 41 l 5 dl 1 točka**10. naloga****Skupaj 1 točka****10.1** Rešitev: 9 opek 1 točka

11. naloga**Skupaj 4 točke**

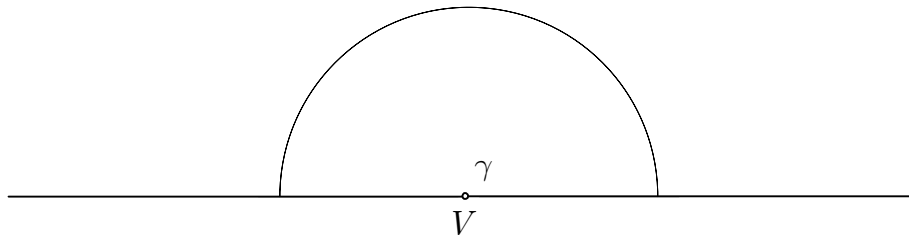
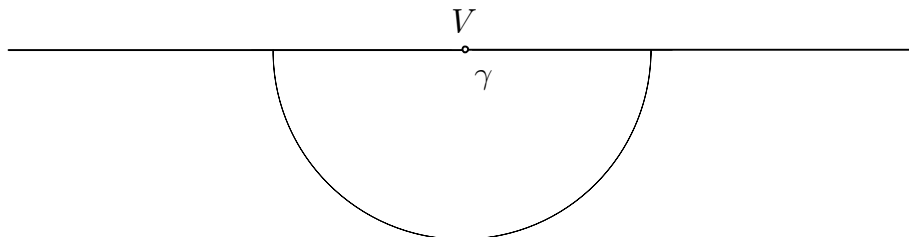
a)

11.1 Rešitev: $\alpha = 30^\circ$ 1 točka**11.2** Rešitev: $\beta = 45^\circ$ 1 točka

(Opomba: Oznaka merske enote (stopinja) mora biti zapisana.)

b)

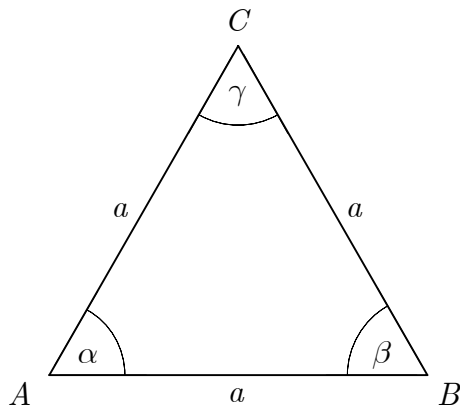
Rešitvi:

*ali***11.3** Pravilno izrisan kot γ (dovoljeno odstopanje $\pm 2^\circ$) 1 točka**11.4** Pravilno označen kot γ (označena lok in kot) 1 točka

12. naloga**Skupaj 4 točke**

a)

Rešitev:



- 12.1 Pravilno narisani trikotnik (dovoljeno odstopanje ± 2 mm) 1 točka
 12.2 Pravilno označeni trikotnik (oglišča in stranice) 1 točka
 b)
 12.3 Pravilno nakazana pot izračuna obsega 1 točka
 12.4 Rešitev: 15 cm 1 točka

13. naloga**Skupaj 4 točke**

a)

- 13.1 Nakazana pravilna pot reševanja 1 točka
 13.2 Rešitev: 37402 1 točka

b)

- 13.3 Nakazana pravilna pot reševanja 1 točka
 13.4 Rešitev: 4121 1 točka

14. naloga**Skupaj 2 točki**

- 14.1 Pravilno nakazana pot reševanja 1 točka
 14.2 Rešitev: $1\frac{1}{5}; \frac{6}{5}$ 1 točka

15. naloga**Skupaj 2 točki**

- 15.1 Pravilno nakazana pot reševanja 1 točka
15.2 Zapis odgovora (10,45 €) 1 točka

16. naloga**Skupaj 3 točke**

- 16.1 Pravilno nakazan izračun cene za eno žogico 1 točka
16.2 Pravilno nakazan izračun cene za tri žogice 1 točka
16.3 Zapis odgovora (45 €) 1 točka

17. naloga**Skupaj 4 točke**

- a)
17.1 (Zaradi napake v vprašanju vsem učencem priznamo 1 točko.) 1 točka
b)
17.2 Rešitev: ples in likovno snovanje 1 točka
c)
17.3 Rešitev: likovno snovanje 1 točka
d)
17.4 Rešitev: 3 1 točka

Skupaj 50 točk