



Državni izpitni center



N 0 7 1 4 0 9 3 2

REDNI ROK



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

Maj 2007

NAVODILA ZA VREDNOTENJE

**MODERIRANA RAZLIČICA**

**1. naloga****Skupaj 1 točka****1.1** Rešitev: 536241 ..... 1 točka**2. naloga****Skupaj 6 točk**

a)

**2.1** Rešitev: pravokotnik ..... 1 točka**2.2** Rešitev:  $\frac{7}{10}$  ..... 1 točka

b)

**2.3** Rešitev: krog ..... 1 točka**2.4** Rešitev:  $\frac{3}{8}$  ..... 1 točka

c)

**2.5** Rešitev: trikotnik ..... 1 točka**2.6** Rešitev:  $\frac{5}{6}$  ..... 1 točka**3. naloga****Skupaj 4 točke**

a)

**3.1** Rešitev:  $>$  ..... 1 točka

b)

**3.2** Rešitev:  $<$  ..... 1 točka

c)

**3.3** Rešitev:  $=$  ..... 1 točka

d)

**3.4** Rešitev:  $<$  ..... 1 točka

**4. naloga****Skupaj 2 točki**

a)

Rešitve:

	1	2	3	4	5
Država	Italija	Avstrija	Švica	Hrvaška	Slovenija

**4.1** Pravilno urejene države glede na število prebivalcev ..... 1 točka

b)

**4.2** Rešitev: Italija ..... 1 točka**5. naloga****Skupaj 2 točki**

a)

Telesa	Liki
kocka	trikotnik
krogla	krog
piramida	kvadrat

**5.1** Pravilno razvrščena imena teles ..... 1 točka**5.2** Pravilno razvrščena imena likov ..... 1 točka

**6. naloga****Skupaj 1 točka**

- 6.1 Obkrožene 3 enote za maso: kg, dag, g ..... 1 točka  
(Priznamo tudi odgovor cent.)

**7. naloga****Skupaj 4 točke**

a)

- 7.1 Rešitev: 2348,56 ..... 1 točka

b)

- 7.2 Rešitev:  $\frac{8}{15}$  ..... 1 točka

c)

- 7.3 Rešitev: 37527 m ..... 1 točka

d)

- 7.4 Rešitev: 71 ..... 1 točka

**8. naloga****Skupaj 2 točki**

a)

- 8.1 Rešitev: 9 kg = 9000 g ..... 1 točka

b)

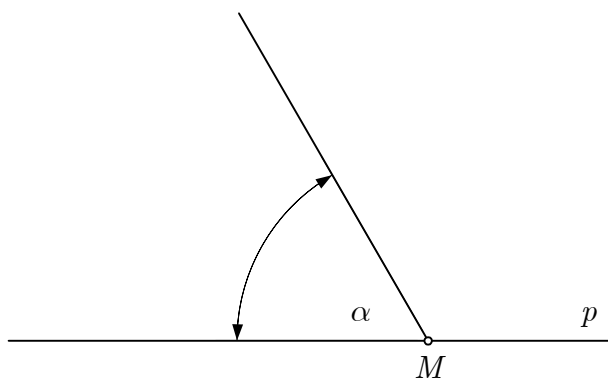
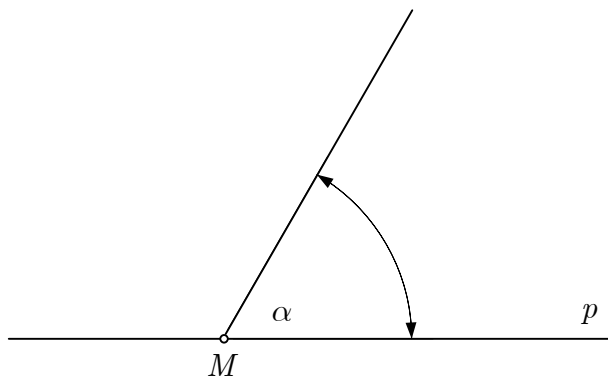
- 8.2 Rešitev: 19 dni = 2 tedna 5 dni ..... 1 točka

## 9. naloga

Skupaj 2 točki

a)

Rešitvi:



9.1 Rešitvi: pravilno izrisani kot  $\alpha$  v točki  $M$  (dovoljen odklon  $\pm 2^\circ$ )  
 in označen (poimenovan kot in označen lok) ..... 1 točka  
 (Priznamo tudi označen kot  $\alpha$  s črko  $\alpha$  ali označen kot s stopinjami –  $60^\circ$ .)

b)

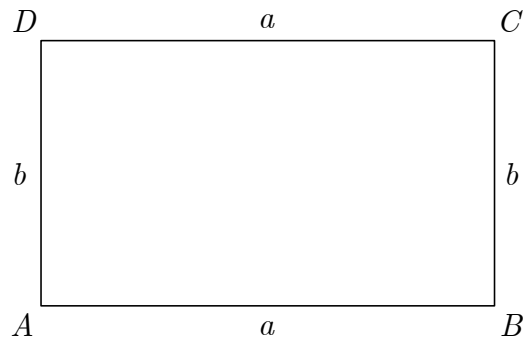
Rešitev:  $\beta = 30^\circ$ 

9.2 Pravilno izmerjeni kot  $\beta$  (dovoljen odklon  $\pm 2^\circ$ ) ..... 1 točka

**10. naloga****Skupaj 3 točke**

a)

Rešitev:



**10.1** Pravilno izrisani (dovoljen odklon  $\pm 2$  mm pri dolžini ali širini in  $\pm 2^\circ$  pri kotih) in označeni lik (označene stranice in/ali oglišča) ..... 1 točka

b)

**10.2** Nakazana smiselna pot reševanja ali izračun ..... 1 točka

**10.3** Pravilen odgovor (19 cm) ..... 1 točka

**11. naloga****Skupaj 4 točke**

a)

**11.1** Nakazana pravilna pot reševanja ..... 1 točka

**11.2** Pravilni izračun (193) ..... 1 točka

b)

**11.3** Nakazana pravilna pot reševanja ..... 1 točka

**11.4** Pravilni izračun (468) ..... 1 točka

**12. naloga****Skupaj 3 točke**

a)

12.1 Nakazana pravilna pot reševanja ..... 1 točka

12.2 Pravilni izračun (1592,8) ..... 1 točka

b)

12.3 Pravilni izračun  $\left(\frac{4}{8}$  ali  $\frac{1}{2}\right)$  ..... 1 točka**13. naloga****Skupaj 2 točki**

a)

13.1 Nakazana pravilna pot reševanja ali izračun ..... 1 točka

b)

13.2 Pravilen odgovor (20 EUR) ..... 1 točka

**14. naloga****Skupaj 2 točki**

a)

14.1 Rešitev: Peter ..... 1 točka

b)

14.2 Rešitev: Polona ..... 1 točka

**15. naloga****Skupaj 2 točki**

a)

15.1 Nakazana smiselna pot reševanja (izračun točk za Jožeta in seštevek točk za Jožeta in Emo) ..... 1 točka

15.2 Rešitev: ekipa B je dosegla 1254 točk ..... 1 točka

**Skupaj ..... 40 točk**