



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

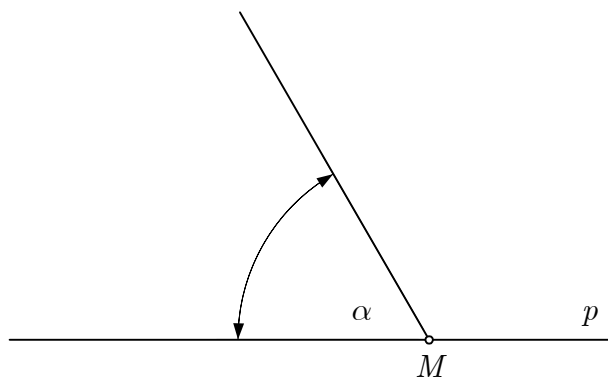
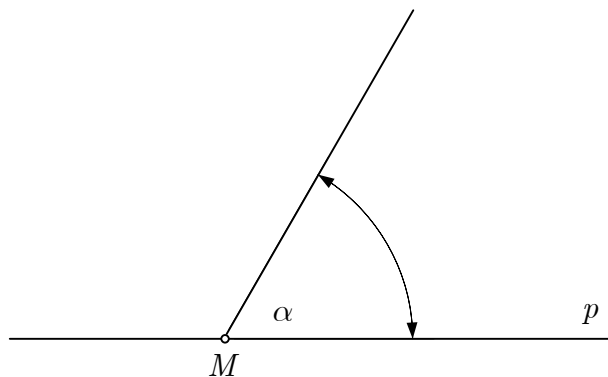
**8. naloga****Skupaj 2 točki**

- a)  
**8.1** Rešitev:  $9 \text{ kg} = 9000 \text{ g}$  ..... 1 točka  
b)  
**8.2** Rešitev:  $19 \text{ dni} = 2 \text{ tedna } 5 \text{ dni}$  ..... 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 a ali označen kot s stopinjami –  $60^\circ$ .)

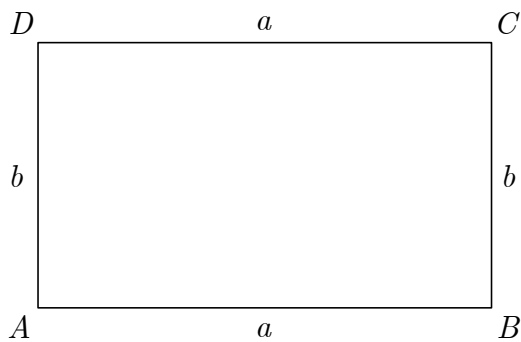
b)

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 ogljišča) ..... 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  $\left(\frac{4}{8} \text{ ali } \frac{1}{2}\right)$  ..... 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**