



Šifra učenca

**Državni izpitni center**



REDNI ROK



**NACIONALNO PREVERJANJE ZNANJA**  
**ob koncu 2. obdobja v prilagojenem izobraževalnem programu z nižjim izobrazbenim standardom**

**Torek, 5. maja 2009 / 60 minut**

Dovoljeno gradivo in pripomočki: Učenec prinese modro/črno nalivno pero  
ali moder/črn kemični svinčnik, svinčnik HB ali B, radirko, šilček, ravnilo in šestilo.

### NAVODILA UČENCU

Natančno preberi ta navodila.

Prilepi kodo oziroma vpiši svojo šifro v okvirček desno zgoraj na tej strani in na obrazec za točkovanje.

Piši čitljivo.

Če se zmotiš, napačni odgovor prečrtaj in pravih napiši na novo.

Svinčnik uporablaj samo za risanje oziroma načrtovanje.

Na koncu svoje odgovore še enkrat preveri.

Želimo ti veliko uspeha.

*Preizkus ima 12 strani, od tega 2 prazni.*

PRAZNA STRAN

**1. naloga**

a) Število 206 predstavi v preglednici mestnih vrednosti.

T	S	D	E

b) Zapiši s številko:

$$3 S 5 D 6 E = \underline{\hspace{10em}}$$

	2
--	---

**2. naloga**

V okvirček vstavi ustrezní znak  $<$ ,  $>$ ,  $=$ .

a) 73  37

b) 80  800

c) 467  467

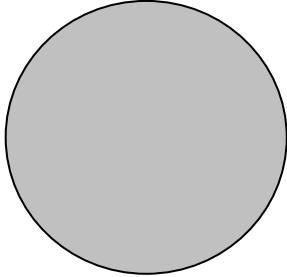
č) 607  670

	4
--	---

### 3. naloga

Na črte napiši imena likov.

a)



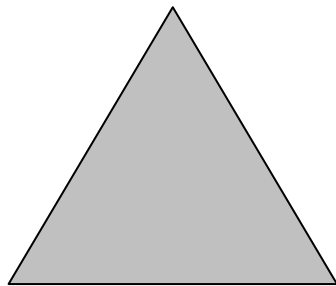
---

b)



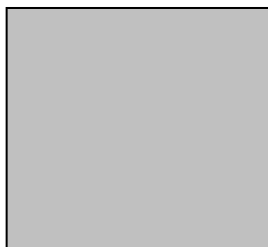
---

c)



---

č)



---

**4. naloga**

Izračunaj.

a)  $25 + 12 =$

b)  $97 - 43 =$

c)  $48 + 14 =$

	3
--	---

**OBRNI LIST.**

### 5. naloga

Oznake merskih enot so:  $m$ ,  $\ell$ ,  $kg$ ,  $h$ . K slikam merilnih naprav izberi ustrezno oznako. Oznako merske enote napiši na črto ob sliki.

MERILNE NAPRAVE

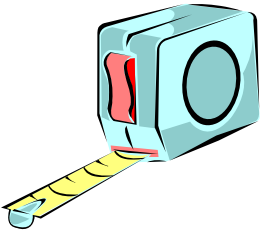
OZNAKE MERSKIH ENOT

a)



\_\_\_\_\_

b)



\_\_\_\_\_

c)



\_\_\_\_\_

**6. naloga**

Izračunaj.

a)  $5 \cdot 7 =$

b)  $3 \cdot 6 =$

c)  $40 : 5 =$

č)  $28 : 4 =$

	4
--	---

**7. naloga**

V okvirček vpiši ustrezno število.

a)  $7 \cdot \square = 42$

b)  $64 : \square = 8$

	2
--	---

**8. naloga**

Izračunaj.

a)  $235 + 5 \cdot 6 =$

b)  $485 + 160 =$

	3
--	---

**9. naloga**

Metka je v šolo prinesla 35 kg papirja, Jure pa 47 kg.

Koliko kilogramov papirja sta prinesla oba skupaj?

Reševanje:

Odgovor: \_\_\_\_\_

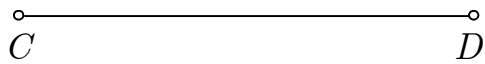
	2
--	---



**10. naloga**

a) Nariši daljico  $|AB| = 4$  cm in jo označi.

b) Izmeri narisano daljico  $CD$ . Rešitev napiši na črto.



$|CD| =$  \_\_\_\_\_

	4
--	---

**11. naloga**

Pretvori.

a)  $2$  kg = \_\_\_\_\_ dag

b)  $1$  h  $30$  min = \_\_\_\_\_ min

c)  $50$  cm = \_\_\_\_\_ dm

	3
--	---

**12. naloga**

Učenci v šoli zbirajo plastične zamaške.

V preglednici je predstavljeno, koliko zamaškov je zbral posamezni razred.

<b>Razredi</b>	<b>Število zamaškov</b>
1. razred	175
2. razred	440
3. razred	260
4. razred	330

Koliko zamaškov je 2. razred zbral več kakor 3. razred?

Reševanje:

Odgovor: \_\_\_\_\_

**13. naloga**

Peter in Meta varčujeta za hrčka, ki stane 52 evrov.

Peter je prihranil 28 evrov, Meta pa 9 evrov manj kakor Peter.

Koliko evrov morata še zbrati?

Reševanje:

Odgovor: \_\_\_\_\_

	4
--	---

**SKUPAJ TOČK:**

	40
--	----

PRAZNA STRAN