



Šifra učenca:

**Državni izpitni center**



REDNI ROK  
**2.**  
obdobje



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

**Sreda, 4. maj 2011 / 60 minut**

Dovoljeno gradivo in pripomočki: Učenec prinese modro/črno nalivno pero ali moder/črn kemični svinčnik, svinčnik, radirko, šilček, ravnilo in šestilo. Učenec dobi en obrazec za točkovanje.

### 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 pravilnega napiši na novo.

Svinčnik uporablaj samo za risanje oziroma načrtovanje.

Na koncu svoje odgovore še enkrat preveri.

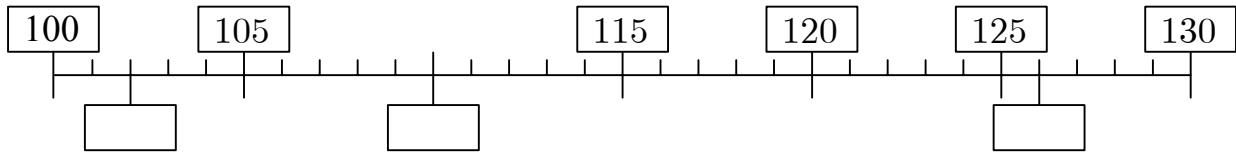
Želimo ti veliko uspeha.

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



**1. naloga**

Oglej si številski trak. V prazne okvirčke vpiši manjkajoča števila.



	3
--	---

**2. naloga**

Nadaljuj dana zaporedja.

a)

396	397	398			
-----	-----	-----	--	--	--

b)

53	52	51			
----	----	----	--	--	--

c)

260	270	280			
-----	-----	-----	--	--	--

	3
--	---

### 3. naloga

V prazna polja v preglednici vpiši predhodnik, naslednik in število.

Predhodnik	Število	Naslednik
	20	
	499	
175		177

	3
--	---

### 4. naloga

Pisno izračunaj.

a)

	4	5
+	1	8
<hr/>		

b)

	3	6	7
+	2	4	2
<hr/>			

c)

	8	3
-	4	9
<hr/>		

č)

	5	0	3
-	2	1	1
<hr/>			

	4
--	---

**5. naloga**

Poimenuj in označi načrtani lik.

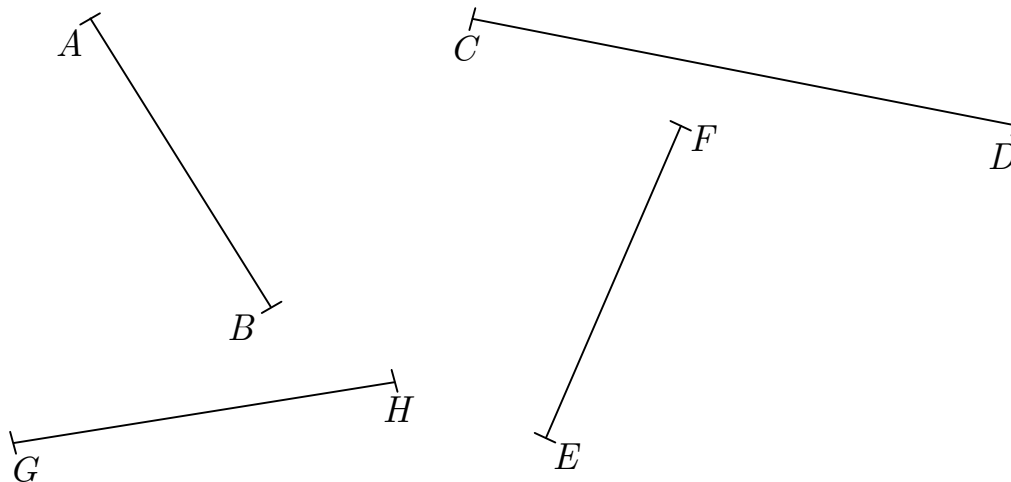


Lik se imenuje \_\_\_\_\_.

	3
--	---

**6. naloga**

Oglej si narisane daljice in odgovori na vprašnji.



a) Koliko mm meri daljica  $AB$ ?

Daljica  $AB$  meri \_\_\_\_\_ mm.

b) Katera daljica je enako dolga kakor daljica  $AB$ ?

Enako dolga je daljica \_\_\_\_\_.

	2
--	---

**7. naloga**

V prazne okvirčke vpiši manjkajoče večkratnike števil.

a)

4		12	16		24		32	36	40
---	--	----	----	--	----	--	----	----	----

b)

6	12		24	30		42		54	60
---	----	--	----	----	--	----	--	----	----

c)

	16	24		40	48		64	72	80
--	----	----	--	----	----	--	----	----	----

	3
--	---

**8. naloga**

a) Izračunaj količnik števil 21 in 3.

Reševanje:

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

b) Izračunaj razliko števil 847 in 287.

Reševanje:

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

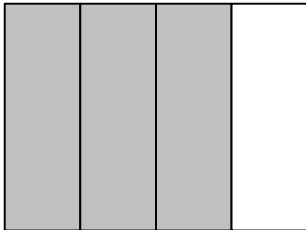
	4
--	---

## 9. naloga

Oglej si like spodaj.

Na črti napiši, kolikšen del likov je pobarvan.

a)



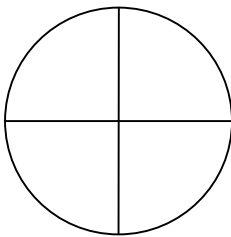
\_\_\_\_\_

b)

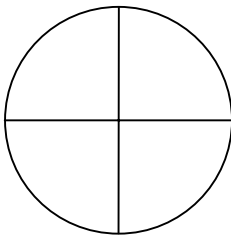


\_\_\_\_\_

c) Pobarvaj eno četrtno lika.



č) Pobarvaj celoto lika.



**10. naloga**

Pretvori.

a)  $20 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

b)  $4 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

c)  $1 \text{ m } 3 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

	3
--	---

**11. naloga**

Plavalec mora na treningu preplavati 250 m. Preplaval je že 132 m.  
Koliko metrov mora še preplavati?

Reševanje:

Preplavati mora še                      metrov.

	2
--	---



**12. naloga**

Podatke iz preglednice uporabi pri reševanju naloge.

Vrsta dreves	Višina
HRAST	45 m
BREZA	17 m
BUKEV	29 m
LIPA	24 m

- a) Katero drevo je višje od lipe in nižje od hrasta?

Odgovor napiši na črto.

\_\_\_\_\_

- b) Za koliko metrov se razlikujeta višina najvišjega in višina najnižjega drevesa?

Obkroži črko pred pravilnim odgovorom.

- A 8 m
- B 12 m
- C 28 m
- D 21 m

### 13. naloga

Tone se vsak dan vozi v službo z Brezovice v Ljubljano. Razdalja od Brezovice do Ljubljane je 9 km. V ponedeljek je doma pozabil računalnik. Med službo ga je šel iskat domov in se nato vrnil v službo.

- a) Koliko kilometrov je prevozil Tone v ponedeljek?

Reševanje:

V ponedeljek je prevozil \_\_\_\_\_ kilometrov.

- b) V torek je šel na službeno pot in je skupaj prevozil 240 km.  
Za koliko kilometrov je imel v torek daljšo pot kakor v ponedeljek?

Reševanje:

V torek je imel za \_\_\_\_\_ kilometrov daljšo pot kakor v ponedeljek.

	4
--	---

---

**SKUPAJ TOČK:**

	40
--	----

Prazna stran

Prazna stran