



Šifra učenca:

Državni izpitni center



N 1 2 1 4 0 9 2 1

REDNI ROK

2.

obdobje



NACIONALNO PREVERJANJE ZNANJA

ob koncu 2. obdobja v prilagojenem izobraževalnem programu z nižjim izobrazbenim standardom

Petek, 4. maj 2012 / 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. Svinčnik uporablaj samo za risanje oziroma načrtovanje.

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

Čeprav znaš marsikaj rešiti na pamet, zapisuj celotne račune. Pri reševanju mora biti jasno predstavljena pot do rezultata.

Na koncu svoje odgovore še enkrat preveri.

Želimo ti veliko uspeha.

Preizkus ima 12 strani, od tega 3 prazne.

Prazna stran

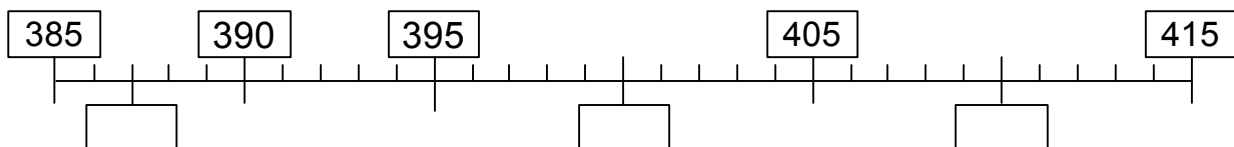
OBRNI LIST.

1. a) Štej od 78 do 84. Števila napiši na črto.

b) Štej od 412 do 418. Števila napiši na črto.

	2
--	---

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



	3
--	---

3. Nadaljuj dana zaporedja.

a)

700	710	720				
-----	-----	-----	--	--	--	--

b)

297	298	299				
-----	-----	-----	--	--	--	--

c)

839	838	837				
-----	-----	-----	--	--	--	--

d)

530	520	510				
-----	-----	-----	--	--	--	--

	4
--	---

4. Pisno izračunaj.

a)

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{r} 567 \\ + 233 \\ \hline \end{array}$$

c)

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

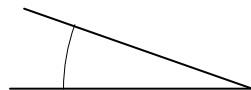
d)

$$\begin{array}{r} 810 \\ - 661 \\ \hline \end{array}$$

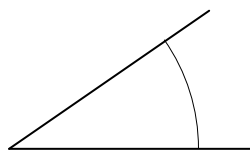
	4
--	---

5. Poimenuj vrste kotov. Na črto h kotu napiši ustrezno ime kota. Izberi med naslednjimi možnimi imeni: *ostri kot*, *pravi kot*, *topi kot*.

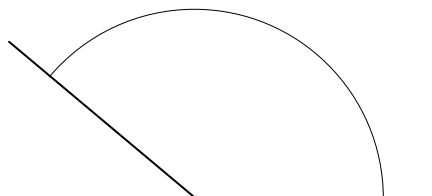
a)



b)

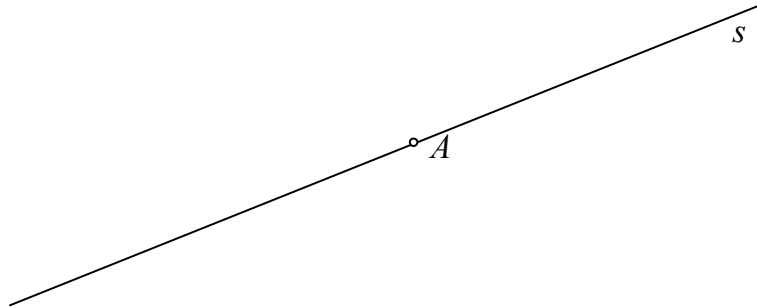


c)



	3
--	---

6. Skozi točko A nariši pravokotnico p na premico s .



	2
--	---

7. Izračunaj.

a) $18 : 6 =$

b) $28 : 7 =$

c) $72 : 9 =$

	3
--	---

8. Izračunaj številski izraz. Napiši potek reševanja.

a) $315 + 5 \cdot 6 =$

b) $278 - 56 : 7 =$

	4
--	---

9. Izračunaj.

a) Izračunaj količnik števil 20 in 4.

Reševanje:

Rešitev: _____

b) Izračunaj razliko števil 726 in 386.

Reševanje:

Rešitev: _____

	4
--	---

10. Pretvori.

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

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

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

	3
--	---

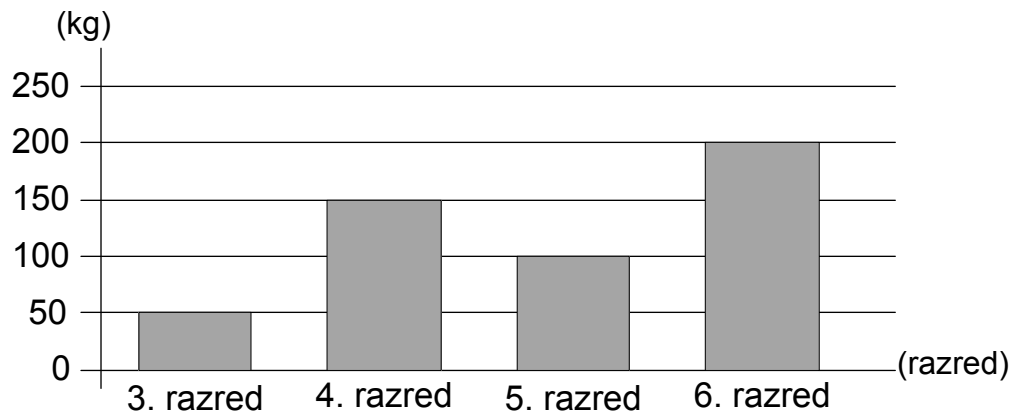
11. Manca je stara 6 let. Brat Peter pa je star 3 krat toliko kakor Manca.
Koliko je star Peter?

Reševanje:

Odgovor: _____

	2
--	---

12. V osnovni šoli so zbirali star papir. Po razredih zbrane količine papirja so razvidne iz prikaza s stolpci. Z uporabo prikaza s stolpci odgovori na vprašanje spodaj.



Kateremu razredu manjka še 100 kg, da bo imel enako količino papirja kakor najboljši razred?

Reševanje:

Odgovor: _____

	2
--	---

OBRNI LIST.

13. V avtohiši načrtujejo prodajo 1000 avtomobilov v treh mesecih. Januarja so jih prodali 345, februarja pa 146 več kakor januarja.

Koliko avtomobilov morajo prodati marca, da bodo dosegli načrtovano prodajo 1000 avtomobilov?

Reševanje:

Odgovor: _____

	4
--	---

SKUPNO ŠTEVILO TOČK:

	40
--	----

Prazna stran

Prazna stran