

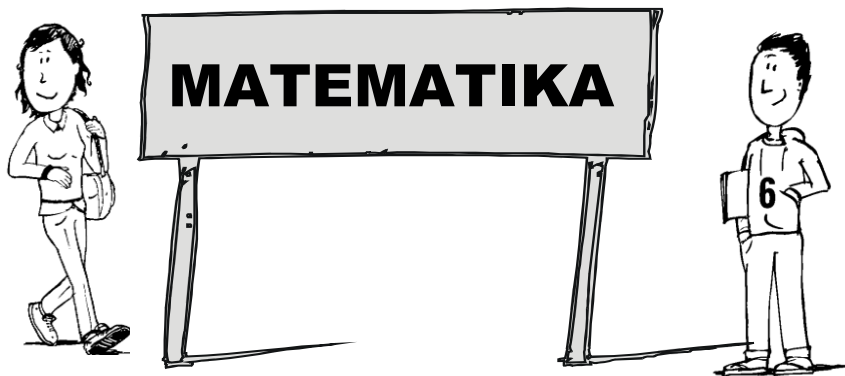


Šifra učenca:

Državni izpitni center



**6.
razred**



**NACIONALNO PREVERJANJE ZNANJA
v 6. razredu v prilagojenem izobraževalnem programu z nižjim izobrazbenim standardom**

Petek, 6. maj 2022 / 60 minut

Dovoljeni pripomočki: učenec prinese modro/črno nalivno pero ali moder/črn kemični svinčnik, svinčnik, radirko, šilček, ravnilo, geotrikotnik in šestilo.

NAVODILA UČENCU

Natančno preberi ta navodila.

Prilepi kodo oziroma vpiši svojo šifro v okvirček desno zgoraj na tej strani.

Pri vsaki nalogi svoj odgovor napiši v predvideni prostor znotraj okvirja.

Piši čitljivo. Svinčnik uporabljalj samo za risanje, barvanje 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 ponovno preveri.

Želimo ti veliko uspeha.

Preizkus ima 16 strani, od tega 2 prazni.



N 2 2 1 4 0 9 2 1 0 2

Tukaj ne piši. Tukaj ne piši. Tukaj ne piši. Tukaj ne piši. Tukaj ne piši.



3/16

Prazna stran

OBRNI LIST.



1. Nadaljuj zaporedje.

a) Štej po 10 naprej.

34, _____, _____, _____

268, _____, _____, _____

b) Štej po 100 naprej.

278, _____, _____, _____

c) Štej po 10 nazaj.

98, _____, _____, _____

334, _____, _____, _____

d) Štej po 100 nazaj.

324, _____, _____, _____

(6 točk)



N 2 2 1 4 0 9 2 1 0 5

5/16

2. Zapiši število s števkami.

a) dvainpetdeset _____

b) devetsto šest _____

(2 točki)

3. Pri vsaki nalogi napiši ustrezeno število.

Izbiraj med števili v okvirju.

984

368

391

956

836

a) Napiši največje število. _____

b) Napiši najmanjše število. _____

c) Napiši število, ki ima 6D. _____

d) Napiši število, ki ima 5D 6E. _____

(4 točke)



4. Oglej si slike in odgovori na vprašanja.



PEŠČENA URA



KUHINJSKA
TEHTNICA



STENSKA URA



OSEBNA
TEHTNICA



GEOTRIKOTNIK



RAVNILO



TRAČNI METER

a) S katero mersko napravo bi najlaže izmerili 5 m?

Odgovor: _____

b) S katero mersko napravo najpogosteje izmerimo 250 g?

Odgovor: _____

c) S katero mersko napravo bi najlaže izmerili 53 min?

Odgovor: _____

(3 točke)



N 2 2 1 4 0 9 2 1 0 7

5. a) Poimenuj narisani geometrijski črti.

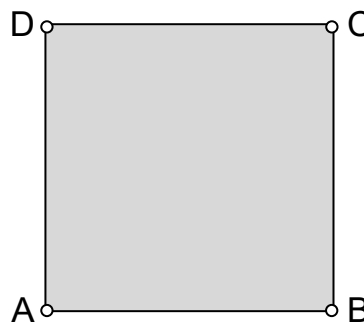


Odgovor: _____

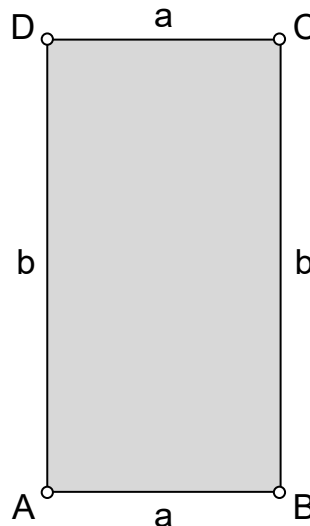


Odgovor: _____

- b) Označi stranice kvadrata.



- c) Natančno izmeri stranico b in zapiši meritev.



$b =$ _____

(4 točke)



6. Izračunaj.

a) $234 + 54 =$

b) $245 + 263 =$

c) $467 - 53 =$

d) $587 - 399 =$

(4 točke)

Tukaj ne piši. Tukaj ne piši.



7. Dopolni.

a) $3 \cdot \boxed{} = 9$

b) $\boxed{} \cdot 5 = 10$

c) $8 : \boxed{} = 4$

d) $\boxed{} : 3 = 6$

(4 točke)



8. a) Zmnoži števili 10 in 2.

Reševanje:

- b) Kuharica je pripravila 78 malic. Razdelila je 49 malic.

Koliko malic mora še razdeliti?

Reševanje:

Odgovor: Razdeliti mora še _____ malic.

- c) V shrambi je 8 polic. Na vsaki polici je 9 steklenic soka.

Koliko steklenic soka je v shrambi?

Reševanje:

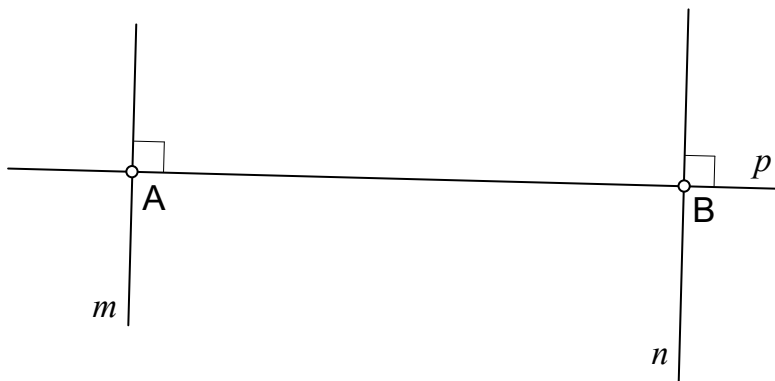
Odgovor: V shrambi je _____ steklenic soka.

(6 točk)



N 2 2 1 4 0 9 2 1 1 1

9. Oglej si sliko in obkroži črko pred dvema pravilnima trditvama.



- A Premica n je pravokotna na premico p .
- B Dolžina daljice AB je 3 cm .
- C Točka B leži na premici p .
- D Premici m in p sta vzporedni.
- E Točka B leži na premici m .

(2 točki)



10. a) Obkroži polovico bonbonov.



b) Pobarvaj $\frac{1}{2}$ traku. Uporabi ravnilo.

c) Kolikšen del čokolade na sliki je obkrožen?

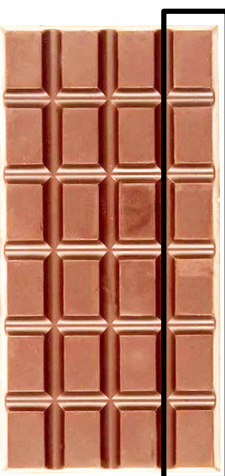
Obkroži črko pred pravilnim odgovorom.

A $\frac{1}{2}$

B 3

C četrtina

D polovica



(3 točke)



N 2 2 1 4 0 9 2 1 1 3

13/16

11. Dvanajst učencev 8. razreda se je udeležilo tekmovanja iz matematike. Četrtna tekmovalcev je osvojila priznanje. Koliko učencev je ostalo brez priznanja?

Reševanje:

Odgovor: Brez priznanja je ostalo _____ učencev.

(3 točke)

12. Vrtnar je prodal 54 sadik solate. Šest sadik stane dva evra. Koliko je zaslužil s prodajo vseh sadik solate?

Reševanje:

Odgovor: S prodajo sadik solate je skupaj zaslužil _____.

(3 točke)

OBRNI LIST.



13. Na vratih knjižnice je napisan delovni čas.

Dan	Delovni čas
PONEDELJEK	8.00–15.00
TOREK	15.00–19.00
SREDA	9.00–12.00 15.00–18.00
ČETRTEK	12.00–16.00
PETEK	8.00–11.00

Odgovori na vprašanja.

a) Katere dni lahko obiščemo knjižnico dopoldne?

Odgovor: _____

b) Katere dni lahko obiščemo knjižnico med 16. in 18. uro?

Odgovor: _____

c) Kateri dan je knjižnica odprta največ časa?

Odgovor: _____



N 2 2 1 4 0 9 2 1 1 5

- d) Luka je v sredo dopoldne v šoli. Popoldne ima nogometni trening od 15. do 17. ure.

Kdaj lahko v sredo obišče knjižnico?

Odgovor: _____

- e) Lukov oče je v službi vsak dan od 8. do 16. ure.

Katera dneva lahko obišče knjižnico?

Odgovor: _____

- f) Učiteljica je Lukov razred v petek peljala v knjižnico. Tja so prišli ob 10. uri in ostali do konca delovnega časa.

Koliko časa so bili v knjižnici?

Odgovor: _____

(6 točk)

Skupno število točk: 50



Prazna stran

Tukaj ne piši. Tukaj ne piši.