

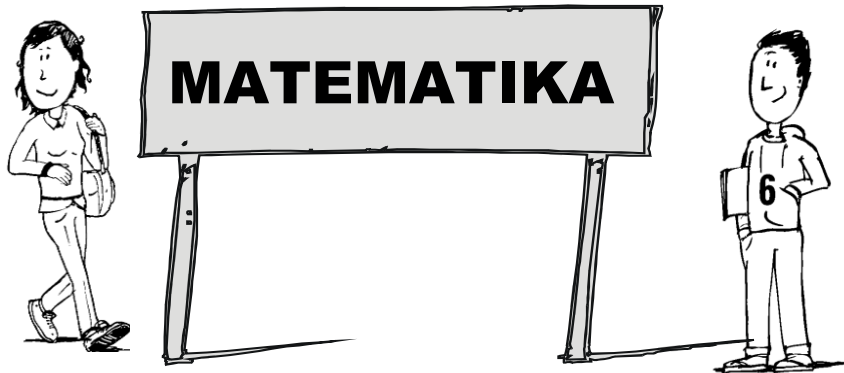


Šifra učenca:

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 uporablaj samo za risanje, barvanje oziroma načrtovanje.

Če se zmotiš, napačni odgovor prečrtaj in pravičnega 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.



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

2. Zapiši število s števki.

a) dvainpetdeset _____

b) devetsto šest _____

(2 točki)

3. Pri vsaki nalogi napiši ustrezno število.

Izbiraj med števili v okvirju.

984

368

391

956

836

a) Napiši največje število. _____

b) Napiši najmanjše število. _____

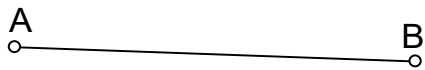
c) Napiši število, ki ima 6D. _____

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

(4 točke)



5. a) Poimenuj narisani geometrijski črti.

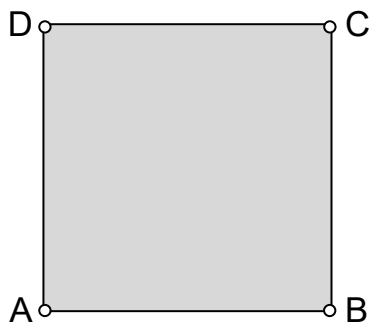


Odgovor: _____

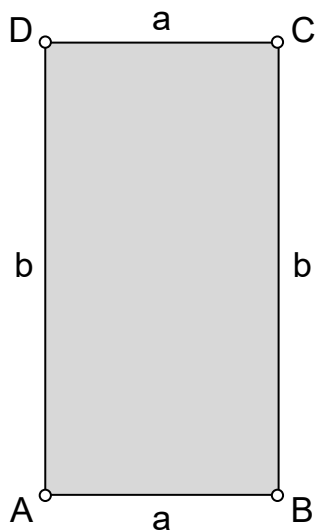


Odgovor: _____

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)



N 2 2 1 4 0 9 2 1 0 9

7. Dopolni.

a) $3 \cdot \square = 9$

b) $\square \cdot 5 = 10$

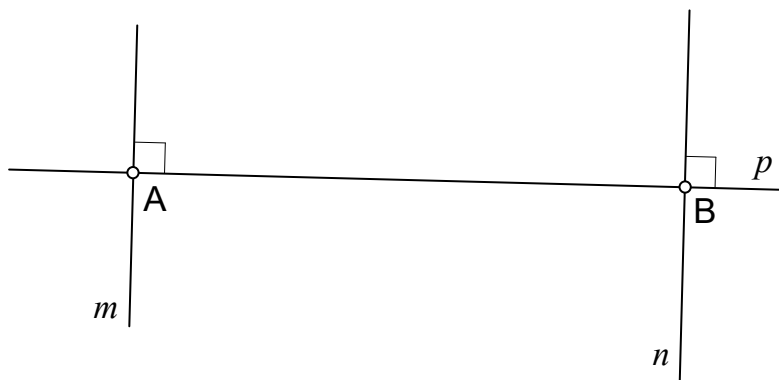
c) $8 : \square = 4$

d) $\square : 3 = 6$

(4 točke)



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)



11. Dvanajst učencev 8. razreda se je udeležilo tekmovanja iz matematike. Četrtnina 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.



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

Kdaj lahko v sredo obiše knjižnico?

Odgovor: _____

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

Katera dneva lahko obiše 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

