


Систематизација садржаја из математике на крају 3. разред

Пажљиво прочитај задатке. Заокружи слово испред тачног одговора.

- Који број има 5 за цифру десетица?
А) 532; Б) 305; В) 358; Г) 505.
- Број 320 записујеш речима:
А) триста два; Б) триста двадесет; В) тридесет два; Г) три хиљаде двадесет.
- Како записујеш римским цифрама број 926 ?
А) CDXXVI; Б) DCCCCXXVI; В) CMXXIV; Г) CMXXVI.
- Збир бројева 777 и 179 је :
А) 846; Б) 946; В) 856; Г) 956.
- Цифра стотина разлике $856 - 459$ је :
А) 3; Б) 4; В) 9; Г) 7.
- Колико правих углова можеш да уочиш на овако написаном слову  ?
А) 2; Б) 3; В) 4; Г) 5.
- Производ бројева 45 и 8 је број :
А) шесте стотине; Б) пете стотине; В) четврте стотине; Г) треће стотине.
- Када поделиш 3 kg на 8 једнаких делова, онда сваки део има по :
А) 380 g ; Б) 375 g ; В) 360 g ; Г) 345 g .
- Када је Јована ушла у позориште било је тачно 19. 15, а када је изашла из позоришта било је 21. 10 . Јована је у позоришту била тачно:
А) 105 min ; Б) 110 min ; В) 115 min ; Г) 120 min .
- Обим правоугаоника чије су странице дужине 7 cm и 10 cm је:
А) 17 cm ; Б) 70 cm ; В) 34 cm ; Г) 140 cm .
- Разлика $456 - 279$ има збир цифара :
А) 12 ; Б) 13 ; В) 14 ; Г) 15 .

Систематизација садржаја из математике на крају 3. разред

12. Милена је имала 1 kg брашна. За прављење палачинки први пут је утрошила 340 g, а други пут 480 g. Колико је Милени остало брашна за наредноправљење палачинки ?

- A) 660 g; Б) 520 g ; В) 280 g ; Г) 180 g .

13. Колико бројева можеш записати римским цифрама I и X . Цифре се могу понављати али на дозвољен начин :

- A) 14; Б) 16 ; В) 18 ; Г) 20 .

14. Колико има бројева који се пишу само цифрама 5, 4 и 2 (цифре се могу понављати) а који су мањи од 500 ?

- A) 12; Б) 15 ; В) 18 ; Г) 21 .

15. Одреди производ цифара броја који треба да стоји уместо знака ? у низу :

444, 446, 464, 466, 644, ? , 664, 666.

16. Који број треба уписати у поље обележено знаком питања ?

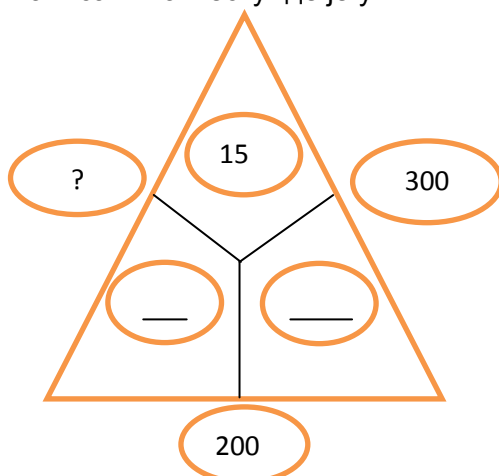
+	200		
	530	600	430
		900	?

- A) 830; Б) 730 ; В) 870 ; Г) 770 .

17. Ако је $a = 479$ и $a - b = 99$ онда је збир цифара броја b једнак :

- A) 11; Б) 13 ; В) 15 ; Г) 17 .

18. У троугао треба уписати чиниоце, а око троугла одговарајуће производе. Који број треба написати на месту где је упитник?



- A) 100;
 Б) 150 ;
 В) 200;
 Г) 250.;

Систематизација садржаја из математике на крају 3. разред

19. Први квадрат има обим 579 cm, а други има страницу која је 25 cm краћа од странице првог квадрата. Обим другог (већег) квадрата је :

- A) 554 cm;
- Б) 529 cm;
- В) 504 cm;
- Г) 479 cm.

20. Збир шестине броја 630 и трећине броја 900 је :

- A) 150;
- Б) 300;
- В) 405;
- Г) 450.