

Учебен център Регалия



Учебен център • Издателство • Всичко за матурите • Е-обучение • За нас

Учебен център "Регалия" организира:

- целогодишни курсове за подготовка за зрелостни и кандидатстудентски изпити;
- целогодишни курсове за кандидатстване в езикови и профилирани гимназии по български език и математика;
- пробни изпити за кандидатстване след 7. клас;
- курсове за текуща подготовка по български език и математика за 6. клас.



На интернет страницата на Учебния център
<http://www.regalia6.com>
може да намерите:

[тестове за външно оценяване за 4. клас](#)

[тестове за външно оценяване за 5. клас](#)

[тестове за външно оценяване за 6. клас](#)

[тестове за външно оценяване и кандидатстване след 7. клас](#)

[конкурсни изпити за кандидатстване след 7. клас](#)

[задачи от национални състезания за 7. клас](#)

[примерни тестове за ЕПИ на УНСС](#)

[тестове за зрелостни изпити](#)

[връзки към средни училища в София](#)

[връзки към висши училища в България](#)

и още много полезна информация.

МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА
Център за контрол и оценка на качеството на образованието

_____	_____	_____	(М) (Ж)	(Б)	(Т)	(Р)	(Д)
паралелка	№ в клас	трите имена	пол	български – турски – ромски – друг			
(език, на който най-често се говори в семейството)							

ТЕСТ ПО МАТЕМАТИКА ЗА IV КЛАС

Прочети внимателно всеки въпрос и отговор, като оградих с кръгче само правилния отговор!

1. Цифрата на десетохилядите в числото 32 471 006 е:

- а) 2
- б) 7
- в) 4

2. Числото, което е с едно по-голямо от 509 999 е:

- а) 610 000
- б) 510 000
- в) 500 000

3. Сборът на числата 5048 и 3276 е:

- а) 8224
- б) 8314
- в) 8324

4. Разликата на числата 6049 и 2271 е:

- а) 3778
- б) 3878
- в) 4778

5. Произведението на числата 3602 и 8 е:

- а) 3610
- б) 24 816
- в) 28 816

6. Произведението на числата 909 и 22 е:

- а) 19 998
- б) 3636
- в) 19 098

7. Частното на числата 5040 и 8 е:

- а) 63
- б) 630
- в) 603

8. Частното на числата 72 960 и 24 е:

- а) 3040
- б) 340
- в) 304

9. Резултатът от пресмятането на израза $33.30 + 470$ е:

- а) 16 500
- б) 1360
- в) 1460

10. Резултатът от пресмятането на израза $4628.4 - 4.2728$ е:

- а) 0
- б) 7600
- в) 11 600

11. Третинката от произведението на числата 2040 и 6 е:

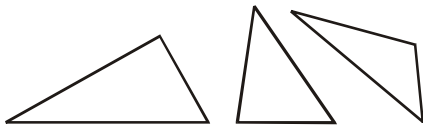
- а) 4080
- б) 480
- в) 36 720

12. Кое е неизвестното число в

$$8436 : \square = 6?$$

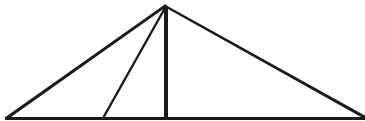
- а) 146
- б) 1406
- в) 50 616

13. Кое от твърденията за дадените на чертежа триъгълници е вярно?



- а) остроъгълният триъгълник е разностранен
- б) правоъгълният триъгълник е равнобедрен
- в) тъпоъгълният триъгълник е равнобедрен

14. Кое от твърденията за дадените на чертежа ъгли е вярно?



- а) правите ъгли са 2
- б) острите ъгли са 5
- в) тъпите ъгли са 2

15. На колко сантиметра са равни 10 м и 5 см?

- а) 105 см
- б) 1005 см
- в) 10 005 см

16. Бедрото на равнобедрен триъгълник е два пъти по-дълго от основата му. Ако основата е 22 см, обиколката на триъгълника е:

- а) 44 см
- б) 110 см
- в) 100 см

17. Дължината на правоъгълник е 55 см, а широчината му е с 15 см по-малка. На колко е равно лицето на правоъгълника?

- а) 190 кв. см
- б) 2200 кв. см
- в) 3850 кв. см

18. Кое число трябва да се прибави към 427, за да се получи сбор 900?

- а) 473
- б) 483
- в) 1327

19. За рождения ден на три близначки родителите им купили три компютърни игри по 32 лв. всяка и един фотоапарат – със 157 лв. по-скъп от една игра. Колко лева струват подаръците?

Решението на задачата е:

- а) $3 \cdot 32 + 157 = 253$
- б) $3 \cdot 32 + (32 + 157) = 285$
- в) $3 \cdot 32 + (157 - 32) = 221$

20. От 5300 кг картофи в един склад продали веднъж 150 кг и 3 пъти по 140 кг. Намерете колко килограма картофи са останали в склада.

- а) 5000 кг
- б) 4830 кг
- в) 4730 кг