



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.

Тест 1



Прочети внимателно всеки въпрос и отговори, като оградиш с кръгче само правилния отговор.

1. Цифрата на стохиядите в числото 458 201 560 е:
A) 1
B) 2
B) 0
2. Числото, което е с едно по-голямо от 601 999, е:
A) 620 000
B) 601 990
B) 602 000
3. Кое от написаните числа е седем милиона осемдесет и три хиляди и четири?
A) 7 830 004
B) 7 083 040
B) 7 083 004
4. Сборът на числата 50 624 и 29 375 е:
A) 70 909
B) 79 999
B) 71 999
5. Разликата на числата 6 058 и 399 е:
A) 5 769
B) 5 659
B) 5 341

6. Произведението на числата 8 609 и 8 е:
- А) 64 872
- Б) 68 827
- В) 68 872
7. Произведението на числата 13 и 405 е:
- А) 5 265
- Б) 5 255
- В) 5 365
8. Частното на числата 56 420 и 7 е:
- А) 8 600
- Б) 8 006
- В) 8 060
9. Частното на числата 6050 и 5 е:
- А) 1 201
- Б) 1 200
- В) 1 210
10. Резултатът от пресмятането на израза $78.36 + 202$ е:
- А) 3 001
- Б) 3 010
- В) 3 100
11. Резултатът от пресмятането на израза $6\,796.8 - 8.3\,196$ е:
- А) 28 800
- Б) 27 080
- В) 28 008
12. Четвъртинката от произведението на числата 3 070 и 8 е:
- А) 6 104
- Б) 614
- В) 6 140

13. Кое е неизвестното число в

$\square + 468 = 6301?$

А) 5943

Б) 5843

В) 5833

14. Кое от твърденията е вярно за да-

дените на чертежа триъгълници?



А) Правоъгълните триъгълници са 2, тъ-

поъгълните триъгълници са 2, остроъ-

гълните триъгълници са 2.

Б) Правоъгълните триъгълници са 3, тъ-

поъгълните триъгълници са 2, остроъ-

гълният триъгълник е 1.

В) Правоъгълният триъгълник е 1, тъ-

поъгълните триъгълници са 3, остроъгъл-

ните триъгълници са 2.

15. На колко сантиметра са равни 10 м

и 58 см?

А) 158 см

Б) 1508 см

В) 1058 см

16. Обиколката на квадрат е 392 см.

Лицето на квадрата е равно на:

А) 784 кв.см

Б) 964 кв.см

В) 9604 кв.см

17. Обиколката на равноностранен триъгълник е 555 см. Страната му е със 100 см по-голяма от страната на квадрата. Лицето на квадрата е:
A) 7225 см
B) 7225 кв.см
B) 720 кв.см
18. Бедрото на равнобедрен триъгълник е 841 м. Основата му е 1369 м. Обиколката на триъгълника е:
A) 3051 м
B) 2210 м
B) 2941 м
19. За 22 дни в дърводелска фирма изработили 2156 дървени кончета. Колко такива кончета ще бъдат изработени за 44 дни?
A) 2178 дървени кончета
B) 4302 дървени кончета
B) 4312 дървени кончета
20. В склад има 6800 кг ябълки. Първият ден продали 1875 кг ябълки, които са с 1420 кг по-малко от продадените ябълки през втория ден. Колко килограма ябълки са останали в склада след втората продажба?
A) 1630 кг
B) 5170 кг
B) 3295 кг