



## 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.

ДЪРЖАВЕН ЗРЕЛОСТЕН ИЗПИТ ПО  
МАТЕМАТИКА

26 май 2009 г. – Вариант 2

**УВАЖАЕМИ ЗРЕЛОСТНИЦИ,**

Тестът съдържа **28 задачи** по математика от **два вида**:

- 20 задачи със структуриран отговор с четири възможни отговора, от които само един е верен;
- 8 задачи със свободен отговор.

**Първите 20 задачи (от 1. до 20. включително)** в теста са от затворен тип с четири възможни отговора, обозначени с главни букви от А до Г, от които само един е верен. Отговорите на тези задачи отбелязвайте със син/черен цвят на химикалката в **листа за отговори**, а не върху тестовата книжка. Отбелязвайте верния отговор със знака **X** в кръгчето с буквата на съответния отговор. Например:

(A)    ~~(B)~~    (B)    (Г)

Ако след това прецените, че първоначалният отговор не е верен и искате да го поправите, запълнете кръгчето с грешния отговор и отбележете буквата на друг отговор, който приемате за верен. Например:

(A)    ●    ~~(B)~~    (Г)

**За всяка задача трябва да е отбелязан не повече от един действителен отговор. Като действителен отговор на съответната задача се приема само този, чиято буква е отбелязана със знака X.**

Отговорите на задачите със свободен отговор (от 21. до 28. вкл.) запишете в предоставения свитък за свободните отговори, като за задачи от 26. до 28. вкл. запишете пълните решения с необходимите обосновки.

**ПОЖЕЛАВАМЕ ВИ УСПЕШНА РАБОТА!**

Отговорите на задачите от 1. до 20. вкл. отбелязвайте в листа за отговори!

1. Кое от посочените числа е най-малко?

- А)  $2^{\frac{1}{2}}$       Б)  $\lg 1$       В)  $(-9)^{\frac{1}{3}}$       Г)  $\operatorname{tg}(-135^\circ)$

2. Стойността на израза  $(2\sqrt{3}-\sqrt{2})^2 + \frac{24}{\sqrt{6}}$  е:

- А) 14      Б) 8      В)  $8\sqrt{6}$       Г)  $8+8\sqrt{6}$

3. Ако  $\frac{a}{b} = 2$ , то стойността на израза  $\frac{(a+b)(a^2+b^2)}{a^3+b^3}$  е:

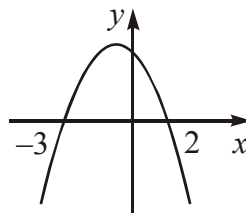
- А)  $\frac{5}{3}$       Б) 1      В) 4      Г) 6

4. Кое от посочените квадратни уравнения има два отрицателни корена?

- А)  $-x^2 + 6x - 4 = 0$       Б)  $x^2 - 6x - 4 = 0$   
В)  $x^2 + 6x + 4 = 0$       Г)  $-x^2 - 6x + 4 = 0$

5. Коя от посочените функции е представена графично на чертежа?

- А)  $y = x^2 + x - 6$       Б)  $y = -x^2 - x + 6$   
В)  $y = -x^2 + x + 6$       Г)  $y = x^2 - x - 6$



6. Изразът  $\sqrt{\frac{-5}{3x-6}}$  НЯМА смисъл при:

- А)  $x \leq 0$       Б)  $x \leq 2$       В)  $x > 2$       Г)  $x \geq 2$

7. Стойността на израза  $3 \log_5^2 1 - 4 \log_5 \frac{1}{25} - 5^{\log_5 10}$  е:

- А) -18      Б) 1      В) -1      Г) -2

8. Решения на неравенството  $(x-4)(9-2x) \geq 0$  са:

- А)  $x \in \left[4; \frac{9}{2}\right]$       Б)  $x \in [4; +\infty)$       В)  $x \in \left(-\infty; \frac{9}{2}\right]$       Г)  $x \in (-\infty; 4] \cup \left[\frac{9}{2}; +\infty\right)$

9. Стойността на израза  $\cot g\left(\frac{1225}{2}\pi\right)$  е :

- А) -1                      Б) 1                      В) 0                      Г) недефинирана

10. Ако  $\operatorname{tg}\alpha = 3$ , то стойността на израза  $\frac{2\sin(180^\circ - \alpha) + 3\cos(180^\circ - \alpha)}{\cos(90^\circ - \alpha) + \sin(90^\circ + \alpha)}$  е:

- А)  $\frac{2\sqrt{5}}{5}$                       Б)  $\frac{3}{4}$                       В)  $\frac{5}{2}$                       Г)  $-3\sqrt{2}$

11. За аритметичната прогресия  $a_1, a_2, \dots, a_9$  е известно, че  $a_2 + a_8 = 8$ . Сумата  $a_1 + a_3 + a_4 + a_5 + a_6 + a_7 + a_9$  е равна на:

- А) 14                      Б) 16                      В) 28                      Г) 32

12. В телевизионна игра участват 50 души, между които има двама братя. Водещият на играта по случаен начин избира един от участващите. Вероятността той да е някой от братята е:

- А)  $\frac{1}{2}$                       Б)  $\frac{1}{4}$                       В)  $\frac{1}{25}$                       Г)  $\frac{1}{50}$

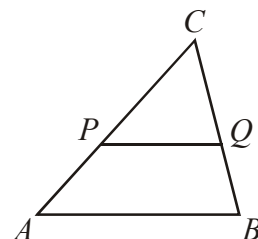
13. В  $\triangle ABC$ , ъглополовящата на  $\angle ACB$  дели страната  $AB$  в отношение 8:3, считано от върха  $A$ . Ако  $AC = 16$  cm, то дължината на страната  $BC$  е:

- А)  $42\frac{2}{3}$  cm                      Б) 6 cm                      В) 9,6 cm                      Г) 4 cm

14. На чертежа  $AP:PC = 2:3$  и  $CB:CQ = 5:2$ . Ако  $PQ = 9$  cm,

то със сигурност е вярно, че:

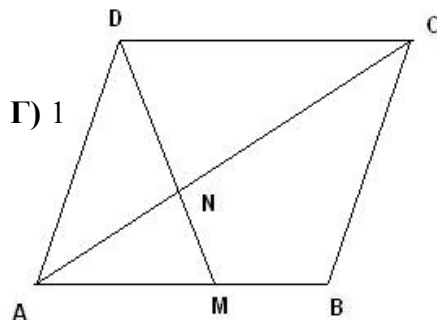
- А)  $AB = 22,5$  cm                      Б)  $AB = 15$  cm  
В)  $AB \parallel PQ$                       Г)  $AB$  и  $PQ$  не са успоредни



15. Даден е ромб  $ABCD$  и точка  $M \in AB$ , такава че  $AM:MB = 3:2$ .

Ако  $AC$  пресича  $DM$  в точка  $N$ , то отношението  $MN:ND$  е равно на:

- А)  $\frac{3}{5}$                       Б)  $\frac{2}{3}$                       В)  $\frac{1}{2}$                       Г) 1



16. В правоъгълен триъгълник медианите към катетите са равни на  $\sqrt{52}$  и  $\sqrt{73}$ .

Дължината на хипотенузата е равна на:

- А) 5                      Б) 6                      В) 8                      Г) 10

17. В триъгълник  $ABC$   $AB = 13$  cm,  $AC = 8$  cm. Ако  $\angle ACB = 120^\circ$ , то дължината на страната  $BC$  е:

- А) 7 cm                      Б)  $\sqrt{129}$  cm                      В) 15 cm                      Г)  $\sqrt{337}$  cm

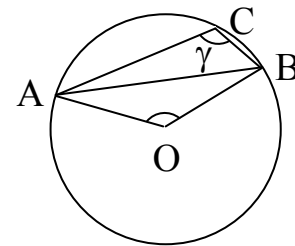
18. Ако в  $\triangle ABC$   $\angle A = 60^\circ$  и височините през върховете  $C$  и  $B$  са съответно 6 cm и  $\sqrt{3}$  cm, то лицето на  $\triangle ABC$  е равно на:

- А) 6 cm<sup>2</sup>                      Б)  $6\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>                      В) 12 cm<sup>2</sup>                      Г) 9 cm<sup>2</sup>

19. Точка  $O$  е център на описаната около триъгълника  $ABC$

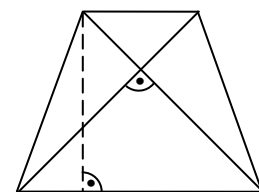
окръжност. Ако  $AO = R$  и  $\angle ACB = \gamma$ ,  $\gamma > 90^\circ$ , то лицето на  $\triangle AOB$  е равно на:

- А)  $R^2 \sin 2\gamma$                       Б)  $\frac{1}{2} R^2 \sin 2\gamma$   
В)  $-R^2 \sin 2\gamma$                       Г)  $-\frac{1}{2} R^2 \sin 2\gamma$



20. Диагоналите на равнобедрен трапец са перпендикулярни помежду си. Ако височината на трапеца е 8 cm, то лицето му е равно на:

- А) 64 cm<sup>2</sup>                      Б) 32 cm<sup>2</sup>  
В) 16 cm<sup>2</sup>                      Г) 8 cm<sup>2</sup>



Отговорите на задачите от 21. до 25. вкл. запишете в свитъка за свободните отговори!

21. Неравенството  $\log_{\frac{1}{2}} x + 4 \log_{\frac{1}{2}} x < 5 \log_{\frac{1}{2}} y$  е изпълнено за  $x > 0$  и  $y > 0$ . Запишете по-малкото от числата  $x$  и  $y$ .

22. В банка са вложени 5000 лв. при годишна сложна лихва 4%. Намерете колко лева ще е сумата след 2 години.

23. За  $\operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{5}$ , намерете стойността на израза  $A = \frac{5}{5 + \sin 2\alpha}$ .

24. Към вписана в равнобедрен триъгълник  $\triangle ABC$  окръжност е построена допирателна  $MN$  ( $M \in AC, N \in BC$ ), успоредна на основата  $AB$ . Точката  $M$  разделя бедрото  $AC$  на отсечки с дължини  $1 \text{ cm}$  и  $2 \text{ cm}$ , считано от основата. Намерете дължината на  $MN$  в сантиметри.

25. Правите  $a$  и  $b$  са успоредни. Върху правата  $a$  са дадени пет точки, а върху правата  $b$  – четири точки. Колко различни трапеца могат да бъдат построени с върхове тези точки?

Пълните решения с необходимите обосновки на задачите от 26. до 28. вкл. запишете в свитъка за свободните отговори!

26. Намерете сбора от корените на ирационалното уравнение

$$2x^2 + x + \sqrt{2x^2 + x + 4} = 26$$

27. Намерете вероятността при случаен избор на трицифрено число от интервала  $[250; 700]$  да попаднете на число, което при деление на 5 дава остатък 4.

28. В триъгълник  $ABC$   $AC = 8 \text{ cm}$ ,  $BC = 5 \text{ cm}$  и  $\angle ACB = 60^\circ$ . Точките  $P$  и  $Q$  са петите на височините съответно през върховете  $A$  и  $B$ . Да се намери лицето на  $\triangle PCQ$ .

## ФОРМУЛИ

### Квадратно уравнение

$$ax^2 + bx + c = 0 \quad x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$$

$$\text{Формули на Виет} \quad x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} \quad x_1 x_2 = \frac{c}{a}$$

### Квадратна функция

Графиката на  $y = ax^2 + bx + c$ ,  $a \neq 0$  е парабола с връх точката  $(-\frac{b}{2a}; -\frac{D}{4a})$

### Корен. Степен и логаритъм

$$\sqrt[2k]{a^{2k}} = |a| \quad \sqrt[2k+1]{a^{2k+1}} = a; \quad \text{при } k \in \mathbb{N}$$

$$\sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{m}{n}} \quad \sqrt[nk]{a^{mk}} = \sqrt[n]{a^m} \quad \sqrt[nk]{a} = \sqrt[n]{\sqrt[k]{a}}; \quad \text{при } a > 0, n \geq 2, k \geq 2 \text{ и } n, m, k \in \mathbb{N}$$

$$\log_a b = x \Leftrightarrow a^x = b \quad \log_a a^x = x \quad a^{\log_a b} = b; \quad \text{при } b > 0, a > 0, a \neq 1$$

### Комбинаторика

Брой на пермутациите на  $n$  елемента:  $P_n = 1.2.3 \dots (n-1)n = n!$

Брой на вариациите на  $n$  елемента  $k$ -ти клас:  $V_n^k = n.(n-1) \dots (n-k+1)$

Брой на комбинациите на  $n$  елемента  $k$ -ти клас:  $C_n^k = \frac{V_n^k}{P_k} = \frac{n.(n-1) \dots (n-k+1)}{1.2.3 \dots (k-1)k}$

Вероятност  $P(A) = \frac{\text{брой на благоприятните случаи}}{\text{брой на възможните случаи}} \quad 0 \leq P(A) \leq 1$

### Прогресии

Аритметична прогресия:  $a_n = a_1 + (n-1)d$

$$S_n = \frac{a_1 + a_n}{2} \cdot n = \frac{2a_1 + (n-1)d}{2} \cdot n$$

Геометрична прогресия:  $a_n = a_1 \cdot q^{n-1}$

$$S_n = \frac{a_n q - a_1}{q-1} = a_1 \cdot \frac{q^n - 1}{q-1}$$

Формула за сложна лихва:  $K_n = K \cdot q^n = K \cdot \left(1 + \frac{p}{100}\right)^n$

### Зависимости в триъгълник

Правоъгълен триъгълник:  $c^2 = a^2 + b^2$     $S = \frac{1}{2}ab = \frac{1}{2}ch_c$     $a^2 = a_1c$     $b^2 = b_1c$

$h_c^2 = a_1b_1$     $r = \frac{a+b-c}{2}$     $\sin \alpha = \frac{a}{c}$     $\cos \alpha = \frac{b}{c}$     $\operatorname{tg} \alpha = \frac{a}{b}$     $\operatorname{cotg} \alpha = \frac{b}{a}$

Произволен триъгълник:  $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha$     $b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos \beta$

$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \gamma$     $\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma} = 2R$

Формула за медиана:  $m_a^2 = \frac{1}{4}(2b^2 + 2c^2 - a^2)$     $m_b^2 = \frac{1}{4}(2a^2 + 2c^2 - b^2)$

$m_c^2 = \frac{1}{4}(2a^2 + 2b^2 - c^2)$

Формула за ъглополовяща:  $\frac{a}{b} = \frac{n}{m}$     $l_c^2 = ab - nm$

### Формули за лице

Триъгълник:  $S = \frac{1}{2}ch_c$     $S = \frac{1}{2}ab \sin \gamma$     $S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$

$S = pr$     $S = \frac{abc}{4R}$

Успоредник:  $S = ah_a$     $S = ab \sin \alpha$

Четириъгълник:  $S = \frac{1}{2}d_1d_2 \sin \varphi$

Описан многоъгълник:  $S = pr$

### Тригонометрични функции

$\alpha^0$	$0^0$	$30^0$	$45^0$	$60^0$	$90^0$
$\alpha$ rad	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
$\sin \alpha$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\cos \alpha$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
$\operatorname{tg} \alpha$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	–
$\operatorname{cotg} \alpha$	–	$\sqrt{3}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	0



	$-\alpha$	$90^\circ - \alpha$	$90^\circ + \alpha$	$180^\circ - \alpha$
sin	$-\sin \alpha$	$\cos \alpha$	$\cos \alpha$	$\sin \alpha$
cos	$\cos \alpha$	$\sin \alpha$	$-\sin \alpha$	$-\cos \alpha$
tg	$-\operatorname{tg} \alpha$	$\operatorname{cotg} \alpha$	$-\operatorname{cotg} \alpha$	$-\operatorname{tg} \alpha$
cotg	$-\operatorname{cotg} \alpha$	$\operatorname{tg} \alpha$	$-\operatorname{tg} \alpha$	$-\operatorname{cotg} \alpha$

$$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta$$

$$\operatorname{tg}(\alpha \pm \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha \pm \operatorname{tg} \beta}{1 \mp \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta}$$

$$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$$

$$\operatorname{tg} 2\alpha = \frac{2 \operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha} \quad \operatorname{cotg} 2\alpha = \frac{\operatorname{cotg}^2 \alpha - 1}{2 \operatorname{cotg} \alpha}$$

$$\cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta$$

$$\operatorname{cotg}(\alpha \pm \beta) = \frac{\operatorname{cotg} \alpha \operatorname{cotg} \beta \mp 1}{\operatorname{cotg} \beta \pm \operatorname{cotg} \alpha}$$

$$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1 = 1 - 2 \sin^2 \alpha$$

$$\sin^2 \alpha = \frac{1}{2}(1 - \cos 2\alpha) \quad \cos^2 \alpha = \frac{1}{2}(1 + \cos 2\alpha)$$

$$\sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\sin \alpha - \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \cos \frac{\alpha + \beta}{2}$$

$$\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\cos \alpha - \cos \beta = -2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\sin \alpha \sin \beta = \frac{1}{2}(\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta))$$

$$\cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2}(\cos(\alpha - \beta) + \cos(\alpha + \beta))$$

$$\sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2}(\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta))$$