

**Евалуаря финалэ де стат ын конформитате ку програмеле
eduкационале але ынвэцэмьинтулуй женерал де базэ ла
АЛЖЕБРЭ**

Варианта 8203

Инструкциунь пентру реализаря лукрэй

Лукрая де екзаминаре констэ дин доуэ пэрць. Партия 1 — 11 ынсэргчинэйр (1 – 11) ку рэспунс скурт; партия 2 — 4 ынсэргчинэйр (12 – 15) ку рэспунс десфэшурат.

Пентру реализаря лукрэй де екзаминаре ла алжебрэ се резервэ 3 оре ши 55 де минуте (235 де минуте).

Ынсэргчиная ку рэспунс скурт (1 – 11) есте консiderатэ ындеплиниятэ, дакэ ын формуларул де рэспунсурь №1 есте ынрегистрат рэспунсул корект суб формэ де о цифрэ, каре кореспунде нумэрулуй рэспунсулуй корект, цифрей сай консекутивитэций де цифре. Ынскриець рэспунсул ын кымпул де рэспунс дин текстул лукрэй, апой трансфераци-л ын формуларул де рэспунсурь №1. Дакэ обцинем о фракции обишнуйтэ, скриець рэспунсул суб формэ де фракции зечималэ.

Рэспунс: -0,8. 

Ындеплиния ынсэргчинэрилор дин партия а доуа ши рэспунсуриле ла еле ынскриець ын формуларул де рэспунсурь №2. Үнсэргчинэриле пот фи ындеплините ын орьче ордине. Текстул ынсэргчинэй ну требуе реекрис, есте нечесар де индикат доар нумэрул ынсэргчинэй.

Ла реализаря ынсэргчинэрилор пэрций 1 тоате калкулеле ши трансформэриле нечесаре ындеплиници-ле пе макулатор. **Нотицеле ынскрисе пе макулатор, прекум ши ын текстул материалелор де евалуаре, ну се вор луа ын консiderация ла апречиеря лукрэй.**

Ла ындеплиния лукрэй путеций фолоси материалеле де реферинцэ пропусе ымпреунэ ку варианта.

Тоате формулареле де ынрегистрате ши де рэспунсурь се комплетязэ ку пиксурь ку чернялэ де кулоаре нягрэ. Есте пермисэ утилизаря пиксурилор ку жел, капиларе сай стилографиче.

Вэ дорим сүкчес!

МАТЕРИАЛЕ ДЕ РЕФЕРИНЦЭ.

- Формула рэдэчинилор екуацией пэтрате:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}, \text{ где } D = b^2 - 4ac.$$

- Дакэ триномул пэтрат $ax^2 + bx + c$ аре доуэ рэдэчинь x_1 ши x_2 , атунч

$$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2);$$

- Дакэ триномул пэтрат $ax^2 + bx + c$ аре о сингурэ рэдэчинэ x_0 , атунч

$$ax^2 + bx + c = a(x - x_0)^2.$$

- Формула терменулуй ал n -ля а прогресией аритметиче (a_n), примул термен ал кэрэя есте егал ку a_1 ши рация егалэ ку d :

$$a_n = a_1 + d(n - 1).$$

- Формула сумей примилор n термень а прогресией аритметиче:

$$S_n = \frac{(a_1 + a_n)n}{2}.$$

- Формула терменулуй ал n -ля а прогресией жеометриче (b_n), примул термен ал кэрэя есте егал ку b_1 ши рация егалэ ку q :

$$b_n = b_1 \cdot q^{n-1}.$$

- Формула сумей примилор n термень а прогресией жеометриче:

$$S_n = \frac{(q^n - 1)b_1}{q - 1}$$

Табелул патрателор нумерелор де доуэ чифре

		Унитэць									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Зөвхөн	1	100	121	144	169	196	225	256	289	324	361
	2	400	441	484	529	576	625	676	729	784	841
	3	900	961	1024	1089	1156	1225	1296	1369	1444	1521
	4	1600	1681	1764	1849	1936	2025	2116	2209	2304	2401
	5	2500	2601	2704	2809	2916	3025	3136	3249	3364	3481
	6	3600	3721	3844	3969	4096	4225	4356	4489	4624	4761
	7	4900	5041	5184	5329	5476	5625	5776	5929	6084	6241
	8	6400	6561	6724	6889	7056	7225	7396	7569	7744	7921
	9	8100	8281	8464	8649	8836	9025	9216	9409	9604	9801

Партия 1

Рэспунсул ла ынсэргинэриле 1–11 есте о чифрэ, нумэр сай о сүкчесиуне де чифре. Рэспунсул скриець ын ФОРМУЛАРУЛ КУ РЭСПУНСУРЬ № 1 ын партия дряпта де ла нумэрүл ынсэргинэрий ындееплините, ынчепынд ку примул пэтрецел. Фиекаре чифрэ, семн минус ши виргулэ скриець ын пэтрецел апарте ын кореспундере ку моделүл арэтат ын формулар. Унитэциле де мэсурэ ну есте нечесар де скрис.

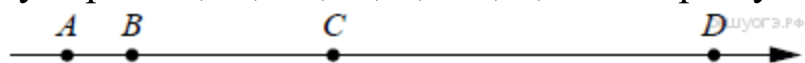
1

Афлааць валоаря експресией: $\left(2\frac{1}{2} + 2\frac{6}{7}\right) \cdot 0,14$

Рэспунс _____

2

Пе дряпта де координате ку пунктеле A , B , C ши D сынт нотате нумереле $0,29; -0,02; 0,109; 0,013$. Каре пункт дескрие нумэрүл $0,109$?



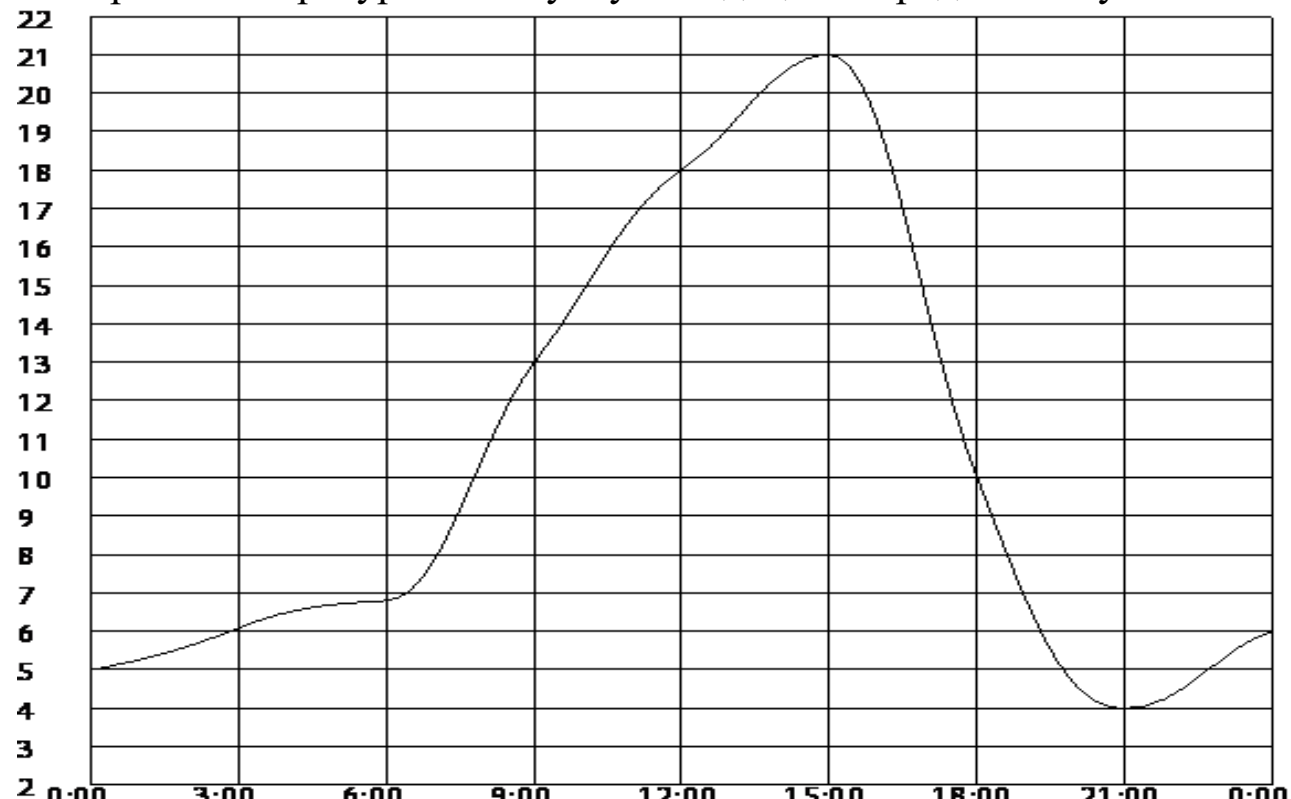
Ын рэспунс индикаць нумэрүл вариантей коректе.

- 1) А 2) В 3) С 4) Д

Рэспунс _____

3

Пе десен есте арэтатэ, скимбаря температурий аерулуй пе паркурсул зилей. Пе оризонталэ се индикэ тимпул зилей, пе вертикалэ — валоаря температурий ын граде Челсиус. Детерминаць чя май маре валоаре а температурей. Рэспунсул ыл даць ын граде Челсиус.



Рэспунс _____

4

Афлаць рэдэчиниле екуацией $x^2 = -15x - 56$.

Дакэ екзистэ май мулте рэдэчинь, скриеци-ле ын рэспунс фэрэ спаций ын ордине крескэтоаре.

Рэспунс _____

5

Банка де экономий калкулязэ ла депунеря пе термен 20% ануале. Депунэторул а пус пе конт 500 руб. Че сумэ ва фи пе ачест конт песте ун ан, дакэ ну се вор петрече алте операций ку контул?

Рэспунс _____

6

Пробабилитатя кэ, ынтр-ун момент алеатор температура корпулуй уней персоане сэнэтоасе сэ фие май жоасэ де $36,8^{\circ}\text{C}$, есте егалэ ку 0,92. Афлаць пробабилитатя кэ, ынтр-ун момент алеатор о персоанэ сэнэтоасэ сэ айбэ о температурэ де **$36,8^{\circ}\text{C}$ сай май маре**.

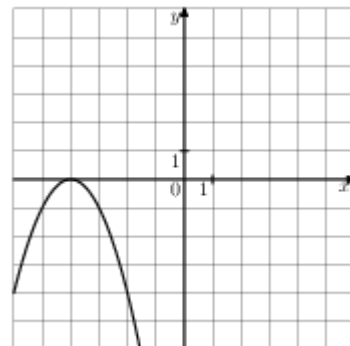
Рэспунс _____

7

График кэрүя динтре урмэтоареле функций есте репрезентат ын десен? *Ын рэспунс индикацъ нумэрүл вариантей коректе.*

Вариантэ де рэспунс

- 1) $y = x^2 + 8x + 16$
- 2) $y = -x^2 + 8x - 16$
- 3) $y = x^2 - 8x + 16$
- 4) $y = -x^2 - 8x - 16$



Рэспунс _____

8

Примий кыцьва термень ай прогресией аритметиче сынт: $-3; 1; 5; \dots$

Афлаць ал унспрезечя термен ал ей.

Рэспунс _____

9

Афлаць валоаря експресией $30a - 5(a + 3)^2$ пентру $a = \sqrt{3}$.

Рэспунс _____

10

Лунжимя бисектоарей триунгюлуй, дусэ ла латура a , поате фи калкулатэ дупэ формула $l_a = \frac{2bc \cdot \cos \frac{\alpha}{2}}{b+c}$. Калкулаць $\cos \frac{\alpha}{2}$, дацэ $b = 1, c = 3, l_a = 1,2$.

Рэспунс _____

11

Пентру че валорь але луй x валоаря експресией $6x - 2$ есте май маре ка валоаря експресией $7x + 8$? *Ын рэспунс индицаць нумэрүл вариантей коректе.*

- 1) $x > -10$
- 2) $x < -10$
- 3) $x > -6$
- 4) $x < -6$

Рэспунс _____

Партия 2

Пентру а скрие резолвэриле ши рэспунсуриле ла ынсэрчинэриле 12 - 15 фолосиць ФОРМУЛАРУЛ КУ РЭСПУНСУРЬ №2. Скриець май ынтый нумэрүл ынсэрчинэрий ынделгините (12,13 ши а.м.д.), яр апой резолваря комплете ку лэмурите ши рэспунс. Рэспунсуриле скриець клар ши читец.

12

Резолваць системул де екуаций: $\begin{cases} 3x - 2y = 6, \\ x^2 - 4y = 4 \end{cases}$

13

Дебаркадереле A ши B сывнт ситуате пе рыу, витеза курентулуй пе ачастэ порциуне есте егалэ ку 3 км/орэ. Барка трече ынаинте ши ынапой фэрэ оприре ку витеза медие де 8 км/орэ. Афлаць витеза проприе а бэрчий.

14

Резолваць инекуация: $(x - 1)(3x - 5) < 1$

15

Пентру че валорь але луй p дряпта $y = -2x + p$ аре екзакт үн сингур пункт комун ку парабола $y = x^2 + 2x$? Афлаць координателе ачестуй пункт. Конструиць ын ачелашь систем де координате парабола датэ ши дряпта пентру валоаря гэситэ але луй p .