

Екзаменул уник де стат ла МАТЕМАТИКЭ

Системул де апречиере ал ынсэргчинэрилор вариантелей материалор де контрол ши апречиере

Лукрая ын анул 2025 есте форматэ дин доуэ пэрць ши концине 21 де ынсэргчинэры. Ла ындеплиния лукрэй де екзаминаре се оферэ 3 оре 55 минуте (235 минуте).

Партия 1 концине 12 ынсэргчинэры ла ун нивел де комплекситате де базэ ку ун рэспунс скурт (ынсэргчинэрил 1–12).

Партия 2 концине патру ынсэргчинэры ла ун нивел ридикат де комплекситате ку рэспунс скурт (ынсэргчинэрил 13–16), патру ынсэргчинэры ла нивел ридикат де комплекситате ку рэспунс деталиат (ынсэргчинэрил 17–20) ши о ынсэргчинаре ла нивел ыналт де комплекситате ку рэспунс деталиат (ынсэргчиная 21).

Резолваря коректэ фиекэрай динтре ынсэргчинэрил 1–16 се апречиязэ ку 1 пункт. Ынсэргчиная се сокоате ындеплинитэ корект, дахэ елевул а дат рэспунс корект ын формэ де нумэр ынтрег сау фракции зечималэ финитэ.

Сарчиниле ку рэспунс деталиат се нотязэ де ла 0 пынэ ла 4 пункте. Резолваря комплетэ коректэ фиекэрай динтре сарчиниле 17 ши 18 се нотязэ ку 2 пункте, фиекэрай динтре ынсэргчинэрил 19 ши 20 – 3 пункте ши ынсэргчиная 21 – 4 пункте.

Пунктажул максим примар пентру тоатэ лукрая – 30 баллов. Пунктажул примар се трансформэ ын челе де тест дупэ о скарэ де 100-де пункте

Рэспунсуриле ла ынсэргчинэрил 1-16

№ сарчиний	рэспунс	
1	7	36
2	75	14
3	200	7
4	144	6
5	2,5	20
6	0,14	0,91
7	0,7	-0,2
8	2,5	0,3
9	2413	4312
10	73,5	7
11	35 или 53	700
12	3142	4321
13	-1,5	1
14	125	16
15	1	-2
16	10	18

Рэспунсуриле ши критериile де апречиере але ынсэргчинэрилор 17–21

Резолвэриле ынсэргчинэрилор ку рэспунс деталиат се апречиязэ де ла 0 пынэ ла 4 пункте. Резолваря комплетэ коректэ фиекэрай динтре сарчиниле 17-18 се апречиязэ ку 2 пункте, фиекэрай динтре сарчиниле 19 ши 20 – 3 пункте ши сарчина 21 – 4 пункте.

Нумэрүүл де пункте, атрибуите пентру ындеплиния ынсэргчинэрилор 17–21, депинде де карактерул комплет ал резолвэрий ши де коректитудиня рэспунсуулуй.

Черинцеле женерале ла ындеплиния ынсэргчинэрилор ку рэспунс деталиат:

- резолваря требуе сэ фие математик коректэ, комплетэ,
- тоате казуриле посибилие требуе сэ фие прекэутате.

Методеле де резолваре, формеле де скриере але ей ши формеле де скриере але

рэспунсулуу пот фи диферите.

Пентру резолваря, ын каре аргументат есте примит рэспунсул корект, се стабилеште нумэрүл максим де пункте.

Рэспунсул корект, фэрэ текстул резолвэрий, есте апречият ку 0 пункте.

Експерций верификэ нумай концинутул математик ал резолвэрий презентате, яр карактеристичиле де скриере ну сынт луате ын консiderацие.

Критериile де апречиере але ынсэргинэрилор конкрете концин черинцеле женерале ла нотаря пунктелор.

Ла ындеплиния сарчиний се поате де фолосит фэрэ довадэ ши реферинце орьче фапте математиче, концинуте ын мануале ши материале дидактиче.

Рэспунсурile ла ынсэргинэриле 17-21

№	Варианта демонстративэ	
17	a) $0, \frac{-3 + \sqrt{33}}{2};$ б) $0, \frac{-3 + \sqrt{33}}{2}.$	a) $\left\{ -\frac{\pi}{3} + \pi k; \frac{\pi}{3} + \pi k, k \in \mathbb{Z} \right\}$ б) $-\frac{8\pi}{3}, -\frac{7\pi}{3}, -\frac{5\pi}{3}$
18	$\arctg \sqrt{2}.$	2
19	$(-7; -6) \cup [-5; -2] \cup (3; \log_3 28].$	$[1; 3].$
20	б) 60	б) $\sqrt{65}.$
21	$a = -42, -2 < a < 3.$	$-\frac{3}{4}, \frac{4}{3}.$

Верификаря сарчинилор 17–21 есте ефектуатэ де кэтре експерць пе база унуй систем спечиал де критерий елаборат.

«...Конформ результателор примулуй ши челуй де ал дойля контрол експерций акордэ ын мод индепендент пункте пентру фиекаре рэспунс ла ынсэргинэриле лукрэрий де екзаминаре ЕУС ку рэспунс деталиат...»;

«...Ын казул уней деосебирь семнификативе ын пункtele презентате де дой експерць, се петрече ал трейля контрол. Деосебиря семнификативэ ын пункте есте детерминатэ ын критериile де апречиере пентру дисциплина кореспунзэтогаре. Експертул, каре ефектуязэ чel де-ал трейля контрол, аре ла диспозиции информации деспре пункtele презентате де експерций, каре ау верификат антериор лукрая де екзаминаре».

1) Лукрая партичипантулуй ла ЕУС есте трансмисэ ла а трейля контрол, дакэ деосебиря динтре пункtele презентате де дой експерць пентру ындеплиния орькэрай сарчинь есте де 2 ши май мулте пункте. Ын ачест каз, ал трейля експерт верификэ нумай рэспунсул ла а чя ынсэргинаре, каре а фост апречиятэ де дой експерць ку о деосебире атыт де семнификативэ.

2) Лукрая партичипантулуй ла ЕУС есте трансмисэ ла ал трейля контрол, дакэ сынт деосебирь ын чel пуцин доуз ынсэргинэрий.

Ын ачест каз, ал трейля експерт верификэ рэспунсурile ла тоате ынсэргинэриле лукрэрий.

17

Концинутул критериулый	Пунктеле
Аргументат сынт примите рэспунсурь коректе ын п. а) ши ын п. б)	2
Аргументат с-а примит рэспунс корект ын п. а), ынсэ аргументаря селекцией рэдэчинилор ын п. б) ну есте сау проблема ын п. а) аргументат есте адусэ ла черчетаря екуациилор симпле тригонометриче фэрэ а презента рэспунсул корект, яр ын п. б) есте презентатэ селекция аргументатэ а рэдэчинилор	1
Резолваря ну кореспунде нич ла ун критериу енумерат май сус	0
<i>Пунктул максим</i>	2

18

Концинутул критериулый	Пунктеле
Аргументат с-а примит рэспунс корект ын амбеле пункте	2
Корект есте резолват пунктул б ку липса аргументэрий ын пунктул а	1
Резолваря ну кореспунде нич ла ун критериу енумерат май сус	0
<i>Пунктул максим</i>	2

сая

18

Концинутул критериулый	Пунктеле
Аргументат сынт примите рэспунсурь коректе	2
Резолваря концине о тречере аргументатэ ла проблемэ планиметрикэ, ынсэ с-а примит рэспунс грешит, сау резолваря ну есте терминатэ, сау ку рэспунс корект резолваря ну есте аргументатэ дестул.	1
Резолваря ну кореспунде нич ла ун критериу енумерат май сус	0
<i>Пунктул максим</i>	2

19

Концинутул критериулый	Пунктеле
Аргументат с-а примит рэспунс корект	3
Пентру амбеле инекуаций але системулуй аргументат сынт примите рэспунсурь коректе, ынсэ ну с-а фэкют компарацые аргументатэ а валорилор пунктелор финале але интервалелор гэсите.	2
Пентру уна динтре челе доуэ инекуаций але системулуй аргументат с-а примит рэспунс корект	1
Резолваря ну кореспунде нич ла ун критериу енумерат май сус	0
<i>Пунктул максим</i>	3

20

Концинутул критериулый	Пунктеле
Сынт луате ын консiderаре тоате конфигурацииле жеометриче посибile ши се примеште рэспунсул корект	3
Есте прекэутатэ чel пуцин о конфигурацие посибилэ, пентру каре с-а обцинут валоаря коректэ а мэrimий кэутате	2
Есте прекэутатэ чel пуцин о конфигурацие жеометрикэ, ын каре с-а обцинут валоаря мэrimий кэутате, инкоректэ дин кауза грешелий аритметиче	1
Резолваря ну кореспунде нич ла ун критериу енумерат май сус	0
<i>Пунктул максим</i>	3

саяу**20**

Концинтуул критериулуй	Пунктеле
Есте о довадэ коректэ а аффирмацией a ши аргументат есте примит рэспунс корект ын пунктул б	3
С-а примит рэспунс корект ын пунктул б САУ Есте демонстрация коректэ а аффирмацией дин пунктул a ши ла резолваря аргументатэ а пунктуулык б с-а примит рэспунс инкорект дин кауза грешелий аритметиче.	2
Есте демонстрация коректэ а аффирмацией дин пунктул a САУ ла резолваря аргументатэ а пунктуулык б с-а примит рэспунс инкорект дин кауза грешелий аритметиче САУ аргументат с-а примит рэспунс корект ын пунктул б ку фолосиря аффирмацией дин пунктул a , ын ачелашь тимп пунктул a ну есте ындеплинит.	1
Резолваря ну кореспунде нич ла ун критериу енумерат май сус	0
Пунктуул максим	3

21

Концинтуул критериулуй	Пунктеле
Аргументат с-а примит рэспунс корект	4
Есте примит рэспунс корект. Резолваря ын женерал есте коректэ, дар аре лакуне (де екземплу, ну сыйт дескриптор проприетэциле нечесаре але функцией), сау концине грешель ын калкул	3
Корект сыйт прекзутате тоате казуриле де дескидере але модулулуй. Ла алкэтүирия сау резолваря кондициилор параметрулуй сыйт комисе грешель, ын результатул кэрор ын рэспунс сау ау кэпэтат валорь стрэине, сау о парте де валорь коректе е пьеңдүтэ	2
Чел пуцин ынтр-унул дин казуриле де дескидере а модулулуй, кондиция есте алкэтүйтэ корект а параметрулуй сау есте конструйтэ корект скица графикулуй функцией ын женерал	1
Резолваря ну кореспунде нич ла ун критериу енумерат май сус	0
Пунктуул максим	4

саяу**21**

Концинтуул критериулуй	Пунктеле
Аргументат с-а примит рэспунс корект	4
Ку ажаторул аргументэрий коректе с-а примит мулцимия валорилор a , отличающееся от искомого конечным числом точек	3
Ку ажаторул аргументэрий коректе сыйт обцинүте тоате пунктеле де лимитэ але мулцимий де валорь кэутате але луй a	2
Корект а фост гэсит чөл пуцин ун пункт де лимитэ ал мулцимий де валорь кэутате але луй a	1
Резолваря ну кореспунде нич ла ун критериу енумерат май сус	0
Пунктуул максим	4

Пунктажул максим примар пентру тоатэ лукрая – 30.

Пунктажул примар се трансформэ ын чөл де тест дупэ о скарэ де пункте.