Інструкція з виконання завдань у дистанційному тестуванні з математики для абітурієнтів

Для виконання завдань слід повернутися на сторінку «Допомога школярам при вступі в 2022 році» сайту khai.edu натисніть кнопку «Увійти для виконання завдань»

XA	Університет – Абітурієнту – Студенту – Освіта – Наука – International students – Контакти							
	!!!ВСТУПНИКУ 2022!!!							
	Абітурієнт, омріяне навчання в університеті ближче ніж здається!							
	Спробуй свої сили в дистанційному тестуванні з дисциплін "Математика", "Українська мова", "Історія України" та "Фізика".							
	Команда фахівців Національного аерокосмічного університету ім. М.Є. Жуковського «XAI» підготувала для Тебе он-лайн тестування з Математики, Української мови, Історії України та Фізики у форматі ЗНО.							
	Проходь тестову частину, надсилай роботу з розгорнутими відповідями й отримуй підсумкові бали з коментарями від наших фахівців!							
	Усе це безкоштовно, тому не зволікай – перевір свій рівень!							
	!!!Взяти участь у тестуванні можуть усі бажаючі!!!							
	Для проходження дистанційного тестування з дисциплін "Математика", "Українська мова", "Історія України" та "Фізика" пройдіть <u>реєстрацію</u>							
	Інструкція з реєстрації							
Математика								
	Інструкція з виконання завдань в дистанційному тестуванні з дисципліни "Математика"							
	Увійти для виконання завдань							
Українська м	DBA							

Буде здійснено перехід на таку сторінку:

און וואווו נכ	ада з мат	ема	И	•	
🖀 На початок	🚯 Інформаційна панель	Події	• Мої курси	🕂 Цей курс	
늘 > Курси > Олії	мпіади > Олімпіада з матем	атики > Зарах	увати мене на цей	і курс 🔸 Опції зарахування	
o '''					
Опци зара	ахування				
🞲 Олімпіада з ма	тематики, 2022				
Викладач: Барахов К	остянтин Петрович				
Викладач: Степаненко Володимир Миколайович					
🝷 Самореєстрація (Учасник)					
	Кодове слов	о не потрібне			
			_		
	Зареєс	трувати мене			

7. Натисніть кнопку «Зареєструвати мене». Буде здійснено перехід на таку сторінку:



На цій сторінці Вам надано загальну інформацію про тест. Для початку тестування натисніть на кнопку «Почати тестування».



8. Підтвердить початок тестування. Далі Ви будете переведені на сторінки тестових завдань. Для навігації по тесту використовуйте кнопки «Попередня сторінка», «Наступна сторінка», та панель навігації, що розташовано ліворуч. Для завершення навігації натисніть кнопку «Завершити спробу»

C (1) (mentor.khai.edu/mod/quiz/attempt.php?attempt=88068µpage=1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)			Александр 🗖 🗙					
В Повідомлення		menter khai edu/mod/uuiz/attempt php?attempt=88068/page=1	國 소 🛛 :					
В Подіровлення Сукраїнська (и) Олександр Сертикович На головну В Інформаційна сторінка Події Мої курси Спександр Сертикович На головну В Інформаційна сторінка Події Мої курси Дей курс Дей курс Дей курс Мої курси Олімпіада Події Дей курс Дей курс Дей курс Дей курс Дей курс Дей		menonknakedd/moo/duz/attempt.phprattempt=0000cpage=1						
Image: Construct of the probability of	Маленн	я	т (uk) Олександр Сергиович У					
			MENTOR					
 № На головну № Інформаційна сторінка № Події № Мої курси № Цей курс № А інформаційна сторінка № Події № Мої курси № Цей курс № А інформаційна сторінка № Олімпіада № Чому дорівнює скалярний добуток двох векторів й = (-3,5) і Ď = (4,3)? Виберіть одну відповідь: 			Distance Learning System					
на головну нформаційна сторінка m Dogli Moï курси L цёй курс на головну Олімпіада Питання 2 чому дорівнює скалярний добуток двох векторів $\vec{a} = (-3, 5)$ і $\vec{b} = (4, 3)$? Image: Contract and the sector								
Image: Second system Олімпіада Питання 2 Чому дорівнює скалярний добуток двох векторів $\vec{a} = (-3,5)$ і $\vec{b} = (4,3)$? Відповідь: Image: Second system Мак. сицінка до 500 Image: Second system V Відмітити питання Image: Second system Image: Second system Image: Second system <	🖀 На головну	🛿 Інформаційна сторінка 🛗 Події 🚔 Мої курси 🔒 Цей курс						
 № > Моїкурси > Олімпіада Питання 2 Відповідь збережно макс. оцінка до 5,00 № -3 0 1 2 3 4 5 6 7 8 1 <li1< li=""> 1</li1<>								
Питання 2 Відповідь Фому дорівнює скалярний добуток двох векторів $\vec{a} = (-3, 5)$ і $\vec{b} = (4, 3)$? Виберіть одну відповідь: • -3 • 3 • 14 • 8 Стопередня сторінка	🕒 > Мої курси	> Олімпіада						
Питання 2 Чому дорівнює скалярний добуток двох векторів $\vec{a} = (-3,5)$ і $\vec{b} = (4,3)$? Відповідь збережено Виберіть одну відповідь:								
Виберіть одну відповідь: 5,00 № -3 № Відмітити питання Палана Виберіть одну відповідь: 0 3 0 14 0 8 Виберіть одну відповідь: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 13 14 15 1 6 17 18 19 20 Вавершити спробу Вавершити спробу	Питання 2	Чому дорівнює скалярний добуток двох векторів $ec{a} = (-3,5)$ і $ec{b} = (4,3)$?	П ерехід по тесту					
Макс. оцінка до Виберіть одну відповідь: 0 -3 0 3 1 2 1 2 3 6 1 2 6 7 8 11 1 1 1 1 1 2 3 6 6 7 8 11 1 1 1	Відповідь збережено							
 Відмітити питання 3 14 8 Попередня сторінка Наступна сторінка Вавершити спробу Завершити спробу Завершити спробу 	Макс. оцінка до 5.00	Виберіть одну відповідь:	1 2 3 4 5					
0 3 0 14 0 8 Попередня сторінка Наступна сторінка Завершити спробу Завершити спробу	Відмітити	• -3						
• 14 • 8 Попередня сторінка Наступна сторінка Завершити спробу Заличиморога часу 0:59:08	питання	3	6 7 8 9 10					
8 11 12 13 14 15 Попередня сторінка 16 17 18 19 20 Завершити спробу Завершити спробу		0 14						
Попередня сторінка Наступна сторінка 16 17 18 19 20 Завершити спробу		8	11 12 13 14 15					
Попередня сторінка Наступна сторінка Завершити спробу								
Попередня сторінка Наступна сторінка Завершити спробу			10 17 18 19 20					
Завершити спробу	Попередня сторінка							
Залишилосо часу 0:59:08			Завершити спробу					
			Залишилося часу 0:59:08 _					

Після чого Ви будете переправлені на сторінку підсумкового огляду.

22				
	Cant du	станцииного наз х Саит дистанцииного наз х		····································
11	Відповідь збережено	, quiz/summary.php:attempt=0000		
12	Відповідь збережено			
12	відновідв зосрежено			
13	Відповідь збережено			
14	Відповідь збережено			
15	Відповідь збережено			
16	Відповідь збережено			
17	Відповідь збережено			
18	Відповідь збережено			
19	Відповідь збережено			
20	Відповідь збережено			
		Повернутися до спроби		
		Залишилося часу 1:18:13		
	Ця спроба	має бути відправлена до четвер 9 Березен	нь 2017 9:16 .	
		Відправити все та завершити		
Університет		Абітуріентам	Освіта	Наука
		– – – Всеукраїнська олімпіада з математики для абітурієнтів	Факультети і кафедри	 Спеціалізовані ради

Ви можете повернутися для зміни Ваших відповідей натиснувши кнопку «Повернутися до спроби», або завершити тестування натиснувши кнопку «Відправити все та завершити». В такому разі підтвердите завершення тестування, після чого Ви отримаєте Ваші результати.

