## Для виконання завдань слід зайти на сторінку «Всеукраїнська олімпіада з математики 2020» сайту khai.edu натисніть кнопку «Увійти для виконання завдань»

!!!!ШАНОВНІ АБІТУРІЄНТИ!!!!

Вітаємо з успішним проходженням І-го туру Всеукраїнської олімпіади з математики Національного аерокосмічного університету ім. М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут» та запрошуємо тебе прийняти участь у ІІ-му турі, що проходитиме дистанційно 23.05.2020 р. початок о 12.00 (реєстрація з 11.00 до12.00).

Переможців I туру можна подивитись за <u>посиланням</u>

Переможцями II туру стають учасники, які отримали не менше ніж 90 балів за 100-бальною шкалою.

Завдання II-го туру складається з 20 запитань у вигляді тестів. На розв'язання завдань другого туру відводиться 3,0 години часу

Переможцям II туру при розрахунку конкурсного балу нараховуються додаткові бали до сертифіката зовнішнього незалежного оцінювання з математики в обсязі від 1 до 20 балів.



Спочатку буде здійснено перехід на сторінку авторизації:

M	ΞN	TC	
Distan	ce Lear	ning S	ystem

p.petrenko	Забули ім'я або пароль?
	Соокіез повинні бути дозволені у Вашому браузері 😮
🗏 Запам'ятати мене	На деякі курси передбачено гостьовий доступ
Вхід	Увійти як гість
	Ви зазвичай входите з іншої сторінки для того щоб попасти сюди? Виберіть зі списку, звідки ви звичайно приходите:

Введіть ваш логін та пароль встановлений при реєстрації на попередньому турі та натисніть кнопку «Вхід».

Буде здійснено перехід на сторінку виконання завдань.



На даному етапі, виконання завдань другого туру, для Вас будуть недоступні до проведення вашої ідентифікації.

Для ідентифікації натисніть на посилання «Ідентифікація учасників другого туру за допомогою Zoom».

Буде здійснено перехід у конференцію Zoom.

Якщо ви раніше не використовували програмне забезпечення Zoom, воно автоматично завантажиться на ваш комп'ютер. І Вам буде необхідно його встановити.



## Увійдіть у Zoom під вашим ім'ям, як у паспорті.



Та дочекайтеся доки організатор не дозволить приєднатися до конференції.



Внизу вікна конференції натисніть на іконку «Учасники», а на панелі учасників натисніть кнопку «Підняти руку». Після цього організатор конференції дозволить Вам увімкнути камеру та мікрофон.

Після того як Ваші камера та мікрофон будуть увімкнені, поспілкуйтеся з організатором. Назвіть своє повне ім'я та надайте документ, що підтверджує вашу особу.

Організатор ідентифікувавши Вашу особу, допусте Вас до виконання завдань другого туру і завдання стануть для Вас доступними.



Натисніть на посилання «Задачі другого туру Всеукраїнської Олімпіади».

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

Олімпіада: Задачі перш Х М Сайт дистанційного наз Х Са Сайт дистанційного наз Х	
← → C ① mentor.khai.edu/mod/quiz/view.php?id=6716	¤ ☆ V :
📨 Повідомлення 🎯 Україн	ська (uk) 💿 Олександр Сергійович 🗸
	<b>MENTOR</b> Distance Learning System
🐐 На головну 💩 Інформаційна сторінка 🛗 Події 📾 Мої курси 🎄 Цей курс	)亘 x <sup>x</sup>
🗁 > Мої курси > Олімпіада Почати спробу [ 3	
Задачі першого тур Цей тест з обмеження в часі Цей тест має обмеження в часі 1 година 30 хв. Час почне відраховуватися з моменту, коли ви починаете ваши спроби, і ви повинні будете закінчити ваши спроби допоки не спливе термін. Ви	📥 Навігація 💷
Тест містить 20 завдань. Кожн впевнені, що хочете почати зараз?	На головну = Інформаційна сторінка
Почати спробу Скасувати	<ul> <li>Сторінки сайту</li> <li>Мої курси</li> <li>Олімпіада</li> </ul>
Тест буде закритий понеділок 10 Квітень 2017 8:00	▶ Учасники
Обмеження в часи 1 година 30 хв	🏆 Відзнаки 🛓 Компетентності 🌐 Журнал оцінок
	🕰 Керування
	• Керування курсом

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 розташована ліворуч. Для завершення навігації натисніть кнопку «Завершити спробу».

а Задачі першого	р туру Вс 🗙 🕅 Сайт дистанційного нав 🗴 🔁 Сайт дистанційного нав 🗴 🔲			Алекса	TAD		
ັ← ⇒ ຕ ≙[	① mentor.khai.edu/mod/quiz/attempt.php?attempt=8806&page=1				GR	☆ 🛡	
🖂 Повідомленн	я 📀 Українська	(uk)	) Олек	сандр	о Сергі	йович 🗸	
			D	istance	Learni	FOR ng System	
🖀 На головну	🚯 Інформаційна сторінка 🛗 Події 🚔 Мої курси 🍶 Цей курс					⊡ *	
Мої курси           питання 2           Відповідь           збережено	$\Rightarrow$ > Мої курси > Олімпіада Питання 2 Відповідь збережено Чому дорівнює скалярний добуток двох векторів $\vec{a} = (-3,5)$ і $\vec{b} = (4,3)$ ? Перехід по тесту						
Макс. оцінка до 5,00 № Відмітити	виберіть одну відповідь: • -3	1	2	3	4	5	
питання	<ul> <li>3</li> <li>14</li> </ul>	6	7	8	9	10	
	8	11	12	13	14	15	
Попередня сто	арінка Наступна сторінка	16	17 Завері	18	19 спробу	20 y	

Після чого Ви будете направлені на сторінку підсумкового огляду.

<b>3</b> 3agar		станційного нав. Х		
<ul> <li>← → (</li> </ul>	C 🏠 🛈 mentor.khai.edu/mod	l/quiz/summary.php?attempt=8806		 및 ☆ ♥
11	Відповідь збережено			
12	Відповідь збережено			
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	њ 2017 9:16.	
		Відправити все та завершити		
Унівеј	рситет	Абітуріентам	Освіта	Наука
Керівни	цтво	Всеукраїнська олімпіада з математики для абітурієнтів	Факультети і кафедри	Спеціалізовані ради

Для зміни Ваших відповідей, Ви можете повернутися до тесту натиснувши кнопку

«Повернутися до спроби». Для завершення тестування натисніть кнопку «Відправити все

та завершити». В такому разі буде підтверджено завершення тестування, після чого Ви отримаєте Ваші результати.

