

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»

The screenshot shows the XAI website header with navigation links: Університет, Абітурієнту, Студенту, Освіта, Наука, International students, and Контакти. The main content area features a red heading '!!!ВСТУПНИКУ 2022!!!' followed by text in Ukrainian: '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 «ХАІ» 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!', and 'Усе це безкоштовно, тому не зволікай – перевір свій рівень!'. Below this is another red heading '!!!Взяти участь у тестуванні можуть усі бажаючі!!!' and text: 'Для проходження дистанційного тестування з дисциплін "Математика", "Українська мова", "Історія України" та "Фізика" пройдіть [реєстрацію](#) [Інструкція з реєстрації](#)'. A blue bar labeled 'Математика' contains the link 'Інструкція з виконання завдань в дистанційному тестуванні з дисципліни "Математика"', and a blue bar labeled 'Українська мова' contains the link 'Увійти для виконання завдань' which is highlighted with a red circle and arrow.

Буде здійснено перехід на таку сторінку:

The screenshot shows a course page for 'Олімпіада з математики ...'. The top navigation bar includes: На початок, Інформаційна панель, Події, Мої курси, and Цей курс. The breadcrumb trail is: Курси > Олімпіади > Олімпіада з математики > Зарахувати мене на цей курс > Опції зарахування. The main heading is 'Опції зарахування'. Below it is 'Олімпіада з математики, 2022' with instructor information: 'Викладач: Барахов Костянтин Петрович' and 'Викладач: Степаненко Володимир Миколайович'. A dropdown menu is open for 'Самореєстрація (Учасник)', showing the option 'Кодове слово не потрібне'. At the bottom, a red box highlights a blue button labeled 'Зареєструвати мене'.

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

The screenshot shows a web page with a blue header containing the title 'Олімпіада з математики ...'. Below the header is a navigation bar with icons and labels: 'На початок', 'Інформаційна панель', 'Події', 'Мої курси', and 'Цей курс'. A breadcrumb trail below the navigation bar reads: 'Курси > Олімпіади > Олімпіада з математики'. The main content area is titled 'Тестування' and contains two items: 'Правила оцінювання виконання завдань' (with a document icon) and 'Олімпіада з математики' (with a red circular icon).

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

The screenshot shows a browser window displaying the MENTOR system interface. The browser address bar shows 'mentor.khai.edu/mod/quiz/view.php?id=6716'. The page header includes the MENTOR logo and user information: 'Українська (uk)' and 'Олександр Сергійович'. A navigation bar is visible below the header. The main content area shows a breadcrumb trail: 'Мої курси > Олімпіада'. A modal dialog box titled 'Почати спробу' is open in the center, with the text: 'Тест з обмеженням в часі. Цей тест має обмеження в часі 1 година 30 хв. Час почне відраховуватися з моменту, коли ви починаєте вашу спробу, і ви повинні будете закінчити вашу спробу доки не спливе термін. Ви впевнені, що хочете почати зараз?'. The dialog box has two buttons: 'Почати спробу' and 'Скасувати'. In the background, the page content includes the title 'Задачі першого туру', a note 'Тест містить 20 завдань. Кожне завдання має 1 пункт', and a 'Почати тестування' button.

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»

Завдання першого туру Всі Сайт дистанційного навчання Сайт дистанційного навчання

mentor.khai.edu/mod/quiz/attempt.php?attempt=8806&page=1

Українська (uk) Олександр Сергійович

MENTOR
Distance Learning System

На головну Інформаційна сторінка Події Мої курси Цей курс

Мої курси > Олімпіада

Питання 2
Відповідь збережено
Макс. оцінка до 5,00
Відмітити питання

Чому дорівнює скалярний добуток двох векторів $\vec{a} = (-3, 5)$ і $\vec{b} = (4, 3)$?

Виберіть одну відповідь:

- 3
- 3
- 14
- 8

Перехід по тесту

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20

Попередня сторінка Наступна сторінка Завершити спробу...

Залишилося часу 0:59:08

Після чого Ви будете переправлені на сторінку підсумкового огляду.

Завдання першого туру Всі Сайт дистанційного навчання Сайт дистанційного навчання

mentor.khai.edu/mod/quiz/summary.php?attempt=8806

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 Березень 2017 9:16 .

Відправити все та завершити

Університет Керівництво

Абітурієнтам Всеукраїнська олімпіада з математики для абітурієнтів

Освіта Факультети і кафедри

Наука 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.

