Програма зовнішнього незалежного оцінювання з математики

Мета зовининього незалежного оціновання з математики

Оцінити ступінь підготовленості учасників тестування з математики з метою конкурсного відбору для навчання у вищих навчальних закладах.

Завдання зовнішнього пезалежного оцінювання з математики полягає у тому, щоб оцінити знання та вміння учасників:

- будувати математичні моделі реальних об'єктів, процесів і явищ та досліджувати ці моделі засобами математики;
- виконувати математичні розрахунки (виконувати дії з числами, поданими в різних формах, дії з відсотками, складати та розв'язувати задачі на пропорції, наближені обчислення тощо);
- виконувати перстворення виразів (розуміти змістове значення кожного слемента виразу, знаходити допустимі значення змінних, знаходити числові значення виразів при заданих значеннях змінних тощо);
- будувати й аналізувати графіки найпростіших функціональних залежностей, досліджувати їхні властивості;
- розв'язувати рівняння, нерівності та їх системи, розв'язувати текстові задачі за допомогою рівнянь, нерівностей та їхніх систем;
- знаходити на рисунках геометричні фігури та встановлювати їхні властивості;
- знаходити кількісні характеристики геометричних фігур (довжини, величини кутів, площі, об'єми);
- розв'язувати найпростіші комбінаторні задачі та обчислювати ймовірності випадкових подій;
- аналізувати інформацію, що подана в графічній, табличній, текстовій та інших формах.

АЛГЕБРА І ПОЧАТКИ АНАЛІЗУ Розділ: ЧИСЛА І ВИРАЗИ Дійсні числа (патуральні, цілі, раціональні та ірраціональні), їх порівняння та дії з ними. Числові множини та співвідношення між ними співвідношення між ними дробів; АЛГЕБРА І ПОЧАТКИ АНАЛІЗУ Розділ: ЧИСЛА І ВИРАЗИ - властивості дій з дійсними числами: - правила порівняння дійсних чисел; - ознаки подільності натуральних чисел на 2, 3, - порівнювати дійсні числа; - викопувати дії з дійсними числами - використовувати ознаки подільності десяткових дробів; - знаходити неповну частку та ос	Назва розділу, темн	Учень повинен знати	Предметні вміння та способи навчальної
Розділ: ЧИСЛА І ВИРАЗИ Дійсні числа (патуральні, цілі, раціональні та ірраціональні), їх порівняння та дії з ними. Числові множини та співвідношення між ними правила округлення цілих чисел і десяткових використовувати ознаки подільності дій з ційсні числа; на використовувати ознаки подільності десяткових дробів; - знаходити неповну частку та ос			діяльності
Дійсні числа (патуральні, цілі, раціональні та ірраціональні), їх порівняння та дії з ними. Числові множини та співвідношення між ними дробів; - правила округлення цілих чисел і десяткових дробів; - знаходити неповну частку та ос		АЛГЕБРА І ПОЧАТКИ АНАЛІЗУ	
раціональні та ірраціональні), їх порівняння дійсних чисел; порівняння та дії з ними ознаки подільності натуральних чисел на 2, 3, числові множини та співвідношення між ними пробів; правила округлення цілих чисел і десяткових дробів; проміжків; пром		Розділ: ЧИСЛА І ВИРАЗИ	
	раціональні та ірраціональні), їх порівняння та дії з ними. Числові множини та	 правила порівняння дійсних чисел; ознаки подільності патуральних чисел на 2, 3, 5, 9, 10; правила округлення цілих чисел і десяткових 	проміжків;

Konia Biyic

Відношення та пропорції.	арифметичного кореня <i>п</i> -го степеня; - властивості коренів; - означення степеня з натуральним, цілим та раціональним показниками, їхні властивості; - числові проміжки: - модуль дійсного числа та його властивості - відношення, пропорції;	- перетворювати звичайний дріб у десятковий та нескінченний періодичний десятковий дріб — у звичайний; - округлювати цілі числа і десяткові дроби; - використовувати властивості модуля до розв'язання задач - знаходити відношення чисел у вигляді
Відсотки. Основні задачі на відсотки	- основна властивість пропорції; - означення відсотка; - правила виконання відсоткових розрахунків	відсотка, відсоток від числа, число за значенням його відсотка; - розв'язувати задачі на відсоткові розрахунки та пропорції
Раціональні, ірраціональні, степеневі, показникові, логарифмічні, тригонометричні вирази та їхні перетворення	- означения області допустимих значень змінних виразу зі змінними; - означення тотожно рівних виразів, тотожного перетворення виразу, тотожності; - означення одночлена та многочлена; - правила додавання, віднімання і множення одночленів та многочленів; - формули скороченого множення; - розклад многочлена на множники; - означення алгебраїчного дробу; - правила виконання дій з алгебраїчними дробами; - означення та властивості логарифма, десятковий і натуральний логарифми; - основна логарифмічна тотожність; - означення синуса, косинуса, тангенса, котангенса числового аргументу; - основна тригонометрична тотожність та наслідки з неї; - формули зведення; - формули додавання та наслідки з них	- виконувати тотожні перетворення раціональних, ірраціональних, степеневих, показникових, логарифмічних, тригонометричних виразів та знаходити їх числове значення при заданих значеннях змінних
	Розділ: РІВНЯННЯ, НЕРІВНОСТІ ТА ЇХ СИСТЕМИ	00000
Ліпійні, квадратні, раціональні, ірраціональні, показникові,	- рівняння з однією змінною, означення кореня (розв'язку) рівняння з однією змінною;	- розв'язувати рівняння і нерівності першого та другого степенів, а також рівняння і
Topogramming Homotration,	The security is brightness and security security in the security is a security in the security in the security in the security is a security in the security in the security in the security is a security in the security in the security in the security is a security in the security in th	ZE VI

Koris Diyac

логарифмічні, тригонометричні - перівшеть з однісю змінною, означення перівності, що зводяться до них; нерівності та їх розв'язку нерівності з однією змінною; - розв'язувати системи рівнянь і нерівностей рівняння. системи. Застосування рівнянь, - означення розв'язку системи рівнянь з двома першого і другого степенів, а також ті, що перівностей та їх систем до змінними та методи їх розв'язань; зводяться до них: розв'язування текстових задач - рівносильні рівняння, перівності та їх системи; - розв'язувати рівняння і перівності, що розв'язування раціональних, містять степеневі. показникові. метоли ірраціональних, показникових, логарифмічних. логарифмічні та тригонометричні вирази; тригонометричних рівнянь розв'язувати рівняння, що містять тригонометричні вирази; - розв'язувати ірраціональні рівняння: - застосовувати загальні методи та прийоми (розкладання на множники, заміна змінної, застосування властивостей функцій) у процесі розв'язування рівнянь, перівностей та систем: користуватися графічним розв'язування і дослідження нерівностей та систем; - застосовувати рівняння, нерівності та системи до розв'язування текстових задач; - розв'язувати рівняння і нерівності, що містять змінну під знаком модуля; - розв'язувати рівняння, нерівності та системи з параметрами Розділ: ФУНКЦІЇ Лінійні, квадратичні, степеневі, означення функції. область визначення, - знаходити область визначення, область показникові. логарифмічні та область значень функції, графік функції; значень функції: - способи задання функцій, основні властивості тригонометричні функції, - досліджувати на парність (непарність). основні властивості. Числові та графіки функцій, указаних у назві теми; періодичність функцію: послідовності - означення функції, оберненої до заданої; - будувати графіки елементарних функцій, - означення арифметичної та геометричної вказаних у назві теми; прогресій: - встановлювати властивості числових формули п-го члена арифметичної та функцій, заданих формулою або графіком; геометричної прогресій; - використовувати перетворения графіків - формули суми п перших членів арифметичної функцій;

та геометричної прогресій;

Kotia diper

- розв'язувати задачі на арифметичну та

метолом

рівнянь,

	- формула суми нескінченної геометричної прогресії зі знаменником $ q < 1$	геометричну прогресії
Похідна функції, її геометричний та фізичний зміст. Похідні елементарних функцій. Правила диференціювання	- рівняння дотичної до графіка функції в точці; - означення похідної функції в точці; - фізичний та геометричний зміст похідної; - таблиця похідних елементарних функцій; - правнла знаходження похідної суми, добутку, частки двох функцій; - правило знаходження похідної складеної функції	- знаходити кутовий коефіцієнт і кут нахилу дотичної до графіка функції в точці; - знаходити похідні елементарних функцій; - знаходити числове значення похідної функції в точці для заданого значення аргументу; - знаходити нохідну суми, добутку і частки двох функцій; - знаходити похідну складеної функції; - розв'язувати задачі з використанням геометричного та фізичного змісту похідної
Дослідження функції за допомогою похідної. Побудова графіків функцій	- достатня умова зростання (спадання) функції на проміжку; - екстремуми функції; - означення найбільшого і найменшого значень функції	- знаходити проміжки монотонності функції; - знаходити екстремуми функції за допомогою похідної, найбільше та найменше значення функції; - досліджувати функції за допомогою похідної та будувати їх графіки; - розв'язувати прикладні задачі на знаходження найбільних і найменших значень
Первісна та визначений інтеграл. Застосування визначеного інтеграла до обчислення площ криволінійних транецій	- означення первісної функції, визначеного інтеграла, криволінійної трапеції; - таблиця первісних функцій; - правила знаходження первісних; - формула Ньютона - Лейбніца	- знаходити первісну, використовуючи її основні властивості; - застосовувати формулу Ньютона-Лейбніца для обчислення визначеного інтеграла; - обчислювати площу криволінійної трапеції за допомогою інтеграла; - розв'язувати найпростіші прикладні задачі, що зводяться до знаходження інтеграла
	Розділ: ЕЛЕМЕНТИ КОМБІНАТОРИКИ, ПОЧАТКИ ТЕОРІЇ ЙМОВІРПОСТЕЙ ТА ЕЛЕМЕНТИ СТАТИСТИКИ	TO TO E1 T
Перестановки (без повторень). Комбінаторні правила суми та	- означення перестановки (без повторень);- комбінаторні правила суми та добутку;	- розв'язувати найпростіші комбіваторні задачі;

добутку. Ймовірність винадкової	- класичне означення ймовірності події, найпростіші винадки підрахунку ймовірностей	- обчислювати в найпростіпних винадках
події. Вибіркові характеристики	подій;	ймовірності випадкових подій; - обчислювати та аналізувати вибіркові
	- означення вибіркових характеристик рядів	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	даних (розмах вибірки, мода. медіана, середнє	
	значення);	
	- графічна, таблична, текстова та інші форми	
	подання статистичної інформації	
	ГЕОМЕТРІЯ	
	Розділ: ПЛАНІМЕТРІЯ	
Найпростіші геометричні фігури на площині та їх властивості	- поняття точки і прямої, променя, відрізка, ламаної, кута; - аксіоми планіметрії; - суміжні та вертикальні кути, бісектриса кута; - властивості суміжних та вертикальних кутів; - властивість бісектриси кута;	- застосовувати означення, ознаки та властивості найпростіших геометричних фігур до розв'язування планіметричних задач та задач практичного змісту
	- наралельні та перпендикулярні прямі; - перпендикуляр і похила, серединний перпендикуляр, відстань від точки до прямої; - ознаки паралельності прямих; - теорема Фалеса, узагальнена теорема Фалеса	
Коло та круг	- коло, круг та їх елементи; - центральні, вписані кути та їх властивості: - властивості двох хорд, що перетипаються; - дотичні до кола та її властивості	- застосовувати набугі знання до розв'язування планіметричних задач та задач практичного змісту
Трикутники	- види трикутників та їх основні властивості; - ознаки рівності трикутників; - медіана, бісектриса, висота трикутника та їх властивості:	- класифікувати трикутники за сторонами та кутами; - розв'язувати трикутники;
	 теорема про суму кутів трикутника; нерівність трикутника; середня лінія трикутника та її властивості; 	- застосовувати означення та властивості різних видів трикутпиків до розв'язування планіметричних задач та задач практичного
	- коло, описане навколо трикутника, і коло,	змісту;
	вписане в трикутник;	- знаходити радіуси кола, описаного
	- теорема Піфагора, пропорційні відрізки прямокутного трикутника;	навколо трикутника, і кола, вписаново в трикутник

	- співвідношення між сторонами і кутами прямокутного трикутника; - теорема синусів; - теорема косинусів	
Чотирикутник	 чотирикутник та його елементи: паралелограм та його властивості: ознаки паралелограма; прямокутник, ромб, квадрат, транеція та їх властивості; середня лінія транеції та її властняють; 	- застосовувати означення, ознаки та властивості різних видів чотирикутників до розв'язування планіметричних задач та задач практичного змісту
Многокутники	- вписані в коло та описані навколо кола потприкутники - многокутник та його елементи, опуклий многокутник; - периметр многокутника; - сума кутів опуклого многокутника; - правильний мпогокутник та його властивості; - вписані в коло та описані навколо кола многокутники	- застосовувати озпачення та властивості многокутників до розв'язування планіметричних задач та задач практичного змісту
Геометричні величини та їх вимірювання		 знаходити довжини відрізків, градусні та радіанні міри кутів, илощі геометричних фігур; обчислювати довжину кола та його дуг, илощу круга, кругового сектора; використовувати формули площ геометричних фігур до розв'язування планіметричних задач та задач практичного змісту
Координати та векторн на площині	- прямокутна система координат на площині, координати точки; - формула для обчислення відстані між двома точками та формула для обчислення координат середини відрізка; - рівняння прямої та кола; - поняття вектора, довжина вектора, колінеарні вектори, рівні вектори, координати вектора;	- знаходити координати середини відрізка та відстань між двома точками; - складати рівняння прямої та рівняння кола; - виконувати дії з векторами; - знаходити скалярний добуток векторів; - застосовувати координати і векторії до

	 додавання, віднімання векторів, множення вектора на число; розклад вектора за двома неколінеарними векторами; скалярний добуток векторів та його властивості; формула для знаходження кута між векторами, що задані координатами; умови колінеарності та перпендикулярності векторів, що задані координатами 	розв'язування планіметричних задач та задач практичного змісту
Геометричні перетворення	- основні види та зміст геометричних перетворень на площині (рух. симетрія відносно точки і відносно прямої, поворот, паралельне перенесення, перетворення подібності, гомотетія): - ознаки подібності трикутників; - відношення площ подібних фігур Розділ: СТЕРЕОМЕТРІЯ	- використовувати властивості основних видів геометричних перетворень, ознаки подібності трикутників до розв'язування планіметричних задач та задач практичного змісту
Прямі та площини у просторі	 - аксіоми і теореми стереометрії; - взаємие розміщення прямих у просторі, прямої та площини у просторі, площин у просторі; - ознаки паралельності прямих, прямої і площини, площин; - паралельне проектування; - ознаки перпендикулярності прямої і площини, двох площин; - проекція похилої на площину, ортогональна проекція; - пряма та обернена теореми про три перпендикуляри; - відстань від точки до площини; від точки до прямої, від прямої до паралельної їй площини, 	- застосовувати означения, ознаки та властивості наралельних і площин до перпендикулярних прямих і площин до розв'язування стереометричних задач та задач практичного змісту; - знаходити зазначені відстапі та величини кутів у просторі
	прямог, від прямог до паралельног ій площини, між паралельними прямими, між паралельними площинами, між мимобіжними прямими; - ознака мимобіжності прямих; - кут між прямими, прямою та площиною,	010 TA C77 010 T7 636 62

	площинами	
Многогранники, тіла і новерхні обертання	- двогранний кут, лінійний кут двогранного кута;	- розв'язувати задачі, па обчислення площ поверхонь та об'ємів геомстричних тіл;
	 многогранники та їх елементи, основні види многогранників: призма, паралеленіпед, піраміда, зрізана піраміда; тіла і поверхні обертання та їх елементи, основні види тіл і поверхонь обертання: циліндр, конус, зрізаний конус, куля, ефера; перерізи многогранників та тіл обертання площиною; комбінації геометричних тіл; формули для обчислення площ поверхонь, об'ємів многогранників і тіл обертання 	- встановлювати за розгорткою поверхні вид геометричного тіла: - застосовувати означення та властивості основних видів многогранників, тіл і поверхонь обертання до розв'язування стереометричних задач та задач практичного змісту
Координати та вектори у просторі	- прямокутна система координат у просторі, координати точки; - формула для обчислення відстані між двома точками та формула для обчислення координат середини відрізка; - поняття вектора, довжина вектора, колінеарні вектори, рівні вектори, координати вектора; - додавання, віднімання векторів, множення вектора на число; - скалярний добуток векторів та його властивості; - формула для знаходження кута між векторами, що задані координатами; - умови колінеарності та перпендикулярності векторів, що задані координатами	 знаходити координати середини відрізка та відстань між двома точками; виконувати дії з векторами; знаходити скалярний добуток векторів; застосовувати координати і вектори до розв'язування стереометричних задач та задач практичного змісту

Директор Інституту інноваційних технологій і змісту освіти

M

О.А. Ўдод

