

ЗАТВЕРДЖУЮ

Питання розглянуто й ухвалено

Голова приймальної комісії

комісією загальноосвітніх дисциплін  
Протокол № 10 від «12» жовтня 2024р.

Голова комісії ..... Людмила КУЛИГІНА



ВСП «Гірничий фаховий  
коледж КНУ»

Олександр ПОСОХОВ

«23» жовтня 2024р.

## ОРІЄНТОВНИЙ ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ, ЩО ВІНОСЯТЬСЯ НА СПІВБЕСІДУ З МАТЕМАТИКИ, ДЛЯ ВСТУПНИКІВ НА ОСНОВІ БАЗОВОЇ СЕРЕДНЬОЇ ОСВІТИ

1. Дільники натурального числа. Ознаки подільності на 2, 3, 9, 5 і 10.
2. Прості та складені числа. Розкладання чисел на прості множники.
3. Спільний дільник кількох чисел. Найбільший спільний дільник. Взаємно прості числа.
4. Спільне кратне кількох чисел. Найменше спільне кратне.
5. Основна властивість дробу. Скорочення дробу.
6. Найменший спільний знаменник. Зведення дробів до спільного знаменника. Порівняння дробів.
7. Додавання, віднімання, множення і ділення звичайних дробів.
8. Знаходження дробу від числа і числа за його дробом.
9. Перетворення звичайних дробів у десяткові. Нескінченні періодичні десяткові дробі. Десяткове наближення звичайного дробу.
10. Відношення. Основна властивість відношення.
11. Пропорція. Основна властивість пропорції.
12. Додатні та від'ємні числа. Число 0. Координатна пряма. Протилежні числа. Модуль числа.
13. Цілі числа. Раціональні числа. Порівняння раціональних чисел.
14. Додавання, віднімання, множення і ділення раціональних чисел.
15. Рівняння. Корені рівнянь. Розв'язування рівнянь.
16. Лінійні рівняння з однією змінною. Розв'язування лінійних рівнянь.
17. Рівняння з модулем.
18. Степінь з натуральним показником. Властивості степеня з натуральним показником.
19. Одночлен. Стандартний вигляд одночлена. Піднесення одночленів до степеня. Множення одночленів.
20. Многочлен. Подібні члени многочлена та їх зведення.
21. Додавання і віднімання многочленів.

19. Одночлен. Стандартний вигляд одночлена. Піднесення одночленів до степеня. Множення одночленів.
20. Многочлен. Подібні члени многочлена та їх зведення.
21. Додавання і віднімання многочленів.
22. Множення одночлена і многочлена; множення двох многочленів.
23. Розкладання многочленів на множники способом винесення спільного множника за дужки та способом групування.
24. Формули скороченого множення: квадрат двочлена, різниця квадратів, сума і різниця кубів.
24. Система двох лінійних рівнянь з двома змінними та її розв'язок.
25. Розв'язування систем двох лінійних рівнянь з двома змінними. Способи розв'язання.
26. Дробові вирази. Раціональні вирази. Допустимі значення змінних.
27. Степінь з цілим показником і його властивості. Стандартний вигляд числа.
28. Квадратний корінь, арифметичний квадратний корінь. Властивості коренів.
29. Раціональні числа. Ірраціональні числа. Дійсні числа.
30. Квадратні рівняння. Неповні квадратні рівняння, їх розв'язування.
31. Формула коренів квадратного рівняння.
32. Теорема Вієта.
33. Квадратний тричлен, його корені. Розкладання квадратного тричлена на лінійні множники.
34. Функція. Область визначення і область значень функції. Способи задання функції. Графік функції.
35. Властивості функції: нулі функції, проміжки знакосталості, зростання і спадання функції.
36. Лінійна функція, її графік та властивості.
37. Функції  $y=kx$ , її графік та властивості.
38. Функції  $y = \sqrt{x}$ , її графік та властивості.
39. Квадратична функція, її графік та властивості.
40. Нерівності зі змінними. Лінійні нерівності з однією змінною
41. Квадратна нерівність. Розв'язування квадратних нерівностей.
42. Системи лінійних нерівностей з однією змінною.

43. Числові послідовності. Арифметична прогресія, її властивості. Формула  $n$ -го члена арифметичної прогресії. Сума перших  $n$  членів арифметичної прогресії.
44. Геометрична прогресія, її властивості. Формула  $n$ -го члена геометричної прогресії. Сума перших  $n$  членів геометричної прогресії.
45. Геометричні фігури. Точка, пряма, відрізок, промінь, кут та їх властивості. Вимірювання відрізків і кутів. Бісектриса кута. Відстань між двома точками.
46. Суміжні та вертикальні кути, їх властивості.
47. Паралельні та перпендикулярні прямі, їх властивості.
48. Кути, утворені при перетині двох прямих січною. Ознаки паралельності прямих. Властивості кутів, утворених при перетині паралельних прямих січною.
49. Трикутник і його елементи. Рівність геометричних фігур. Ознаки рівності трикутників.
50. Види трикутників. Рівнобедрений трикутник, його властивості та ознаки. Висота, бісектриса і медіана трикутника.
51. Ознаки рівності прямокутних трикутників. Властивості прямокутних трикутників.
52. Сума кутів трикутника. Зовнішній кут трикутника та його властивості. Нерівність трикутника.
53. Коло. Довжина кола. Круг. Площа круга. Круговий сектор.
54. Кути, вписані в коло.
55. Дотична до кола, її властивість.
56. Коло, описане навколо трикутника. Коло, вписане в трикутник.
57. Чотирикутник, його елементи. Паралелограм та його властивості. Ознаки паралелограма.
58. Прямокутник, ромб, квадрат та їх властивості. Трапеція.
59. Вписані та описані чотирикутники. Вписані та центральні кути.
60. Теорема Фалеса.
61. Середня лінія трикутника, її властивості.
62. Середня лінія трапеції, її властивості.
63. Подібні трикутники. Ознаки подібності трикутників.
64. Сума кутів опуклого багатокутника. Вписані й описані багатокутники.
65. Площа прямокутника, паралелограма, трикутника. Площа трапеції.
66. Теорема Піфагора.

67. Перпендикуляр і похила, їх властивості.
68. Синус, косинус і тангенс гострого кута прямокутного трикутника.
69. Співвідношення між сторонами і кутами прямокутного трикутника.
70. Теорема косинусів і синусів.
71. Правильні многокутники. Формули радіусів вписаних і описаних кіл правильних многокутників.
72. Прямокутна система координат на площині. Координати середини відрізка. Відстань між двома точками із заданими координатами.
73. Рівняння кола і прямої.
74. Вектор. Модуль і напрям вектора. Рівність векторів. Координати вектора. Додавання і віднімання векторів. Множення вектора на число. Колінеарні вектори.
75. Скалярний добуток векторів. Кут між векторами.

## РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ

1. Бевз Г. П. Алгебра: Підруч. для 9 кл. загальноосвіт. навч. закл. – К.: Освіта, 2017. – 272 с.
2. Математика. Комплексна підготовка до ЗНО і ДПА / Уклад.: А.М. Капіносов та ін. – Тернопіль: Підручники і посібники, 2019. – 512 с.
3. Гайштут О. Г., Литвиненко Г. Геометрія – це нескладно. Планіметрія. Навч.-метод. Посібник. – К.: “Магіст -S”, 1997 – 112с.: іл.
4. Математика. Комплексна підготовка до ЗНО і ДПА / Уклад.: А.М. Капіносов та ін. – Тернопіль: Підручники і посібники, 2019. – 512 с.
5. Безкоштовні авторські відео уроки з математики  
<https://www.youtube.com/c/%D0%A2%D0%BE%D0%BF%D0%A8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0/playlists>
6. Безкоштовні авторські відео уроки з математики  
<https://www.youtube.com/c/UklasiUa/playlists>
7. Авторська школа математики В. Ярмака. Математика 5-11 кл.  
<https://www.youtube.com/c/%D0%92%D1%8F%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%AF%D1%80%D0%BC%D0%B0%D0%BA/playlists>