

**Государство Израиль**  
**Министерство просвещения**

Тип экзамена: на аттестат зрелости  
Время проведения экзамена: лето 2023 года  
**Номер вопросника: 035572**  
Приложение: листы с формулами  
для уровня в 5 единиц обучения  
**Перевод на русский язык (5)**

תוכנית חדשה

מדינת ישראל  
משרד החינוך  
סוג הבחינה: בגרות  
מועד הבחינה: קיץ תשפ"ג, 2023  
מספר השאלה: 035572  
נספח: דפי נוסחאות  
ל-5 יחידות לימוד  
תרגום לروسית (5)

**Математика**  
**5 единиц обучения – второй вопросник**

**Указания**

- a. Продолжительность экзамена: 2 часа 15 минут.
- b. Строение вопросника и ключ к оценке:  
В этом вопроснике два раздела, и в них пять вопросов.  
Раздел первый – аналитическая геометрия, векторы, тригонометрия в пространстве, комплексные числа  
Раздел второй – рост и затухание, показательные и логарифмические функции  
Вы должны ответить на три вопроса по выбору, по меньшей мере на один вопрос из каждого раздела –  $3 \times 33\frac{1}{3} = 100$  баллов.
- v. Разрешенный вспомогательный материал:
- Калькулятор без графического дисплея. При работе с калькулятором, который предоставляет возможности программирования, запрещается использовать эти возможности. Использование калькулятора с графическим дисплеем или возможностей программирования может привести к тому, что экзамен будет аннулирован.
  - Листы с формулами (прилагаются).
  - Двуязычный словарь.

г. Особые указания:

- Не переписывайте вопрос; обозначьте только его номер.
- Начинайте ответ на каждый вопрос с новой страницы.  
Запишите в тетради этапы решения (также и в том случае, когда вычисления производились с помощью калькулятора). Объясните все свои действия, включая вычисления, подробно, ясно и по порядку. Недостаточно подробная запись решения может привести к тому, что оценка за экзамен будет снижена или экзамен будет аннулирован.

пишите только в экзаменационной тетради. Напишите слово «типота» в начале каждой страницы, отведенной вами под черновик. Выполнение любых черновых записей на листах, не относящихся к экзаменационной тетради, может привести к тому, что экзамен будет аннулирован.

**מ ת מ ט י ק ה**  
**5 יחידות לימוד – שאלון שני**

- הוראות
- א. marsh berchnah: שעתיים ורבע.  
ב. mbanya hašalōn וmpat haheurca:  
בשאalon זה השן פרקים, ובם חמץ שאלות.  
פרק ראשון – גאומטריה אנגלית, וקטוריים,  
טריגונומטריה במרחב, מספרים מורכבים  
פרק שני – גדרה ודעיכה, פונקציות מערכיות  
ולוגריתמיות  
יש לענות על shlosh שאלות לבחירתכם, לפחות על שאלה achot מכל פרק –  
 $\frac{1}{3} \times 3 = 33\frac{1}{3}$  נקודות.  
ג. chomer azor moter bishimush:  
1. מחשבון לא גרפי. אין להשתמש  
באפשרויות התוכנות במחשבון שיש בו  
אפשרויות תוכנות. שימוש במחשבון גרפי  
או אפשרויות התוכנות במחשבון עלול  
לגרום לפסילת הבחינה.  
2. דפי נוסחאות (מצורפים).  
3. milion hebrei-loyezi / loyezi-hebrei.

**Желаем успеха!**

**ב ה צ ל ח ה !**

## Вопросы

Ответьте на три из вопросов 1–5 , по меньшей мере на один вопрос из каждого раздела (за каждый вопрос –  $33\frac{1}{3}$  балла).

**Обратите внимание:** если вы ответите более чем на три вопроса, будут проверены только первые три из ответов в вашей тетради.

### Раздел первый – аналитическая геометрия, векторы, тригонометрия в пространстве, комплексные числа

1. Дан эллипс, уравнение которого  $\frac{x^2}{144} + \frac{y^2}{144 - 4k^2} = 1$ ,  $0 < k < 6$ .

Точка  $F_1$  – это правый фокус эллипса, а точка  $F_2$  – это левый фокус эллипса.

- (в) Выразите при помощи  $k$  координаты точек  $F_1$  и  $F_2$ .

Точка  $A$  располагается в первом квадранте на параболе, уравнение которой является каноническим, а фокус которой расположен в точке  $F_1$ , так что выполняется  $AF_1 = 10k$ .

- (в) (1) Выразите при помощи  $k$  уравнение директрисы [גִּרְתָּה] параболы.

- (2) Выразите при помощи  $k$  координаты точки  $A$ .

$AF_1$  – диаметр окружности. Прямая, уравнение которой  $5x + 12y = 138$ , является касательной к этой окружности.

- (в) Найдите значение  $k$ .

$D$  – это точка на данном эллипсе.

- (т) Определите, периметр треугольника  $F_1AF_2$  больше, чем периметр треугольника  $F_1DF_2$ , меньше его или равен ему. Обоснуйте свой ответ.

2. На приведенном чертеже изображен куб ABCDA'B'C'D' .

Обозначим:  $\overrightarrow{AA'} = \underline{w}$  ,  $\overrightarrow{AD} = \underline{y}$  ,  $\overrightarrow{AB} = \underline{u}$  .

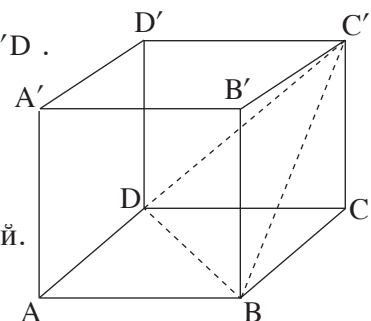
(н) Докажите, что диагональ CA' перпендикулярна плоскости BC'D .

Точка E – это пересечение медиан треугольника BC'D .

(з) (1) Выразите вектор  $\overrightarrow{CE}$  при помощи  $\underline{u}$  ,  $\underline{v}$  и  $\underline{w}$  .

(2) Докажите, что точки C , E и A' находятся на одной прямой.

Дано: D(0 , 0 , 0) , C(3 , 4 , 0) , A(4 , n , p) , n и p – параметры.



Координата z точки C' является положительной.

(а) (1) Найдите координаты точки A и докажите, что ABCD расположен в плоскости  $z=0$ .

(2) Найдите координаты точки C' .

$\ell$  – это прямая пересечения плоскости BC'D с плоскостью BCC'B' .

(т) Найдите параметрическое уравнение прямой  $\ell$  .

(п) Найдите параметрическое уравнение плоскости, содержащей прямую  $\ell$  и не пересекающей ось x .

3. Дано уравнение  $z^3 = \frac{1}{z^3}$  , z – комплексное число.

Дано также, что число  $z_0$  – одно из решений данного уравнения и что оно представлено точкой, расположенной в четвертом квадранте в плоскости Гаусса.

(н) Найдите комплексное число  $z_0$  .

Точки A , B и C представляют в плоскости Гаусса комплексные числа  $d \cdot z_0$  ,  $di \cdot z_0$  и  $d \cdot (z_0)^4$  , соответственно.  $d > 0$  – параметр.

Дано, что площадь треугольника ABC равна  $5d + 6$  .

(з) Найдите значение d .

Определим:  $w = \left( (z_0)^2 - \frac{1}{(z_0)^2} \right) (1 + i)$  .

(а) Найдите  $|w|$  и аргумент (угол) w .

Дано, что число  $w^n$  (n – натуральное число) – это чисто мнимое число, расположенное за пределами окружности, описывающей треугольник ABC .

(т) Найдите минимальное возможное значение n .

## Раздел второй – рост и затухание, показательные и логарифмические функции

4. Данна функция  $f(x) = (e^x - 1)^n - 4$ , определенная для любого  $x$ .  $n$  – натуральное число, которое больше или равно 2.

Ответьте на вопросы пункта (в) для четного  $n$  и для нечетного  $n$ .

- (в) (1) Найдите уравнение горизонтальной асимптоты функции  $f(x)$ .  
(2) Найдите координаты точек экстремума функции  $f(x)$  и определите их тип (если таковые существуют).  
(3) Начертите схематический график функции  $f(x)$ .

Ответьте на вопросы пунктов (в)–(г) для  $n = 2$ .

Дана функция  $g(x) = 3e^x - 7$ , определенная для любого  $x$ .

- (в) (1) Найдите координаты точек пересечения графика функции  $f(x)$  и графика функции  $g(x)$ .  
(2) Вычислите площадь фигуры, заключенной между графиком функции  $f(x)$  и графиком функции  $g(x)$ .

Дана функция  $h(x) = |f(x)|$ , определенная для любого  $x$ .

- (в) (1) Сколько точек экстремума есть у функции  $h(x)$ ? Найдите координаты этих точек и определите их тип.  
(2) Найдите область значений  $k$ , для которой прямая  $y = k$  пересекает график функции  $h(x)$  в 3 точках.

5. Данна функция  $f(x) = \ln(x) + \frac{1}{x}$ .

- (в) (1) Найдите область определения функции  $f(x)$ .  
(2) Найдите координаты точки экстремума функции  $f(x)$  и определите ее тип.  
(3) Начертите схематический график функции  $f(x)$ .

Дана функция  $g(x) = (x + 1)(1 - \ln(x))$  с той же областью определения, что и функция  $f(x)$ .

- (в) (1) Найдите координаты точки пересечения графика функции  $g(x)$  с осью  $x$ .  
(2) Найдите области возрастания и области убывания функции  $g(x)$  (если такие существуют).  
(3) Найдите область вогнутости вверх  $\cup$  и область вогнутости вниз  $\cap$  функции  $g(x)$ .  
(4) Начертите схематический график функции  $g(x)$ .

Дана функция  $h(x) = \frac{1}{x} \cdot g'(x)$ , определенная в той же области, что и функция  $g(x)$ .

- (в) Вычислите площадь фигуры, заключенной между графиком функции  $h(x)$ , осью  $x$  и прямыми  $x = e$  и  $x = 1$ .

**Желаем успеха!**