

Пояснювальна записка до підсумкових робіт з алгебри та геометрії

для учнів 9 класів екстернатної форми навчання

Розраховані на термін виконання до 1.5 години(2 академічних години=2уроки).

Учні на чернетках виконують I та II частини роботи та заповнюють бланки відповідей (I частина – тести, II частина – коротка відповідь, розв’язування завдань не надається), III частина повинна бути розв’язана послідовно з поясненням контрольних моментів завдань і надіслана разом з бланком відповідей на перевірку.

Роботи треба надсилати на електронну скриньку учителя математики за адресою **helenashapovalova1970@gmail.com**

Увага! Підписуйте прізвище учня на кожному аркуші роботи!

Бажаю успіхів!!!

Учитель математики Шаповалова О.М.

Підсумкова контрольна робота з геометрії

І частина (6 балів)

Завдання 1 – 12 мають по чотири варіанти відповіді, з яких тільки одна правильна. Оберіть правильну, на Вашу думку, відповідь. Правильне розв'язання кожного завдання оцінюється 0,5 балів.

1. В ΔABC сторони $AB = 2$ см, $AC = 3$ см, $\angle A = 60^\circ$. Знайдіть сторону BC .
 А) $\sqrt{7}$ см; Б) $\sqrt{19}$ см; В) $\sqrt{13 - 6\sqrt{3}}$ см; Г) $\sqrt{11}$ см.

2. Знайдіть величину кута правильного 16-кутника.
 А) 90° ; Б) $157,5^\circ$; В) 160° ; Г) 175° .

3. Знайдіть відстань від точки $B(-6; -3)$ до осі Oy .
 А) -6 ; Б) 3 ; В) -3 ; Г) 6 .

4. Знайдіть координати точки, яка симетрична точці $(-2; 1)$ відносно початку координат.
 А) $(2; -1)$; Б) $(-2; -1)$; В) $(1; -2)$; Г) $(-2; 1)$.

5. Назвіть ребро, яке паралельне ребру AM , використовуючи малюнок.
 А) BC ; Б) NP ;
 В) CP ; Г) KC .

6. Кут при основі рівнобедреного трикутника дорівнює 75° , а основа – 6 см. Знайдіть довжину радіуса описаного кола.
 А) 9 см; Б) 6 см; В) 12 см; Г) $6\sqrt{3}$ см.

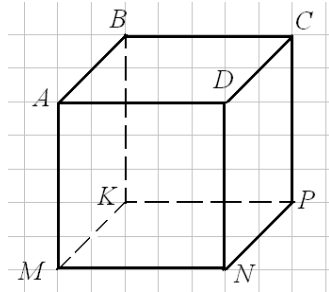
7. Якщо через кінці двох перпендикулярних діаметрів провести дотичні, то отримаємо:
 А) ромб; Б) квадрат; В) прямокутник; Г) паралелограм.

8. Знайдіть координати точки в яку переходить точка $A(0; -3)$ при повороті навколо точки $I(0; 0)$ на кут 90° проти руху стрілки годинника.
 А) $(-3; 0)$; Б) $(0; 3)$; В) $(3; 0)$; Г) $(0; -3)$.

9. Дано вектор $\vec{b}(3; 2)$. Відомо, що $\vec{b} = \overrightarrow{KM}$. Знайдіть координати точки K , якщо $M(5; -2)$.
 А) $K(-2; 0)$; Б) $K(2; 0)$; В) $K(2; -4)$; Г) $K(8; 0)$.

10. З точки A до площини проведена похила, довжина якої 10 см. Знайдіть відстань від точки A до площини, якщо довжина проекції цієї похилової на площину дорівнює 6 см.
 А) $\sqrt{116}$ см; Б) 4 см; В) 16 см; Г) 8 см.

11. Чому дорівнює внутрішній кут правильного 30-кутника
 А) 170° ; Б) 174° ; В) 176° ; Г) 168° .



- 12.** Перетворення подібності з коефіцієнтом $k = 2$ переводить відрізок довжиною 10 см в інший відрізок. Знайдіть довжину отриманого відрізу.
А) 10 см; Б) 5 см; В) 20 см; Г) 12 см.

ІІ частина (3 бали)

Розв'язання завдань 13-15 може мати короткий запис без обґрунтування. Правильне розв'язання кожного завдання оцінюється 1балом

- 13.** При паралельному переносі точки $A(-2;4)$ переходить в точку $B(4;-8)$.
Знайдіть координати точки P , в яку переходить точка N – середина відрізу AB при цьому паралельному переносі.

- 14.** Знайдіть $\angle A$ в трикутнику з вершинами $A(1;2\sqrt{3})$, $B(-1;0)$, $C(1;0)$.

- 15.** Периметри подібних многокутників відносяться як 5 : 7. Різниця площ дорівнює 864 см^2 . Визначте площини многокутників.

ІІІ частина (3 бали)

Розв'язання 16-17 завдань повинно мати обґрунтування. Потрібно записати послідовні логічні дії та пояснення. Правильне розв'язання завдання оцінюється 1,5 балами.

- 16.** Побудуйте фігуру, симетричну ΔMNP відносно прямої $y = -x$, якщо $M(-3;7)$, $N(2;4)$, $C(-5;0)$. Вкажіть координати вершин отриманої фігури.

- 17.** Знайдіть координати центра і радіус кола, яке задано рівнянням $x^2 + y^2 - 8x + 2y + 16 = 0$. З'ясуйте розташування точки $A(1;4)$ відносно цього кола.

ОЗЗСО імені Василя Стуса Краматорської міської ради

Підсумкова контрольна робота з геометрії 9 клас (екстернат)

Бланк відповідей
з геометрії
учня (учениці) 9 класу
екстернату

ПІБ _____

Електронна адреса вчителя helenashapovalova1970@gmail.com

Увага! Відмічайте тільки один варіант відповіді у рядку відповідей до кожного завдання.
Дотримуйтесь, будь-ласка, правил запису відповідей.

У завданнях 1 – 12 правильну відповідь позначайте тільки так: ×

	А	Б	В	Г	Д		А	Б	В	Г	Д		А	Б	В	Г	Д
1						2						3					
	А	Б	В	Г	Д		А	Б	В	Г	Д		А	Б	В	Г	Д
4						5						6					

	А	Б	В	Г	Д		А	Б	В	Г	Д		А	Б	В	Г	Д
7						8						9					
	А	Б	В	Г	Д		А	Б	В	Г	Д		А	Б	В	Г	Д
10						11						12					

Записати короткі відповіді до завдань ІІ частини

1. _____

2. _____

3. _____

Наведіть повне розв'язання завдань ІІІ частини.