**Оценочные материалы для проведения**

**промежуточной аттестации**

**по итогам 2023-2024 учебного года**

Предмет: *математика*

Класс: *6*

Время проведения: *40 минут*

Форма проведения: *контрольная работа*

Критерии оценивания: Задание № 1, 2, 4,6-2 балла; № 3, 5 -1 балл; № 7-3 балла

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| «5» | «4» | «3» | «2» |
| 85%-100% | 65%-85% | 50%-65% | менее 50% |
| *12—13 б* | 10-11 б | *7-9 б* | *Меньше 6 б* |

1. Найти значение выражения: (2б)

(2,1)∙(-  ): (-0,15)

1. Решить пропорции: (по 1 баллу)

а). 24,6 : 3 = 41 : х, б). **

3. Решить задачу: (1б)

Когда цех выпустил 360 приборов, то он выполнил 120% месячной нормы. Какова месячная норма?

1. Найти значение выражения: (2б)
2. Решить уравнение: (1б)

0,2(5у – 2)=0,3∙(2у – 1) – 0,9

1. (2б)

Изобрази на координатной плоскости точки А(2;4), В(5; 1), С(0;-4), К(-3;-1). Соединив точки на чертеже, построй четырехугольник АВСК. Найди координаты точки пересечения отрезков АС и ВК.

1. Решить задачу: (3б)

В первый день посадили  всех деревьев. Во второй день 30% того количества, которое посадили в первый день. Сколько деревьев необходимо посадить, если осталось посадить 18 деревьев?