

Денисговат, 9 мая,

1) софьяне дениска мейсина, софьяне
график, 68

1) Да марино, софьяне ¹⁸ бигно кыге

2) Трансфер зыге. 18

3) Трансфер марино.

софьяне дениска мейсина 18

3) марино 2, 7 18

кыге 4 18

марино 1 18

марино 3, 5, 8. 28

софьяне 6 18

4) 4:35 марино.

11:15 X 7:15

X 7:15, 11:50

марино дениска 4:35 м. 38

11:50 - 4:50 = 7:35

38

5) Денис,

C/3 + - 500e

C/4 + - 750e

Maximum

3/4 + - ?

500 e - 8,3 mm

750 e - 12,5 mm

$$8,3 \times 12,5 = 20,8 \text{ mm}$$

$$20,8 \cdot 60 = 1248 \text{ carrying}$$

Order: + 3/4 -

1248 carrying (20,8 mm)

48

6) Done!

1 - 6 loop = maximum in C/3

C/3 - 500 e

Perimeter

$$500 \mid 200 = 2,5$$

1. драконом и малая звезда медведица. 15

2а. видна крупная звезда 15

2б. полярная звезда 15

2в. комета наблюдения этой кометы 55

Большая медведица и драконом. 15

3. Меркурий 2 4 15

Венера 4 15

Луна 1 15

Марс 3 5 8 15

Сатурн 6 4 25

4. 84 35 мин. 35

5. 250 с

6. ~~25~~ 12 мм.л/с

1. график из задачи решается, Метод, Показатель

2. Методом касания, Лагранжа решается

3. Концепт - 2, 2 18

Берега - 4 18

море - 3, 5, 8 28

рыба - 1 18

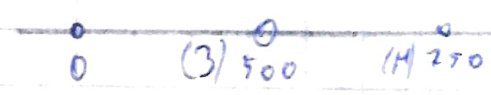
сирень - 6, 7 28

4. \uparrow где парами выделены максимальные значения в каждой паре

2 1, 15 м.к.к = 04:15 кас, берем из пары максимальное значение

близко к концу 11:50 - 04:15 = 07:35 м.к.к

5. берем ~~значение~~ ^{значение} за 0, тогда



вычисляем координаты точек, берем, тогда найдем разность

разность между М. и З., тогда он становится отрицательным: $750 - 500 = 250$

Отсюда: 250 человек тогда члены клуба являются на 250 человек

★ Миссия Матану 11а ★

1) а) космос гиперора.

б) га

в) 05" 50"

2) Дракон.

3) Обратная сторона Луны. 78

4) не менее 6-й звездной величины. 18

5) $7.7 \text{ г/см}^3 \approx 2200 \text{ кг/м}^3$ 18

6) -

103

Юм Елизавета 11А

I а

б тем. 28

в Ночь (около 3:00)

II 2

3. Радиометром лучше разместить на обратной стороне Луны, потому что это лучшее место для мониторинга низкочастотных радиоволн. 80

III 4

I.

Ворон.

а) В созвездии ~~Медведицы~~.

б) Можно.

в) ~~Ночью~~ ^{утром}, так как ~~11 августа~~ ^{11 сентября} в 5:50 была макси-мальна видная звездная величина ($7, \frac{1}{6}^m$).

II.

а) Все перечисленные созвездия, за исключением Персея, находятся на карте звездного неба в промежутке осень-зима, а Персей Весной. В мае.

б) Радиотелескоп следует расположить на обратной стороне луны, так как ~~радиозлучение на этой стороне может быть нарушено~~ эта сторона защищена от земных радиопередатчиков и не искажена атмосферой, которая препятствует изучению Вселенной.

III.

а) Их величина была 6^m .

15

б)

15