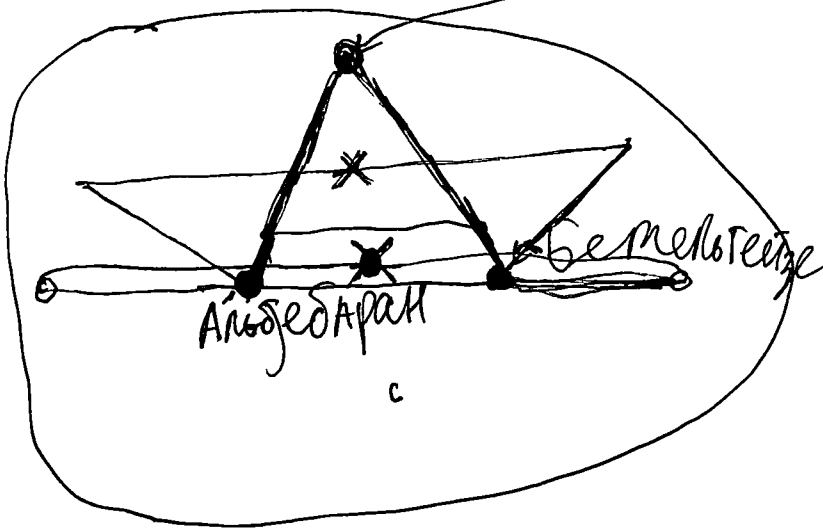


Инвариантная идея

Какая-то точка пространства, где встретились указательные Крас и Бесельгак



X - ~~то~~ место, где оставили клад

можно отсюда, где они оставили, клад, если они знают, где находится

Альдебаран и Бетельгейзе, то можно еще раз пройтись по

пути только в обратном порядке

на рисунке схематично изображено

решение данной задачи

конечное число варьируется от 1 до 2

Таким образом, эта задача

очень проста и решается

С помощью схематического
 рисунка, то есть нам необходимо
 сделать чирок миллиметров через
 10 мм ^{у парадных не точек перепада} переход в квадратной парадной
 со схемой.

К сведению в сеть ^{какой?} зрелая
 Сирис построены в Соин оздорови-
 тельный кампилье.



Вариантная часть
 Строительство

БЛОК 5

1) укрывство монолит и железобетон
 $V = 600 \text{ м}^3$

норма бетона кампилье красна
 $70,73 \text{ м}^3 / 100 \text{ м}^3$

расчет

$$\frac{600 \cdot 70,73}{100}$$

тогда при $V = 600 \text{ м}^3$

будет $424,38 \text{ м}^3 / 600 \text{ м}^3$

2) железобетон перекрытия $V = 1250 \text{ м}^3$
 $28,45 \text{ м}^3 / 100 \text{ м}^3$ ✓

тогда $\frac{1250}{100} \cdot 28,45 = 355,625 \text{ м}^3 / 1250 \text{ м}^3$

линия отреза

Бланк ответов

3) клеюбет мозаик

$$V = 9 \text{ м}^3$$

$$54,05 \text{ м}^2 / 200 \text{ м}^3$$

$$\frac{9}{100} \cdot 54,05 = 4,8645 \text{ м}^2 / 9 \text{ м}^3$$

4) клеюбет мрамм 20 см

$$82,25 \text{ м}^2 / 100 \text{ см}$$

$$\frac{20}{100} \cdot 82,25 = 16,45 \text{ м}^2 / 20 \text{ см}$$

5) клеюбет. асбл 540 м³

$$0,52 \text{ м}^2 / 1 \text{ м}^3$$

$$\text{тогда } \frac{540}{1} \cdot 0,52 = 280,8 \text{ м}^2 / 540 \text{ м}^3$$

6) клеюбет внутр клеюбет асбл

$$650 \text{ м}^3, 0,44 \text{ м}^2 / 1 \text{ м}^3$$

$$\frac{650}{1} \cdot 0,44 = 286 \text{ м}^2 / 650 \text{ м}^3$$

7) клеюбет перегородоу 1800 м²

$$4,11 \text{ м}^2 / 100 \text{ м}^2$$

$$\text{аши } \frac{1800}{100} \cdot 4,11 = 73,98 \text{ м}^2 / 1800 \text{ м}^2$$



кран за 120 дней
кран с 990162 \Rightarrow 7 часов

$120 \cdot 7 = 840$ часов всего дается
на выполнение

срочная ^{временно} работа (от устройства мачонит
черезодет стн до кладки кирпичу
перегород) составляет $424,38 +$

$355,625 + 4,8695 + 16,45 + 280,8 +$

$286 + 73,98 = 1442,0995$ там-24

Таким образом видим, что этого
крана будет недостаточно Т.К $1442,0995$
больше 840

если учесть крана с учетом 30
минимума 900 тыс рублей за 30 суток

~~Если~~ Если не будем покупать гол кран
и сорвем сроки;

штраф за срыв - 10 тыс за каждый
день опоздания от срока готовности (120 дн)
тогда $1442,0995 - 840 = 602,0995$

Тк в 1 день может работать 7 часов,
тогда $602,0995$ дней на 7

и получим $86,014214$ дней сров
округлим до целого числа, $\Rightarrow 87$ дней
сров 1 окр в большинстве случаев так как
первая часть была выполнена раньше

$87 \cdot 10 = 870$ все руб будет
страх за сров сров на 87
дней, ~~срок~~ + стоим аренда края за
эти сроки

Теперь посчитаем вариант, если
мы не будем срезать сроки и
найдем год край (то есть второй
край), тогда если 1 край может
84 часов работать, тогда 2 края
смогут до 1680 часов работать,
а у нас как раз значение
меньше 1680 и составляет

$1442,0995 \cdot 2 \Rightarrow$

ТК в задании сказано, что при установке
используют кранов, время работы

кранов одинаковое, тогда

$$1942,0995 / 2 = 721,04975 \text{ на 1 кран}$$

$$\Rightarrow \frac{721,04975}{\text{Гривна в день}} = 103,00853 \text{ грн на 1 кран}$$

Тк в задании сказано лишь, что
строится арматура крана с учетом ЗП
машиниста составляет 900 тыс за 30 суток
и на меньший период кран в аренду не
сдают можно рассчитать стоимость
крана с учетом ЗП за 1 день $\frac{900}{30} = 30 \text{ т}$

за 1 день

Тогда стоимость ~~этого~~ крана на
103 грн будет = ~~103~~ 103 30 = 3090 ^{тыс}

а за 2 крана будет 6180 тыс руб

~~Тогда~~ тогда сравним 2 варианта,
когда мы имеем ~~один~~ второй
кран и не сорвали сроки и

Когда мы не найдем 2 края и
серьезно спори

1 случай
найдем край зон

тогда

за первый край аренда
с 30

3090 руб

(103 км 30)

за второй край

3090 руб

(103 км 30)

~~Итого~~ \Rightarrow сумма

$3090 + 3090 =$

6180 руб руб

в срок мы укладываем,
штрафа не

будет.

\Rightarrow целесообразнее

найти 2 края

и сэкономить

$7080 - 6180 =$

900 руб. руб.

2 случая
не найдем

~~тогда~~ за 120 дней
заматили за край

$900 \frac{120}{30} = 900 \cdot 4 =$

3600 руб. руб

+ 87 дней спов \Rightarrow

штраф 870 руб

(Т.К $87 \cdot 10 = 870$)

+ за край который

работал 87 дней

заматили 87 30 руб руб

2610 руб

и мы примем, что можем
включить стоимость

аренды за 1 день и

не обязательно арендовать

по 30 дней, Т.К можно
арендовать на 87 дней)

$\Sigma 3600 + 870 + 2610$

$= 7080$ руб руб

год мая ~ 2

Но! если в зарплате имеется выплата, это считается арендой с учетом ЗП машинами
считается дороже за 30 суток
и переупреждения, на меньший
срок не считается. Обозначает кратность
к 30 дней и можно этого на
30, 60, 90, 120 дней арендовать
тогда:

1 сутка
на день

за 1 край за 103 дня
рассчит как за 120
тогда $900 \cdot \frac{120}{30} =$
 $900 \cdot 4 = 3600 \text{ Т}$

за 2 края

$900 \cdot \frac{120}{30} = 3600$
Т

$\Rightarrow 3600 + 3600$
 $= 7200 \text{ Тас}$

2 сутка
на день

за 120 дней
за край 3600 руб
штраф 87 10
 $= 870 \text{ руб}$

+ за край за 87 дней
рассчит как крайное
к 90, тогда

$900 \cdot 3 = 2700$

тогда $\Sigma 3600 + 870$

+ 2700 = **7170** руб

Тогда и только тогда когда
растет идет ТАКОЕ, тогда
лишь целесообразнее не каменная
гор крак и сорвать сроки,
выкопавшись зорче, но даже
и в этой ситуации и бы прогнозы
не сорвать сроки на 87 дней, а
сделать в сроки и камень
второй крак как никак
целесообразность в этом мире
обладает кинотеатром
ЭЛЕМЕНТАМ

но я считаю, что можно
было рассчитать сколько
крак на 1 день ~~и камен~~

где ответ?

(308)

это не философия, а строительство,
путины цифры, а не слова?