

Продирател
Численост

90-7-318-11

МУНИЦИПАЛЬНОЕ
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»

Кереев К. А. М. А.
Кереев К. А. М. А.

1	2	3	4	ис	%
2	10	10	10	32	80

Задача №3.

1. первый термометр имеет диапазон -70° ($50 - (-20) = 70^{\circ}$)
 второй $-42 - 35 = 7^{\circ}$
 третий $-50 - 0 = 50^{\circ}$
 четвертый $-100 - 20 = 80^{\circ}$

Для того, чтобы измерить диапазон терм. путем от верхней границы
отметить нижнюю.
Из этого видно, что самый широкий диапазон имеет
термометр **№4.**

2. Оприцательные температуры может измерять только **1-ый** термометр,
т.к. его шкала грауса -20°C .

3. Для того, чтобы узнать какой термометр самый
точный путем, чтобы узнать какой термометр самый
и разделить то, что разницу между ближайшими
градусами (используем). поучность на пол-во промежутков между этими
тем. дел. первую термометра $-(10-0):10 = 1$

- второй $-(36-35):10 = 0,1$
 третий $-(10-0):10 = 1$
 четвертой $-(30-20):10 = 1$

т.к. самый точный является тот термометр, у которого
погрешность меньше, и т.к. погрешность такая же
самый точный термометр это **второй.**

- Показания:
 1-го $= 25^{\circ} \pm 1^{\circ}$;
 2-го $= 36,6^{\circ} \pm 0,1^{\circ}$;
 3-го $= 22^{\circ} \pm 1^{\circ}$;
 4-го $= 60^{\circ} \pm 1^{\circ}$;

ноб

МУНИЦИПАЛЬНОЕ
 АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 «ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»

~~1111~~

~~Решение, что для того, чтобы пройти минимальное
 расстояние от пункта А до пункта В, необходимо пройти
 ребра, которые ему надо пройти. При этом надо учесть,
 если мы выберем путь из пункта А до пункта В, то
 мы гарантированно пройдем путь из пункта А до пункта В.
 Если мы выберем путь из пункта А до пункта В, то
 пройдем путь из пункта А до пункта В. Если мы
 пройдем путь из пункта А до пункта В, то пройдем путь
 из пункта А до пункта В. Если мы пройдем путь из пункта А
 до пункта В, то пройдем путь из пункта А до пункта В.~~

№1

Очевидно, что для того, чтобы пройти минимальное
 расстояние от пункта А до пункта В, необходимо пройти
 ребра, которые ему надо пройти. При этом надо учесть,
 если мы выберем путь из пункта А до пункта В, то
 мы гарантированно пройдем путь из пункта А до пункта В.
 Если мы выберем путь из пункта А до пункта В, то
 пройдем путь из пункта А до пункта В. Если мы
 пройдем путь из пункта А до пункта В, то пройдем путь
 из пункта А до пункта В. Если мы пройдем путь из пункта А
 до пункта В, то пройдем путь из пункта А до пункта В.

Решение: 335 мм - минимально.
 1545 мм - максимально.

[Handwritten signature]

