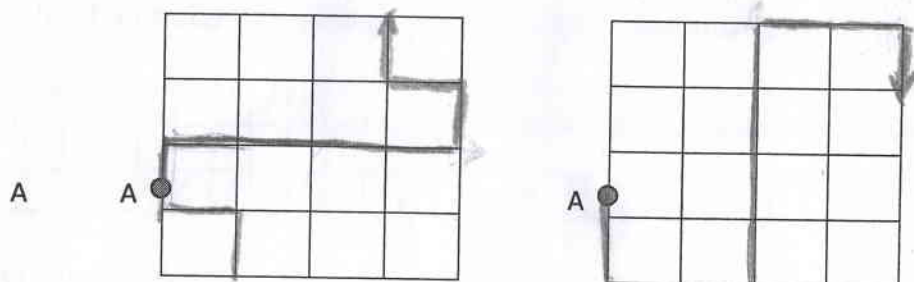


5. Квадратный участок земли (длина стороны квадрата 40 м) состоит из 16 квадратных грядок. Для орошения участка между некоторыми грядками надо проложить трубу из места, показанного точкой А. Эта труба длиной 100 м должна разделить участок на 2 равные части. Покажи, как надо проложить трубу. У этой задачи есть 2 решения.



6. Что больше: половина половины двадцати или четверть четверти восьмидесяти?

78 Ответ: половина половины двадцати и четверть четверти восьмидесяти будут равны.

7. В туристический лагерь прибыло 240 учеников из Москвы и Норильска. Мальчиков среди прибывших было 125 человек, из которых 65 — москвичи. В числе учеников, прибывших из Норильска, девочек было 53. Сколько всего учеников прибыло из Москвы?

78

1) $240 - 125 = 115$ (ч.) - девочек всего.	
2) $115 - 53 = 62$ (ч.) - девочек из Москвы.	
3) $65 + 62 = 127$ (ч.) - из Москвы.	

Ответ: 127 человек из Москвы.

8. На листе бумаги отмечены 16 точек. Одна из них выделена кружком. Сколько квадратов с вершинами в отмеченных точках содержат выделенную точку внутри (не на границе)? Укажи эти квадраты на рисунке и напиши ответ.

48. Ответ: 2 квадрата.

