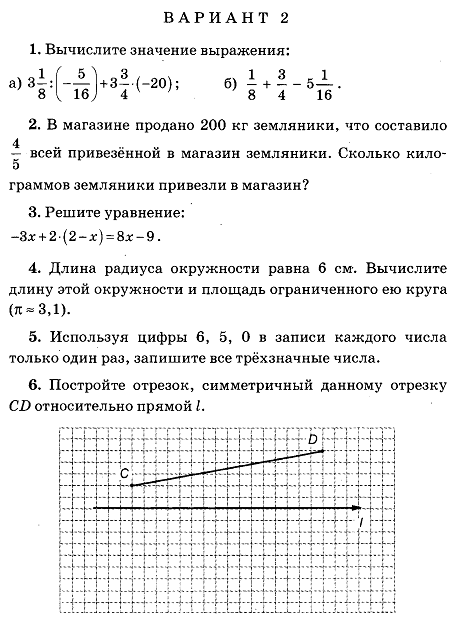
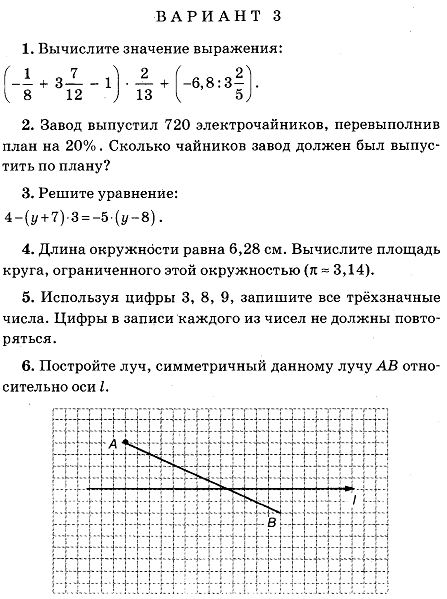
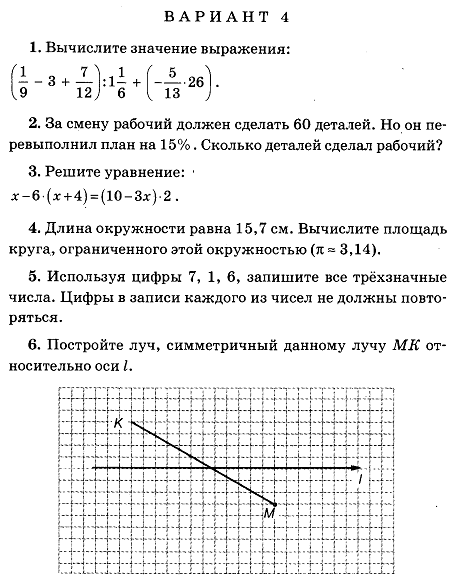
   
 **5.** В одной цистерне в 4 раза меньше нефти, чем во второй. После того как в первую цистерну добавили 20 т нефти, а из второй откачали 19 т, нефти в обеих цистернах стало поровну. Сколько тонн нефти было в каждой   
цистерне первоначально?

**6\*.** Туристы были в пути 3 дня. В первый день они   
преодолели 36% всего расстояния, во второй 52% оставшегося, а в третий – 54 км. Найдите длину всего пути  
 **5.** На одном складе было в 2,5 раза меньше овощей,   
чем на второй. После того как на первый склад завезли   
180 т овощей, а на второй 60 т, овощей на обоих складах   
стало поровну. Сколько тонн овощей было на каждом   
складе первоначально?

**6\*.** Поле, площадью 18 га вспахали за 3 дня. В первый   
день вспахали 35% всего поля, а во второй 40% оставшейся   
площади. Сколько гектаров вспахали в третий день?

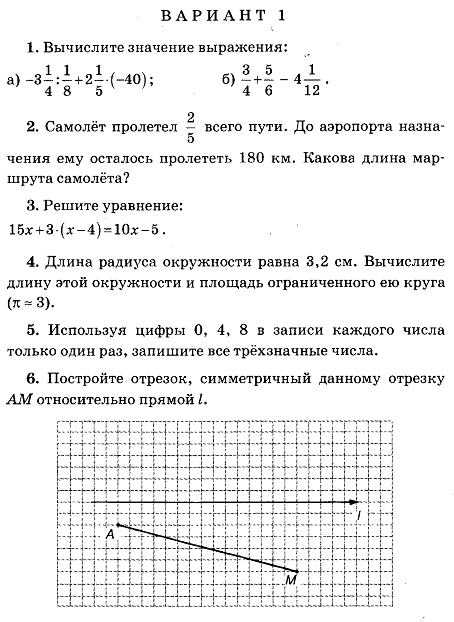
  
 **5.** В одном мешке в полтора раза больше муки, чем во   
втором. После того как из первого мешка достали 35 кг   
муки, а из второго 17 кг, муки в обоих мешках стало   
поровну. Сколько килограммов муки было в каждом   
мешке первоначально?

**6\*.** Картофель, закупленный предпринимателем, был   
продан в три магазина. В первый магазин было продано   
25% всего картофеля, во второй – 60% остатка, а в   
третий остальные 1,5 т. Определите массу картофеля,   
закупленного предпринимателем.

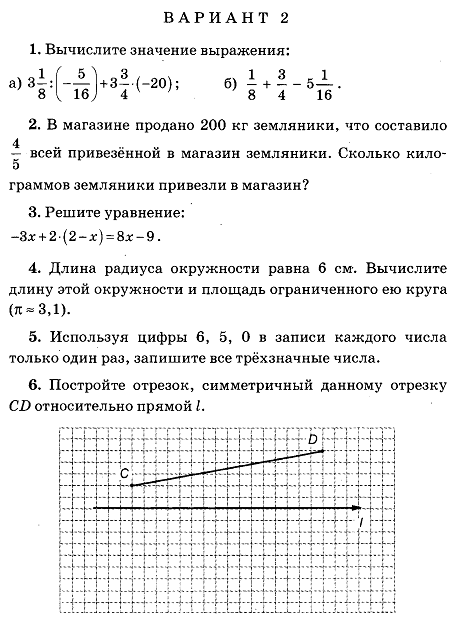


**5.** На одной стоянке было в 3 раза меньше автомашин,   
чем на второй. После того как на первую стоянку приехали  
18 автомашин, а со второй уехали 10, автомашин на обеих   
стоянках стало поровну. Сколько автомашин было на   
каждой стоянке первоначально?

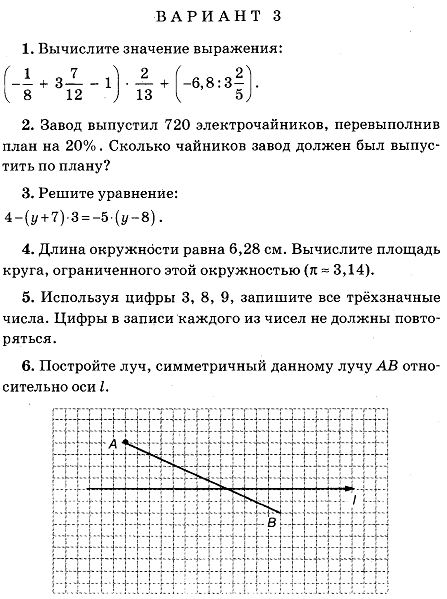
**6\*.** На выполнение домашних заданий по математике,   
литературе и географии Митя потратил 1 ч 40 мин.   
На математику у него ушло 40% этого времени, на   
литературу – 45% остального. Сколько времени   
Митя выполнял задание по географии?

  
 **7.** В одной цистерне в 4 раза меньше нефти, чем во второй. После того как в первую цистерну добавили 20 т нефти, а из второй откачали 19 т, нефти в обеих цистернах стало поровну. Сколько тонн нефти было в каждой   
цистерне первоначально?

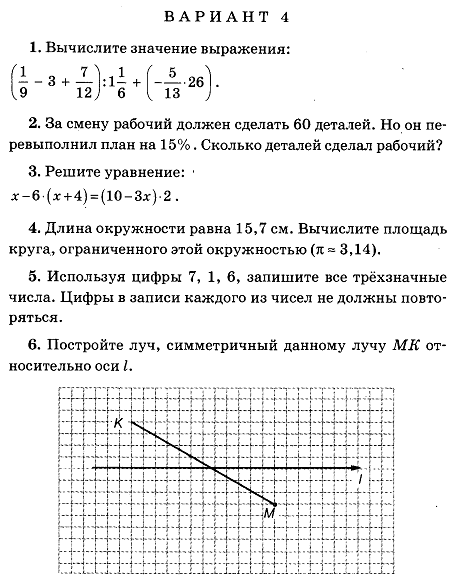
**8.** Туристы были в пути 3 дня. В первый день они   
преодолели 36% всего расстояния, во второй 52% оставшегося, а в третий – 54 км. Найдите длину всего пути.

  
  
 **7.** На одном складе было в 2,5 раза меньше овощей,   
чем на второй. После того как на первый склад завезли   
180 т овощей, а на второй 60 т, овощей на обоих складах   
стало поровну. Сколько тонн овощей было на каждом   
складе первоначально?

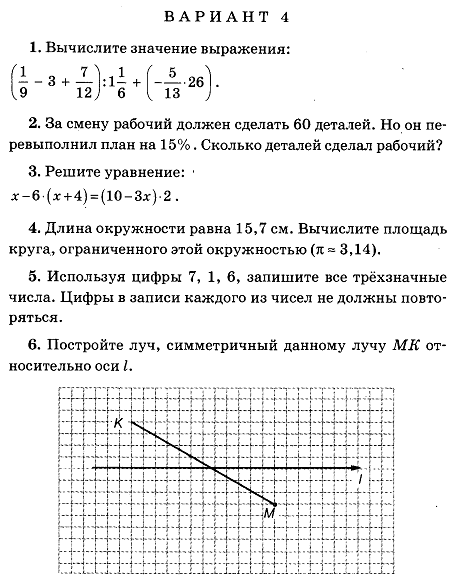
**8.** Поле, площадью 18 га вспахали за 3 дня. В первый   
день вспахали 35% всего поля, а во второй 40% оставшейся   
площади. Сколько гектаров вспахали в третий день?

  
  
 **7.** В одном мешке в полтора раза больше муки, чем во   
втором. После того как из первого мешка достали 35 кг   
муки, а из второго 17 кг, муки в обоих мешках стало   
поровну. Сколько килограммов муки было в каждом   
мешке первоначально?

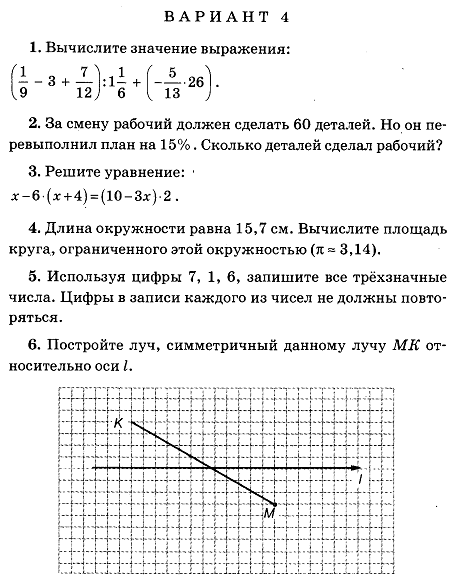
**8.** Картофель, закупленный предпринимателем, был   
продан в три магазина. В первый магазин было продано   
25% всего картофеля, во второй – 60% остатка, а в   
третий остальные 1,5 т. Определите массу картофеля,   
закупленного предпринимателем.

  
  
 **7.** На одной стоянке было в 3 раза меньше автомашин,   
чем на второй. После того как на первую стоянку приехали  
18 автомашин, а со второй уехали 10, автомашин на обеих   
стоянках стало поровну. Сколько автомашин было на   
каждой стоянке первоначально?

**8.** На выполнение домашних заданий по математике,   
литературе и географии Митя потратил 1 ч 40 мин.   
На математику у него ушло 40% этого времени, на   
литературу – 45% остального. Сколько времени   
Митя выполнял задание по географии?

  
  
 **7.** На одной стоянке было в 3 раза меньше автомашин,   
чем на второй. После того как на первую стоянку приехали  
18 автомашин, а со второй уехали 10, автомашин на обеих   
стоянках стало поровну. Сколько автомашин было на   
каждой стоянке первоначально?

**8.** На выполнение домашних заданий по математике,   
литературе и географии Митя потратил 1 ч 40 мин.   
На математику у него ушло 40% этого времени, на   
литературу – 45% остального. Сколько времени   
Митя выполнял задание по географии?

  
  
 **7.** На одной стоянке было в 3 раза меньше автомашин,   
чем на второй. После того как на первую стоянку приехали  
18 автомашин, а со второй уехали 10, автомашин на обеих   
стоянках стало поровну. Сколько автомашин было на   
каждой стоянке первоначально?

**8.** На выполнение домашних заданий по математике,   
литературе и географии Митя потратил 1 ч 40 мин.   
На математику у него ушло 40% этого времени, на   
литературу – 45% остального. Сколько времени   
Митя выполнял задание по географии?