<b>A7</b> Составьте уравнение по условию задачи, обозначив буквой $x$ количество литров бензина, которое было первоначально в канистре.	
В бочке было в 4 раза больше бензина, чем в канистре. После того как из бочки перелили в канистру 5 л бензина, в бочке стало на 11 л бензина больше, чем в канистре. Сколько литров бензина было в канистре первоначально?	
1) $x + 5 + 11 = 4x - 5$ 2) $4x + 5 + 11 = x - 5$ 3) $x + 5 - 11 = 4x - 5$ 4) $4x + 5 - 11 = x - 5$	
Ответ: 1) 2) 3) 4)	
ЧАСТЬ В	
При выполнении заданий В1-В3 запишите полученный ответ в отведенном для этого месте.	
В1 Установите соответствие между выражениями и их значениями.	
Выражение	Значение
1) -6,85 · 5,3 - 6,85 · 4,7	A) -68 <del>8</del>
$2)17\frac{2}{9}\cdot(-4)$	A) $-68\frac{8}{9}$ B) $-68,5$
3) 0,05 · (-54,8) · 2	$(B) - 68\frac{2}{9}$
	9  r) -5,48
Ответ: 1 2 3	
<b>B2</b> При каком значении переменной $x$ значение выражения $6x - 7$ меньше значения выражения $2x + 3$ на $9$ ?	
Ответ:	
<b>B3</b> За 5 ч против течения реки лодка проплывает такое же расстояние, как и за 2 ч по течению реки. Найдите собственную скорость лодки, если скорость течения реки равна 3 км/ч.	
Ответ:	
8	

**А6** Творог содержит 22% белка. Сколько граммов белка содержится в 440 г тво-

3) 20

4) 96,8

рога? 1) 9,68

2) 2

Ответ: 1) 2) 3) 4)

## Вариант 2

## ЧАСТЬ А

К каждому заданию A1-A7 даны четыре варианта ответа, из которых <u>только один</u> верный. Поставьте знак « $\times$ » в клеточке рядом с номером правильного, на ваш взгляд, ответа.

**А1** Из данных выражений выберите выражение, не имеющее смысла.

1) 
$$\frac{4}{2,7-0,27:0,1}$$

$$2)6,9:(4,8-2,5)$$

3) 
$$\frac{1,7 \cdot 4 - 6,8}{1,5 + 3,6}$$

$$4)(3.7 - 2.8):(-0.9)$$

Ответ: 1) 2) 3) 4)

**A2** Укажите значение переменной a, при котором верно неравенство 4.5 + 3.2a < 6.2a.

$$2) - 2$$

Ответ: 1) 2) 3) 4)

**АЗ** Укажите равенство, которое является тождеством.

1) 
$$5 - (2x - 2) = 3 - 2x$$

$$(2)$$
  $-3.2(2x + 4) = -6.4x - 12.8$ 

3) 
$$6 - 4.8(2x - 1) = 2.4x - 1.2$$

4) 
$$(2x - 5) - (3x - 2) = -x - 7$$

Ответ: 1) 2) 3) 4)

**А4** Какое из уравнений имеет бесконечное множество корней?

$$1) \ 2(y-1) = 3 + 2y$$

2) 
$$9x = 7.1x$$

$$3) \ 3 + 2(x - 6) = 5x - 30$$

4) 
$$10v - (4v + 15) = 3(2v - 5)$$

Ответ: 1) 2) 3) 4)

**А5** Найдите значение выражения 2,3 - (2a - 3b) при a = 1,5; b = -0,7.

$$1) - 7,4$$

$$2) - 2.8$$

Ответ: 1) 2) 3) 4)