

## Система оценивания проверочной работы

### Оценивание отдельных заданий

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8.1	8.2	9	10.1	10.2	Итого
Балл	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	15

### Ответы

Номер задания	Правильный ответ
3	51
4	239
9	756 000

### Решения и указания к оцениванию

① Ответ:  $\frac{48}{6}$ .

② Ответ:  
Например, 11,75.  
Должно быть зачтено любое другое число, удовлетворяющее условию

⑤	Решение и указания к оцениванию	Баллы
	Решение. Евгений идёт в четыре раза медленнее, чем едет. Поэтому он идёт со скоростью $24 : 4 = 6$ км/ч.  <b>Допускается другая последовательность действий, обоснованно приводящая к верному ответу.</b>  Ответ: 6	
	Проведены все необходимые вычисления и / или рассуждения, приводящие к ответу; получен верный ответ	2
	Проведены все необходимые вычисления и / или рассуждения, приводящие к ответу, но допущена одна арифметическая ошибка, в результате чего получен неверный ответ	1
	Не проведены необходимые вычисления и / или рассуждения, ИЛИ проведены неверные рассуждения, ИЛИ в рассуждениях и вычислениях допущено более одной арифметической ошибки	0
	<i>Максимальный балл</i>	2

6

Решение и указания к оцениванию		Баллы
Решение. 1) $410 - 239 = 171$ ; 2) $2\,192 \cdot 171 = 374\,832$ ; 3) $374\,832 : 9 = 41\,648$ ; 4) $130\,549 - 41\,648 = 88\,901$ .  <b>Допускается другая последовательность действий, обоснованно приводящая к верному ответу.</b>  Ответ: 88 901		
Выполнены все вычисления, получен верный ответ		2
Выполнены все вычисления, но при правильном порядке действий допущена одна арифметическая ошибка, в результате чего получен неверный ответ		1
Не выполнены необходимые вычисления, ИЛИ нарушен порядок действий, ИЛИ в вычислениях допущено более одной арифметической ошибки		0
<i>Максимальный балл</i>		2

7

Решение и указания к оцениванию					Баллы
Решение. Добавим к таблице два столбца.					
Марка бумаги	Количество листов, шт.	Цена, руб.	Сколько нужно пачек, шт.	Общая стоимость, руб.	
«Балет»	200	130	$1000 : 200 = 5$	$5 \cdot 130 = 650$	
«Снежок»	500	310	$1000 : 500 = 2$	$2 \cdot 310 = 620$	
«Сирень»	250	165	$1000 : 250 = 4$	$4 \cdot 165 = 660$	
«Ария»	500	295	$1000 : 500 = 2$	$2 \cdot 295 = 590$	
<b>Допускается другая последовательность действий, обоснованно приводящая к верному ответу.</b>  Ответ: 590 руб.					
Проведены все необходимые вычисления и / или рассуждения, приводящие к ответу; получен верный ответ					2
Проведены все необходимые вычисления и / или рассуждения, приводящие к ответу, но допущена одна арифметическая ошибка, в результате чего получен неверный ответ					1
Не проведены необходимые вычисления и / или рассуждения, ИЛИ проведены неверные рассуждения, ИЛИ в рассуждениях и вычислениях допущено более одной арифметической ошибки					0
<i>Максимальный балл</i>					2

8

Ответ:

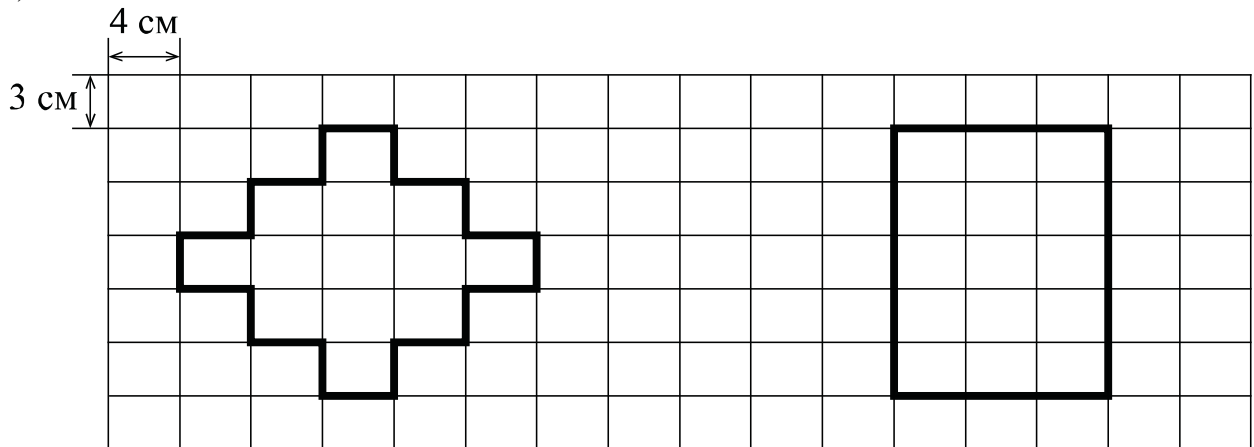
- 1) 2;
- 2) 3.

10

Ответ:

1) 70;

2)



Должно быть зачтено любое другое решение, удовлетворяющее условию.

### Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный первичный балл за выполнение работы – 15.

*Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале*

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–4	5–8	9–12	13–15