# Система оценивания проверочной работы

### Оценивание отдельных заданий

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Итого
Баллы	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	16

#### Ответы

Номер задания	Правильный ответ
1	28
3	248
4	-3,52
6	3
7	94
8	253
10	24

## Решения и указания к оцениванию

- **2** OTBET:  $\frac{5}{9}$ .
- **О**твет: любое значение от 2,7 до 3,2 м.

ВПР. Математика. 6 класс. Вариант 2	2 Баллы
Решение и указания к оцениванию	Баллы
Решение.	*
$7  5  7 \cdot 2 - 5 \cdot 3  14 - 15  1$	
1) $\frac{7}{24} - \frac{5}{16} = \frac{7 \cdot 2 - 5 \cdot 3}{48} = \frac{14 - 15}{48} = -\frac{1}{48}$ ;	
$3 \cdot 3 = 3 \cdot 7 + 3 \cdot 1 = 24 \cdot 1$	
2) $3\frac{3}{7} \cdot \left(-\frac{1}{48}\right) = -\frac{3 \cdot 7 + 3}{7} \cdot \frac{1}{48} = -\frac{24}{7 \cdot 48} = -\frac{1}{14};$	
3) $\frac{4}{7} + \left(-\frac{1}{14}\right) = \frac{8}{14} - \frac{1}{14} = \frac{7}{14} = \frac{1}{2}$ ;	
4) $\frac{1}{2} - \frac{4}{5} = \frac{5 - 8}{10} = -0.3.$	
Допускается другая последовательность действий, приводящая к верному ответу.	
Otbet: $-0.3$	
Обоснованно получен верный ответ	2
Получен неверный ответ из-за одной вычислительной ошибки, но при этом порядок действий верный	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
Максимальный балл	2

Решение и указания к оцениванию	Баллы			
Решение.				
1) Отметку «4» получили $28 \cdot 0,5 = 14$ учеников.				
2) Отметку «2» или «3» получили 14-6=8 учеников.				
3) Отметку «5» получили 28-14-8=6 учеников.				
Допускается другая последовательность действий, обоснованно приводящая к верному ответу.				
Ответ: 6				
Выполнены все необходимые вычисления с пояснениями, получен верный ответ	2			
В решении есть нужные пояснения и вычисления, но допущена одна вычислительная ошибка, возможно, приведшая к неверному ответу. ИЛИ	1			
Получен верный ответ, но решение недостаточно обосновано				
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0			
Максимальный балл	2			

Ответ: 6 или отмечено шесть точек

[13]

Thanies 6. Решение и указания к оцениванию Баллы Решение. Пусть x — задуманное число, тогда полученное четырёхзначное число равно 101x. Оно, по условию, делится на 19. Отсюда следует, что х делится на 19, так как число 101 простое. Поскольку задуманное двузначное число делится на 5 и на 19, оно равно 95. Допускается другая последовательность действий рассуждений, обоснованно приводящая к верному ответу. Ответ: 95 Выполнены все необходимые рассуждения, получен верный ответ 2 Получен верный ответ, но решение недостаточно обосновано 1 Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше 0 2 Максимальный балл

#### Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный балл за выполнение работы -16.

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–5	6–9	10–13	14–16