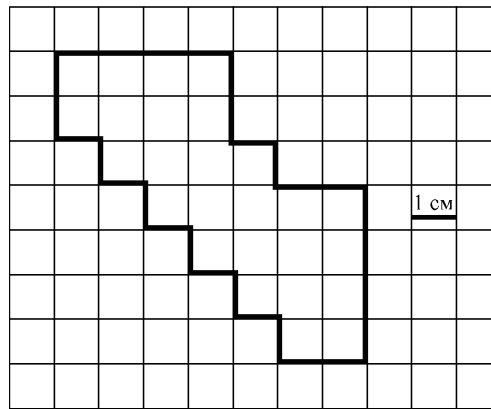






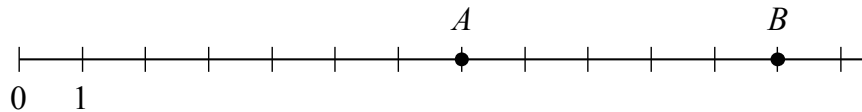


5 На клетчатой бумаге со стороной клетки 1 см нарисована фигура. Найдите периметр этой фигуры. Ответ дайте в сантиметрах.



□	Ответ:	

6 На числовом луче точками  $A$  и  $B$  отмечены два числа. Найдите, на сколько число  $B$  больше числа  $A$ .



□	Ответ:	

7 Утке в день нужно 170 г корма. Сколько килограммов корма нужно на четыре недели девяти таким уткам?

□	Ответ:	

8 Коробка имеет форму прямоугольного параллелепипеда длиной 35 см, шириной 15 см, высотой 20 см. Найдите объём коробки. Ответ дайте в кубических сантиметрах.

□	Ответ:	

















**Система оценивания проверочной работы**

Номер задания	1	2	3	4(1)	4(2)	5	6	7	8	9	10	11	Итого
Балл	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12

Номер задания	Правильный ответ
2	16
3	626
5	28
6	5
7	42,84
8	10 500
9	4
10	321
11	3,5

① Ответ:  $\frac{63}{7}$ .

④ Ответ:  
1) 13;  
2) 15.

## Система оценивания проверочной работы

Номер задания	12	13	14	15	16	17	Итого
Балл	2	2	2	2	2	2	12

12

Решение и указания к оцениванию	Баллы
Решение. За одну секунду вал делает $1260 : 60 = 21$ оборот. За 17 секунд он сделал $21 \cdot 17 = 357$ оборотов. Ответ: 357.	
<b>Возможна другая последовательность действий</b>	
Обоснованно получен верный ответ	2
Дан верный ответ, но решение недостаточно обосновано. ИЛИ Ход решения верный, но допущена вычислительная ошибка	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

13

Решение и указания к оцениванию	Баллы
Решение. 1) $384 \cdot 7 = 2688$ ; 2) $5224 + 2688 = 7912$ ; 3) $207 - 199 = 8$ ; 4) $7912 : 8 = 989$ . Ответ: 989	
Обоснованно получен верный ответ	2
Ход решения верный, но допущена вычислительная ошибка	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

14

Решение и указания к оцениванию					Баллы
Решение. Добавим к таблице два столбца.					
Автомобиль	Грузо- подъёмность, т	Стоимость одного рейса, руб.	Количество рейсов	Общая стоимость перевозки, руб.	
Газель	2	700	$120 : 2 = 60$	$700 \cdot 60 = 42\ 000$	
5-тонный грузовик	5	1700	$120 : 5 = 24$	$1700 \cdot 24 = 40\ 800$	
10-тонный грузовик	10	3200	$120 : 10 = 12$	$3200 \cdot 12 = 38\ 400$	
20-тонный грузовик	20	7000	$120 : 20 = 6$	$7000 \cdot 6 = 42\ 000$	
Ответ: 38 400 руб.					
<b>Возможна другая последовательность действий</b>					
Обоснованно получен верный ответ					2
Дан верный ответ, но решение недостаточно обосновано. ИЛИ Ход решения верный, но допущена вычислительная ошибка					1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше					0
<i>Максимальный балл</i>					2

15

Решение и указания к оцениванию		Баллы
Решение. Сторона квадрата равна: $88 : 4 = 22$ см. Площадь квадрата равна: $22 \cdot 22 = 484$ кв. см. Ответ: 484 кв. см.		
<b>Возможна другая последовательность действий</b>		
Обоснованно получен верный ответ		2
Дан верный ответ, но решение недостаточно обосновано. ИЛИ Ход решения верный, но допущена вычислительная ошибка		1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше		0
<i>Максимальный балл</i>		2

16	Решение и указания к оцениванию	Баллы
	<p>Решение.</p> <p>Ячменём засеяно <math>870 \cdot \frac{1}{2} = 435</math> га.</p> <p>Не засеяно <math>870 - 435 = 435</math> га.</p> <p>Ответ: 435 га.</p>	
	<b>Возможна другая последовательность действий</b>	
	Обоснованно получен верный ответ	2
	Дан верный ответ, но решение недостаточно обосновано. ИЛИ Ход решения верный, но допущена вычислительная ошибка	1
	Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
	<i>Максимальный балл</i>	2

17	Решение и указания к оцениванию	Баллы
	<p>Решение.</p> <p>Если автомобиль и грузовик выехали навстречу друг другу, расстояние между ними через час будет: <math>180 - (95 + 85) = 0</math> км.</p> <p>Если автомобиль «догоняет» грузовик, расстояние между ними через час будет: <math>180 - (95 - 85) = 170</math> км.</p> <p>Если грузовик «догоняет» автомобиль, расстояние между ними через час будет: <math>180 + (95 - 85) = 190</math> км.</p> <p>Если автомобиль и грузовик выехали в противоположные стороны, расстояние между ними через час будет: <math>180 + (95 + 85) = 360</math> км.</p> <p>Ответ: или 0 км, или 170 км, или 190 км, или 360 км.</p>	
	<b>Возможна другая последовательность действий</b>	
	Получены все верные ответы	2
	Верно указаны два или три из четырёх ответов	1
	Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
	<i>Максимальный балл</i>	2

### Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный первичный балл за выполнение работы — 24.

*Рекомендуемая таблица перевода баллов в отметки по пятибалльной шкале*

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–6	7–12	13–18	19–24