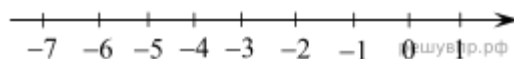


Критерии проверки

Каждое верно выполненное задание 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10 оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если ученик дал верный ответ: записал правильное число, правильную величину, изобразил правильный рисунок и т.п. Выполнение каждого из заданий 5, 11 оценивается от 0 до 2 баллов. Максимальный первичный балл за выполнение работы – 13.

Критерии к оцениванию заданий 5, 11

5. Отметьте на координатной прямой числа $-\sqrt{\frac{93}{4}}$ и $-\sqrt{8}$.



Критерии проверки:

Критерии оценивания выполнения задания	Баллы
Обе точки расположены в своих промежутках с целыми концами, учтено положение каждой точки относительно середины отрезка	2
Точки расположены в своих промежутках с целыми концами, но положение точки относительно середины отрезка неверное хотя бы у одной точки	1
Другие случаи, не соответствующие указанным критериям	0
<i>Максимальный балл</i>	2

11. Расстояние между пристанями А и В равно 63 км. Из А в В по течению реки отправился плот, а через час вслед за ним отправилась моторная лодка, которая, прибыв в пункт В, тотчас повернула обратно и возвратилась в А. К этому времени плот прошел 20 км. Найдите скорость моторной лодки в неподвижной воде, если скорость течения реки равна 4 км/ч. Ответ дайте в км/ч.

Критерии проверки:

Критерии оценивания выполнения задания	Баллы
Правильно составлено уравнение, получен верный ответ	2
Правильно составлено уравнение, но при его решении допущена вычислительная ошибка, с её учётом решение доведено до ответа	1
Другие случаи, не соответствующие указанным критериям	0
<i>Максимальный балл</i>	2

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0-7	8-9	10-11	12-13