## ОТВЕТЫ

Вариант/ задание	1	2	3	4	5	6
1	1	3	3	1	94°	60
2	1	1	1	3	98°	52,5
3	1	4	4	1	75°	154000
4	4	3	1	3	120°	7,8
5	2	1	4	4	132°	6,4
6	4	2	1	4	60°	204000

## Нормы оценивания

При проверке работы за каждое из заданий №1 - № 5 выставляется 1 балл, если ответ правильный и 0 баллов, если ответ неправильный.

За выполнение задания  $\mathbb{N}_2$  6, в зависимости от полноты и правильности ответа выставляется от 0 до 2 баллов, согласно критериям, представленным ниже. При оценке выполнения задания  $\mathbb{N}_2$  6 работы необходимо учитывать требования единого орфографического режима.

Итого, максимальное количество баллов,  $5 \times 1 + 2 = 7$ .

Баллы	Критерии оценки выполнения задания 6
<b>2</b> 1	При любом способе решения правильно произведены все вычисления,
	получен верный ответ.
Į	Допущена описка и \ или негрубая вычислительная ошибка, не
1	влияющая на правильность дальнейшего хода решения.
1 E	В результате этой описки и \ или ошибки может быть получен
Н	неверный ответ.
<b>0</b> E	Все случаи решения, не соответствующие указанным выше критериям
В	выставления оценок в 1 или 2 балла.

## НОРМЫ ВЫСТАВЛЕНИЯ ОЦЕНОК

Баллы	0 - 2	3 - 4	5 – 6	7
Оценка	«2»	«3»	<b>«4»</b>	«5»

## НОРМЫ ВЫСТАВЛЕНИЯ ОЦЕНОК для учащихся классов коррекции VII

види							
Баллы	0 - 1	2 - 4	5 – 6	7			
Оценка	«2»	«3»	«4»	«5»			