

ОТВЕТЫ

| Вариант/ задание | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9* | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|---------------------|---|----|-----------------|----------|-----|------|---|-----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|---------------|-----|
| Вариант №1 | 2 | 64 | 0,03 | 50% | 22° | 432 | 3 | 231 | 14 | 3 | 3 | 30 | 30° | 3 | 30 | 1 | $(x-1)(x-2)$ | 2,7 |
| Вариант №2 | 2 | 3 | $\sqrt{18}$ | 600 р. | 29° | 1335 | 2 | 432 | 23 | -1 | 10 | 17 | 29 | 2 | 39 | 0 | $(x-2)(x-3)$ | 54 |
| Вариант №3 | 4 | 36 | 0,165 | 20000 р. | 33° | 550 | 2 | 231 | 23 | 12 | 250 | 24 | 8 | 4 | 60 | 4 | $(x-6)(x+1)$ | 26 |
| Вариант №4 | 3 | 4 | 6 | 2000 | 31° | 189 | 4 | 432 | 13 | -4 | 500 | 9 | 9 | 3 | 48 | 2 | $(x+3)(x+4)$ | 38 |
| Вариант №5 | 3 | 18 | $\frac{20}{11}$ | 9600 р. | 24° | 1344 | 3 | 214 | 12 | 7 | 10 | 17 | 30 | 1 | 40 | 6 | $(x-1)(x+3)$ | 2,7 |
| Вариант №6 | 3 | 54 | 4 | 3000 р. | 29° | 250 | 4 | 214 | 34 | 1 | 250 | 28 | 24 | 4 | 35 | 8 | $(x-1)(x+10)$ | 28 |

Замечание.* Ответом в задании № 9 могут быть цифры, записанные в другом порядке или через запятую. Например, не 14, а 41 или 1,4 или 4,1.

Нормы оценивания

При проверке работы за каждое из заданий **1 – 18** выставляется **1 балл**, если ответ правильный, и **0 баллов**, если ответ неправильный.
Максимальное количество баллов: $18 \times 1 = 18$.

НОРМЫ ВЫСТАВЛЕНИЯ ОЦЕНОК

| | | | | |
|--------|-------|--------|---------|-----|
| Баллы | 0 - 7 | 8 - 14 | 15 – 17 | 18 |
| Оценка | «2» | «3» | «4» | «5» |

НОРМЫ ВЫСТАВЛЕНИЯ ОЦЕНОК для учащихся классов коррекции VII вида

| | | | | |
|--------|-------|--------|---------|---------|
| Баллы | 0 - 5 | 6 - 14 | 15 – 16 | 17 - 18 |
| Оценка | «2» | «3» | «4» | «5» |