**Ответы:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **задание** | **1 вариант** | **2 вариант** |
| 1 часть |
| 1 | А | Б |
| 2 | 13 | - 4 |
| 3 | С+5 | 14 – m  |
| 4 | $$\frac{y^{2}-x^{2}}{xy^{2}}$$ | $$\frac{(d+3)^{2}}{3d}$$ |
| 5 | $$\frac{2}{n^{2}}$$ | $$\frac{1}{p}$$ |
| 6 | В | Б |
| 7 | 12 | 10 |
| 8 | 1 | 1 |
| 9 | 412 | 314 |
| 10 | 46, 134, 134 | 49, 131, 131 |
| 11 | 27 см | 13,5 |
| 12 | 13 см | 12 см |
| 13 | $$\frac{3}{4}$$ | $$\frac{4}{3}$$ |
| 14 | Б | Б |
| 15 | 2,4 м | 730 м |
| 16 | 180 | 90 |
| 17 | 120 |  |
| 2 часть |
| 18 | 1, 0,5 | - 1 |
| 19 | Док-во | Док-во |
| 20 | $$(-\infty ;\left.3\right]∪\left[5; +\infty )\right.$$ | $$\left[-1;4\right]$$ |
| 21 | 16 км/ч | 80 км/ч |