

Квадрат суммы и разности.

«5» - 8 баллов;

«4» - 6-7 баллов;

«3» - 3-5 баллов;

«2» - 0-2 балла

Вариант 1.

1) $(k - v)^2$

3) $(14a^2 + 5b)^2$

5) $c^2 + 2cm + m^2$

7) $16a^2 + 49k^2 + 56ak$

2) $(5v + 21)^2$

4) $(32y^3 - 16r^5)^2$

6) $729 - 54d + d^2$

8) $-300n^2m^3 + 100n^4 + 225m^6$

«5» - 8 баллов;

«4» - 6-7 баллов;

«3» - 3-5 баллов;

«2» - 0-2 балла

Вариант 2.

1) $(t + j)^2$

3) $(11x^2 - 4y)^2$

5) $b^2 - 2bs + s^2$

7) $25d^2 + 36n^2 - 60dn$

2) $(484 - 3a)^2$

4) $(26n^4 + 9r^3)^2$

6) $q^2 - 34q + 289$

8) $456n^2m^3 + 144n^6 + 361m^6$

«5» - 8 баллов;

«4» - 6-7 баллов;

«3» - 3-5 баллов;

«2» - 0-2 балла

Вариант 1.

1) $(k - v)^2$

3) $(14a^2 + 5b)^2$

5) $c^2 + 2cm + m^2$

7) $16a^2 + 49k^2 + 56ak$

2) $(5v + 21)^2$

4) $(32y^3 - 16r^5)^2$

6) $729 - 54d + d^2$

8) $-300n^2m^3 + 100n^4 + 225m^6$

«5» - 8 баллов;

«4» - 6-7 баллов;

«3» - 3-5 баллов;

«2» - 0-2 балла

Вариант 2.

1) $(t + j)^2$

3) $(11x^2 - 4y)^2$

5) $b^2 - 2bs + s^2$

7) $25d^2 + 36n^2 - 60dn$

2) $(484 - 3a)^2$

4) $(26n^4 + 9r^3)^2$

6) $q^2 - 34q + 289$

8) $456n^2m^3 + 144n^6 + 361m^6$

«5» - 8 баллов;

«4» - 6-7 баллов;

«3» - 3-5 баллов;

«2» - 0-2 балла

Вариант 1.

1) $(k - v)^2$

3) $(14a^2 + 5b)^2$

5) $c^2 + 2cm + m^2$

7) $16a^2 + 49k^2 + 56ak$

2) $(5v + 21)^2$

4) $(32y^3 - 16r^5)^2$

6) $729 - 54d + d^2$

8) $-300n^2m^3 + 100n^4 + 225m^6$

«5» - 8 баллов;

«4» - 6-7 баллов;

«3» - 3-5 баллов;

«2» - 0-2 балла

Вариант 2.

1) $(t + j)^2$

3) $(11x^2 - 4y)^2$

5) $b^2 - 2bs + s^2$

7) $25d^2 + 36n^2 - 60dn$

2) $(484 - 3a)^2$

4) $(26n^4 + 9r^3)^2$

6) $q^2 - 34q + 289$

8) $456n^2m^3 + 144n^6 + 361m^6$