

Фамилия, имя _____

Лаборатория теоретиков	Лаборатория исследований	Лаборатория раскрытия тайн	Лаборатория эрудитов	Активность на уроке	Всего баллов	Оценка

Фамилия, имя _____

Лаборатория теоретиков	Лаборатория исследований	Лаборатория раскрытия тайн	Лаборатория эрудитов	Активность на уроке	Всего баллов	Оценка

Фамилия, имя _____

Лаборатория теоретиков	Лаборатория исследований	Лаборатория раскрытия тайн	Лаборатория эрудитов	Активность на уроке	Всего баллов	Оценка

Фамилия, имя _____

Лаборатория теоретиков	Лаборатория исследований	Лаборатория раскрытия тайн	Лаборатория эрудитов	Активность на уроке	Всего баллов	Оценка

Фамилия, имя _____

Лаборатория теоретиков	Лаборатория исследований	Лаборатория раскрытия тайн	Лаборатория эрудитов	Активность на уроке	Всего баллов	Оценка

Слово –загадка:

a= 3,6; 15; 3	1) $4\sqrt{0,16} + \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{3}}$
б=8 $\bar{2}$	2) $-\frac{1}{2}(\sqrt{60})^2 + (\frac{1}{3}\sqrt{90})^2$
д=5	3) $(1 + \sqrt{2})^2 - 2\sqrt{2}$
ж=17	4) $\frac{\sqrt{578}}{\sqrt{2}}$
л=10	5) $\sqrt{5}\sqrt{15}\sqrt{3}$
р=4 $\bar{5}$	6) $3\sqrt{8} + 2\sqrt{2}$
у= 6	7) $2\sqrt{45} - \sqrt{20}$
	8) $(\sqrt{5} - \sqrt{2})(\sqrt{5} + \sqrt{2})$

Слово –загадка:

a= 3,6; 15; 3	1) $4\sqrt{0,16} + \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{3}}$
б=8 $\bar{2}$	2) $-\frac{1}{2}(\sqrt{60})^2 + (\frac{1}{3}\sqrt{90})^2$
д=5	3) $(1 + \sqrt{2})^2 - 2\sqrt{2}$
ж=17	4) $\frac{\sqrt{578}}{\sqrt{2}}$
л=10	5) $\sqrt{5}\sqrt{15}\sqrt{3}$
р=4 $\bar{5}$	6) $3\sqrt{8} + 2\sqrt{2}$
у= 6	7) $2\sqrt{45} - \sqrt{20}$
	8) $(\sqrt{5} - \sqrt{2})(\sqrt{5} + \sqrt{2})$