

$$\begin{aligned}
 & \text{پیش از عمل: } \text{دسته جمع ممایی نیست: متغیرهاي} \rightarrow \text{با هم} \\
 & \text{درست: } \text{با هم} \\
 & -vxy^2z + vxyz^2 + vx^2yz + xyz^2t + vxyz^2t \\
 & \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\
 & \quad v \quad v \quad \text{متغیر} \quad v \quad v \\
 & \quad \swarrow \quad \searrow \quad \curvearrowleft \quad \curvearrowright \quad \uparrow \\
 & \quad y \quad x \quad z \quad t \quad z \\
 & \text{اگر درست جمع ممایی نیست: متغیرها را با هم} \\
 & \text{با هم ترتیب کنید: } \rightarrow \text{لذت ببرید!} \\
 & X \quad \downarrow \\
 & va - v = 10 \Rightarrow va = 10 \rightarrow v = \sqrt{\frac{a}{10}} \quad \checkmark \\
 & va - a = 10 \Rightarrow va = a + 10 \Rightarrow a = va - 10 \quad \checkmark
 \end{aligned}$$

لہیز  
بہ ساوسی ھائی کے دریافت آن عبارت جدیں باسٹر یک سالوی  
جہنمی گستہ می شرد  
لہیز

به مداری های جبری که از ای هر مدار برای یقین مایش همراه بودار  
نامدشک استاد حیری گفته شد.

**فرز** اتحاد با معامله ای است که به اعاده های از ای اکسچینج مدار اد متغیر  
با تنقیح حاصل می شود اندیمه ای از ای هر مدار از تقدیم با یقین های اول  
با این نتیجه که اندیمه ای اندیمه ای از ای هر مدار از تقدیم با یقین های اول

۱۰۷) ایامِ ادھار حمدی

ترکیبی یکم هنریان هر دو قدر متریں احتمال دهار مطالعه می ہے۔

د. محمد عاصم

میرزا

$$(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$$

$$(a-b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab$$

$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

$$\begin{aligned} & \text{Given } x^2 - 5x + 6 = 0 \\ & \Rightarrow (x-2)(x-3) = 0 \\ & \Rightarrow x=2 \text{ or } x=3 \\ & \text{Now, } \frac{x+1}{x} + \frac{1}{x+1} = 1 \\ & \Rightarrow \frac{x^2+2x+1}{x(x+1)} = 1 \\ & \Rightarrow x^2+2x+1 = x^2+x \\ & \Rightarrow x^2+2x+1 = x^2+x \\ & \Rightarrow 2x+1 = x \\ & \Rightarrow x = 1 \end{aligned}$$

$$? \text{ حاصل} \frac{a+b}{-1} \quad \text{لذلك } a+b = ab \quad \#$$

$$(ab \neq 1) \quad \frac{1}{v} = (a-b)^r + (a+b)^r$$