

بارم	عبارت جبری و اتحادها	ردیف
1	تفاوت اتحاد جبری و معادله را بنویسید .	1
1	مقدار عبارت جبری مقابل را به ازای $a = -2$, $b = -\sqrt{2}$, $c = -5$ بدست آورید . $ab^2 - 2ab^2c =$	2
1 1	حاصل را بدست آورید . $(x^2 + 4)(x^2 - 5)$ $(y - \frac{1}{3})^2$	3
1	به کمک اتحاد حاصل را بدست آورید . $54 \times 46 =$	4
1 1	تجزیه کنید $x^3 - 5x^2 + 6x =$ $x^4 - y^4$	5
1	به کمک اتحاد مزدوج تجزیه کنید . $(3x - 5y)^2 - (3x - 2y)^2 =$	6
1	عبارت کلامی زیر را به صورت عبارت جبری بنویسید . پنج برابر عددی یازده واحد کمتر از سه برابر عدد دیگر است .	7
2	مجموعه جواب نامعادله مقابل را بدست آورید . $\frac{3x-5}{12} - \frac{5x-7}{18} \geq \frac{x-1}{6}$	8