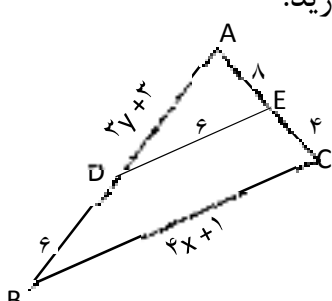


ردیف	شرح سوالات	بارم
١	K را چنان بیابید که مثلثی با نقاط $C\left \begin{array}{l} k \\ 5 \end{array}\right.$ , $B\left \begin{array}{l} 4 \\ 3 \end{array}\right.$ , $A\left \begin{array}{l} 3 \\ 2 \end{array}\right.$ در رأس A قائمه الزاویه باشد.	٢
٢	قرنیه نقطه A(-١, ٢) را نسبت به نقطه B(٣, ٥) بدست آورید.	١
٣	طول ارتفاع AH از مثلث ABC که در آن C=(٠, -٢), B=(٣, ٠), A(-١, ٢) را بدست آورید.	٢
٤	معادله $x^2 - 3x + \frac{1}{x^2 - 3x - 3} = 5$ را حل کنید.	٢/٥
٥	اگر $\alpha$ و $\beta$ ریشه های معادله $x^2 - 3x - 1 = 0$ باشند معادله درجه دومی بنویسید که ریشه های آن $\frac{\beta}{\alpha} + 1$ , $\frac{\alpha}{\beta} + 1$ باشد.	٢/٥
٦	معادله $\sqrt{x+2} - \sqrt{2x-3} = 1$ را حل کنید.	٢
٧	در شکل مقابل با توجه به موازی بودن BC, DE مقادیر x, y را بدست آورید. (DB=٦ , DE=٦ , AE=٨ , CE=٤)	٢



ردیف	شرح سوالات	بارم
۸	در مثلث قائم الزاویه $ABC$ ( $\hat{A} = 90^\circ$ ) به اضلاع زاویه قائمه ۵ و ۱۲ اندازه پاره خط هایی که ارتفاع روی وتر ایجاد می کند را بدست آورید.	۲
۹	نمودار تابع $y = \frac{1}{x-2} + 1$ را به کمک انتقال رسم کنید و دامنه و برد آن را بنویسید.	۲
۱۰	دامنه تابع $y = \frac{1}{2-x} + \sqrt{-x^2 + 5x - 4}$ را بدست آورید..	۲
	موفق باشید	جمع ۲۰ بارم
	«این آزمون علاوه بر سنجش ریاضیات سنجش صداقت نیز می باشد»	