

۲	۱	حاصل عبارت‌های زیر را حساب کنید.	$\begin{array}{l} (ب) \quad ۶۰ - ۷۰ + ۴۰ = \\ (د) \quad ۵ - ۸۰ + ۱۰ + ۸۰ = \end{array}$	$\begin{array}{l} (ا) \quad ۷۲ - ۶۰ + ۱۰۰ = \\ (ج) \quad ۳۰۰ - ۲۰ + ۳۰ = \end{array}$
۲	۲	حاصل عبارت‌های زیر را حساب کنید.	$\begin{array}{l} (ب) \quad -۴ \times (۵) = \\ (د) \quad ۴ \times (-۷) = \end{array}$	$\begin{array}{l} (ا) \quad -۶ \times (-۲) = \\ (ج) \quad ۲ \times (۳) = \end{array}$
۴	۳	حاصل تقسیم‌های زیر را محاسبه کنید.	$\begin{array}{r} ۱۶۷ \overline{) ۱۳} \\ ۳۲۴ \overline{) ۳۲} \end{array}$	$\begin{array}{r} ۸۶۶۷ \overline{) ۷۳} \\ ۸۹۶۸ \overline{) ۴۷} \end{array}$
۵	۴	حاصل جمع و تفریق‌های زیر را محاسبه کنید.	$\begin{array}{l} (ا) \quad \frac{۴}{۹} - (-\frac{۷}{۲}) = \\ (ب) \quad \frac{۷}{۲} - \frac{۳}{۲} = \\ (ج) \quad -\frac{۸}{۴} + \frac{۲}{۱} = \\ (د) \quad \frac{۲}{۳} + \frac{۲}{۷} = \\ (ه) \quad -\frac{۴}{۳} + \frac{۱}{۹} = \\ (و) \quad ۴/۲ - ۵/۱ = \\ (ز) \quad ۶/۲ - ۵/۷ = \\ (ح) \quad ۲/۷ - (-۵/۸) = \\ (ط) \quad ۵/۷ + ۴/۵ = \\ (ی) \quad ۴/۲ + ۲/۵ = \end{array}$	
۵	۵	حاصل ضرب و تقسیم‌های زیر را محاسبه کنید.	$\begin{array}{l} (ا) \quad +\frac{۴}{۴} \times \frac{۱}{۸} = \\ (ب) \quad \frac{۷}{۲} \times \frac{۶}{۵} = \\ (ج) \quad \frac{۸}{۳} \div \frac{۷}{۴} = \\ (د) \quad \frac{۲}{۴} \div \frac{۹}{۳} = \\ (ه) \quad \frac{۴}{۳} \div \frac{۳}{۴} = \end{array}$	
۳	۶	شمارنده‌های اعداد زیر را بدست آورید.	$\begin{array}{l} (ا) \quad ۱۲ \\ (ج) \quad ۵۰ \\ (ه) \quad ۱۰ \end{array}$	$\begin{array}{l} (ب) \quad ۲۰ \\ (د) \quad ۲۴ \\ (و) \quad ۴ \end{array}$
۳	۷	ک.م.م. اعداد زیر را بدست آورید.	$\begin{array}{l} (ا) \quad ۱۲, ۶ \\ (ج) \quad ۸, ۱۲ \end{array}$	$\begin{array}{l} (ب) \quad ۱۲, ۶ \\ (د) \quad ۱۲, ۳ \end{array}$

نام و نام خانوادگی:		صفحه ۲ از ۲	
۸	ب.م.م. اعداد زیر را بدست آورید.	(و) ۱۰, ۶	(ه) ۲۱, ۱۴
۹	مجموع اعداد زیر را محاسبه کنید.	(ب) ۲۰, ۱۰	(ا) ۲۴, ۱۸
۱۰	مجموع اعداد زیر را محاسبه کنید.	(د) ۱۰۰, ۲۵	(ج) ۳۰, ۳۵
۱۱	محیط و مساحت شکل زیر را محاسبه کنید.	(و) ۱۴, ۲۱	(ه) ۲۷, ۳۶
۲			
۲			
۲			

