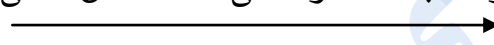


نام خانوادگی :	پیک	پایه چهارم
ردیف		
۱	کدام محور $\frac{2}{4}$ واحد بعد از عدد ۲ را نشان می دهد؟ ————— —————	
۲	کدام محور $\frac{1}{3}$ واحد مانده به عدد ۳ را نشان می دهد؟ ————— —————	
۳	کدام محور $\frac{1}{3}$ واحد بعد از عدد ۲ را نشان می دهد؟ ————— —————	
۴	چهار هفتم $\frac{2}{7}$ ، برابر است. ۱۱ (۱) ۲۸ (۴) ۱۲ (۲) ۱۸ (۳)	
۵	$\frac{2}{3}$ از نصف ۹۰۰ ریال چند تومان است؟ ۳۰ (۱) ۶۰۰ (۴) ۶۰ (۲) ۳۰۰ (۳)	
۶	$\frac{1}{10}$ عددی ۱۲ است $\frac{1}{6}$ آن عدد کدام است؟ ۲۰ (۱) ۳۵ (۴) ۲۵ (۲) ۳۰ (۳)	
۷	$\frac{2}{3}$ عددی ۲۴ ، چقدر کم تر از $\frac{3}{4}$ عدد ۲۸ است؟ ۲ (۱) ۵ (۴) ۳ (۲) ۴ (۳)	
۸	از ۳۵۰ عدد خودکار ، $\frac{3}{5}$ آن قرمز است چند خودکار قرمز است؟ ۷۰ (۱) ۲۸۰ (۳) ۱۴۰ (۲) ۲۱۰ (۴)	
۹	کدام کسر از $\frac{3}{4}$ بزرگ تر است؟ $\frac{5}{9}$ (۱) $\frac{3}{2}$ (۲) $\frac{7}{19}$ (۴) $\frac{10}{15}$ (۳)	
۱۰	از میان کسر های زیر کدام بزرگ تر است؟ $\frac{1}{3}$ (۱) $\frac{2}{3}$ (۲) $\frac{2}{5}$ (۴) $\frac{3}{5}$ (۳)	
۱۱	کسر $\frac{7}{14}$ را با کدام یک از کسر های زیر جمع کنیم تا حاصل جمع مساوی یک شود؟ $\frac{14}{14}$ (۲) $\frac{14}{7}$ (۱)	

۱۲	تفاوت دو کسر $\frac{4}{7}$ و $\frac{5}{10}$ است اگر کسر اولی $\frac{3}{5}$ باشد کسر دومی کدام است؟ $\frac{1}{10}$ (۱) $\frac{2}{10}$ (۲) $\frac{3}{5}$ (۳) $\frac{4}{10}$ (۴)
۱۳	از ۹ عدد شمع ۶ عدد آن خاموش می باشد. اگر ثلث شمع های خاموش را روشن کنیم چه کسری از شمع ها خاموش می ماند؟ $\frac{1}{9}$ (۱) $\frac{2}{9}$ (۲) $\frac{3}{9}$ (۳) $\frac{4}{9}$ (۴)
۱۴	$\frac{3}{4}$ عددی ۹ می باشد ثلث آن عدد کدام است؟ 2 (۱) 4 (۲) 6 (۳) 9 (۴)
۱۵	کدام یک از گزینه های زیر نادرست است؟ $0 \times 7 = 0$ (۱) $\frac{7}{7} = 7$ (۲) $\frac{48}{56} = \frac{6}{7}$ (۳) $\frac{3}{3} = \frac{3}{4}$ (۴)
۱۷	با توجه به واحد داده شده کدام گزینه عدد مخلوط مربوط به شکل را نشان می دهد؟ 
۱۸	کدام کسر نقطه ی روی محور را به درستی نشان می دهد؟  $2\frac{1}{3}$ (۱) $3\frac{1}{3}$ (۲) $2\frac{2}{3}$ (۳) $3\frac{2}{3}$ (۴)
۱۹	کدام کسر به ۱ نزدیک تر است؟ $\frac{1}{7}$ (۱) $\frac{2}{7}$ (۲) $\frac{3}{7}$ (۳) $\frac{4}{7}$ (۴)
۲۰	کدام کسر به صفر نزدیک تر است؟ $\frac{1}{20}$ (۱) $\frac{2}{20}$ (۲) $\frac{6}{20}$ (۳) $\frac{7}{20}$ (۴)
۲۱	۴ واحد..... است 5 تا $\frac{4}{5}$ (۱) 4 تا $\frac{4}{5}$ (۲) 4 تا $\frac{4}{5}$ (۳) 4 تا $\frac{4}{5}$ (۴)
۲۲	با اعداد ۱ و ۲ و ۳ و ۴ چند کسر کوچک تر از واحد می توان نوشت؟

	۲ (۱)	۳ (۲)	۴ (۳)
	۵ (۴)		
۲۳	کسر $\frac{۳}{۸}$ با کدام کسر زیر برابر است؟	$\frac{۹}{۱۶}$ (۲)	$\frac{۱۲}{۳۲}$ (۳)
	$\frac{۶}{۱۸}$ (۱) $\frac{۱۵}{۲۴}$ (۴)		
۲۴	هفت مترو ۶۵ سانتی متر، یعنی ۷ متر و از یک متر.	$\frac{۷}{۱۰۰}$ (۲)	$\frac{۶۵}{۱۰۰}$ (۳)
	$\frac{۷}{۱۰}$ (۱) $\frac{۶۵}{۱۰۰۰}$ (۴)		
۲۵	هر سه مخرج زیر با هم برابر است. آن مخرج چه عددی می باشد؟	$\frac{۱}{۲}$ (۲)	$\frac{۱}{۳}$ (۳)
	$\frac{۱}{۱}$ (۱) $\frac{۵}{۴}$ (۴)		
۲۶			
۲۷			
۲۸			
۲۹			
۳۰			
۳۱			
۳۲			