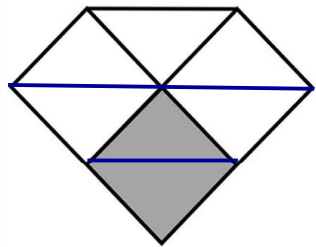
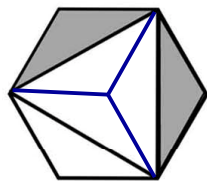


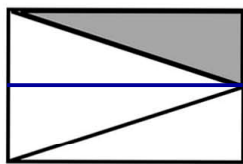
۳- هریک از شکل‌های زیر چه کسری را نشان می‌دهند؟



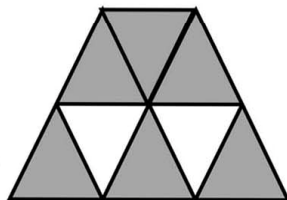
$$\frac{2}{7}$$



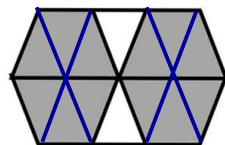
$$\frac{2}{6}$$



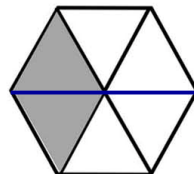
$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{6}{8}$$



$$\frac{12}{14}$$



$$\frac{2}{6}$$

۴- جمله‌های درست را با علامت ✓ و جملات غلط را با علامت ✗ مشخص کنید.

الف) عدد کسری قسمتی از کل شیء را نشان می‌دهد. ✓

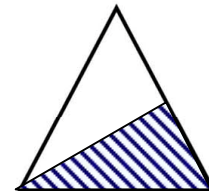
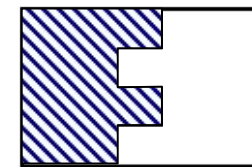
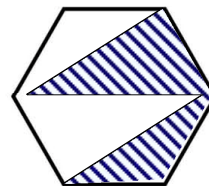
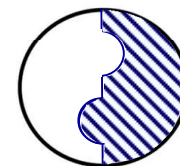
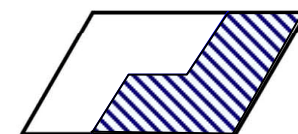
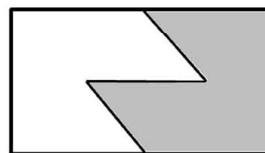
ب) عددهای کسری و عددهای مخلوط دو نمایش مختلف از یک عدد هستند. ✓

ج) عدد مخلوط $3\frac{2}{3}$ را می‌توان به صورت $3 + \frac{2}{3}$ نیز نشان داد. ✓

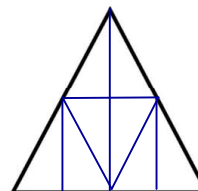
د) عدد مخلوط $4\frac{7}{15}$ با کسر $\frac{67}{15}$ برابر است. ✓

ه) عدد کسری $\frac{97}{15}$ با عدد مخلوط $6\frac{7}{15}$ برابر است. ✓

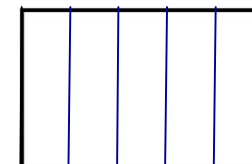
۱- مانده نمونه، $\frac{1}{2}$ هریک از شکل‌های زیر را رنگ کنید. (با روش‌های مختلف)



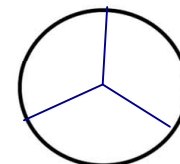
۲- اشکال زیر را به قسمت‌های تقریباً مساوی تقسیم کنید.



۸ قسمت

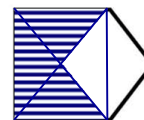


۵ قسمت

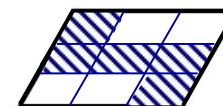


۳ قسمت

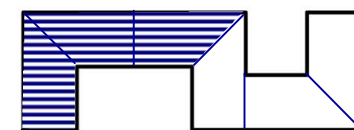
۳- در هریک از شکل‌های زیر، کسر خواسته شده را رنگ کنید.



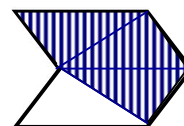
$$\frac{3}{5}$$



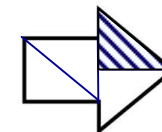
$$\frac{5}{9}$$



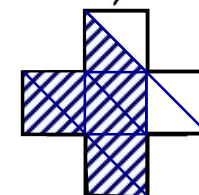
$$\frac{3}{6}$$



$$\frac{2}{4}$$



$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{7}{10}$$