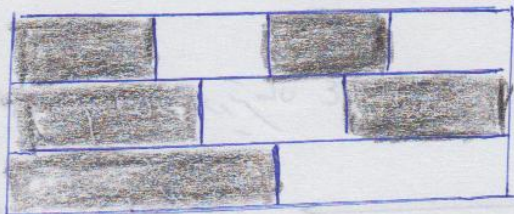


۱۲- چه کسری از شکل رنگی است؟



- (۱) $\frac{4}{9}$
 (۲) $\frac{5}{12}$
 (۳) $\frac{2}{3}$
 (۴) $\frac{5}{9}$

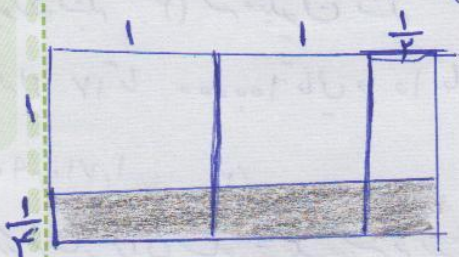
۱۲- $\frac{1}{4}$ متر پارچه را بر سه قسمت مساوی پرش میزنیم، هر قسمت چند متر شود؟

- (۱) ۱۲ متر
 (۲) $\frac{1}{3}$ متر
 (۳) $\frac{1}{12}$ متر
 (۴) $\frac{1}{4}$ متر

۱۳- اگر $\frac{1}{5}$ کیلوگرم جای را در بسته های $\frac{1}{5}$ کیلوگرمی بسته بندی کنیم چند بسته جای خواهیم داشت؟

- (۱) ۱۰
 (۲) ۱۵
 (۳) ۱۲
 (۴) ۲۰

۱۴- با کدام به شکل معین مساحت قسمت رنگی کدام است؟



- (۱) $\frac{5}{8}$
 (۲) $\frac{3}{8}$
 (۳) $\frac{1}{8}$
 (۴) $2\frac{1}{4}$

۱۵- زهره ۱۲ کتاب بیشتر از شبنم دارد. اگر نسبت کتاب های زهره به شبنم ۵ به ۳ باشد، زهره و شبنم هر کدام چند کتاب دارند؟

- (۱) ۳۰ و ۱۲
 (۲) ۲۰ و ۱۲
 (۳) ۱۲ و ۲۰
 (۴) ۲۵ و ۱۲

۱۶- مربعی □ عبارت معین چه عددی است تا کسری برقرار باشد.

- (۱) ۲۷
 (۲) ۵۴
 (۳) ۶۲
 (۴) ۵۵

۱۷- قیمت کتابی ۲۴۰۰۰ هزار تومان است. اگر آن را با تخفیف ۲۰ درصدی بخریم، چند تومان باید به کتاب فروشنده بپردازیم؟

- (۱) ۱۹۰۰۰
 (۲) ۱۹۲۰۰
 (۳) ۱۹۵۰۰
 (۴) ۲۰۰۰۰

۱۸- مربع و مستطیس را هم چند خط تقارن دارند.

- (۱) ۱۲
 (۲) ۷
 (۳) ۶
 (۴) ۹

۱۹- با یک میلید کدام چیزها را میتوان خرید؟

- ۱- مداد
 ۲- تپلیت معمولی
 ۳- خانه
 ۴- گزینهای ۱ تا ۲

۲۰- اگر قرینه یک مثلث متساوی الاضلاع را نسبت به نقطه وسط آن رسم کنیم، چه شکلی حاصل می شود؟

- (۱) مثلث مختلف الاضلاع
 ۲- مثلث قائم الزاویه
 ۳- مثلث متساوی الساقین
 ۴- مثلث متساوی الاضلاع

در مدفوع با سید بچه های خوب