

سرکار خانم کبریایی - پایه چهارم ابتدایی

۱- عدد $0/2$ با کدام گزینه برابر است؟

- (۱) $\frac{4}{5}$ (۲) $\frac{1}{10}$ (۳) $\frac{1}{5}$ (۴) $\frac{5}{10}$

۲- وزن یک لیوان خالی $3/9$ گرم است. اگر وزن لیوان پر از آب $9/7$ گرم باشد، وزن آب داخل لیوان چند گرم است؟

- (۱) $13/6$ (۲) $6/2$ (۳) $8/5$ (۴) $5/8$

۳- محیط مثلث متساوی الساقین مقابل $8/9$ سانتی متر است. اندازه ضلع "ب ج" چند سانتی متر است؟



- (۱) $5/2$ (۲) $2/5$
(۳) $3/2$ (۴) $3/7$

۴- محور زیر، کدام عبارت را نشان می دهد؟

- (۱) $3/6 - 0/7$ (۲) $2/6 + 3/6 - 3/7$
(۳) $4 - 0/4$ (۴) $2/4 + 1/2 - 0/7$



۵- مجموع سه عدد ۵ است. اگر یکی از آن ها $1/7$ و دیگری $2/9$ باشد. عدد سوم کدام است؟

- (۱) $4/6$ (۲) $0/4$ (۳) $6/4$ (۴) $1/4$

۶- کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) $4\frac{2}{5} > 3$ (۲) $4/3 = 4\frac{3}{10}$
(۳) $3\frac{5}{10} < 3/2$ (۴) $48/9 > 48/7$

۷- $1/5$ یعنی تا $0/1$ و یعنی 9 تا $0/1$.

- (۱) $0/9$ و 15 (۲) $0/9$ و 150 (۳) $1/9$ و 15 (۴) $0/9$ و $1/5$

۸- حاصل تقریبی عبارت $8/7 + 9/2$ چند می شود؟

- (۱) 17 (۲) 18 (۳) 19 (۴) 16

۹- در عدد $4/009$ ، رقم ۹ در کدام مرتبه قرار دارد؟

- (۱) صدگان (۲) دهگان (۳) هزارم (۴) صدم

۱۰- کیف فیروزه $4/2$ کیلوگرم و کیف دوستش $3/9$ کیلوگرم وزن دارد. وزن کیف فیروزه چند کیلوگرم بیشتر از وزن کیف دوستش می باشد؟