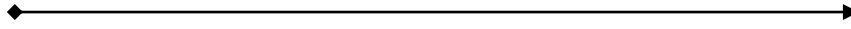




۱- عبارت محور را نوشته و آن را حل کن.



۲- جمع را روی محور نشان بده .

$$2\frac{2}{3} + 3\frac{1}{2} =$$

۳- تفاضل بزرگترین و کوچکترین ۶ رقمی که رقم های آن ها تکراری نباشد را بدست آور و سپس عدد را به حروف بنویس.

۴- کدام کسر درست وسط دو کسر $\frac{1}{3}$ و $\frac{1}{5}$ قرار می گیرد؟

(د) $\frac{7}{15}$

(ج) $\frac{2}{8}$

(ب) $\frac{8}{15}$

(الف) $\frac{4}{15}$

۵- ساده ترین صورت کسر $\frac{72}{108}$ کدام است؟

(د) $\frac{1}{4}$

(ج) $\frac{2}{3}$

(ب) $\frac{9}{27}$

(الف) $\frac{34}{54}$

۶- حاصل عبارت را بدست آور.

$$\frac{2003 + 2003 + 2003 + 2003 + 2003}{2003 + 2003} =$$

۷- عدد چهل و نه میلیارد و هشتاد و هشت میلیون و هزار و چهارده را با رقم بنویس .

.....

۸- عملیات را انجام بده .

$$2\frac{1}{3} \times 8\frac{1}{2} =$$

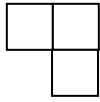
$$4\frac{1}{2} \times \text{---} = 8$$

$$80 \times 2\frac{1}{4} =$$

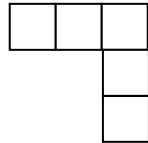
۹- اگر شکل را ادامه دهیم در شکل ۱۰ چند مربع داریم؟



(۱)



(۲)

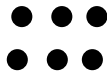


(۳)

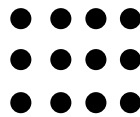
۱۰- با توجه به شکل داده شده در شکل سی ام چند نقطه وجود دارد؟



(۱)



(۲)



(۳)

ارزیابی معلم	😊	☹️	😐
درست و صحیح نویسی			
تحویل به موقع			
زیبا نویسی و رعایت خط تحریری			
فعالیت ویژه			