

بِهِ نَامِ خَدَا

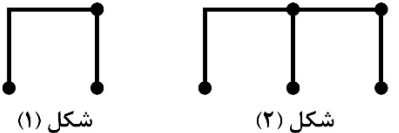
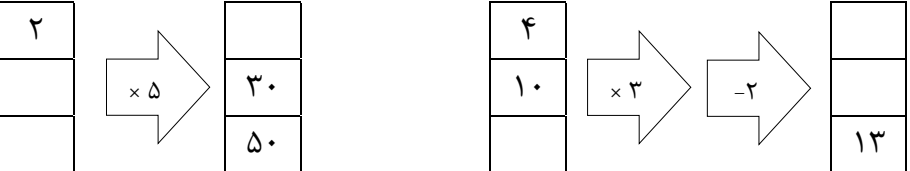
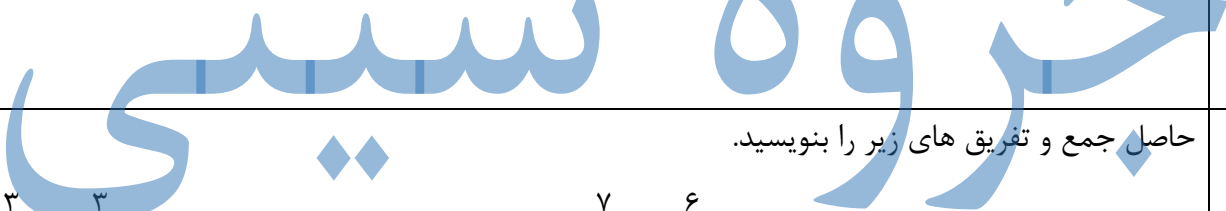
## دستان : دخترانه گل یاس

### ریاضی پایه چهارم

ارزشیابی سه ماهه اول (دی ماه)

١٤٠٠/١٠/٢٥ : تاریخ

نام و نام خانوادگی :

ردیف	دخترای گلم به سؤالات زیر پاسخ دهید.	بارم
۱	الگوهای زیر را پیدا کنید. الف) شکل (۶) را پیدا کنید.	  <p>۱۱۰    ۱۲۰    ۱۳۰ ..... (ب)</p>
۲	جاهای خالی ماشین ورودی - خروجی را پر کنید.	
۳	۱۰ نیمکت در یک کلاس، ۱۱۰ کلاس در یک مدرسه و ۱۰ مدرسه در یک محله جا می شود. در مدرسه چند نیمکت جا می شود. در محله چند نیمکت جا می شود.	
۴	حاصل جمع و تفریق های زیر را بنویسید.	$\frac{3}{7} + \frac{3}{7} = \underline{\quad}$ $\frac{7}{7} - \frac{6}{7} = \underline{\quad}$  $\frac{3}{8} + \frac{5}{8} = \underline{\quad}$ $\frac{7}{8} - \frac{2}{8} = \underline{\quad}$
۵	حاصل ضرب های زیر را بدست آورید.	$75 \times 500 = \underline{\quad}$ $625 \times 800 = \underline{\quad}$ $1392 \times 70 = \underline{\quad}$ $375 \times 502 = \underline{\quad}$
۶	تقسیم های زیر را انجام دهید.	$231 \longdiv{65}$ $570 \longdiv{28}$ $7533 \longdiv{31}$
	آموزگار خانم تات	موفق و موید باشد

به نام خدا

پاسخنامه درس ریاضی پایه چهارم سه ماهه اول (دی ماه) تاریخ: ۱۴۰۰/۱۰/۲۵

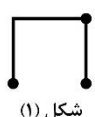
دبستان: دخترانه گل یاس

شرح پاسخنامه

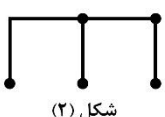
ردیف

الف)

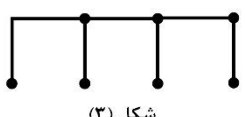
۱



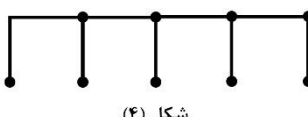
شکل (۱)



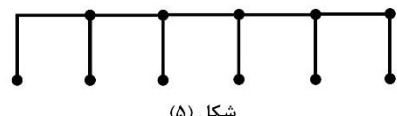
شکل (۲)



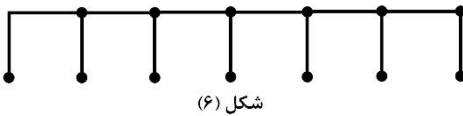
شکل (۳)



شکل (۴)



شکل (۵)



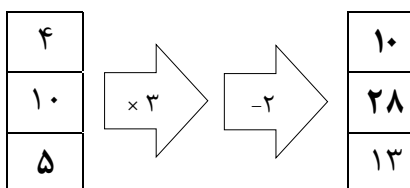
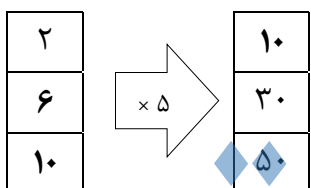
شکل (۶)

در شکل (۶) : ۱۳ چوب کبریت قرار گرفته است.

۱۳۰ ۱۴۰ ۱۵۰ ۱۶۰ ۱۷۰ ۱۸۰ ۱۹۰ ۲۰۰ ۱۲۰ ۱۱۰

(ب)

۲



$$\text{نیمکت در مدرسه} = 100 \times 100 = 10000$$

$$\text{نیمکت در محله} = 100 \times 100 = 10000$$

۳

حاصل جمع و تفریق های زیر را بنویسید.

$$\frac{3}{7} + \frac{3}{7} = \frac{6}{7}$$

$$\frac{7}{7} - \frac{6}{7} = \frac{1}{7}$$

$$\frac{3}{8} + \frac{5}{8} = \frac{8}{8}$$

$$\frac{7}{8} - \frac{2}{8} = \frac{5}{8}$$

۴

حاصل ضرب های زیر را بدست آورید.

۵

$$75 \times 500$$

$$37,500$$

$$625 \times 800$$

$$500,000$$

$$1392 \times 70$$

$$97,440$$

$$375$$

$$188,250$$

تقسیم های زیر را انجام دهید.

۶

$$231 \overline{)65} \\ -195 \quad 3 \\ \hline 036$$

$$570 \overline{)28} \\ -560 \quad 20 \\ \hline 10$$

$$7533 \overline{)31} \\ -6200 \quad 243 \\ \hline 1333 \\ -1240 \\ \hline 093 \\ -93 \\ \hline 00$$