

آموزگار : سرشار

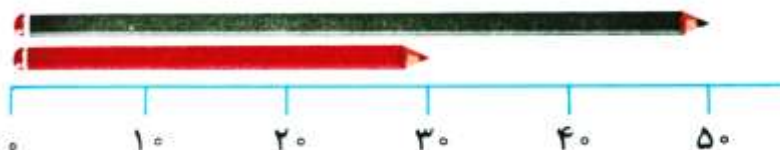
آزمون مداد کاغذی فصل سوم ریاضی

(آذر ماه)

نسبت	ساده شدهٔ نسبت	ساده شدهٔ نسبت
$\frac{5}{20}$	$\frac{1}{4}$	نسبت ۵ قوری به ۲۰ فنجان
		نسبت ۵ دفتر به ۱۰ مداد
		نسبت ۴ کیلومتر به ۲ ساعت

۱. مانند نمونه، جدول زیر را کامل کنید.

۲. نسبت طول مداد قرمز به طول مداد سیاه را بنویسید و آن را ساده کنید.



۳. نسبت‌های مساوی را به هم وصل کنید.

$$\frac{33}{44} \quad \frac{150}{100} \quad \frac{18}{16} \quad \frac{8}{36} \quad \frac{8}{20}$$

$$\frac{2}{9} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{3}{2} \quad \frac{9}{8}$$

۴. در نسبت‌های مساوی زیر، جاهای خالی را با عدد مناسب پر کنید.

$$\text{(الف)} \quad \frac{8}{25} = \frac{40}{\square} \quad \text{(ب)} \quad \frac{68}{35} = \frac{\square}{70} \quad \text{(ج)} \quad \frac{7}{42} = \frac{1}{\square} = \frac{1}{6}$$

۵. درصدها و کسرهای مساوی با آنها را به یکدیگر وصل کنید.

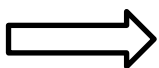
$$\frac{3}{4} \quad 20\% \quad \frac{3}{5} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{2}$$

$$25\% \quad \frac{1}{5} \quad 50\% \quad 60\% \quad 75\%$$

۶. اتوبوسی ۴۵٪ از یک مسیر ۲۰ کیلومتری را طی کرده است. این اتوبوس چند کیلومتر را طی کرده است؟

۷. افسانه برای خرید خود ۲۵٪ تخفیف گرفت. اگر کل خرید او ۴ هزار تومان باشد، او چقدر تخفیف گرفته است؟

۸. علیرضا کتابی را با ۲۰٪ تخفیف، به قیمت ۲۰۰۰۰ تومان خرید. قیمت اصلی کتاب چقدر بوده است؟

۴۰٪ تخفیف، یعنی ۸۰٪ درصد از قیمت پرداخت می‌شود.  راهنمایی

((موفق باشد))

((جدول عملکرد))

ن ت	خ خ	ق ق	ن ت	انتظارات
				مفهوم نسبت و تناسب را فراگرفته است
				مفهوم نسبت های مساوی را فراگرفته است
				توانایی نوشتن نسب های مساوی را دارد
				مفهوم درصد را فراگرفته است.
				مسئله های مربوط به درصد را تحلیل و حل می کند.

بازخورد توصیفی آموزگار:

جدول خود سنجی:

چیزی که در این آزمون یاد گرفتم:

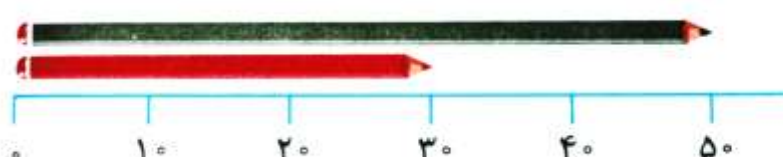
چیزی که در این آزمون هنوز یاد نگرفتم:

کاری که برای یاد گرفتن باید انجام دهم:

نسبت	ساده شده نسبت
$\frac{5}{20}$	$\frac{1}{4}$
$\frac{10}{5}$	$\frac{2}{1}$
$\frac{40}{2}$	$\frac{20}{1}$

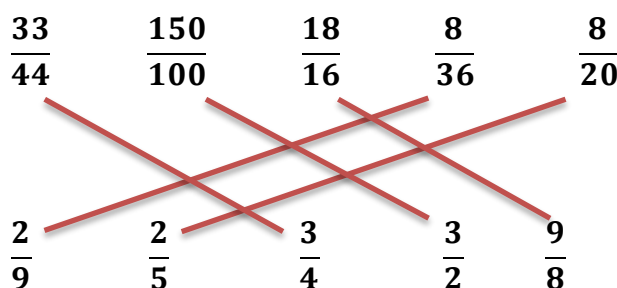
۱. مانند نمونه، جدول زیر را کامل کنید.

۲. نسبت طول مداد قرمز به طول مداد سیاه را بنویسید و آن را ساده کنید.



$$\frac{30}{50} = \frac{3}{5}$$

۳. نسبت های مساوی را به هم وصل کنید.



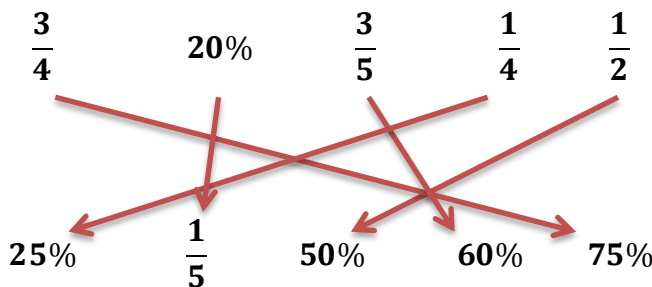
۴. در نسبت های مساوی زیر، جاهاي خالي را با عدد مناسب پر کنيد.

$$(الف) \frac{8}{5} = \frac{40}{25}$$

$$(ب) \frac{34}{35} = \frac{68}{70}$$

$$(ج) \frac{49}{42} = \frac{14}{12} = \frac{7}{6}$$

۵. درصد ها و کسر های مساوی با آنها را به یکدیگر وصل کنید.

۶. اتوبوسی ۴۵% از یک مسیر ۲۰ کیلومتری را طی کرده است. این اتوبوس چند کیلومتر را طی کرده است?
۹ کیلومتر از مسیر ۲۰ کیلومتری را طی کرده است.

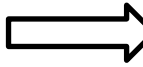
$$\frac{45 \div 5}{100 \div 5} = \frac{9}{20}$$

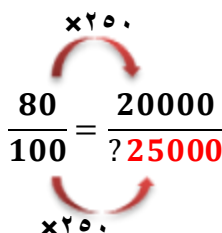
۷. افسانه برای خرید خود ۲۵٪ تخفیف گرفت. اگر کل خرید او ۴۰ هزار تومان باشد، او چقدر تخفیف گرفته است؟

۱۰۰۰۰ تومان تخفیف گرفت

$$\frac{25 \times 400}{100 \times 400} = \frac{? 10000}{40000}$$

۸. علیرضا کتابی را با ۲۰٪ تخفیف، به قیمت ۲۰۰۰۰ تومان خرید. قیمت اصلی کتاب چقدر بوده است؟

راهنمایی  ۲۰٪ تخفیف، یعنی ۸۰٪ درصد از قیمت پرداخت می‌شود.

$$\frac{80}{100} = \frac{20000}{? 25000}$$


۲۰٪ تخفیف یعنی مبلغ که پرداخت نمی‌کنیم - پس مابول ۸۰٪ را پرداخت کردیم و شد ۲۰۰۰۰ تومان - حالا قیمت اصلی کتاب را باید حساب کنیم که می‌شود ۲۵۰۰۰ تومان

((موفق باشید))

((جدول عملکرد))

ن	ت	ق	ق	خ	خ	خ	خ	انتظارات
								مفهوم نسبت و تناسب را فراگرفته است
								مفهوم نسبت های مساوی را فراگرفته است
								توانایی نوشتن نسب های مساوی را دارد
								مفهوم درصد را فراگرفته است .
								مسئله های مربوط به درصد را تحلیل و حل می کند .

بازخورد توصیفی آموزگار :

جدول خود سنجی :

چیزی که در این آزمون یاد گرفتم :
چیزی که در این آزمون هنوز یاد نگرفتم :
کاری که برای یاد گرفتن باید انجام دهم :