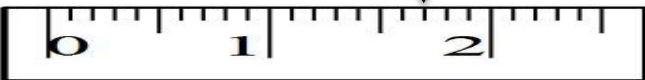
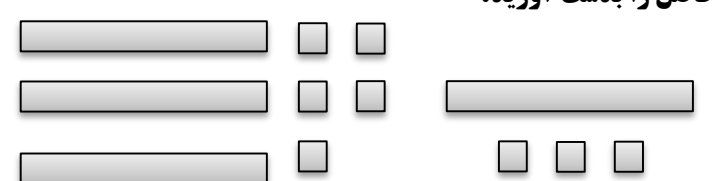


۱	در عدد مقابل کدام رقم بیشترین ارزش مکانی را دارد؟ الف) ۸ در مرتبه هزارم <input type="checkbox"/> ب) ۹ در مرتبه دهگان <input type="checkbox"/> ج) ۵ در مرتبه یکان <input type="checkbox"/> د) ۴ در مرتبه صدگان <input type="checkbox"/>
۲	کدام یک از عددهای اعشاری زیر از نصف واحد کمتر است؟ الف) $۰/۳۷$ <input type="checkbox"/> ب) $۱/۲$ <input type="checkbox"/> ج) $۰/۸$ <input type="checkbox"/> د) $۰/۷۵$ <input type="checkbox"/>
۳	عدد اعشاری مربوط به ساعت ۹:۰۶ کدام است؟ الف) $۶/۹$ <input type="checkbox"/> ب) $۶/۱۹$ <input type="checkbox"/> ج) $۶/۲$ <input type="checkbox"/> د) $۶/۱۵$ <input type="checkbox"/>
۴	کدام عدد معادل $\frac{۷}{۴}$ است؟ الف) $۱/۲۵$ <input type="checkbox"/> ب) $۱/۵$ <input type="checkbox"/> ج) $۱/۷۵$ <input type="checkbox"/> د) $۱/۳۴$ <input type="checkbox"/>
۵	در یک تقسیم خارج قسمت $\frac{۳}{۶}$ و باقی مانده $\frac{۱}{۹}$ می باشد. اگر مقسوم و مقسوم علیه را ۵ برابر کنیم، مجموع خارج قسمت و باقیمانده جدید کدام است؟ الف) $۵/۵$ <input type="checkbox"/> ب) $۱۹/۹$ <input type="checkbox"/> ج) $۱۳/۱$ <input type="checkbox"/> د) $۲۷/۵$ <input type="checkbox"/>
۶	دمای هوای مشهد در آخرین روز خرداد $\frac{۲۵}{۳}$ سانتی گراد است. اگر دمای هوا به طور منظم روزانه $\frac{۰}{۲}$ گرم تر شود، دمای آخرین روز تیرماه چند است؟ الف) $۳۱/۳$ <input type="checkbox"/> ب) $۳۱/۵$ <input type="checkbox"/> ج) $۳۵/۷$ <input type="checkbox"/> د) $۳۶/۴$ <input type="checkbox"/>
۷	نقطه مشخص شده روی محور را با یک کسر و یک عدد مخلوط و اعشار نشان دهید.  کسر = _____ عدد مخلوط = _____ اعشار = _____
۸	کسرهای زیر را به عدد اعشاری تبدیل کنید؟ $\frac{۳}{۵} =$ $\frac{۶}{۱۲۵} =$
۹	علامت <=> بگذارید؟ $\frac{۲}{۳} \square \frac{۳}{۲}$ $\frac{۲}{۴} \square \frac{۲}{۴۰}$ $۰/۹۶ \square ۱/۰۱$ $\frac{۹}{۷۸} \square \frac{۸}{۷۹}$
۱۰	روی محور نشان دهید؟ $\frac{۳}{۴} - \frac{۲}{۱} =$ _____ $۰/۶ \times ۴ =$ _____ $\frac{۱}{۷} + ۰/۹ =$ _____
۱۱	عبارت متناظر با هر شکل را نوشته و حاصل را بدست آورید؟  ..... + ..... = .....

$۷/۴$	تقسیم مقابل را تا دو رقم اعشار در خارج قسمت بدست آورید و باقیمانده اصلی را بدست آورید. $۰/۲۳$	۱۲
$۱/۴ \times ۲/۳ =$	ضرب مقابل را به روش مساحتی بدست آورید.	۱۳
	از یک حلب ۵ کیلویی روغن $۰/۳۷۵$ کیلوگرم آن مصرف شده چه مقدار از آن باقی مانده است؟	۱۴
$۲۵ \div ۲/۵ =$	با استفاده از محور حاصل تقسیم زیر را بدست آورید.	۱۵
$\frac{۴۶۸}{۱۰۰} =$	عددهای کسری را به صورت اعشاری بنویسید؟	۱۶
$۵/۲۶۷ =$	$۳ \frac{۲۶}{۱۰۰} =$	۱۷
	عدد اعشاری زیر را به صورت گسترده بنویسید؟	۱۸
$۰/۸$	$۱/۶$	۱۹
$\frac{۰/۶۸}{۲/۶} =$  $\frac{۰/۶۸}{۲/۶} =$	اعداد اعشار مقابل را روی محور نشان دهید؟  پاسخ تقسیم ها را از دو روش حساب کنید؟	۲۰

پیروز و شاد باشید