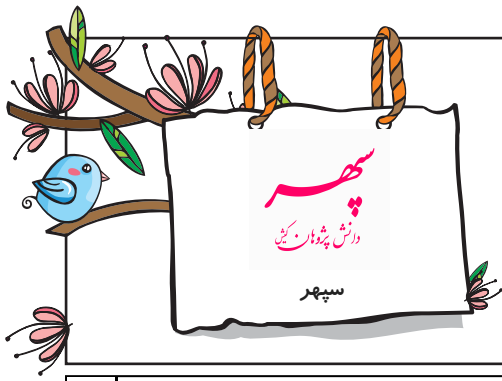


تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۱۱/۲۱

زمان برگزاری: ۴۰ دقیقه



نام و نام خانوادگی:

نام آزمون: ریاضی دوم (اندازه گیری و جمع و

تفریق)

بارم

حاصل عبارت‌ها را با توجه به شکل به دست آورید و سپس علامت  $< = >$  بگذارید.

الف)

ب)

۱

بارم

اندازه‌ی هر یک از ضلع‌های شکل زیر را با خط‌کش اندازه بگیرید و به میلی‌متر بنویسید.

۲

بارم

در جاهای خالی علامت  $< = >$  بگذارید.

الف) ۹ میلی‌متر و ۸ میلی‌متر  $\bigcirc$  ۸ سانتی‌متر و ۸ میلی‌متر

ب) ۴۳ سانتی‌متر  $\bigcirc$  ۴۳ میلی‌متر

ج) ۵۷ میلی‌متر  $\bigcirc$  ۵ سانتی‌متر و ۷ میلی‌متر

د) ۲۰ میلی‌متر و ۴ میلی‌متر  $\bigcirc$  ۴۲ میلی‌متر

۳

بارم

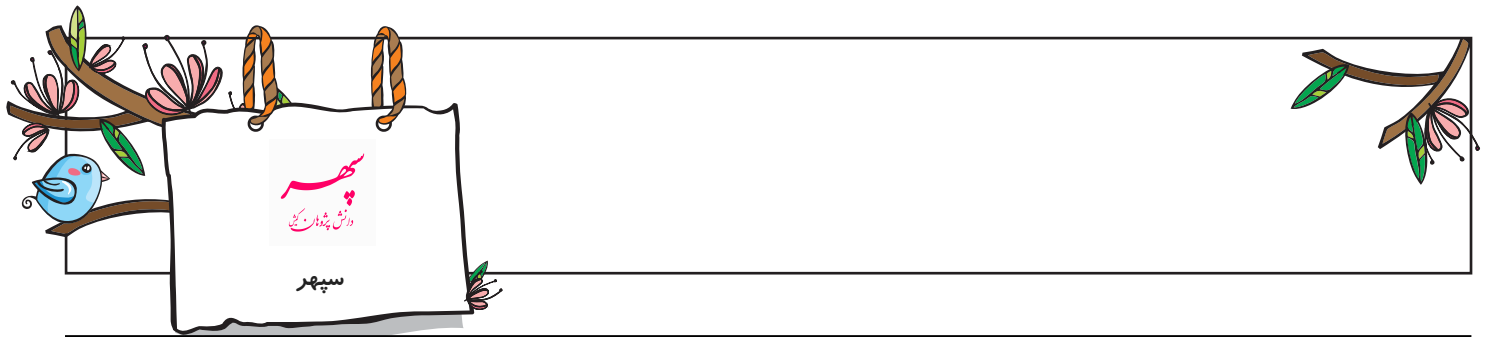
به جای  $\bigcirc$  عدد مناسب قرار دهید. (به روش حدس)





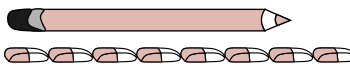

الف)  $۴۰ + \bigcirc = ۸۹$  ج)  $\bigcirc + ۲۲ = ۴۹$

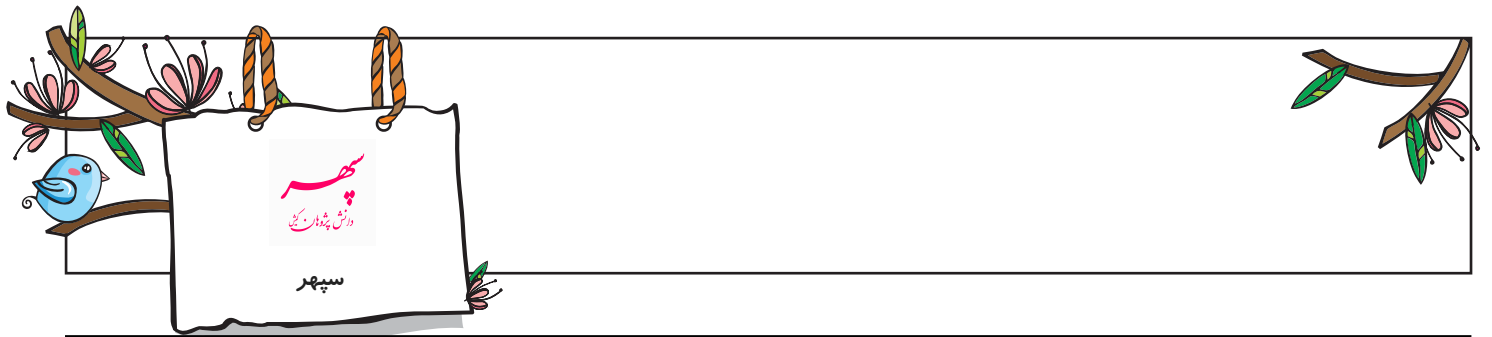
ب)  $۶۰ - \bigcirc = ۲۵$  د)  $۸۷ - \bigcirc = ۶۵$

۴





بارم	عقره‌های ساعت را بکش.	۵
	 <p>۲۰ دقیقه به ۶</p>  <p>۲۰ دقیقه بعد از ۱۲</p>  <p>۱۰ و ربع</p>  <p>۵ و نیم</p>	
بارم	جاهای خالی را پر کنید.	۶
	<p>۱) <math>۹۵۲ = ۹۰۰ + \square + \square</math></p> <p>۲) <math>\square = ۲۰۰ + ۵۰ + ۶</math></p> <p>۳) <math>۵۲۵ = \square + \square + ۵</math></p>	
بارم	۵۰ برابر است با ۴ ده تایی و ..... یکی.	۷
بارم	۷ سانتی‌متر و ۲۱ میلی‌متر برابر با ..... میلی‌متر است.	۸
بارم	۴۵ میلی‌متر برابر با ۴ سانتی‌متر و ..... میلی‌متر است.	۹
بارم	۱۲۴ میلی‌متر برابر با ..... سانتی‌متر و ..... میلی‌متر است.	۱۰
بارم	۸ میلی‌متر و ۹ سانتی‌متر برابر با ..... میلی‌متر است.	۱۱
	به سؤال‌های زیر پاسخ کامل بده.	۱۲
بارم	<p><b>الف</b> با توجه به شکل، جاهای خالی را پر کن.</p> <p>۱- طول مداد بین ..... پاک‌کن و ..... پاک‌کن است.</p>  <p>۲- طول قدم مرتضی برابر ..... آجر است.</p> 	



بارم		<p><b>ب</b> ساعت ۴۵ : ۳ است، نیم ساعت بعد عقربه‌ی دقیقه‌شمار روی چه عددی می‌ایستد؟ روی ساعت نشان بده.</p>	

۱۳ درست یا نادرست بودن جمله‌های زیر را مشخص کن.

بارم		<p><b>الف</b> سه سگه‌ی ۱۰۰ ریالی و ۵ سگه‌ی ۵۰ ریالی کمتر از ۴ سگه‌ی ۱۰۰ ریالی و ۲ سگه‌ی ۵۰ ریالی است.</p>	
------	--	---	--

بارم		<p><b>ب</b> حاصل «<math>۳۵۷ + ۲۴۶</math>» برابر با <math>۶۰۳</math> می‌شود.</p>	
------	--	---	--