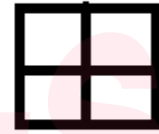
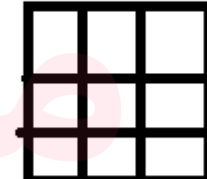


ردیف	شرح سوالات	عملکرد
۱	<p>صحیح یا غلط بودن عبارت‌های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) به عدد های ...، ۱۶، ۹، ۴، ۱ عدد های مثلثی می‌گویند.</p> <p>ب) هر کسری که صورتش از مخرجش بزرگتر باشد، کسر بزرگتر از واحد می‌نامیم.</p> <p>ج) کسر $\frac{4}{7}$ از $\frac{1}{2}$ کوچکتر است.</p> <p>د) نسبت ۸ کتاب برای ۴۸ دانش آموز مساوی با نسبت ۶ کتاب برای ۳۶ دانش آموز است.</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
۲	<p>جاهاي خالي را با کلمات مناسب کام کنيد.</p> <p>الف) خط تقارن زاويه را می‌نامند.</p> <p>ب) خمس ۲۴۰ تا برابر است با ربع تا.</p> <p>ج) $\frac{2}{3}$ يك كيك بين ۴ نفر تقسيم كرديم، سهم هر کدام از کل كيك شد.</p> <p>د) فاصله ي شاهروند - مشهد ۵۵۰۰۴۰ متر است، اين فاصله يعني کيلومتر.</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
۳	<p>به سوالات زير پاسخ دهيد.</p> <p>با توجه به عدد مقابل به سوالات پاسخ دهيد.</p> <ul style="list-style-type: none"> - به حروف بنويسيد. - کدام رقم ارزش مكانی بيشتری دارد؟ و در چه مرتبه ای قرار دارد؟ - بزرگترین رقم در چه مرتبه ای قرار دارد؟ 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
۴	<p>با توجه به الگوی بين شکل ها به سوالات زير پاسخ دهيد.</p> <p>۱ ۲ ۳</p>    <ul style="list-style-type: none"> - شکل هفتم از چند مربع واحد تشکيل شده است؟ - اگر چيدن شکل ها به همين ترتيب ادامه يابد، با ۱۴۴ مربع واحد شماره چند را می‌توان ساخت؟ - الگوی بين عدد های بالا چه نامیده می‌شود؟ 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
۵	<p>عملیات زیر را انجام دهيد و جواب را به ساده ترین صورت بنويسيد.</p> <p>$8 - 3 \frac{2}{7} =$</p> <p>$\frac{7}{5} \div \frac{4}{5} =$</p> <p>$\frac{3}{6} + \frac{5}{12} =$</p> <p>$\frac{2}{6} \times \frac{2}{5} =$</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

ردیف	شرح سوالات	عملکرد
۶	از یک طناب به طول ۱۲ متر دو بار قطعات $\frac{1}{3}$ بریدیم، چند متر از طناب باقی مانده است؟	<input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> ن <input type="checkbox"/> ق <input type="checkbox"/> خ
۷	$\frac{5}{12}$ پول محمد ۷۵۰ تومان است. او 32% از کل پولش را خرج کرد. چند تومان برایش باقی مانده است؟	<input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> ن <input type="checkbox"/> ق <input type="checkbox"/> خ
۸	نسبت طول به عرض مستطیلی $\frac{8}{4}$ است. اگر محیط آن ۴۸ سانتی متر باشد، مساحت آن را بدست آورید.	<input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> ن <input type="checkbox"/> ق <input type="checkbox"/> خ
۹	قطاری ساعت ۱۰ ۲۵ از مبدأ حرکت کرد و ساعت ۱۳ ۰۸ بعد از ظهر به مقصد رسید، این قطار چه مدت در راه بوده است؟	<input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> ن <input type="checkbox"/> ق <input type="checkbox"/> خ
۱۰	فروشنده ای کالای خود را با 20% تخفیف می فروشد. برای خرید کالایی که قیمت آن ۷۵۰۰ تومان است، چند تومان باید بپردازیم؟	<input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> ن <input type="checkbox"/> ق <input type="checkbox"/> خ
۱۱	در شکل رو به رو مثلث (الف، ب، ج) متساوی الضلع است. اندازه زاویه ای مشخص شده را بدست آورید.	<input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> ن <input type="checkbox"/> ق <input type="checkbox"/> خ
۱۲	پس از یک زلزله پزشک یک مرکز درمانی اعلام کرد 50% بیماران سرپایی مداوا شده اند. 50% بقیه به بیمارستان معرفی شده اند و بقیه بیماران در اورژانس بستری شده اند. اگر ۲۰۰ نفر به این مرکز مراجعه کرده باشند چند نفر بستری شده اند؟	<input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> ن <input type="checkbox"/> ق <input type="checkbox"/> خ

ردیف	شرح سوالات	عملکرد
		<input type="checkbox"/> ن
۱۳	<p>در شکل های زیر اندازه های زاویه های خواسته شده را بدست آورید؟</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> خ <input type="checkbox"/> ق <input type="checkbox"/> ن

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir



$$\frac{5}{12} \times \dots = 750$$

$$\dots = 750 \div \frac{5}{12} = 750 \times \frac{12}{5} = 1800 \quad (7)$$

$$32\% = \frac{32}{100} = \frac{576}{1800}$$

$$1800 - 576 = 1224$$

۱۲۲۴ تومان برایش باقی مانده است.

(8)

۸	۱۶
۴	۸
۲۴	۴۸

$$16 \times 8 = 128 \text{ مساحت}$$

۷ ۴۷ ۴۰ در راه بوده است. (9)

$$20\% = \frac{20}{100} = \frac{1500}{7500} \quad (10)$$

$$7500 - 1500 = 6000 \text{ تومان باید بپردازد.}$$

$$? = 180 - 40 = 140 \quad (11)$$

$$100\%, 50\% = \frac{50}{100} = \frac{100}{200} \quad (12)$$

$$? = 360 - (90 + 90 + 45) = 135 \quad (13)$$

$$\text{مثلث: } ? = 180 - (30 + 20) = 130$$

(۱) الف) نیم ساز

ب) ۱۷۲

ج) $\frac{1}{6}$

د) ۵۵۰

(۲) الف) غلط

ب) درست

ج) غلط

د) درست

- (۳) - بیست و چهار میلیارد و هفتاد و هشتاد و نه میلیون و یک هزار و هفتاد و یک دهگان میلیارد یک میلیون

- (۴) مربع
- شکل دوازدهم
- الگوی مربعی

$$\frac{3}{6} \times \frac{5}{12} = \frac{1}{2} \times \frac{5}{12} = \frac{15}{12} = \frac{3}{4} = \frac{1}{4} \quad (5)$$

$$8 - \frac{3}{7} = \frac{7}{7} - \frac{3}{7} = \frac{5}{7}$$

$$\frac{7}{5} \div 4 = \frac{7}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{7}{20}$$

$$\frac{4}{6} \times \frac{2}{5} = \frac{26}{6} \times \frac{2}{5} = \frac{52}{30} = \frac{26}{15}$$

$$12 - \frac{1}{2} = 12 - \frac{1}{2} = 11 \frac{1}{2} \text{ متر باقی می ماند.} \quad (6)$$