

دبستان:

کلاس ششم :

آموزگار

فصل اول

سوالات امتحانی درس : (یافی)

زمان امتحان: ۶۰ دقیقه

تاریخ امتحان

ردیف	
۱	<p>الگوی های عددی زیر را ادامه دهید: ۳ مورد $..... + 18 - 24 - 30 - \dots$ $..... + 59 - 95 + \dots$</p> <p>کدام یک از اعداد زیر مضرب ۳ و ۵ هستند؟ دور آن ها خط بکشید.</p> <p>عددي بين ۳۰ و ۲۴ که بر هیچ یک از ارقام ۲ و ۳ و ۵ بخش پذير نباشد؟</p> <p>با کارت های ۴-۶-۹-۸-۳-۷-۱-۰-۲-۱-۵ اعداد زیر را بسازید.</p> <p>الف- گوچک ترین عدد هفت رقمی مضرب ۵: به حروف:</p> <p>ب- بزرگ ترین عدد هشت رقمی (۹۵): به حروف:</p>
۲	<p>در هر ردیف عدد وسطی به کدام نزدیک تر است؟ آن را علامت بزن:</p> <p>۶۰,۰۰۰,۰۰۰ \leftarrow ۵۷,۱۲۸,۹۲۵ \rightarrow ۵۰,۰۰۰,۰۰۰</p> <p>۱۴,۰۰۰,۰۰۰ \leftarrow ۱۴,۲۴۶,۰۰۰ \rightarrow ۱۵,۰۰۰,۰۰۰</p>
۳	<p>اعداد زیر را با هم مقایسه کرده و علامت مناسب < = > قرار دهید:</p> <p>چهار میلیارد و نود و پنج میلیون و هفتصد و سی هزار \square $450790120\ 13$</p> <p>بیست و میلیون و دو هزار و سی هزار \square $20\ 2300\ 12$</p>
۴	<p>شکل هفدهم از الگوی زیر از چند چوب کبریت تشکیل شده است؟</p> <p>(۱)  شکل (۱)</p> <p>(۲)  شکل (۲)</p> <p>(۳)  شکل (۳)</p> <p>(۴)  شکل (۴)</p>
۵	<p>الف- دو عدد صحیح پیدا کنید که حاصل ضرب آنها ۴۸ و حاصل جمع آنها بیشترین مقدار باشد?</p> <p>ب- در بین اعداد $+36$ و -28 و $+2$ و -97 و $+34$ کوچک ترین و بزرگترین اعداد کدامند؟</p>

آموزگار: نعمتی راد

ششم ۳

گزینه صحیح را مشخص کنید:

۱- اگر باقی مانده‌ی تقسیم عددی بر ۱۱ برابر ۶ و باقی مانده‌ی تقسیم همان عدد بر ۵ برابر صفر باشد آن عدد کدام است؟ (الف) ۶۰ (ب) ۵۱ (ج) ۵۰ (د) ۴۷

۲- با ارقام ۹ و ۷ و ۳ و ۵ و ۴ چند عدد دو رقمی می‌توان نوشت که هم بر ۲ و هم بر ۳ بخش پذیر باشد؟ (الف) ۱ (ب) ۲ (ج) ۳ (د) ۴

۳- اگر یک بسته صد تایی را یک بار برابر ۲ تقسیم کنیم وبار دیگر بر ۵ کدام گزینه درست نمی‌باشد؟ (الف) در هیچ یک از حالت‌ها باقی مانده‌ای نمی‌ماند.

(ب) تعداد بسته‌های حالت اول بیشتر از حالت دوم است.

(ج) معمولاً در دو حالت ۷۰ بسته فواهدیم داشت.

(د) مجموع تعداد بسته‌ها در دو حالت بر ۳ بخش پذیر فواهد بود.

۴- در الگوی عددی زیر اختلاف جمله‌ی ۲۱ ام از جمله‌ی ۲۲ ام کدام گزینه می‌باشد؟

۹۹ ۱۱۴ ۹ ۲۰ ۹ (الف) ۵۷ (ب) ۵۴ (ج) ۵۵ (د) ۵۶

۵- عدد سیصد و هفتاد و پنج چندمین عدد فرد است؟

۱۸۶ (د) ۱۸۷ (ج) ۱۸۸ (ب) ۳۷۵ (الف)

اگر قرار باشد عدد : هفتاد و هشت میلیارد و صد پنجاه و دو میلیون و سی و دو هزار و چهار صد و سی و سه را به رقم بنویسیم اختلاف رقمی که بالاترین ارزش مکانی را دارد با کوچک‌ترین رقم چقدر است؟

بازخورد:

نیاز به آموزش بیشتر قابل قبول خوب خیلی خوب

نظر ولی محترم دانش آموز :