

۱. موارد نادرست را تشخیص داده و آن‌ها را به صورت درست بنویس.

الف) باقی‌مانده تقسیم یک عدد بر ۳ می‌تواند ۳، ۲، ۱، ۰ باشد.

ب) حاصل ضرب ۱۲۰×۴۰ برابر ۴۸۰۰ است.

پ) برای درستی یک تقسیم فقط کافی است باقی‌مانده کوچک‌تر از مقسوم علیه باشد.

۲. جاهای خالی را پر کنید.

الف) کوچک‌ترین عدد سه رقمی بخش‌پذیر بر ۳ است. (بدون تکرار ارقام)

ب) عدد ۵۳۷۸ با تقریب صدگان برابر است.

پ) در عبارت $۵۱ < ۸ \times \square$ عددی که می‌توانیم در \square قرار دهیم تا حاصل آن نزدیک‌ترین عدد به ۵۱ باشد است.

۳. گزینه صحیح را مشخص کن.

الف) باقی‌مانده تقسیم بر ۷ کدام گزینه نمی‌تواند باشد؟

۶

۷

۳

۱

ب) کدام گزینه بر ۸ بخش‌پذیر است؟

۵۴

۷۳

۹۶

۳۸

۴. تقسیم زیر را انجام بده و رابطه درستی آن را بنویس.

$$\begin{array}{r} ۳۲۹۶ \overline{) ۱۶} \\ \underline{ ۱۶} \\ ۰ \end{array}$$

۵. ضرب ۱۹×۲۷ را روی شکل نمایش بده و حاصل آن را به دست آور.

۶. علی با ثلث پول خود ۵ دفتر ۲۷۰۰ تومانی خرید. کل پول او چند تومان بوده است؟

۷. زمین هر ۲۴ ساعت یک بار به دور خودش می‌گردد. در ۱۰۸۰ ساعت چند بار به دور خود می‌گردد؟

۸. قیمت یک مداد ۱۷۵ تومان است. قیمت تقریبی یک بسته ۳۶ تایی از این مداد چقدر است؟ (با تقریب رقم دهگان)

۹. می‌خواهیم ۴۸۰ نهال را در ۳۲ ردیف بکاریم، در هر ردیف چند نهال باید کاشته شود؟

جدول خودارزیابی



معیار	خیلی خوب	خوب	قابل قبول	نیاز به تلاش	ملاک
محاسبه ضرب دو عدد	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
محاسبه حاصل تقسیم بر یک رقم و دو رقم	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
درک مفهوم بخش پذیری	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
بررسی رابطه درستی تقسیم	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
نوشتن مقدار تقریبی اعداد و محاسبه تقریبی	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
حل مسائل با راهبرد مناسب	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	