

نام :

آزمون ریاضی فصل اول

سازمان آموزش و پرورش استان اصفهان

تاریخ : ۱۴۰۰/۸/۵

مدیریت آموزش و پرورش فلاورجان

مدت آزمون: ۴۵ دقیقه

دبستان شاهد طالقانی پایه ی ششم

نام خانوادگی :

آموختگار : صادقی

الف - عبارات درست را با ✓ و عبارات نادرست را با علامت ✗ مشخص کنید.

۱- سومین مضرب عدد ۹ ، عدد ۲۷ است. ✓

۲- مجموع دو عدد فرد همواره عددی فرد است. ✗

۳- عدد ۷۲۱ بر ۴ بخش پذیر است زیرا مجموع ارقامش بر ۴ بخش پذیر است. ✗

۴- بزرگترین عدد صحیع منفی یک (قمر) ۹ است ✗

ب - گزینه‌ی صحیح را انتخاب کنید.

۱- کدام بر ۶ بخش پذیر است؟

(۲۲۸)

(۲۰۶)

(۳۰۲)

(۱۰۱۶)

۲- در الگوی مقابل عدد دهم کدام است؟

(۲۸)

(۳۱)

(۲۹)

(۳۰)

۳- مقدار تقریبی عدد ۱۳۰،۷۵۱۴،۱۳۳ با تقریب یک میلیون (عدد نزدیکتر) کدام است؟

(۳۳۶،۷۰۰،۰۰۰)

(۳۷،۰۰۰،۰۰۰)

(۳۶،۰۰۰،۰۰۰)

(۳۰،۰۰۰،۰۰۰)

۴- اگر ساعت ۱۲ ظهر را مبدأ در نظر بگیریم ساعت ۹ صبح (ا) کدام عدد صحیع نمایش می‌دهیم؟

(۹)

(+۹)

(۳)

(۱۳)

ج - جاهای خالی را کامل کنید.

۱- همه‌ی اعداد صحیع **منفی**. از صفر کوچکتر است.

۲- عدد بزرگتر از ۵ و ۳ بخش پذیر است.

۳- اگر عددی را بر ۱۰ تقسیم کنیم ارزش مکانی هر رقم آن یک مرتبه کم ... می‌شود.

۴- مضرب هشتم عدد ۴ است.

د- به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.

۱- ریمانه از ابتدای صفحه نفر نهم و از انتهای صفحه نفر پنجم است. چند نفر در صفحه هستند؟ $(14+9)-1=22$

۲- یک لوله کش در طبقه ی چهارم یک ساختمان و یک برق کار در زیر زمین ۳۳ است. لوله کش و برق کار چند طبقه با هم فاصله دارند؟

۳ طبقه فاصله دارند $3+4=7$

۴- اختلاف کوچکترین عدد ۴ رقمی زوج (ا) با بزرگترین عدد ۸ رقمی فرد به دست آورید.
 $99999999-10000000=99899999$

۱۴- با رقم های ۵ و ۰ و ۰ و ۳ دو عدد سه رقمی بنویسید که بر ۲ بخش پذیر نباشد اما بر ۵ و بر ۳ بخش پذیر باشد.

۵- به سوالات پاسخ کامل دهد

۱- با توجه به الگوی مقابل به سوالات پاسخ دهد.



شکل ۱

شکل ۲

شکل ۳

شکل ۴

- الف) شکل چهارم الگو را بگشید.
 ب) رابطه ای الگو را بنویسید. (شماره شکل $3 \times 1 + 1$)
 چ) شکل ۱۶ از چند ستاره تشکیل شده است؟ ۳۷
 د) شکل پنجم از ۳۳ ستاره تشکیل شده است؟ شکل دهم
 ه) آیا امکان دارد که شکل ۲۵ دارای ستاره های زوچ باشد؟ ۹
- $(25 \times 3) + 1 = 76$ بله چون

$$\begin{array}{r} 3 \\ 150 \\ -140 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 140/23 \\ -140 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 1457 \\ +387 \\ \hline 1845 \end{array}$$

۱۵- عدد ۸۷۰۳۰۰۰۲۰۱۴۹ را در نظر بگیرید و به سوالات زیر پاسخ دهد.

- الف) عدد را به مروف بنویسید. هشتاد و هفت میلیارد و سی و دو میلیون دو هزار و چهل و نه
 ب) گستردگی کنید. ۸.....+۷.....+۳.....+۲.....+۴۰۹
 چ) ارزش مکانی رقم ۷ را بنویسید. یکان میلیارد
 د) چه رقمی دارای ارزش مکانی دهگان میلیون است؟ عدد ۳

- ۱۶- جدول را کامل کنید.
- ۱۶- جدول را کامل کنید.
- | دليل بخش پذير | بخش پذير بر | عدد |
|---------------------------------------|-------------|------|
| جمع رقم هايش بر ۳ بخش پذير است | بر ۳ | ۱۲۳ |
| بر ۲ و بر ۳ بخش پذير است | ۶ | ۱۲۱۲ |
| چون بر ۲ و ۵ بخش پذير است | ۵ | ۲۲۴۰ |
| چون يكانيش ۵ است | بر ۱۰ | ۸۷۵ |
| چون يكانيش ۴ است | بر ۴ | ۷۸۶۴ |
| چون مجموع رقم هايش بر ۹ بخش پذير است. | ۹ | ۲۱۳۳ |

ردیف	عملکرد	ارزیابی معلم	خود ارزیابی دانش آموز
۱	پاسخ صحیح به همهٔ سوالات		
۲	پاسخ صحیح به اکثر سوالات		
۳	پاسخ صحیح به نیمی از سوالات		
۴	پاسخ صحیح به تعداد کمی از سوالات		
۵	پاسخ صحیح به هیچ یک از سوالات		