



نام آموزگار :

رئیس  
سعید ساجدی

باسمه تعالی

دبستان شیخ نورالدین حقیق



نام :

نام خانوادگی :

نام پدر عزیزت :

نام مادر عزیزت :

پایه : سوم ابتدایی

آزمون ریاضی (پایان دی ماه)



### سوالات صحیح , غلط :

ص  غ

1 ✓ کوچکترین عدد سه رقمی بدون تکرار رقم ها , عدد 100 می باشد.

ص  غ

2 ✓ باز شده (گسترده) عدد 3895 می شود :  $3000 + 800 + 90 + 5$

ص  غ

3 ✓ بزرگترین عدد سه رقمی با تکرار رقم می شود : 999

ص  غ

4 ✓ 1500 گرم یعنی 1 کیلوگرم و 150 گرم.

ص  غ

5 ✓ ساعت 2:15 همان ساعت 14:15 است.

ص  غ

6 ✓ به فاصله ی مرکز دایره تا روی دایره , شعاع دایره می گویند.

ص  غ

7 ✓ رابطه ی روبرو درست می باشد :



### سوالات تستی (چهار گزینه ای)

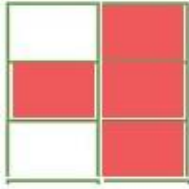
1 ✓ باز شده ی عدد 1789 کدام یک از گزینه های زیر است ؟

الف)  $1+7+8+9$   ب)  $100+70+80+9$   ج)  $1000+700+80+9$   د)  $100+70+80+9$

2 ✓  $\frac{3}{4}$  یعنی :

الف) 3 تا دسته ی 4 تایی  ب) 4 قسمت از 3 قسمت  ج)  $3 \times 4$   د) 3 قسمت از 4 قسمت





\* با توجه به شکل روبرو به سوالات زیر پاسخ بده.

3 ✓ چه کسری از شکل روبرو رنگ شده است؟

- الف)  $\frac{2}{6}$  (ب)  $\frac{4}{4}$  (ج)  $\frac{4}{6}$  (د)  $\frac{2}{2}$

4 ✓ چه کسری از شکل روبرو رنگ نشده است؟

- الف)  $\frac{2}{6}$  (ب)  $\frac{4}{4}$  (ج)  $\frac{4}{6}$  (د)  $\frac{2}{2}$



سوالات جاگذاری :

1 ✓ ساعت 22:20 یعنی .....

2 ✓ 3000 گرم + 300 گرم می شود : ..... کیلوگرم و ..... گرم

3 ✓ هر یک متر برابر است با ..... سانتی متر

4 ✓ امید در ساختمانی چهار طبقه زندگی میکند ، که هر طبقه ی آن 2 واحد است. ساختمانی که امید در آن زندگی می کند ..... واحد دارد.

5 ✓ هر دایره ..... شعاع دارد.

6 ✓ اگر دهانه ی پرگاری را به اندازه ی 3 سانتی متر باز کنیم ، آنگاه قطر دایره ی کشیده شده برابر است با : .....

7 ✓ یک مربع ..... زاویه دارد که ..... زاویه ی آن زاویه ی راست (قائم) است.

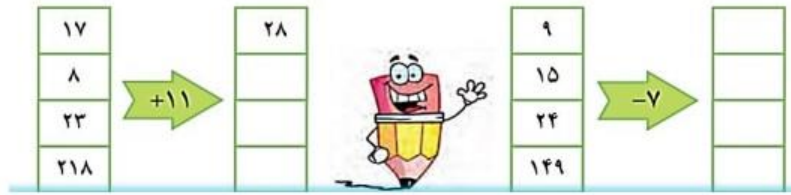
8 ✓ هر ..... میلی متر می شود ، یک سانتی متر





### سوالات تشریحی :

✓ 1 با توجه به کاری که هر ماشین انجام می‌دهد، در جاهای خالی عدد مناسب بنویسید.

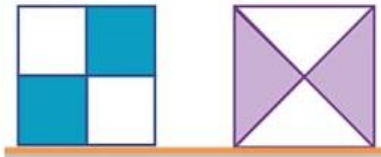


✓ 2 همه ی عددهای سه رقمی را که یکان آنها عدد 2 و 0 باشد و رقم صدگان و دهگان آن 4 باشد را بنویسید

✓ 3 یک عدد چهار رقمی بنویسید که یکان آن 8 ، دهگان آن 6 و صدگان و هزارگان آن با هم برابر باشند.

به عدد ..... به حروف : .....

✓ 4  $\frac{3}{4}$  واحد مانده به عدد 3 و  $\frac{2}{3}$  واحد بعد از عدد 4 را روی محور نشان دهید.



✓ 5 آیا سطح رنگ شده در هر دو شکل برابر است؟ چرا؟

✓ 6 نیمه از یک اتاق مستطیلی شکل را موکت کاری کردیم ، و نیمه دیگر را به چهار قسمت مساوی تقسیم کرده که دو قسمت آن را میل و یک قسمت دیگر را تلویزیون قرار دادیم. به سوالات زیر پاسخ دهید.

الف) چه کسری از این اتاق را میل قرار دادیم؟ ..... ب) چه کسری از این اتاق را تلویزیون قرار دادیم؟ .....

ج) چه کسری از این اتاق را موکت کاری کردیم؟ .....

د) آیا قسمتی از اتاق خالی باقی مانده است؟ ..... چه کسری از آن؟ .....

\* لطفا شکل اتاق را بکش.





بهر	😊	★	★★	جدول خودسنجی (دانش آموزان عزیز)
ن ت	ق ق	خ	خ خ	
				از پاسخ های خود راضی هستم.
				می دانم هر درس در مورد چه چیزی صحبت میکند.



بهر	😊	★	★★	جدول انتظارات معلم
ن ت	ق ق	خ	خ خ	
				او شناخت کاملی از الگوها، ماشین های ورودی و خروجی دارد
				او شناخت کاملی نسبت به ساعت دارد.
				او با ارزش مکانی اعداد آشناست.
				او با کسر، کاربرد آن و تساوی کسرها آشناست.
				او شناخت کلی از مفاهیم سه فصل اول ریاضی دارد.