

نام دبیر: مهسا نوربخش

شماره جلسه: پنجم

نام درس و مقطع و رشته: ریاضی سوم دبستان

نام دوره:

تاریخ جلسه:

نام آموزشگاه: روش

گرم و کیلوگرم - متر و کیلومتر - حل
مسأله و رسم شکل

مبحث

صفحه‌ی کتاب درسی

39 تا 45

تمرین از کتاب های درسی، آبی، پرتکرار و تابستان

نام کتاب

							45 ص	40 ص	درسی	برای کلاس دبیر و کار در کلاس
					44 ص	43 ص	41 ص	39 ص	درسی	برای کار در منزل

گرم و کیلوگرم:

برای اندازه گیری مقدار ماده ی تشکیل دهنده هر جسم یا جرم جسم از وسیله ای به نام ترازو استفاده می کنیم. جرم اجسام خیلی کوچک را با واحد گرم و جرم اجسام بزرگ تر را با واحد کیلو گرم می سنجیم.
1000 گرم = 1 کیلوگرم



تمرین: کامل کنید.

4000 گرم = کیلوگرم

3 کیلوگرم = گرم

1350 گرم = کیلوگرم و گرم

4 کیلوگرم و 250 گرم = گرم

پنج و نیم کیلوگرم = گرم

متر و کیلومتر:

طول های بزرگ مثل مسافت بین شهرها را با واحدی به نام کیلومتر اندازه گیری می کنند.
1000 متر = 1 کیلومتر

یادآوری: 100 سانتی متر = 1 متر

تمرین: کامل کنید.

5 کیلومتر = متر

3 متر = سانتی متر

2 کیلومتر و 147 متر = متر

3500 متر = کیلومتر و متر

1 کیلومتر = تا 100 متر

مراحل حل مساله:

1. مساله را آن قدر بخوان تا داده ها و خواسته های آن را خوب بفهمی. اگر متوجه نشدی مساله را برای خودت روی شکلی نشان بده. 2. مساله را برای خودت یا دیگران توضیح بده، خودت را به جای شخصیت مساله بگذار.
3. اعداد درون مساله را با کشیدن خط در زیر یا دور آن ها مشخص کن. 4. خلاصه ی مساله را بنویس. اگر مساله ای سخت بود، آن را به مساله ای ساده تر تبدیل کن. 5. حدس بزن که چه عملیاتی را باید انجام دهی. 6. عملیات مورد نظر را انجام داده و پاسخ را به دست بیاور. 6. جلونویسی مساله را فراموش نکن. ☺

مساله: حامد دفتری به قیمت 475 تومان و خودکاری به قیمت 248 تومان خریده است. او چند تومان پرداخت کرده است؟

مساله: یک زمین کشاورزی مسطیل شکل را نصف کردند. در نیمی از آن گندم کاشتند و نیم دیگر را نیز 4 قسمت کرده و در 2 قسمت از آن جو کاشتند.



..... قسمت از قسمت مساوی را جو کاشتند.

تمرین: با رسم شکل، حاصل جمع و تفریق زیر را به دست آورید.

$$2453 + 3214 =$$

$$5469 - 3248 =$$