

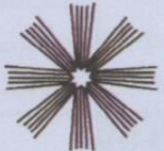
۱۸۴۷۳۸۸

ریاضی پیش دبستانی



www.ketab.ir

مؤلفان:
ندا حسینی - حنانه جزیان



عنوان و نام پدیده : ریاضی پیش دبستانی
 سرشناسه : جیبی، ندا، - ۱۳۶۰
 مشخصات نشر : تهران: کانون فرهنگی آموزش، ۱۳۹۵.
 مشخصات ظاهری : ۷۲ ص: ۲۹ × ۲۹ س.م.
 شابک : ۹۷۸-۶۰۰-۰۰-۰۸۶۵-۹
 وضعیت فهرست : فیپای مختصر
 نویسی
 یادداشت : فهرستنويسي کامل اين اثر در نشانی: <http://opac.nlai.ir> قابل دسترسی است
 شماره کتابشناسی : ۴۴۳۹۲۳۲

برنامه‌ریزی | کاظم قلم‌چا | نظارت | هدایت

برمجموعه کتاب‌های کار

ریاضی پیش دبستانی - ویرایش جدید

کاظم قلم‌چا

ندا حبیبی، حنانه جزناجیان

لیلا خداوردیان

مریم صالحی

فاطمه فلاحت پیشه

میلاد سیاوشی

رحلی

یازدهم (۱۴۰۳)

حمید عباسی

شادرنگ

شادرنگ

۳۰۰۰ نسخه

۱۵۰.۰۰۰ تومان

(ISBN: 978-600-00-0865-9) ۹۷۸-۶۰۰-۰۰-۰۸۶۵-۹

>> عنوان کتاب:

>> برنامه‌ریزی آموزشی:

>> مؤلف:

>> مدیر تولید و نظارت علمی:

>> مستندسازی:

>> ویراستاری مستندسازی:

>> تصویرساز، حروف چین و صفحه‌آرا:

>> قطع:

>> چاپ:

>> نظارت فنی چاپ:

>> چاپخانه:

>> لیتوگرافی:

>> تیراژ:

>> قیمت:

>> شابک:

مجموعه کتاب‌های کار

این کتاب از سال ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۳ با سه ویرایش در نوزده نوبت به چاپ رسیده

تیراژ	سال	چاپ
۳۰۰۰ جلد	۱۳۹۶	اول
۲۰۰۰ جلد	۱۳۹۷	دوم
۲۵۰۰ جلد	۱۳۹۸	سوم
۳۰۰۰ جلد	۱۳۹۹	چهارم
۳۰۰۰ جلد	۱۴۰۰	پنجم
۵۵۰۰ جلد	۱۴۰۲	ششم و هفتم (ویرایش جدید)
۵۵۰۰ جلد	۱۴۰۳	هشتم تا نهم
۶۰۰۰ جلد	۱۴۰۴	دهم و یازدهم

مقدمه:

بنام، سی، نشی، همتا

براساس یافته‌های روان‌شناسی و علوم تربیتی، سال‌های پیش از دبستان در رشد و تربیت کودکان نقش اساسی و تعیین کننده‌ای دارند. در این دوران، یادگیری کودکان بیشتر، سریع‌تر و آسان‌تر انجام می‌شود. توانایی‌های آن‌ها در جنبه‌های مختلف رشد، شکوفا می‌شود و پایه‌های اصلی شخصیت آن‌ها شکل می‌گیرد.

نوآموزان در ریاضی مقطع پیش دبستانی چه چیزهایی یاد می‌گیرند؟

۱-آموزش مفاهیم اعداد و شمارش: اساس درس ریاضی، بر پایه‌ی آموزش مفهوم اعداد است. پس اولین چیزی که در ریاضی مورد توجه قرار می‌گیرد اعداد است. در این کتاب نیز، ابتدا مفاهیم اعداد آموزش می‌شوند و در ادامه با شمارش اعداد ۱ تا ۹ مبحث کامل می‌گردد. در ادامه در سال اول دبستان، سنت اعداد آموزش داده می‌شود.

۲-آموزش مفاهیم ساده‌ی هندسی: در این مبحث مفاهیم خط، داخل و خارج، چپ و راست و ... معرفی شده است که در سال اول دبستان، دانش آموزان آمادگی آموزش اشکال هندسی را داشته باشند.

۳-آموزش مفاهیم مقایسه‌ای: مفاهیم مقایسه‌ای مانند کوچک و بزرگ، بیشتر و کمتر، پهن‌تر و باریک‌تر و ... به خوبی بیان شده است. این مفاهیم در مقطع دبستان به صورت دانسته‌های دانش آموز در نظر گرفته می‌شود.

۴-آموزش ترتیب منطقی: مفهوم ترتیب به صورت ابتدایی در این کتاب آموزش داده می‌شود و در سال اول دبستان تحت عنوان «الگویابی» به کار گرفته می‌شود.



به علاوه هدف اصلی، نوآموز است. او باید احساس کند خودش می‌تواند کارهایش را انجام دهد و توانمند است. پس در بخش‌هایی از کتاب باید دست به قلم شود و نقاشی بکشد.

شناخت رنگ‌ها، بخشی ضمنی است که در طول کتاب به همراه مفاهیم ریاضی مورد توجه قرار گرفته است.

چند ویژگی کتاب:

- ۱- کتاب مطالب پیش نیاز سال اول دبستان را آموزش می‌دهد.
- ۲- هدف از تمرین‌های هر مبحث در بالای آن مشخص شده است.
- ۳- جدول ارزیابی درج شده در پایان هر مبحث، بر اساس اهداف تعیین شده است.
- ۴- در انتهای هر مبحث، یک سؤال ترکیبی از تمرین‌های همان بخش درج شده است.

کتاب به گونه‌ای تألیف شده است که هم قابل استفاده در مراکز پیش‌دبستانی و مهدکودک‌ها و هم قابل استفاده برای کودکانی است که هنوز به پیش‌دبستانی نرسیده‌اند و یا این دوره را به همراه والدین در منزل می‌گذرانند.

هر گونه انتقاد یا پیشنهادی را می‌توانید از طریق شماره ۰۲۱-۶۴۶۳ با ما در میان بگذارید.
لیلا خداوردیان



فهرست مطالب:



۱۱	آشنایی با مفهوم داخل و خارج
۱۳	آشنایی با خط باز - خط بسته
۱۵	آشنایی با خط راست، خط خمیده و خط شکسته
۱۶	آشنایی با چپ و راست
۱۷	سؤالهای ترکیبی
۱۷	ارزیابی نوآموز
۱۸	آمادگی برای آشنایی با اعداد
۱۹	آشنایی با مفهوم عدد یک
۲۰	آشنایی با مفهوم کوچک- بزرگ
۲۱	آشنایی با مفهوم کوچکترین- بزرگترین
۲۲	سؤالهای ترکیبی
۲۳	ارزیابی نوآموز
۲۴	آشنایی با مفهوم عدد ۲
۲۵	آشنایی با کوتاه، بلند، کوتاهترین، بلندترین
۲۶	آشنایی با مفهوم هماندازه
۲۷	آشنایی با مفهوم بالا- پایین- زیر- رو





فهرست مطالب:

۲۸ سؤال‌های ترکیبی
۲۹ ارزیابی نوآموز
۳۰ آشنایی با مفهوم عدد ۳
۳۱ آشنایی با مفهوم کم‌تر - بیش‌تر
۳۲ آشنایی با مفهوم کم‌ترین - بیش‌ترین
۳۳ سؤال‌های ترکیبی
۳۴ ارزیابی نوآموز
۳۵ آشنایی با مفهوم عدد ۴
۳۵ آشنایی با مفهوم گردی
۳۶ آشنایی با مفهوم سبک - سنگین
۳۷ دوره‌ی مفاهیم اعداد ۱ تا ۴
۳۹ سؤال‌های ترکیبی
۴۰ ارزیابی نوآموز
۴۱ آشنایی با مفهوم عدد ۵
۴۲ آشنایی با چهارگوش
۴۳ آشنایی با دور - نزدیک



فهرست مطالب:



۴۴	آشنایی با مفهوم پشت - جلو
۴۵	سؤالهای ترکیبی
۴۶	ارزیابی نوآموز
۴۷	آشنایی با مفهوم عدد ۶
۴۸	آشنایی با مفهوم پهن - باریک
۴۹	آشنایی با مفهوم نازک - ضخیم
۵۰	سؤالهای ترکیبی
۵۱	ارزیابی نوآموز
۵۲	آشنایی با مفهوم عدد ۷
۵۳	آشنایی با تناظر یک به یک
۵۴	آشنایی با سه گوش
۵۵	آشنایی با ناقص - کامل
۵۶	آشنایی با تقارن
۵۷	سؤالهای ترکیبی
۵۸	ارزیابی نوآموز
۵۹	آشنایی با مفهوم عدد ۸
	آشنایی با مفهوم شباهت





فهرست مطالب:

۶۰	آشنایی با ترتیب منطقی
۶۱	سوال‌های ترکیبی
۶۲	ارزیابی نوآموز
۶۳	آشنایی با مفهوم عدد
۶۴	آشنایی با مفهوم ترتیب
۶۵	سوال‌های ترکیبی
۶۵	ارزیابی نوآموز
۶۶	دوره‌ی مفاهیم اعداد
۶۹	آشنایی با مفهوم دسته‌بندی
۷۰	شمارش
۷۱	آشنایی با شکل‌های مساوی
۷۲	ارزیابی نوآموز

