



با مجله‌های رشد آشنا شوید

مجله‌های دانش‌آموزی

(به صورت ماهنامه و نه شماره در هر سال تحصیلی منتشر می‌شود):

رشد کورک (برای دانش‌آموزان آمادگی و پایه اول دوره آموزش ابتدایی)

رشد نوآموز (برای دانش‌آموزان پایه‌های دوم و سوم دوره آموزش ابتدایی)

رشد دانش‌آموز (برای دانش‌آموزان پایه‌های چهارم، پنجم و ششم دوره آموزش ابتدایی)

مجله‌های دانش‌آموزی

(به صورت ماهنامه و هشت شماره در هر سال تحصیلی منتشر می‌شود):

رشد نو جوان (برای دانش‌آموزان دوره آموزش متوسطه اول)

رشد جوان (برای دانش‌آموزان دوره آموزش متوسطه دوم)

مجله‌های بزرگسال عمومی

(به صورت ماهنامه و هشت شماره در هر سال تحصیلی منتشر می‌شود):

- رشد آموزش ابتدایی
- رشد تکنولوژی آموزشی
- رشد مدرسه فردا
- رشد مدیریت مدرسه
- رشد معلم

مجله‌های بزرگسال و دانش‌آموزی تخصصی

(به صورت فصل‌نامه و چهار شماره در هر سال تحصیلی منتشر می‌شود):

- رشد برهان آموزش متوسطه اول (مجله ریاضی برای دانش‌آموزان دوره متوسطه اول)
- رشد برهان آموزش متوسطه دوم (مجله ریاضی برای دانش‌آموزان دوره متوسطه دوم)
- رشد آموزش قرآن
- رشد آموزش معارف اسلامی
- رشد آموزش زبان و ادب فارسی
- رشد آموزش هنر
- رشد آموزش مشاور مدرسه
- رشد آموزش تربیت بدنی
- رشد آموزش علوم اجتماعی
- رشد آموزش تاریخ
- رشد آموزش جغرافیا
- رشد آموزش زبان
- رشد آموزش ریاضی
- رشد آموزش فیزیک
- رشد آموزش شیمی
- رشد آموزش زیست‌شناسی
- رشد آموزش زمین‌شناسی
- رشد آموزش فنی و حرفه‌ای و کار دانش
- رشد آموزش پیش‌دبستانی

مجله‌های رشد عمومی و تخصصی، برای معلمان، مدیران، مربیان، مشاوران و کارکنان اجرایی مدارس، دانش‌جویان مراکز تربیت معلم و رشته‌های دبیری دانشگاه‌ها و کارشناسان تعلیم و تربیت تهیه و منتشر می‌شود.

نشانی: تهران، خیابان ایرانشهر شمالی، ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش، پلاک ۲۶۶، دفتر انتشارات و تکنولوژی آموزشی.

تلفن و نمابر: ۸۸۳۰۱۴۷۸ - ۰۲۱

می خواهیم نی را درست در مرکز سر لیوان دوغ فروکنیم!

ارسال ایده: زهرا عبدی، دبیر ریاضی ساری
بازنویسی: سپیده چمن‌آرا

کلمات کلیدی: مرکز دایره، عمود منصف

دیروز با دوستم رفته بودیم جگرکی محل چند سیخ جگر بخوریم. من دوست دارم جگر را با دوغ بخورم. مدتی است علاوه بر بطری‌های پلاستیکی دوغ، دوغ لیوانی هم هست. من هر بار می‌خواهم دوغ لیوانی بخورم و نی را داخل در لیوان دوغ فرو کنم، این به ذهنم خطور می‌کند که نی را درست در مرکز این دایره بزنم. ولی هر بار حتی با چشم هم تشخیص می‌دهم که چه قدر خطا دارم! بالاخره بعد از این که با عمود منصف پاره خط‌ها آشنا شدم و فهمیدم که وقتی عمود منصف یک پاره خط را می‌کشیم، هر نقطه روی آن از دو سر آن پاره خط به یک فاصله است؛ توانستم مشکلم را حل کنم. اگر گفتید چه طوری؟ اگر دوست دارید بدانید، عکس لیوان دوغ من را ببینید



دوغ