

Top idea

اندیشه برتر



سرشناسه : نصیری، صبرا، ۱۳۶۴-
 عنوان و نام پدیدآورنده : اندیشه برتر / مولف صبرا نصیری .
 مشخصات نشر : مشهد: موسسه فرهنگی هنری و انتشاراتی ضریح آفتاب، ۱۳۹۷.
 مشخصات ظاهری : ۶۸ص: مصور(رنگی): ۱۵ × ۱۵ س.م.
 فروست Top aidia :
 شابک : ۹۷۸-۶۰۰-۴۷۶-۱۸۲-۶ :
 وضعیت فهرست نویسی : فیپای مختصر
 شماره کتابشناسی ملی : ۵۳۱۱۶۲۴

عنوان : Top idea (اندیشه برتر)

مؤلف : صبرا نصیری

صفحه آرایي : اکرم رضایی

چاپ : معین

انتشارات : موسسه فرهنگی و هنری ضریح آفتاب

نوبت چاپ : چهارم ۱۳۹۸

قیمت : ۱۵۰۰۰ تومان

شابک : ۹۷۸-۶۰۰-۴۷۶-۱۸۲-۶

تیراژ : ۳۰۰۰ نسخه

مرکز بخش: مشهد، خیابان امام خمینی، جنب اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی (ضریح آفتاب)
 بازرگانی: (۰۵۱)۳۲۲۸۱۴۱۰ سفارشات: (۰۵۱)۳۲۲۸۳۴۲۲ دفتر نشر: (۰۵۱)۳۲۲۸۰۱۶۷

Web site - www.zarihaftab.ir



«حق چاپ محفوظ است»

فواید استفاده از چرتکه:

بکارگیری چرتکه سبب هماهنگی بین نیمکره راست و نیمکره چپ مغز انسان شده و موجب افزایش توان ذهنی در فرد می شود. مهارت مدیریت زمان :

آموختگان این فرایند از بدو کسب مهارت در بکارگیری چرتکه با مسئله مدیریت زمان و به حداقل رساندن زمان رسیدن به پاسخ دست و پنجه نرم خواهند کرد.

افزایش قدرت تمرکز:

از مهمترین دلایل پیشرفت افراد موفق، تمرکز بالا بر روی مسئله ایست که با آن درگیر هستند. افراد موفق غالباً بر روی کار خود بیشترین تمرکز ممکن را دارند، حال آنکه در طول زمان رسیدن به جواب با چرتکه دانش آموز نیاز به تمرکز دارد و این نیاز آنها را به قدرت تمرکز بالایی خواهد رساند.

افزایش اعتماد بنفس:

متمایز بودن یک کودک در میان جمعی از کودکان به او اعتماد بنفس طلایی می بخشد، اینکه کودکی با توان حل مسایلی که دیگران از حل آنها عاجز هستند موجب تعجب دیگران می شود و به او اعتماد بنفس می دهد و این اعتماد بنفس بدون شک در تمام مراحل زندگی کلید طلایی موفقیت برای او خواهد شد.

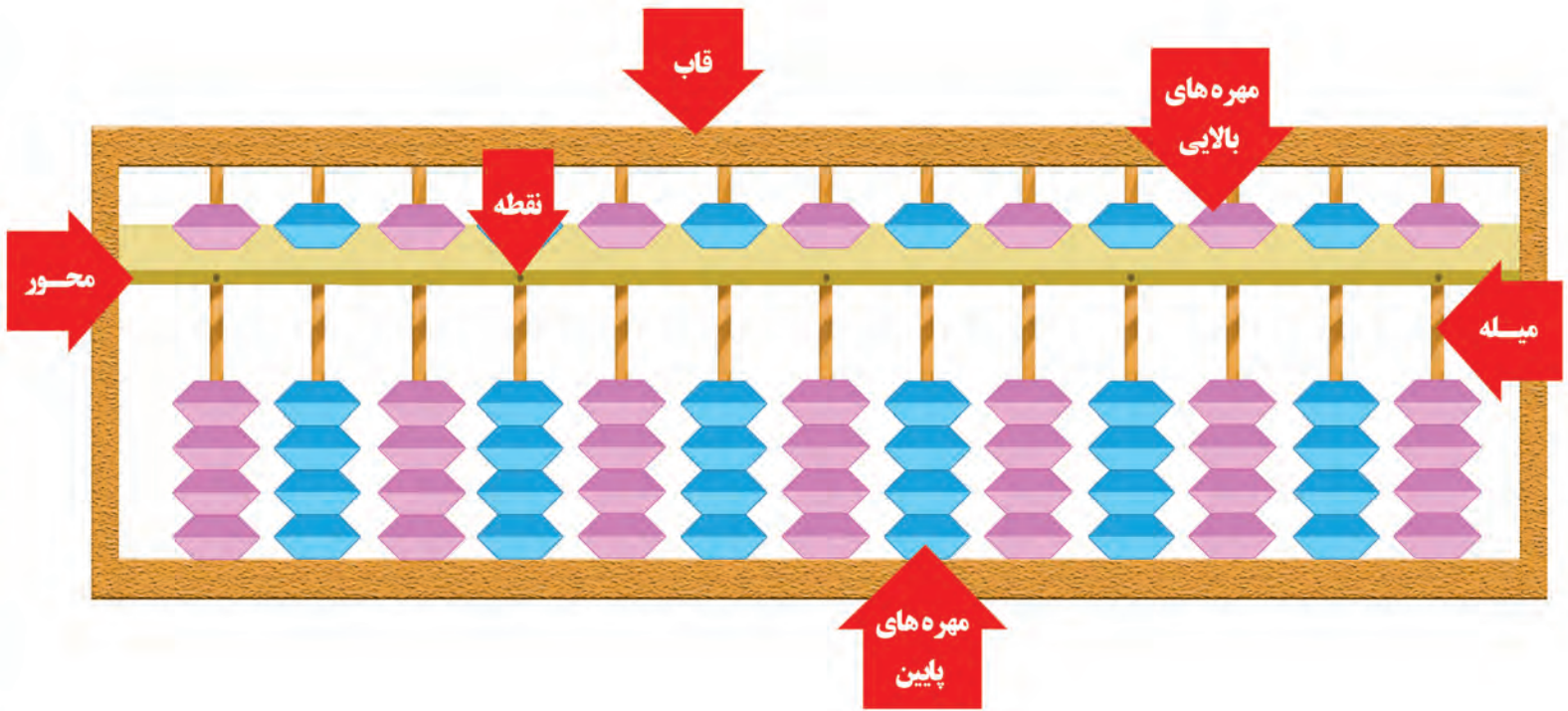
افزایش قدرت تخیل:

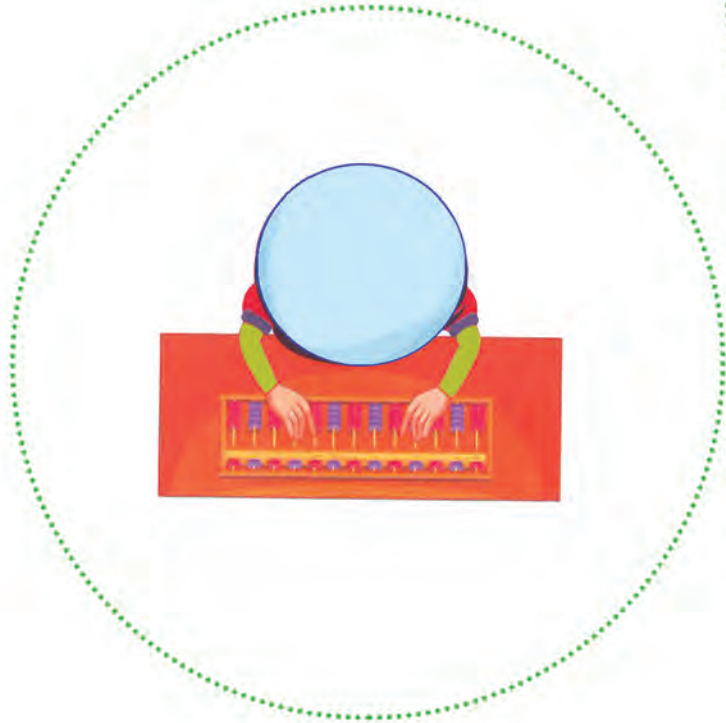
زمانی که مهارت محاسبه با چرتکه در دانش آموز بالا رفت نوبت به تصویر سازی چرتکه در ذهن و حل مسایل ریاضی به صورت ذهنی می رسد. این تصویر سازی با روش های نوآورانه صورت می پذیرد. تصویر سازی چرتکه در ذهن دانش آموز و به خاطر سپردن تغییرات چرتکه در ذهن باعث افزایش قدرت تخیل در آنها می شود. جالب است بدانید مخترعان در طول تاریخ بشر نسبت به سایر افراد دارای قدرت تخیل بالاتری بودند. پس قدرت تخیل یکی از مهم ترین ارکان در خلاقیت بشر به حساب می آید.

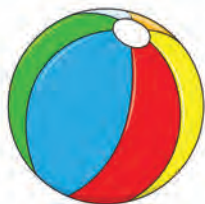
حافظه ای قدرتمند و توانمند:

به یاد آوردن خاطرات جزئی از حافظه است، به یاد آوردن اطلاعاتی که در گذشته تجربه کرده و یاد گرفته ایم نیز جزئی از حافظه محسوب می شود. برای یادآوری همه اینها از مغز استفاده می شود. مغز انسان دارای دو نیم کره چپ و راست است. هر چند در ظاهر کاملاً به هم شبیه هستند اما در باطن و کارکرد با هم متفاوت هستند. دانشمندان ثابت کرده اند که حافظه ای که در نیمکره چپ مغز وجود دارد کوتاه مدت است و تصویری که در آن ذخیره می شود برای همیشه در ذهن نمی ماند، اما تصویری که در نیمکره راست مغز انسان ذخیره می شود مانا و بلند مدت خواهد بود. محاسبات ذهنی در این فرایند آموزشی با تحریک نیمکره راست مغز اطلاعات را ماناتر و پایدارتر می کند. محاسبات کلی و تعمیرات انسان توسط نیمکره چپ صورت می گیرد. زمانی که محاسبه ذهنی می خواهد صورت بپذیرد نیاز به دو چیز است، یکی خود محاسبات ریاضی و دیگری بازیابی تصویر از چرتکه ژاپنی. افرادی که در محاسبات ذهنی با این روش توانمند شده اند هماهنگی بسیار بالایی بین دو نیمکره مغزشان ایجاد شده است و به صورت نا خود آگاه از تمام سطوح مغز خود استفاده می کنند.

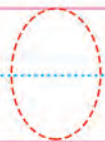
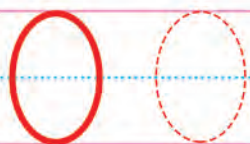








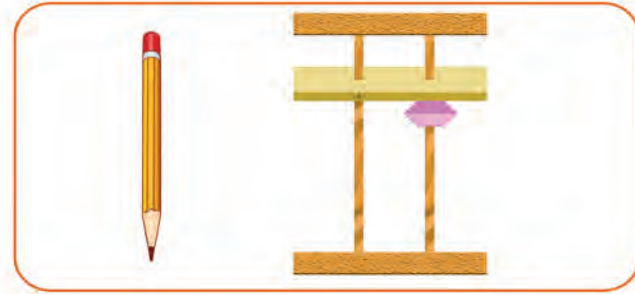
یه صفرگرد و تپیل
شیه توپ بازی





۱ که یه خط راسته
می خواسته اینجا واسته

بکش اونو عزیز جون
کشیدنش چه آسون



Handwriting practice lines for the number 1. Each line consists of a top pink line, a middle blue dashed line, and a bottom pink line. The first line shows a solid red vertical line and a dashed red vertical line. The following three lines show only the dashed red vertical line for tracing.

