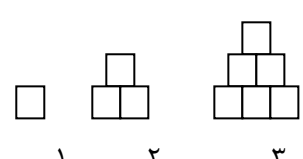


تاریخ : پایه هفتم فصل اول	مدیریت آموزش و پرورش شهرستان اشنویه دبیرستان ماده ی درسی ریاضی	نام: نام خانوادگی: شعبه کلاس:
	<p>الف) از راهبردهای حل مسئله چهار مورد را نام ببرید.</p> <p>ب) در کدام راهبرد تمام حالت‌های مختلف جواب را به صورت منظم در یک جدول می‌نویسیم؟</p> <p>ج) کدام گزینه یک مدلسازی از مسئله‌ی زیر است؟</p> <p>احمد ۵۰۰۰ تومان برای خرید ۶ مداد به فروشنده داد و ۸۰۰ تومان پس گرفت. قیمت مداد را پیدا کنید.</p> <p>(۱) $\square + 800 = 5000$ (۲) $800 \times \square + 6 = 5000$ (۳) $6 \times \square + 800 = 5000$</p>	۱
	<p>۱/۳ دانش آموزان یک کلاس فوتبال و ۲/۵ آنها بسکتبال بازی می‌کنند. بقیه نیز که ۱۲ نفر هستند بازی آنها را تماشا می‌کنند. این کلاس چند دانش آموز دارد؟</p>	۲
	<p>توپی از ارتفاع ۳۲ متری سطح زمین رها می‌شود و هر بار نصف ارتفاع قبلی خود بالا می‌آید. این توپ پس از سومین بار که به زمین می‌خورد چند متر حرکت کرده است؟</p>	۳
	<p>در یک نمایشگاه ۱۸ دستگاه اتومبیل و موتور سیکلت قرار دارند. اگر تعداد کل چرخ‌های آنها ۵۸ عدد باشد، چند عدد موتورسیکلت و چند عدد اتومبیل در نمایشگاه وجود دارد؟</p>	۴
	<p>با سکه‌های ۱۰۰ تومانی و ۲۰۰ تومانی به چند حالت می‌توانیم ۱۰۰۰ تومان درست کنیم؟</p>	۵
	<p>در شکل ۹ چند مربع وجود دارد؟</p>  <p style="text-align: center;">۱ ۲ ۳</p>	۶
	<p>یک میوه فروش ۷۰ کیلوگرم سیب به قیمت هر کیلوگرم ۲۰۰۰ تومان و همچنین ۱۰۰ کیلوگرم پرتقال به قیمت هر کیلوگرم ۱۸۰۰ تومان خرید. او سیب‌ها را کیلویی ۲۵۰۰ تومان و پرتقال‌ها را کیلویی ۲۲۰۰ تومان فروخت. این میوه فروش از کار خود چقدر سود کرده است؟</p>	۷
<p>بارم هر سوال ۳ نمره می‌باشد و یک نمره هم ارفاق در بarm بندی در نظر گرفته می‌شود. رهرو آن نیست که گهی تند و گهی خسته رود رهرو آن است که آهسته و پیوسته رود. موفق و پیروز باشید. / لعل ثانی</p>		