

معمای شطرنج



نوبت حرکت با سفید است، آیا می توانید تنها در چهار حرکت، مهره سیاه را مات کنید؟

خفن استریپ

حدس بزنید تصویر، چه کلمه ای را نشان می دهد! به نمونه توجه کنید و برای این که بدانید کلمه چند حرفی است، تعداد خانه های زیر تصویر را بشمارید.



○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○



○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

هوش منطقی

چند محاسبه ریاضی با جواب های متفاوت و روش های غیر معمول می بینید که آخرین محاسبه بدون جواب باقی مانده است و شما باید با توجه به منطق اجرا شده برای اعداد قبلی آن را به دست آورید.

۱	+	۴	=	۵
۲	+	۵	=	۱۲
۳	+	۶	=	۲۱
۷	+	۱۰	=	?

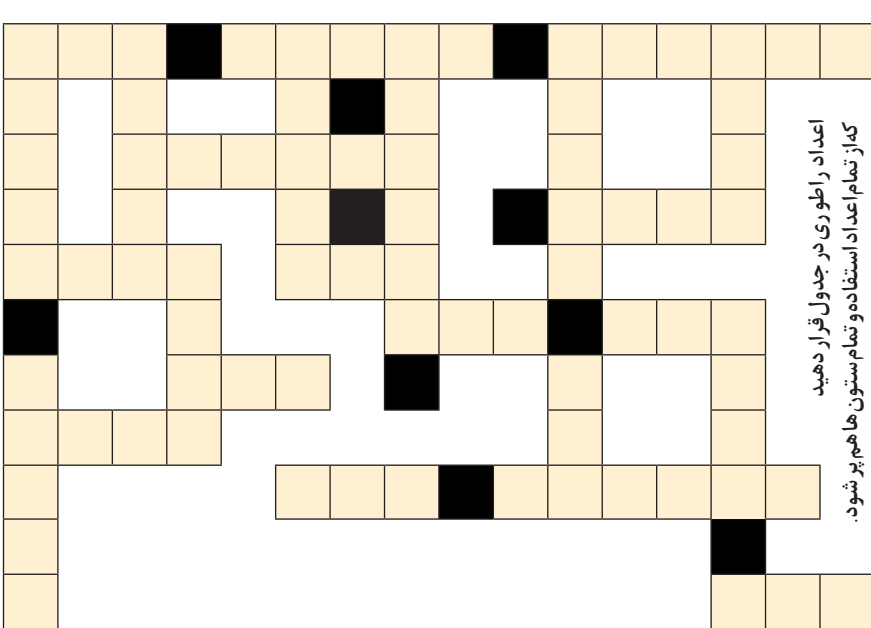
بازی ریاضی

اسان

سه تا از این اعداد درست ولی فقط یکی در جای درست قرار دارد	۱	۸	۹	۵	۳
تمام اعداد غلط هستند	۷	۶	۸	۰	۹
دو تا از این اعداد درست و در جای درست قرار دارند	۶	۲	۰	۴	۸
دو تا از این اعداد درست ولی فقط یکی در جای درست قرار دارد	۹	۴	۳	۶	۷
دو تا از این اعداد درست ولی هیچ کدام در جای درست قرار ندارد	۵	۶	۸	۷	۱

اگر کمی با اعداد رابطه خوبی داشته باشید، می توانید رمز ۵ رقمی مخفی شده را بر اساس داده های بالا بیابید؛ فقط کافی است کمی دقت کنید و رابطه بین اعداد را در سطرهای بالا پیدا کنید.

عدد دیاب



سه رقمی:	۲۱۳-۴۵۷-۵۳۴
چهار رقمی:	۶۸۷۲-۷۵۳۱
پنج رقمی:	۶۴۵۸۷-۲۳۸۷۹
شش رقمی:	۸۳۵۲۱۶-۵۸۳۶۱۲

منتخب چی شده

گروه ۱+۴

سلام و وقت بخیر. ممنون از این که توی این هوای سرد گرما بخش این ستون بودین. برخلاف میل باطنی مون مجبور شدیم تعدادی از پیامک های شمارو کم کنیم تا موارد بهتر در صفحه جا بشن! باز هم از همه دوستانی که درست و طبق روش گفته شده توی مسابقه شرکت کردن سپاس گزاریم. تعدادی از پیامک هارو که بی ربط، بی نام یا بی مزه بودند هم متأسفانه طبق روال همیشه حذف کردیم. در ادامه چند تا از جمله های بانمک تر رو انتخاب کردیم که می تونید بخونید. توی صفحه فردا هم سوژه جدید مون رو ببینید و در موردش برامون بنویسید. منتظر پیامک هاتون هستیم. خوش باشین همیشه.

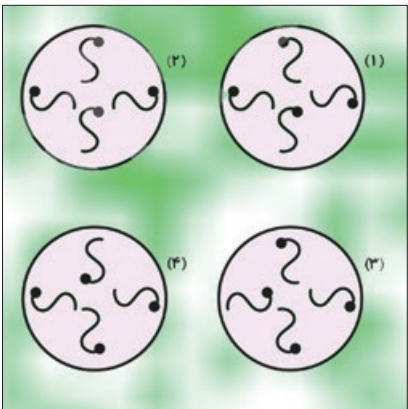
* وقتی که طلبکارات مثل اجل معلق سر می رسن!
محمدرضا صدقیان
* وقتی که هنگام بازی توپ می خوره به شیشه همسایه!
سید محمد محمدی
* وقتی میگن یارانه واریز شده. محمد علی آدمیان

* وقتی ماشین گاز کیسول گاز آورده!

سید محمد مهدی ذبیحی
* کاش ۵ تا توپ بودتا به هر نفر یکی می رسید!
الیا درویشی
* چه خبره؟ مگه دیگ شله است که این جور بهش حمله می کنین!
جمشید و ثوقیان
* عجله نکنید به هر نفر یک قاچ هندوانه می رسه!

آرزو سالاری منوجان
* وقتی میگن هر کی زودتر رسید توپ مال خودش!
لیانا درویشی
* وقتی می خوای بگی منظور اون شعری که میگه: به توپ دارم قلقلیه... منم!
سید حسین آروند
* وقتی ته دیگ ما کارونی رو دست مامانت می بینی.
وحید نیک خراسانی
* وقتی توی قرعه کشی برنده می شی و دوستان می فهمن!
الیا صدقیان
* وقتی که بیرون از زمین غذای مجانی میدن!
علیرضا رجب زاده
* وقتی یک کارگرایا کارمند به کار حقوقشومی گیره
رمضانعلی رودیان
* طلبکارها متوجه می شن.

تست هوش



با توجه به شکل های بالا، محل قرار گیری نقاط در کدام شکل با بقیه متفاوت است؟

معمای (۱)

سن بچه های مجید

+ مجید! نمی دونستم سه تا بچه داری. حالا چند سالشون هست؟
- می دونی ناصر، حاصل ضرب سنشون در همدیگه، می شه ۳۶.
این بخشی از مکالمه دو دوست قدیمی است که پس از ۱۳ سال همدیگر را در یک مهمانی دیده اند. شما باید با توجه به ادامه مکالمه سن بچه هارو محاسبه کنید.

- مجموع سنشون هم دقیقاً به اندازه سال هایی هست که ما همدیگر رو ندیده بودیم!
- آخرین نکته هم این که دیشب تولد پسر بزرگم بود!

معمای (۲)

راه رفتن روی آب

مردی در یک سوی رودخانه ایستاده و پسرش را که در طرف دیگر رودخانه است صدا می زند. پسر بچه بدون آن که از پل و قایق استفاده کند از رودخانه عبور می کند، اما خیس نمی شود. چرا؟

منتخب چی شده

* وقتی می گن هر کی گل بز نه بهش یک سطل شله میدن!
حسین عباسپور
* وقتی همه فامیل می فهمن که فقط کمک معشیتی رو به تو دادن!
دانیال خسروی
* وضعیت ما در گروه ۱+۴ و عمرا که دستشون به ما برسه!
عارفه شیخ زاده
* وقتی داداشای چوپانو این بنده خدا رو به جای ارسطوی سریال پایتخت اشتباه گرفتن.

فرهادیان از بجنورد
* وقتی داری با خانواده فیلم سینمایی نگاه می کنی
فدیشه ای
* بهوپات میره روی دکمه کنترل!



جدول متوسط | ۷۵۷۸

افتی: ۱. نشانه گیر نوک تفنگ- واحد مسافت ۲. متداول- گشوده- سده ۳. بله روسی- بلندبالا و زیبا ۴. کوچ نشین- سالخورده ۵. رودمرزی ایران- تزویر- حرف فاصله

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲
۱											
۲											
۳											
۴											
۵											
۶											
۷											
۸											
۹											
۱۰											
۱۱											
۱۲											

سودو کو

قانون: ارقام ۱ تا ۹ را در خانه های خالی بنویسید طوری که در هر سطر، در هر ستون و در هر مربع ۳ در ۳ هیچ رقمی تکراری نباشد.

			۱	۷		۳	۵	۹	۶
۹	۵				۱				
	۳					۷			
			۶			۱			
۳			۱	۴	۲				
		۴				۸			
		۸						۳	
	۶				۸			۵	۹
۵	۹	۲	۳		۴	۸			

					۷				۵
۴	۷				۵	۳			
۱			۹	۸					
۵	۶				۱				۹
			۹						
	۹		۸					۲	۴
			۶	۹				۱	
		۲	۴					۷	۶
۹			۷						

حل جد اول و معماها

۷	۵	۸	۱	۳	۶	۲	۴	۹	۵
۴	۷	۱	۵	۸	۳	۶	۲	۹	۵
۱	۵	۸	۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷
۵	۶	۱	۳	۷	۲	۴	۹	۵	۸
۸	۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳
۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶
۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴
۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴	۹	۵
۵	۶	۱	۳	۷	۲	۴	۹	۵	۸
۸	۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳
۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶
۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴
۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴	۹	۵
۵	۶	۱	۳	۷	۲	۴	۹	۵	۸
۸	۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳
۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶
۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴
۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴	۹	۵
۵	۶	۱	۳	۷	۲	۴	۹	۵	۸
۸	۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳
۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶
۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴
۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴	۹	۵
۵	۶	۱	۳	۷	۲	۴	۹	۵	۸
۸	۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳
۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶
۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴
۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴	۹	۵
۵	۶	۱	۳	۷	۲	۴	۹	۵	۸
۸	۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳
۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶
۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴
۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴	۹	۵
۵	۶	۱	۳	۷	۲	۴	۹	۵	۸
۸	۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳
۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶
۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴
۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴	۹	۵
۵	۶	۱	۳	۷	۲	۴	۹	۵	۸
۸	۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳
۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶
۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴
۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴	۹	۵
۵	۶	۱	۳	۷	۲	۴	۹	۵	۸
۸	۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳
۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶
۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴
۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴	۹	۵
۵	۶	۱	۳	۷	۲	۴	۹	۵	۸
۸	۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳
۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶
۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴
۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴	۹	۵
۵	۶	۱	۳	۷	۲	۴	۹	۵	۸
۸	۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳
۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶
۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴
۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴	۹	۵
۵	۶	۱	۳	۷	۲	۴	۹	۵	۸
۸	۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳
۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶
۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴
۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴	۹	۵
۵	۶	۱	۳	۷	۲	۴	۹	۵	۸
۸	۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳
۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶
۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴
۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴	۹	۵
۵	۶	۱	۳	۷	۲	۴	۹	۵	۸
۸	۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳
۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶
۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴
۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴	۹	۵
۵	۶	۱	۳	۷	۲	۴	۹	۵	۸
۸	۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳
۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶
۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴
۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴	۹	۵
۵	۶	۱	۳	۷	۲	۴	۹	۵	۸
۸	۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳
۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶
۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴
۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴	۹	۵
۵	۶	۱	۳	۷	۲	۴	۹	۵	۸
۸	۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳
۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶
۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴
۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴	۹	۵
۵	۶	۱	۳	۷	۲	۴	۹	۵	۸
۸	۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳
۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶
۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴
۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴	۹	۵
۵	۶	۱	۳	۷	۲	۴	۹	۵	۸
۸	۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳
۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶
۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴
۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴	۹	۵
۵	۶	۱	۳	۷	۲	۴	۹	۵	۸
۸	۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳
۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶
۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴
۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴	۹	۵
۵	۶	۱	۳	۷	۲	۴	۹	۵	۸
۸	۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳
۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶
۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴
۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴	۹	۵
۵	۶	۱	۳	۷	۲	۴	۹	۵	۸
۸	۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳
۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶
۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴
۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴	۹	۵
۵	۶	۱	۳	۷	۲	۴	۹	۵	۸
۸	۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳
۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶
۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴
۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴	۹	۵
۵	۶	۱	۳	۷	۲	۴	۹	۵	۸
۸	۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳
۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶
۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴
۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴	۹	۵
۵	۶	۱	۳	۷	۲	۴	۹	۵	۸
۸	۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳
۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶
۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴
۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴	۹	۵
۵	۶	۱	۳	۷	۲	۴	۹	۵	۸
۸	۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳
۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶
۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴
۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴	۹	۵
۵	۶	۱	۳	۷	۲	۴	۹	۵	۸
۸	۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳
۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶
۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴
۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴	۹	۵
۵	۶	۱	۳	۷	۲	۴	۹	۵	۸
۸	۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳
۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶
۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴
۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴	۹	۵
۵	۶	۱	۳	۷	۲	۴	۹	۵	۸
۸	۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳
۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶
۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴
۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴	۹	۵
۵	۶	۱	۳	۷	۲	۴	۹	۵	۸
۸	۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳
۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶
۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴
۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴	۹	۵
۵	۶	۱	۳	۷	۲	۴	۹	۵	۸
۸	۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳
۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶
۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴
۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴	۹	۵
۵	۶	۱	۳	۷	۲	۴	۹	۵	۸
۸	۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳
۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶
۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴
۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴	۹	۵
۵	۶	۱	۳	۷	۲	۴	۹	۵	۸
۸	۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳
۳	۶	۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶
۲	۴	۹	۵	۷	۱	۳	۶	۲	۴
۹	۵	۷							