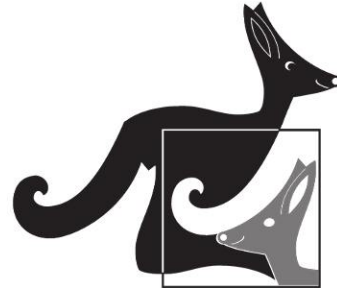


به نام خدا
از ریاضیات لذت ببریم



دفترچه سوالات

هشتمین دوره مسابقه بین المللی
ریاضیات کانگورو ۱۳۹۵

پایه های پنجم و ششم دبستان

۳ امتیاز	مسئله های ۱ تا ۱۰
۴ امتیاز	مسئله های ۱۱ تا ۲۰
۵ امتیاز	مسئله های ۲۱ تا ۳۰



تصمیم به موقع راز موفقیت شماست

تدریس

خصوصی ششم دبستان

توسط دریان رسمی و مولفان کتاب
کلیه روس کلیه مناطق در منزل شما یا موسسه
دریافت شهریه به صورت اقساط طی ۶۰ روز
پیکربندی مستمر و بذکاری آزمون های پیشرفته تمهیلی ریاضیات طی دوره آموزشی

شمال ۷۷۱۹۸۰۳۷ غرب ۴۶۰۴۹۲۲۲ شرق و مرکز ۲۲۸۹۳۸۷۴





مسئله‌های ۳ امتیازی

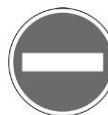
تعداد خط‌های تقارن کدام علامت ترافیکی از بقیه بیشتر است؟



۵



۴



۳



۲



۱

سحر یک پیترای گرد را به چهار قسمت مساوی تقسیم می‌کند و بعد، هر قسمت را به سه قسمت مساوی تقسیم می‌کند. هر تکه‌ی پیترای کسری از کل پیترای است؟

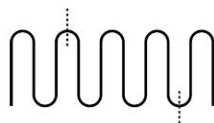
۵ یک دوازدهم

۴ یک هشتم

۳ یک چهارم

۲ یک سوم

۱۰ را مطابق شکل تا می‌کنیم و آن را از محل‌های علامت‌گذاری شده می‌بریم. طول سه قطعه‌ی به دست آمده چقدر است؟ نخی به طول



۲ سانتی‌متر، ۲ سانتی‌متر، ۶ سانتی‌متر

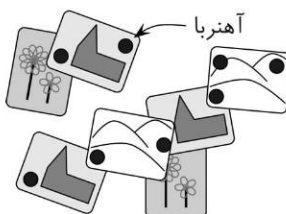
۱ سانتی‌متر، ۳ سانتی‌متر، ۶ سانتی‌متر

۱ ۲ سانتی‌متر، ۳ سانتی‌متر، ۵ سانتی‌متر

۳ ۱ سانتی‌متر، ۴ سانتی‌متر، ۵ سانتی‌متر

۵ ۳ سانتی‌متر، ۳ سانتی‌متر، ۴ سانتی‌متر

روی دریخچال لاله، هفت آهن‌ربای قوی که در شکل آن‌ها را با دایره‌های سیاه نشان داده‌ایم چند کارت پستال را نگه داشته‌اند. لاله حداقل چند تا از آهن‌رباها را می‌تواند بردارد که کارتی به زمین نیافتد؟



۶ ۵

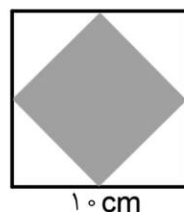
۵ ۴

۴ ۳

۳ ۲

۲ ۱

۱۰ کشید و با وصل کردن وسط‌های ضلع‌های کنارهم، مربع کوچک‌تری ساخت. مساحت این مربع کوچک‌تر چقدر مینما مربعی به ضلع است؟



۳ ۲۵ سانتی‌متر مربع

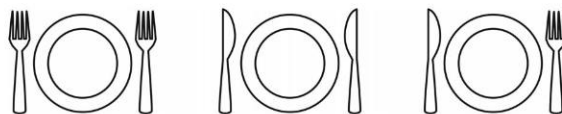
۲ ۲۰ سانتی‌متر مربع

۵ ۵۰ سانتی‌متر مربع

۱ ۱۰ سانتی‌متر مربع

۴ ۴۰ سانتی‌متر مربع

مادر لادن می‌خواهد طرف راست هر بشقاب یک کارد باشد و طرف چپ هر بشقاب یک چنگال. لادن چند کارد و چنگال را باید با هم جایه‌جا کند تا خواسته‌ی مادرش اجرا شود؟



۶۵

۵۴

۳۳

۲۲

۱۱

یک صدپا بیست و پنج جفت کفش دارد، و برای هر پایش یک لنگه کفش لازم دارد. او چند کفش دیگر باید بخرد؟

۷۵

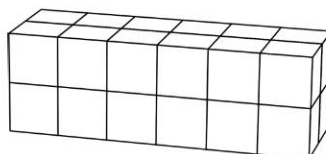
۵۰

۳۵

۲۰

۱۵

محسن و سعید هر کدام با تعداد مساوی مکعب هم اندازه، مکعب مستطیل درست می‌کنند. مکعب مستطیل محسن این شکلی بود:



اولین ردیف مکعب مستطیل سعید این شکلی است:



مکعب مستطیل سعید از چند ردیف تشکیل شده است؟

۶۵

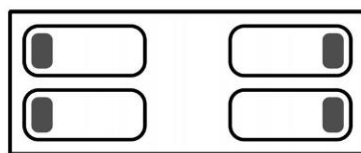
۵۴

۴۳

۳۲

۲۱

در طرف چپ اتاق، مهسا و زهراء خوابیده‌اند. سر آن‌ها روی بالش‌شان است و رویشان به روی هم. در طرف راست اتاق، مینا و لیلا خوابیده‌اند. سر آن‌ها روی بالش‌شان است و به هم پشت کرده‌اند. گوش راست چندتا از دخترها روی بالش است؟



۴۵

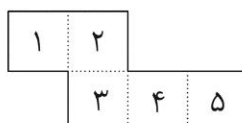
۳۴

۲۳

۱۲

۰۱

کاغذی را که در شکل نشان داده‌ایم روی نقطه‌چین‌ها تا می‌کنیم تا یک جعبه‌ی باز به‌دست بیاوریم. جعبه را طوری روی میز می‌گذاریم که بالایش باز باشد. کدام وجه جعبه روی میز است؟



۵۵

۴۴

۳۳

۲۲

۱۱



۰۷۱۹۸۰۴۷ - ۰۲۲۲۲۹۹۷ - ۰۲۲۱۹۳۸۷۴



مسئله های ۴ امتیازی

کدام شکل را نمی توان با چسباندن این دو مربع هم اندازه درست کرد؟



مریم، مهری و مژگان در یک مهدکودک کار می کنند. هر روز هفته از شنبه تا چهارشنبه، دقیقاً دو نفر از آنها در مهدکودک هستند. مریم سه روز در هفته کار می کند و مهری چهار روز در هفته، مژگان چند روز در هفته کار می کند؟

۵ ۵ ۴ ۴ ۳ ۳ ۲ ۲ ۱ ۱

پنج سنجاب ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ مطابق شکل روی یک خط نشسته اند. آنها شش فندق دارند. فندق ها را با علامت نشان داده ایم. در یک لحظه همه سنجاب ها با سرعت مساوی به طرف نزدیک ترین فندق می دوند. هر سنجاب، به محض این که فندق را بردشت، به طرف نزدیک ترین فندق بعدی می دود. کدام سنجاب دو فندق به دست می آورد؟



۵ ۵ ۴ ۴ ۳ ۳ ۲ ۲ ۱ ۱

دانش آموزان یک کلاس ۳۰ نفرند و هر جفت از آنها روی یک نیمکت نشسته اند. بغل دستی هر چپ دست، راست دست است و دقیقاً نصف راست دست ها بغل دستی چپ دست دارند. چند تا از دانش آموزها چپ دست هستند؟

۵ ۵ ۱۰ ۴ ۱۵ ۳ ۲۰ ۲ ۲۵ ۱

روی نواری کاغذی، عدد ۲۵۸۱۹۵۳۷۶۴ نوشته شده بود. جواد نوار را از دو جا برید و سه عدد به دست آورد، و این سه عدد را با هم جمع کرد. کمترین مقدار ممکن این حاصل جمع چقدر است؟

۴۲۹۸ ۵ ۴۲۱۷ ۴ ۲۹۷۸ ۳ ۲۹۷۵ ۲ ۲۶۷۵ ۱

بهرام در مغازه سلمانی نشسته بود. او در یک لحظه ساعت را در آینه این طور دید:



اگر ده دقیقه پیش به آینه نگاه می کرد، ساعت را چطور می دید؟



مادر بزرگ به اندازه‌ی دوازده روز برای چهار گربه‌اش غذا خرید. او در راه برگشت به خانه، دو گربه‌ی دیگر هم خرید. اگر به هر گربه به همان مقدار قبل غذا بدهد، به اندازه‌ی چند روز برای گربه‌هاش غذا دارد؟

۴۵

۵۴

۶۳

۷۲

۸۱

هر حرف از کلمه‌ی **یکی** از رقم‌های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶ یا ۷ است. حرف‌های مختلف، رقم‌های مختلفی هستند. عدد فرد است و مضرب ۳. حرف **چه** رقمی است؟

۷۵

۵۴

۳۳

۲۲

۱۱

احمد، حمید و محمود سه قلو هستند و برادرشان محمد سه سال از آن‌ها کوچک‌تر است. کدام عدد ممکن است حاصل جمع سن این چهار برادر باشد؟

۶۰ ۵

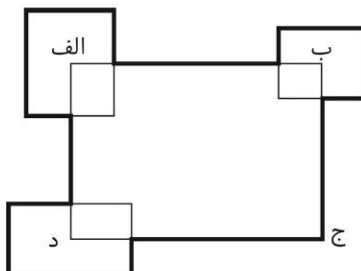
۵۹ ۴

۵۶ ۳

۵۴ ۲

۵۳ ۱

محیط مستطیل «الف ب ج د» برابر 30° است. مطابق شکل، سه مستطیل دیگر را طوری می‌گذاریم که مرکزشان روی نقطه‌های «الف» و «ب» و «د» باشد. حاصل جمع محیط‌های این سه مستطیل برابر 20° است. محیط شکلی که با خط پرنگ مشخص کردۀایم، چقدر است؟



۵ نمی‌توان معین کرد.

۳۵ ۴

۴۰ ۳

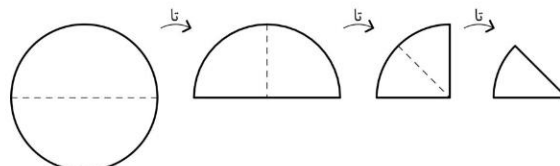
۴۵ ۲

۵۰ ۱



مسئله‌های ۵ امتیازی

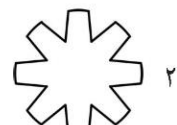
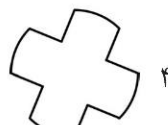
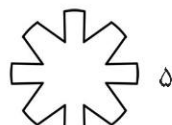
مریم یک تکه کاغذ دایره‌ای را از وسط تاکرد، بعد یک بار دیگر آن را تاکرد و یک بار دیگر هم آن را تاکرد.



بالاخره، مریم کاغذ را از روی نقطه‌چین برید.



وقتی تکه‌ی وسط را باز کرد، چه دید؟



شکل‌های \square , \triangle , \bigcirc و \bigtriangleup رقم‌های متقاوت هستند. حاصل جمع رقم‌های عدد سه‌رقمی $\bigcirc\ \square\ \bigcirc$ برابر عدد دورقمی است، و حاصل جمع رقم‌های عدد دورقمی $\square\ \bigtriangleup\ \bigcirc$ برابر عدد یک رقمی است. چه رقمی است؟

۹۵

۸۴

۶۳

۵۲

۴۱

بچه کانگورو با ماشین حساب بازی می‌کند. او با ۱۲ شروع می‌کند، و شصت بار متوالی آن را در ۲ یا ۳ ضرب یا در صورت امکان برابر ۲ یا ۳ تقسیم می‌کند. بچه کانگورو کدام عدد را نمی‌تواند به دست بیاورد؟

۱۰۸۵

۷۲۴

۳۶۳

۱۸۲

۱۲۱

دو عدد سه‌رقمی داریم که از شش رقم مختلف تشکیل شده‌اند. رقم سمت چهارم دومین عدد، دو برابر رقم سمت راست اولین عدد است. کمترین مقدار حاصل جمع چنین عددهایی کدام است؟

۵۳۷۵

۵۳۵۴

۳۰۱۳

۵۴۶۲

۵۵۲۱

