

کار و تمرین + ۵۰۰ تست

ریاضیات چهارم دبستان

سوالات طبقه‌بندی و هدفدار به همراه آزمون‌های تستی جامع فصل

مؤلف

اعظم کریمی

انتشارات لوح برتر



سروشناسه	: کریمی، اعظم، ۱۳۶۳
عنوان و نام پدیدآور	: کار و تمرین + ۵۰۰ تست ریاضیات چهارم دبستان (سوالات طبقه‌بندی و هدفدار به همراه آزمون‌های تستی جامع فصل) / مولف اعظم کریمی.
مشخصات نشر	: تهران : لوح برتر، ۱۳۹۹
مشخصات ظاهری	: ۲۰۲ ص؛ ۲۹×۲۲ س.م.
شابک	: ۹۷۸-۶۰۰-۷۴۱۲-۷۰-۱
وضعیت فهرست نویسی	: فیپای مختصر
کتابشناسی ملی	: ۷۳۲۳۵۴۱



انتشارات لوح برتر
شماره پروانه: ۹۶۹۷

نام کتاب :	کار و تمرین + ۵۰۰ تست ریاضیات چهارم دبستان، سوالات طبقه‌بندی و هدفدار به همراه آزمون‌های تستی جامع فصل
مؤلف :	اعظم کریمی
انتشارات :	لوح برتر
مدیر انتشارات :	صادق گرجی
شابک :	۹۷۸-۷۰-۶۰۰-۷۴۱۲-۱
نوبت چاپ :	اول ۱۳۹۹
گرافیست :	پیمان محمدخانی
تیراز :	۲۰۰ جلد

بهای : ۵۳/۰۰۰ تومان

کلیه حقوق این اثر به انتشارات لوح برتر تعلق دارد و در صورت هر گونه کپی برداری ، از طریق وزارت ارشاد اسلامی و محکم قضایی موضوع پیگیری و مطابق با ماده ۵ قانون حمایت از حقوق مؤلفان و مصنفان برخورد خواهد شد.

توزيع و پخش انتشارات لوح برتر

مقدمه

ای زیباترین خالق ،
هزاران بار سپاس لایق توست .
به خاطر زیباترین تکرار برایم ،
که شروع آموزش ریاضی است .

والدین محترم و همکاران گرامی :

اینک که فرزندمان تحصیل در کلاس چهارم را آغاز می کند ، برای تقویت حس نوآوری در وی باید همه امکانات موجود را به کار بگیریم و ریاضیات « به معنای چیزهایی که یاد گرفته می شوند ». بهترین ابزار پرورش خلاقیت و توانایی ذهن انسان است . در این راستا وظیفه خود دانستم تا از تجربیاتم در زمینه آموزش ریاضی بهره برد ، تا بتوانم به وسیله کتاب پیش رو انتقال مفاهیم ریاضی چهارم دبستان را تا حد امکان آسان کنم .

ویژگی های کتاب تمرین و ۵۰۰ تست :

- ❖ دانش آموز با انجام تمرین های این کتاب پیش دانسته های خود را برای ساخت و یادگیری دانش جدید مرور می کند .
- ❖ با محتوای متنوع در قالب تمرین های منطبق بر آموخته های دانش آموز از کتاب درسی به فرآیند یادگیری او عمق و توسعه می دهد و حتی فرصت یادگیری در خانه را برایش فراهم می کند .
- ❖ از طریق ارائه تست های متناسب با سطوح مختلف حیطه محتوایی و شناختی به تعمیق یادگیری و تثبیت آموخته ها در ذهن دانش آموز کمک می کند و دانش آموز با حل تست ها بر موضوع مسلط می شود .
- ❖ حجم متناسبی دارد به طوری که در یک سال تحصیلی قابل استفاده است .
- ❖ به طیف وسیعی از دانش آموزان با طرح تمرین ها و تست های متنوع در سطوح مختلف توجه شده و تمرین ها از ابتدای هر درس با رشد ذهنی دانش آموز متناسب است .
- باشد توجه داشت تنوع و کثرت سوال ها در کتاب تمرین و تست به معنای اجبار معلم برای پرداختن به تمامی این سوال ها در کلاس درسی نیست و این معلم است که با توجه به شرایط کلاس درس ، تشخیص خواهد داد که توجه به کدام سوال ها ضروری است و کدام سوال ها در بهبود وضعیت کلاس تاثیری نخواهد داشت . اما پاسخ به تمامی تمرین ها و تست ها جهت تعمیق و تثبیت یادگیری برای دانش آموزان لازم و کافی خواهد بود .
- امید است کتاب حاضر همراهی مفید برای فرزندانمان تا رسیدن به سرمنزل مقصود باشد .



فهرست



فصل ۳ : ضرب و تقسیم

۸۱

- | | |
|----|--|
| ۸۲ | حل مسئله |
| ۸۴ | درس اول : ضرب دو عدد دو رقمی |
| ۸۶ | درس دوم : محاسبه حاصل ضرب |
| ۹۰ | درس سوم : محاسبه های تقریبی |
| ۹۲ | درس چهارم : تقسیم و بخش پذیری |
| ۹۴ | درس پنجم :
تقسیم بر عدد های یک رقمی |
| ۹۶ | درس ششم :
تقسیم بر عدد های دو رقمی |
| ۹۹ | تست |



فصل صفر: آمرين هاي دوره اي

۴

فصل ۱ : اعداد و الگوها

۲۹

- | | |
|----|-----------------------------|
| ۳۰ | حل مسئله |
| ۳۲ | درس اول : عدد نويسی |
| ۳۷ | درس دوم : الگوها |
| ۴۱ | درس سوم : ماشین ورودی-خروجی |
| ۴۴ | درس چهارم : معرفی میلیون |
| ۴۷ | تست |

فصل ۲ : کسر

۵۷

- | | |
|----|----------------------------|
| ۵۸ | حل مسئله |
| ۶۰ | درس اول : شناخت کسرها |
| ۶۳ | درس دوم : جمع و تفریق |
| ۶۵ | درس سوم : تساوی کسرها |
| ۶۹ | درس چهارم : ضرب عدد در کسر |
| ۷۱ | تست |



فصل ۶ : اندازه گیری

۱۱۰

حل مسئله

درس اول : زاویه

۱۱۲

درس دوم : اندازه گیری زاویه

۱۱۴

درس سوم : اندازه گیری زمان

۱۱۹

درس چهارم : اندازه گیری طول

۱۲۲

تست

۱۲۴

تست

۱۵۸

حل مسئله

۱۶۰

درس اول : عمود - موازی

۱۶۲

درس دوم : چهار ضلعی ها

۱۶۴

درس سوم : مساحت متوازی الاضلاع

۱۶۶

و مثلث

۱۶۷

درس چهارم : محیط و مساحت

۱۶۸

تست

۱۶۹

درس پنجم : آمار و احتمال

۱۷۰

درس ششم : آمار و احتمال

۱۷۱

درس هفتم : احتمال

۱۷۲

درس هشتم : احتمال

۱۷۳

درس نهم : احتمال

۱۷۴

حل مسئله

۱۷۵

درس اول : نمودار خط شکسته

۱۷۶

درس دوم : احتمال

۱۷۷

درس سوم : احتمال

۱۷۸

درس چهارم : احتمال

۱۷۹

درس پنجم : احتمال

۱۸۰

درس ششم : احتمال

۱۸۱

درس هفتم : احتمال

۱۸۲

درس هشتم : احتمال

۱۸۳

درس نهم : احتمال

فصل ۵ : عدد مخلوط و

عدد اعشاری

۱۴۶

حل مسئله

۱۴۷

درس اول : عدد مخلوط

۱۴۸

درس دوم : عدد اعشاری

۱۴۹

درس سوم : جمع و تفریق اعشاری

۱۵۰

درس چهارم : ارزش مکانی عدد های اعشاری

۱۵۱

درس پنجم : ارزش مکانی عدد های اعشاری

۱۵۲

درس ششم : ارزش مکانی عدد های اعشاری

۱۵۳

درس هفتم : ارزش مکانی عدد های اعشاری

۱۵۴

درس هشتم : ارزش مکانی عدد های اعشاری

۱۵۵

درس نهم : ارزش مکانی عدد های اعشاری



فصل صفر :

تمرین های دوره ای

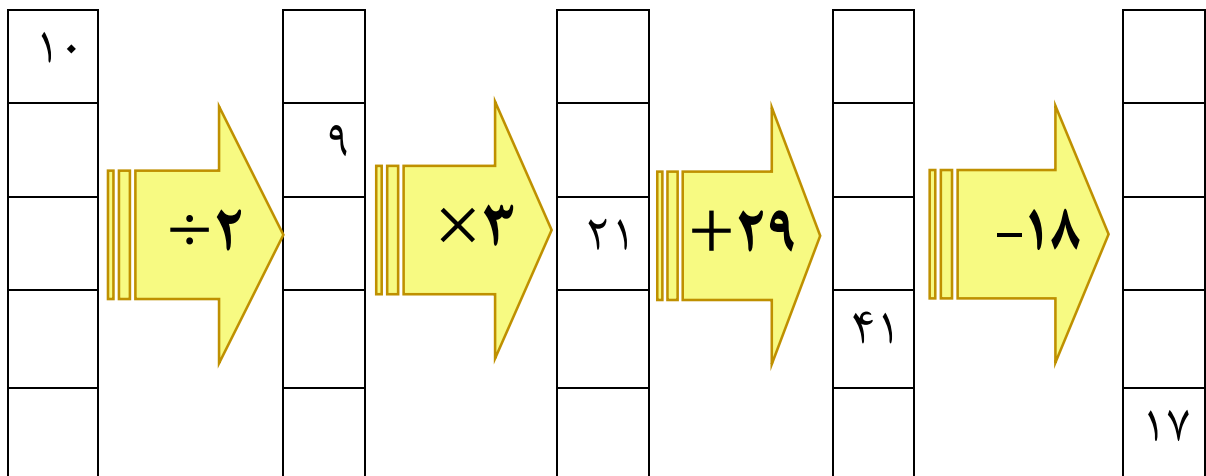




تمرین های دوره ای



۱) ماشین ورودی خروجی را کامل کنید.



۲) جمع های زیر را به صورت ذهنی انجام دهید.

$$7+5+3+4+1=$$

$$8+9+1+2+5=$$

$$18+25+32+5=$$

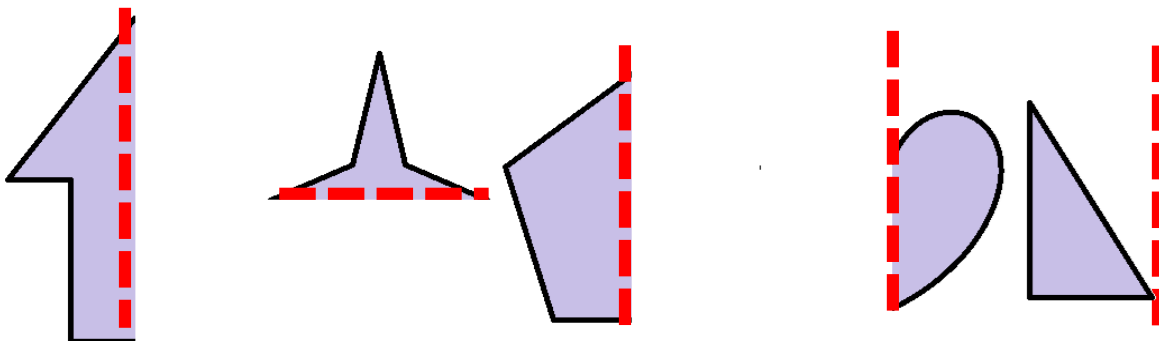
$$1+2+3+4+5+6+7+8+9=$$

۳) جدول زیر را کامل کنید.

زمان	۱۴		۱۸: ۲۰		۲۰ و نیم
بعد از ظهر		۳:۱۵		و ربع	۵

۴) امروز سه شنبه و دوم ماه است. چه روزهایی از این ماه دوشنبه است؟

۵) قرینه هر شکل را نسبت به خط تقارن رسم کنید.

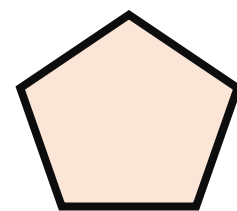
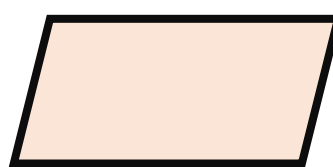
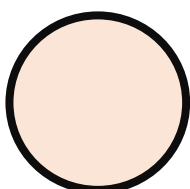
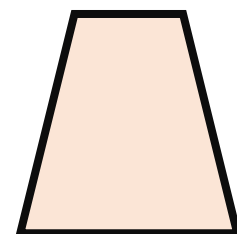
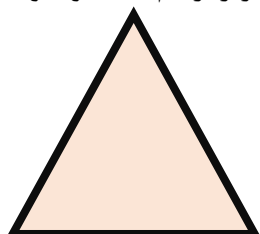
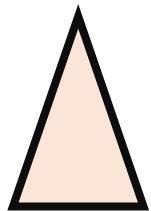
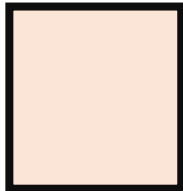




تمرین های دوره ای



۶) خط های تقارن شکل های زیر را رسم کنید و بنویسید هر شکل چند خط تقارن دارد ؟



۷) قطاری ساعت ۱۰ صبح شروع به حرکت کرده و پس از ۸ ساعت به اهواز می رسد . این قطار چه ساعتی به اهواز می رسد ؟

۸) ۱۱ مدل متفاوت گستردگی مکعب را رسم کنید و وجه های رو بروی هم را مثل هم رنگ کنید .



تمرین های دوره ای



۹) به سوالهای زیر با توجه به مکعب پاسخ دهید .



الف) هر مکعب چند وجه دارد ؟

ب) گسترده هر مکعب از چند مربع تشکیل شده است ؟

پ) هر مکعب چند ضلع دارد ؟

ت) هر مکعب چند گوش دارد ؟

۱۰) گسترده مکعب مستطیلی را رسم کنید .

۱۱) امین از اول هفته شروع به مطالعه یک کتاب کرد . شنبه ۱۰ صفحه خواند و قرار است تا آخر هفته هر روز ۵ صفحه بیشتر از روز قبل بخواند .

الف) امین یک شنبه چند صفحه خواهد خواند ؟

ب) امین پنج شنبه چند صفحه کتاب خواهد خواند ؟

پ) امین از اول هفته تا پایان روز جمعه چند صفحه کتاب می خواند ؟

ت) اگر کتاب او ۲۰۳ صفحه باشد ، چند صفحه از کتابش باقی می ماند ؟

۱۲) مخزن آبی سوراخ شده است و قطره های آب هر ۱۵ دقیقه ظرف زیرش را پر می کند . اگر ساعت ۸ ظرف را زیر آب قرار دهیم چه موقع برای پنجمین بار باید ظرف را خالی کنیم ؟

۱۳) عدهای «۲۰۹۰»، «۲۱۴۰»، «۲۱۸۰»، «۲۳۰۹» و «۲۵۹۶» را به صورت تقریبی روی محور نشان دهید .

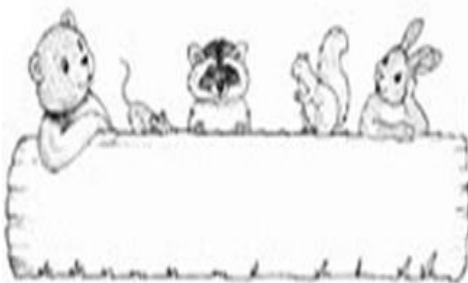




تمرین های دوره ای



۱۶) کوچکترین عدد چهار رقمی زوج بدون رقم تکراری را بنویسید و با توجه به آن به سوالهای زیر پاسخ دهید.



الف) عدد را با حروف بنویسید.

ب) عدد را گسترده بنویسید.

پ) ارزش مکانی کوچک ترین رقم را در این عدد بنویسید.

ت) ارزش مکانی بزرگ ترین رقم را در این عدد بنویسید.

ث) کدام رقم کمترین ارزش مکانی را دارد؟

ج) کدام رقم بیشترین ارزش مکانی را دارد؟

چ) کدام رقم در مرتبه دهگان قرار دارد؟

ح) ارزش رقم (۱) در این عدد چقدر است؟

۱۷) تمام اعداد چهار رقمی را بنویسید که هزارگان آن ها ۲ یا ۹، صدگانشان ۰، ۴ یا ۵ و دهگانشان بزرگ ترین عدد زوج و یکانشان اعداد فرد کمتر از ۵ باشد.

این اعداد را به ترتیب از کوچک به بزرگ بنویسید.



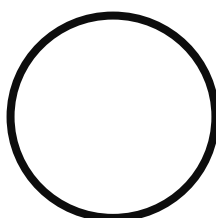
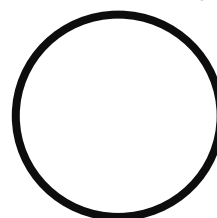
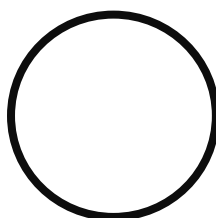
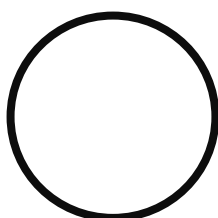
تمرین های دوره ای



۱۸) جدول را کامل کنید.

عدد	حروف	گستردہ (باز شده)
۸۰۰۹		
	دو هزار و هفتصد و پنج	
		۴۰۰۰+۶۰+۷
		۴ یکی + ۹ صد تایی + ۳ هزار تایی
	شش هزار و پانصد و سی	

۱۹) کسری که هر مستطیل نشان می دهد را بنویسید و به همان اندازه از دایره رنگ کنید.



۲۰) با رسم شکل تساوی زیر را نشان دهید.

$$\frac{2}{3} = \frac{4}{6} = \frac{6}{9}$$



تمرین های دوره ای

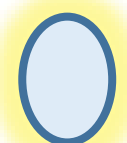


(۲۱) به اندازه کسر داده شده از هر مستطیل رنگ کنید . سپس به کمک شکل ها کسرها را مقایسه کنید .

$\frac{1}{2}$



$\frac{1}{2}$

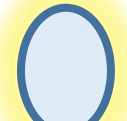


$\frac{2}{3}$

$\frac{2}{3}$



$\frac{1}{2}$

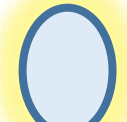


$\frac{3}{4}$

$\frac{3}{5}$



$\frac{1}{2}$



$\frac{1}{5}$

$\frac{1}{5}$



$\frac{2}{3}$



$\frac{3}{4}$

$\frac{3}{4} \quad \frac{1}{5}$

$\frac{2}{3} \quad \frac{1}{5}$

(۲۲) مقایسه کنید و علامت < یا = یا > مناسب بگذارید .

$\frac{2}{5} \quad \frac{2}{9}$

$\frac{7}{7} \quad 1$

$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{35}$

$\frac{3}{8} \quad \frac{5}{8}$

$\frac{3}{12} \quad \frac{2}{2}$

$\frac{7}{9} \quad \frac{4}{9}$

$\frac{2}{2} \quad \frac{11}{11}$

$\frac{1}{4} \quad \frac{2}{8}$

$\frac{4}{12} \quad \frac{1}{3}$



تمرین های دوره ای



(۲۳) مقایسه کنید و علامت $<$ یا $=$ یا $>$ مناسب بگذارید.

$\frac{3}{9}$ واحد و $\frac{2}{9}$ واحد $\quad \frac{7}{9}$ واحد و $\frac{3}{9}$ واحد

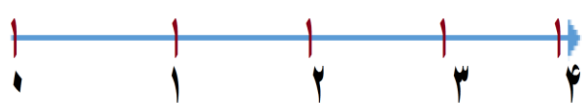
$\frac{5}{3}$ واحد و $\frac{3}{3}$ واحد \quad ۶ واحد

$\frac{9}{1}$ واحد و $\frac{1}{1}$ واحد $\quad \frac{1}{3}$ واحد و $\frac{3}{1}$ واحد

$\frac{3}{5}$ واحد و $\frac{3}{8}$ واحد $\quad \frac{3}{8}$ واحد و $\frac{3}{5}$ واحد

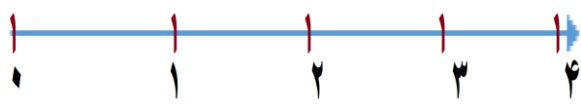
$\frac{3}{5}$ واحد و $\frac{3}{5}$ واحد \quad ۲ واحد

(۲۴) عدد داده شده را روی محور نشان دهید و جاهای خالی را پر کنید.



$\frac{3}{5}$ واحد بعد از عدد ۱

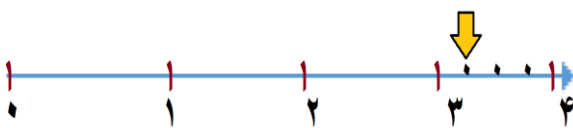
..... واحد مانده به عدد



..... واحد بعد از عدد

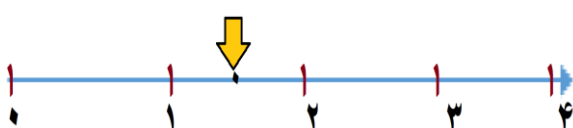
$\frac{2}{3}$ واحد مانده به عدد ۳

(۲۵) با توجه به نقطه مشخص شده روی محور جاهای خالی را پر کنید.



..... واحد بعد از عدد

..... واحد مانده به عدد



..... واحد بعد از عدد

..... واحد مانده به عدد



تمرین های دوره ای



(۲۶) آقای فلاح باغچه حیاط خود را به ۳ قسمت مساوی تقسیم کرد و در یک قسمت آن تربچه کاشت. باقیمانده زمین را به ۴ قسمت مساوی تقسیم کرد و در یک قسمت ریحان و در دو قسمت آن تره کاشت.

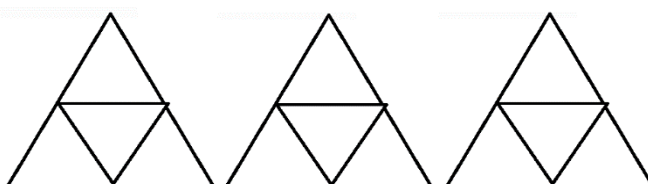
الف) چه کسری از باغچه تربچه کاشته شده است؟

ب) چه کسری از باغچه ریحان کاشته شده است؟

پ) چه کسری از باغچه تره کاشته شده است؟

ت) چه کسری از باغچه هنوز کاشته نشده است؟

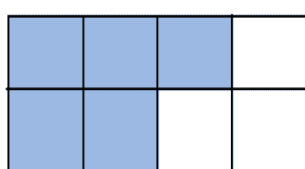
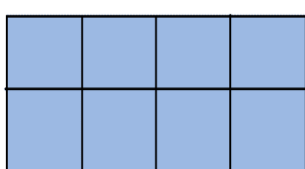
(۲۷) به اندازه عدد داده شده از شکل رنگ کنید و جاهای خالی را پر کنید.



۱ واحد و $\frac{3}{4}$ واحد

..... واحد مانده به عدد.....

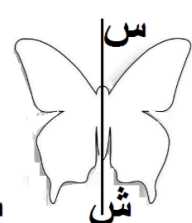
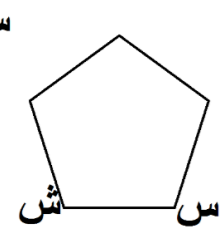
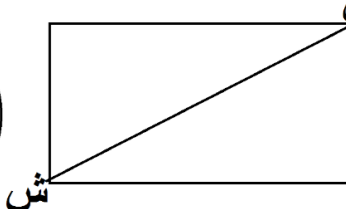
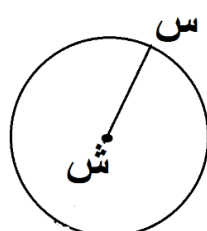
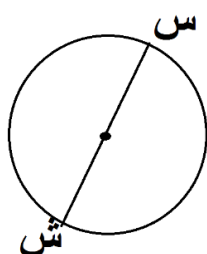
(۲۸) با توجه به عددی که شکل نشان داده است، جاهای خالی را پر کنید.



..... واحد و واحد

..... واحد مانده به عدد

(۲۹) در هر شکل خط «س ش» چه نام دارد؟





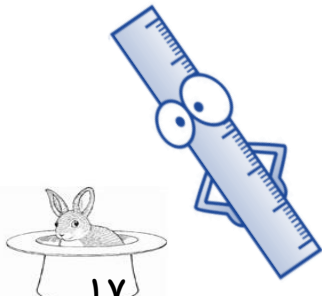
تمرین های دوره ای



۳۰) در جای خالی عدد مناسب بنویسید.

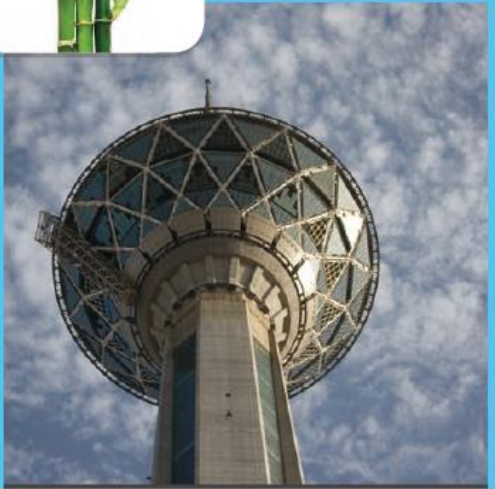


- الف) ۵۰۰ ریال برابر با تومان است.
- ب) ۷۵۰ تومان برابر با ریال است.
- پ) یک گرم برابر با کیلوگرم است .
- ت) ۵ کیلوگرم و ۳۸ گرم برابر با گرم است.
- ث) ۴۰۷۰ گرم برابر با کیلوگرم و گرم است.
- ج) ۵۲۵۳ گرم یعنی کیلو گرم و از یک کیلوگرم.
- چ) یک کیلوگرم برابر با گرم است .
- ح) $\frac{1}{10}$ کیلوگرم یعنی گرم.
- خ) ۴۸ گرم برابر با از یک کیلو گرم است.
- د) $\frac{1}{10}$ سانتیمتر یعنی میلی متر.
- ذ) ۵۷۵ سانتی متر برابر با متر و سانتی متر است.
- ر) ۹ متر و ۸ سانتی متر برابر با سانتی متر است .
- ز) ۶۵۴ سانتی متر برابر با متر و از یک متر است.
- ژ) ۸۳ میلی متر یعنی سانتی مترو از یک سانتی متر.
- س) ۴۵۲ میلی متر یعنی سانتی مترو از یک سانتی متر.
- ش) $\frac{7}{10}$ سانتی متر بیشتر از ۳ سانتی متر برابر با میلی متر است.
- ص) ۹ تا $\frac{1}{10}$ سانتی متر برابر با میلی متر است .



فصل ۱ :

اعداد و الگوها



انسان بسیاری از ساخته‌هایش را با دیدن الگوهای طبیعی طراحی می‌کند. برای مثال، برج تایپه در کشور تایوان براساس الگوی قلادری درخت پالمو، که در آن کشور رشد می‌کند، طراحی شده است.

حل مسئله



درس اول : عدد نویسی

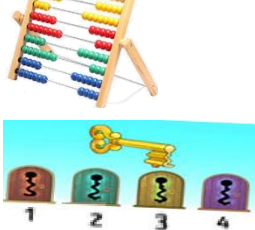


درس دوم : الگوها

درس سوم : ماشین ورودی-خروجی



درس چهارم : معرفی میلیون



تست

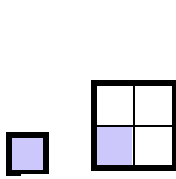
حل مسئله :



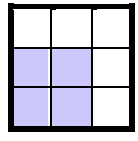
الگویابی . رسم شکل



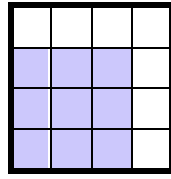
۱) پس از کشف الگویی که در شکل ها وجود دارد ، بنویسید شکل هفتم از چند مربيع درست می شود ؟



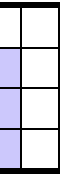
شكل اول



شكل دوم



شكل سوم



شكل چهارم



شكل هفتم

شكل پنجم

شكل ششم

شكل هفتم

چه الگویی در کشیدن شکل ها وجود دارد ؟

می توانید با تبدیل الگوی هندسی به عددی رابطه بین عددها را پیدا کنید .

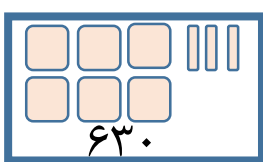
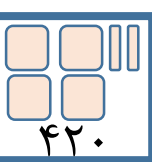
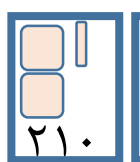
۱۶ و و و ۹ و ۴ و ۱

به دنباله اعداد بالا اعداد مربعی می گویند زیرا با استفاده از شکل مربيع میتوان این اعداد را نمایش داد . آیا می توانید راه دیگری برای پیدا کردن اعداد مربعی در شکل هفتم بنویسید ؟

۲) الگوی زیر را ادامه دهید .

۲۱۰ و و و ۴۲۰ و ۶۳۰ و

چه رابطه ای بین اعداد این الگو وجود دارد . شکل مناسب هر عدد را رسم کنید و رابطه بین شکل ها را بنویسید .



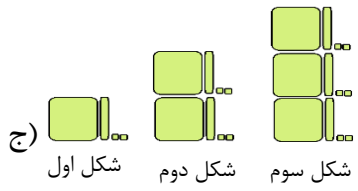
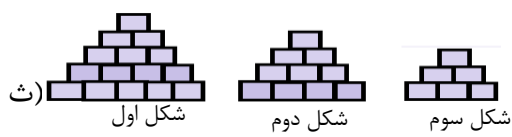
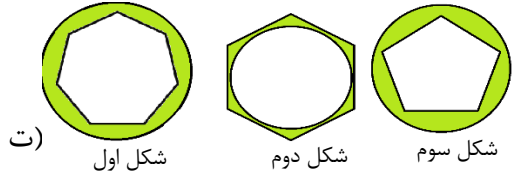
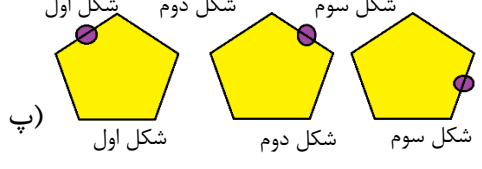
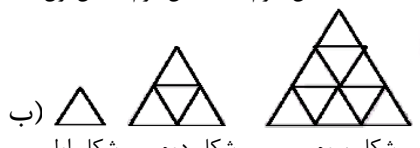
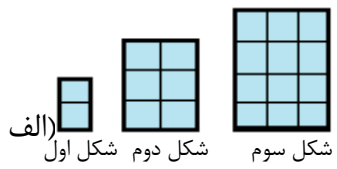


حل مسئله :

الگویابی . رسم شکل



۳) در هر الگو پس از کشف رابطه بین شکل ها دو شکل بعدی را بکشید.



۴) پس از کشف رابطه بین اعداد در هر الگو سه عدد بعدی را بنویسید.

..... و و و و و (الف)

..... و (ب)

..... و (پ)

..... و (ت)

..... و (ث)

..... و (ج)

درس اول:

عدد نویسی



۵) الگوهای عددی را ادامه دهید.

.... و..... (الف)

.... و..... (ب)

.... و..... (پ)

.... و..... (ت)

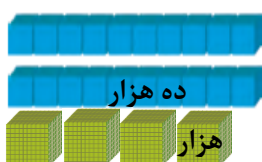
۶) الگوهای عددی را کامل کنید.

..... و..... (الف)

..... و..... (ب)

..... و..... (پ)

۷) عددی را که هر شکل نشان می دهد با رقم و حروف بنویسید.

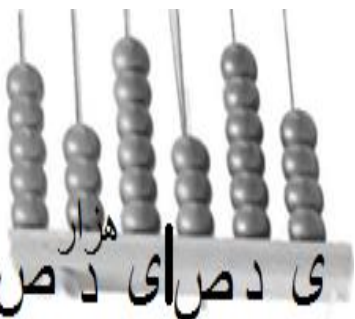


رقم



رقم

حرف



رقم

حرف



درس اول:

عدد نویسی



۸) مانند نمونه باز شده (گستردہ) هر عدد را بنویسید.

$$\text{الف} \quad ۲۵۱۷۴ = ۲۰۰۰۰ + ۵۰۰۰ + ۱۰۰ + ۷۰ + ۴$$

$$\text{ب} \quad ۸۰۸۰۸۳ =$$

$$\text{پ} \quad ۶۱۰۳۷ =$$

$$\text{ت} \quad ۹۶۲۱۵۰ =$$

۹) مانند نمونه باز شده هر عدد را بنویسید.

$$\text{الف} \quad ۴۰۲۸۷۵ = (۴ \times ۱۰۰۰۰) + (۲ \times ۱۰۰۰) + (۸ \times ۱۰۰) + (۷ \times ۱۰) + (۵ \times ۱)$$

$$\text{ب} \quad ۶۰۰۸۶۴ =$$

$$\text{پ} \quad ۷۶۷۰۰ =$$

$$\text{ت} \quad ۲۳۹۰۳ =$$

۱۰) گستردہ عدد مربوط به هر جدول را بنویسید.

هزار		
یکان	صدگان	دهگان
۲	۳	۸



هزار		
یکان	صدگان	دهگان
۲	۸	۳



درس اول :



عدد نویسی

(۱۱) به سوال‌ها پاسخ دهید.

الف) سیزده هزار چند تا هزار تاست؟

ب) هفت تا ده هزار چند تا هزار تاست؟

پ) پنج تا ده هزار و پنج تا هزار تا روی هم چند تا هزار تاست؟

ت) اختلاف ۵۹ تا هزار تایی و ۶ تا ده هزار تایی چند تاست؟

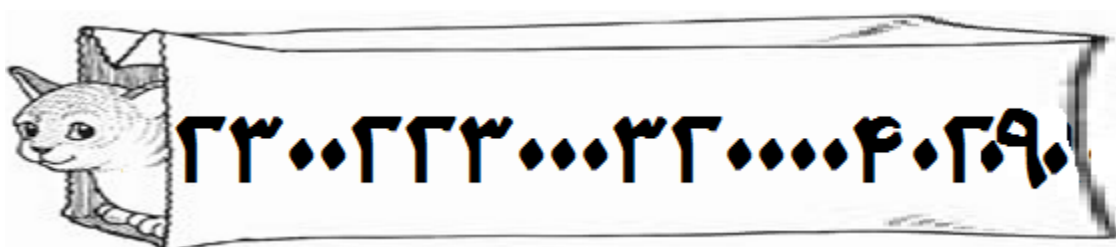
ث) ۴ تا ده هزار تا چند تا از ۴ تا هزار تا بیشتر است؟

ج) ۱۰ تا ده هزار تا و ۱۰ تا هزار تا روی هم چند تاست؟

(۱۲) با رقم و حروف بنویسید.

رقم	حروف
۵۲۰۳۱۷	هفتصد و نوزده هزار و ششصد و سی و دو
۸۱۴۵۴۰	

(۱۳) به رقم‌هایی که کنار هم نوشته شده اند توجه کنید و عددهای «بیست و سه هزار»، «سیصد و بیست هزار»، «چهارصد و دو هزار و نود» و «بیست و سه هزار و دو» را پیدا کنید و دور آنها خط بکشید.





درس اول:

عدد نویسی



۱۴) بزرگترین عدد ۶ رقمی را بنویسید که در آن رقم های ۰ ، ۵ ، ۷ و ۴ به کار رفته باشد .

۱۵) کوچکترین عدد فرد ۵ رقمی را بنویسید که رقم تکراری نداشته باشد.

۱۶) مجموع رقم های کوچکترین عدد ۵ رقمی با رقم های فرد و بدون رقم تکراری را حساب کنید

۱۷) عددی را که هر عبارت نشان می دهد بنویسید .

= چهارصد و سی تا هزارتایی (الف)

= پ (پادشاهی) + ۶۰۰۰۰ + ۸۰۰۰۰ + ۴۰۰۰ + ۶ =

= ت (تاده هزارتایی) + ۵ + ۴ (تاهزارتایی) + ک (کی تایی) =

= سی و هفت تا ده هزارتا (ث)

۱۸) بزرگترین عدد شش رقمی بدون رقم های تکراری بنویسید و به سوال های زیر پاسخ دهید .

الف) نام هر طبقه را زیر رقم های آن طبقه بنویسید .

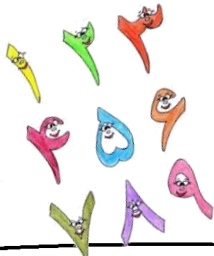
ب) عدد را به حروف بنویسید .

پ) دهگان هزار این عدد چند برابر یکان آن است ؟

ت) ۶ تا بیشتر از این عدد چند است ؟

ث) بزرگترین ارزش مکانی این عدد را بنویسید .

درس اول :



عدد نویسی

۱۹) عدد «هشتصد و پنجاه و نه هزار و سیصد و هفتاد و شش» را در جدول ارزش مکانی بنویسید و با توجه به آن به سوال های زیر پاسخ دهید .

الف) این عدد چند رقمی است ؟

ب) رقم های طبقه هزار این عدد را بنویسید .

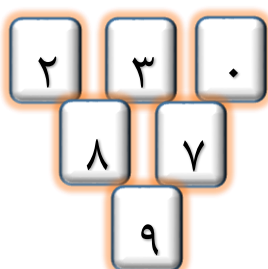
پ) کدام رقم بیشترین ارزش مکانی را دارد ؟

ت) کدام رقم کمترین ارزش مکانی را دارد ؟

ث) ارزش مکانی کوچکترین رقم را بنویسید .

ج) ارزش مکانی بزرگترین رقم را بنویسید .

چ) ارزش رقم ۷ چقدر است ؟



۲۰) با استفاده از کارت های زیر :

الف) بزرگترین عدد ۶ رقمی را با رقم و حروف بنویسید.

ب) بزرگترین عدد ۶ رقمی را بنویسید که صدگان هزار آن ۲ باشد .

پ) کوچکترین عدد ۶ رقمی را بنویسید که اختلاف رقم یکان و دهگان آن ۷ باشد .

ت) کوچکترین عدد ۶ رقمی را بنویسید که صدگان هزار آن ۹ باشد .

ث) اگر بخواهیم کوچکترین عدد ۵ رقمی را بنویسیم از کدام کارت نباید استفاده کنیم ؟

ج) اگر بخواهیم بزرگترین عدد ۵ رقمی را بنویسیم از کدام کارت نباید استفاده کنیم ؟

درس دوم :



الگوهای



۲۱) الگو را ادامه دهید و رابطه بین عدهای هر الگو را توضیح دهید.

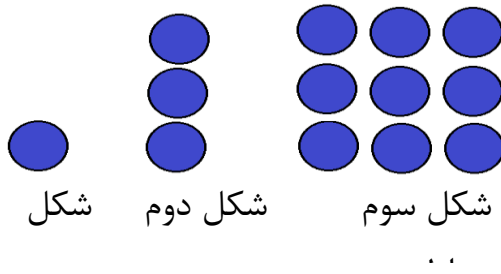
. ... و... و... و۱۳ و۹ و۵ و۱ (الف)

. ... و... و... و۴۵ و۵۴ و۶۳ و۷۲ (ب)

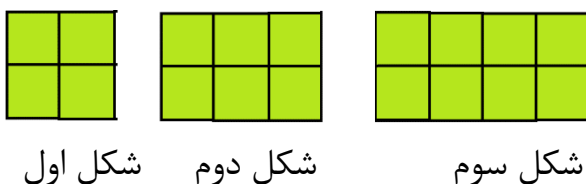
. ... و... و... و۲۵ و۵ و۱ (پ)

. ... و... و... و۱۶ و۳۲ و۶۴ (ت)

۲۲) در الگوی هندسی زیر پس از کشف رابطه بین شکل‌های رسم شده شکل چهارم را رسم کنید.



۲۳) ابتدا به کمک جدول الگویابی رابطه بین شماره شکل و تعداد مربع‌های تشکیل دهنده آن شکل را پیدا کنید.
سپس به سوال‌های زیر پاسخ دهید.



شماره شکل	۱	۲				
تعداد مربع‌ها	۴					

الف) تعداد مربع‌های شکل نهم را حساب کنید.

ب) آیا شکلی در این الگو با ۶۳ تا مربع وجود دارد؟ چرا؟

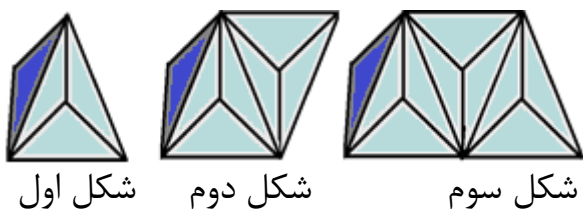
ت) تعداد مربع‌های کدام شکل ۲۲ تا می‌شود؟



الگوهای

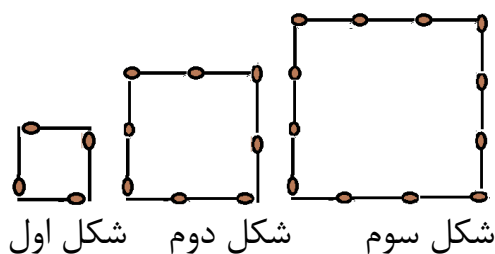


۲۴) هر یک از شکل‌های زیر از تعدادی مثلث کوچک درست شده است. اگر شکل‌ها را به همین ترتیب ادامه دهیم تعداد مثلث‌های کوچک شکل هفتم چند تا است؟ به کمک جدول الگویابی رابطه بین شماره شکلها و تعداد مثلثها را پیدا کنید.

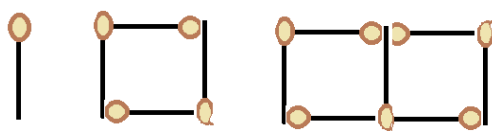


شماره شکل	۱	۲				
تعداد مثلث‌ها	۴					

۲۵) پس از کشف رابطه بین شماره شکل و تعداد چوب کبریت‌هایی که هر شکل را ساخته است، تعداد چوب کبریت‌های شکل دهم را حساب کنید.

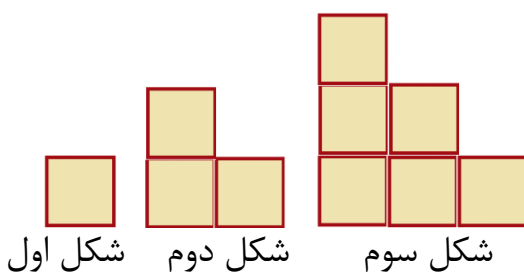


۲۶) اگر شکلهای الگوی هندسی زیر را ادامه دهیم. شکل بیستم با چند چوب کبریت ساخته می‌شود؟



شکل اول شکل دوم شکل سوم

۲۷) حساب کنید شکل دهم از چند مربع کوچک درست می‌شود؟



درس دوم :



الگوها



(۳۲) بعد از کشف رابطه بین اعداد حساب کنید عدد صد هر دنباله عددی چند است؟

الف ۱۶ و ۲۴ و ۳۲ و و و و و و ۸

ب ۵ و ۱۳ و ۲۱ و ۲۹ و و و و و ۱۳

(۳۳) جمع و تفریق های زیر را ذهنی حساب کنید.

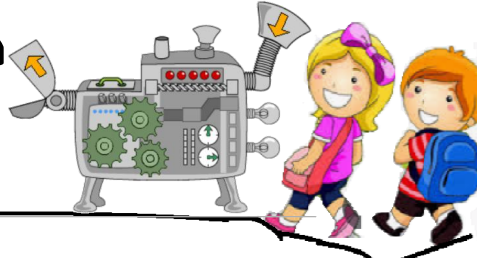
(الف)	$90000 - 5000 =$	(ب)	$84000 + 21000 =$
(پ)	$35000 + 42000 =$	(ت)	$830000 + 109000 =$
(ث)	$635000 - 15000 =$	(ج)	$580000 - 23000 =$

(۳۴) ضرب های زیر را ذهنی حساب کنید.

(الف)	$40 \times 4000 =$	(ب)	$60 \times 700 =$
(پ)	$900 \times 700 =$	(ت)	$20 \times 12000 =$
(ث)	$300 \times 1100 =$	(ج)	$40 \times 2100 =$
(ج)	$20 \times 310 =$	(ح)	$300 \times 2300 =$



درس سوم :



ماشین ورودی خروجی

(۳۵) ماشین های ورودی_خروجی زیر را کامل کنید .

طول ضلع

۱

۶

۹

محیط مربع

محیط

۱۵
۳۶

۴۲

طول ضلع

ماشین
محیط یاب
مربع

طول
ضلع
یاب

(۳۶) با توجه به کاری که هر ماشین انجام می دهد ، عدددهای خارج شده را پیدا کنید .

۵
۷

$\times ۳$

۹۰۰
۷

$+ ۱۷۰$

۴۰
۲۵

$\div ۵$

۳۰۰۰
۶۰۰۰

$- ۴۰۰$

(۳۷) با توجه به عدددهای خروجی هر ماشین ، ورودی ها را پیدا کنید .

$\times ۶$

۱۲
۳۶

$\times ۵$

۳۲
هزار
۱۳۰۰۰

$\div \checkmark$

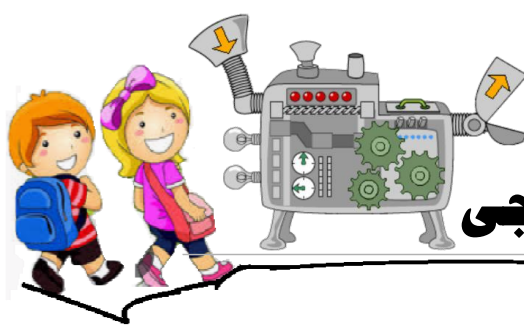
۵
۳

$- ۱۵ \rightarrow$

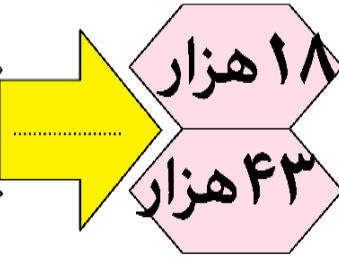
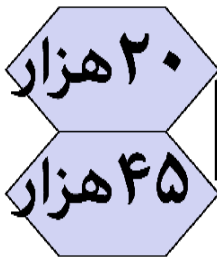
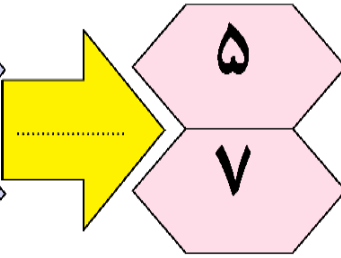
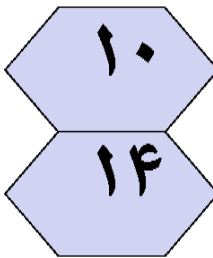
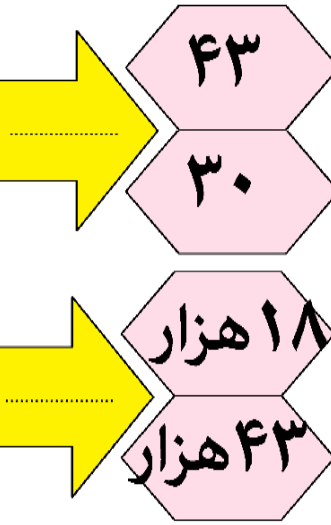
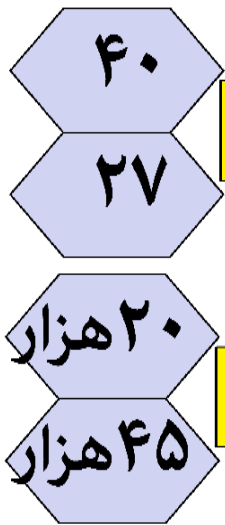
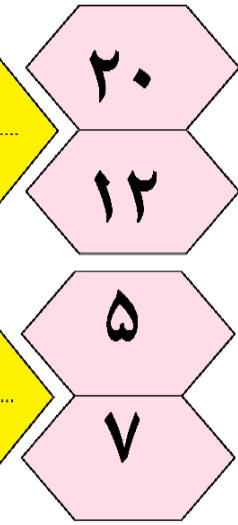
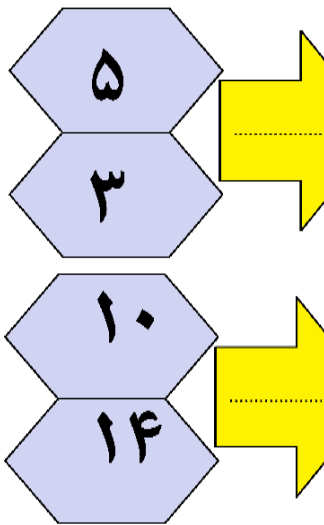
۳
هزار
۲۰

درس سوم :

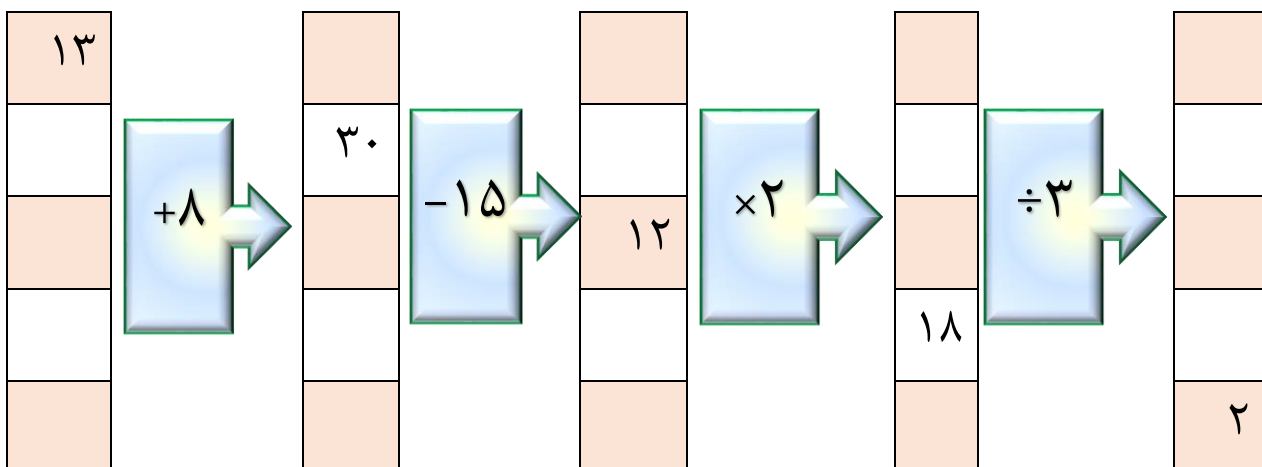
ماشین ورودی-خروجی



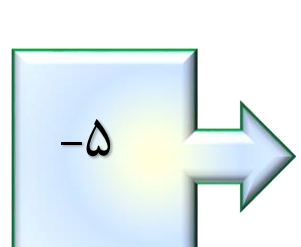
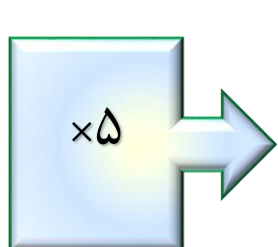
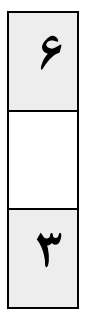
(۳۸) هر ماشین ورودی-خروجی چه عملی را روی اعداد ورودی انجام می دهد؟



(۳۹) جاهای خالی را پر کنید.

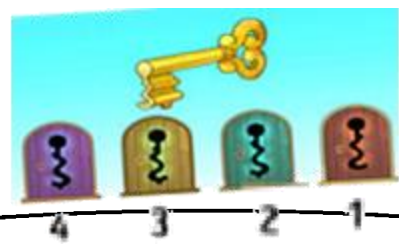


(۴۰) ماشین زیر را کامل کنید.





تست



۱) یک دانش آموز قرار است هر روز ۲ تمرین بیشتر از روز قبل حل کند. اگر روز اول ۱ تمرین حل کند،

پس از ۵ روز چند تمرین حل کرده است؟



۲۰

ج) ۲۵

ب) ۱۵

الف) ۱۰

۲) توپی از هر ارتفاعی پرتاب شود پس از هر بار برخورد به زمین نصف مسیر رفته دوباره بالا می رود. این توپ از ارتفاع ۱۶ متری رها می شود و در حال بالا و پایین پریدن است. مسافت طی شده توپ در لحظه ای که بار سوم به زمین می خورد؟

۳۸

ج) ۴۴

ب) ۴۰

الف) ۴۲

۳) آیدین، سالار، ماهان و عطا با هم دوست هستند. ماهان از عطا و سالار بلندتر است. آیدین از همه بلند تر است و سالار بلند تر از عطا است. گزینه های زیر قد این ۴ نفر است. کدام گزینه طول قد عطا است؟

الف) ۱۲۸ سانتیمتر

ج) ۱۴۰ سانتیمتر

ب) ۱۳۰۰ میلیمتر

۴) بین زمانهای زیر از راست به چپ رابطه ای برقرار است. این رابطه را کشف کنید و بگویید ساعت چهارم چند است؟

ساعت ۱ و ۵۵ دقیقه ← ساعت ۲ و ۵۰ دقیقه ← ساعت ۴ او ۴۵ دقیقه ← ...

ب) ساعت ۸ و ۴۰ دقیقه

الف) ساعت ۴ و ۳۵ دقیقه بعد از ظهر

د) ساعت ۲ بعد از ظهر و ۴۰ دقیقه

ج) ساعت ۱۲ و ۴۵ دقیقه

۵) در الگوی عددی داده شده، عدد ششم چند است؟

۱۱۰ و ۲۲۱ و ۴۴۳ و ۸۸۷ و ...

د) ۷۱۰۳

ج) ۱۷۷۵

ب) ۳۵۵۱

الف) ۳۵۵۰

۶) با توجه به الگوی روبرو عدد ۸ ام چند است؟

۱ و ۲ و ۴ و ۸ و ...

د) ۶۴

ج) ۱۲۸

ب) ۱۶

الف) ۳۲

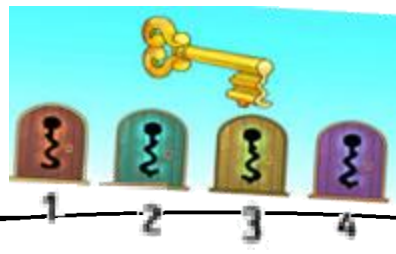
۷) با توجه به الگوی اعداد روبرو عدد ۱۰ ام چند است؟

د) ۵

ج) ۴

ب) ۲

الف) ۱



تست



۱) رضا دو برابر جواد پول دارد. اگر مجموع پول آنها برابر پول سجاد باشد و مجموع پول سه نفر آنها ۱۲۰۰۰ تومان باشد .پول سجاد چند تومان است ؟

الف) ۴۰۰۰ ب) ۶۰۰۰ ج) ۲۰۰۰ د) ۸۰۰۰

۹) دانش آموزی قرار است هر روز آیه های قرآنی که می خواند، ۲ برابر روز قبل باشد . اگر روز اول ۱۶ آیه بخواند ، پس از ۵ روز چند آیه خوانده است ؟

الف) ۲۵۶ ب) ۵۱۲ ج) ۴۹۶ د) ۴۸۰

۱۰) فاصله دو شهر ۱۲۰ کیلو متر است . اگر شخصی در هر ۱۵ دقیقه ۰۲ کیلومتر را طی کند ، چه مدت کل مسیر را طی می کند ؟

الف) ۱ ساعت ب) ۷۵ دقیقه ج) ۴۵ دقیقه د) ۹۰ دقیقه

۱۱) دو کلوچه در یک پاکت و ۵ پاکت در یک جعبه و ۱۰ جعبه در یک کارتن و ۱۰۰ کارتن در یک مغازه است . در این مغازه چند کلوچه است و در هر جعبه چند کلوچه است ؟

الف) ۱۰۰۰-۱۰۰ ب) ۱۰۰۰-۱۰۰ ج) ۱۰۰-۱۰۰ د) ۱۰۰۰-۱۰

۱۲) دوازده تا هزار تایی و ۱۴ تا صد تایی و ۲۳۰ تا ده تایی با کدام گزینه برابر است ؟

الف) ۳۶۴۰۰ ب) ۱۴۴۴۰ ج) ۱۳۶۳۰ د) ۱۵۷۰۰

۱۳) در عدد «۵۲۱۷۶۴» اگر جای رقم های دهگان و دهگان هزار را عوض کنیم ، عدد بزرگتر می شود یا کوچکتر ؟ چه قدر ؟

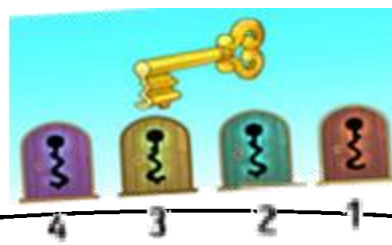
الف) بزرگتر - ۴۹۵۰- ب) کوچکتر - ۳۹۹۶۰- ج) بزرگتر - ۴۹۵۰- د) کوچکتر - ۴۹۵۰-

۱۴) عدد «۲۵۹۴۷۶» با تقریب صدگان برابر کدام است ؟

الف) ۲۵۹۰۰۰ ب) ۲۵۹۴۰۰ ج) ۲۵۹۵۰۰ د) ۲۶۰۰۰



تست



۱۵) عدد مربوط به کدام گزینه با بقیه متفاوت است ؟

الف) $8000 + 6000 + 20000 + 40000$

ب) $(5 \times 10000) + (6 \times 1000) + (7 \times 100)$

ج) $20 + 40000 + 10000 + 600$

د) $(4 \times 10000) + (8 \times 1000) + (2 \times 1000) + (6 \times 100) + 70$

۱۶) هشتاد و هفت تا هزار تایی چند تا از هفتاد و هشت تا هزار تایی بیش تر است ؟

الف) ۹۰ تا ۰ تایی ب) ۹۰ تا صد تایی ج) ۱۱ تا هزار تایی د) ۱۱ تا صد تایی

۱۷) اختلاف عدد « ۷۶۰۲۱۵ » با تصویرش در آینه با کدام گزینه برابر است ؟

۱۲۷۲۲۸۲

۱۲۷۶۲۴۲

۲۴۸۱۴۸

۲۴۴۱۸۸

۱۸) اختلاف کوچک ترین و بزرگ ترین عدد فرد شش رقمی که ارقام ۰ و ۱ و ۳ و ۵ و ۷ در آنها به کار رفته، چه قدر است ؟

۷۵۰۱۸۶

۷۵۰۸۲۵

۷۵۰۸۵۲

۷۵۰۸۱۶

... و ۱۰ و ۶ و ۳ و ۱

۱۹) با توجه به دنباله اعداد روبرو عدد ۲۰ ام چند است ؟

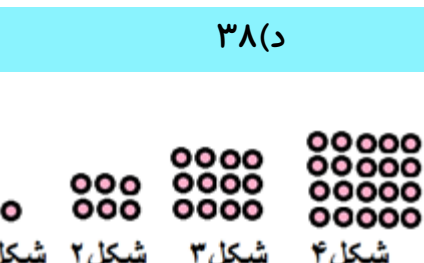
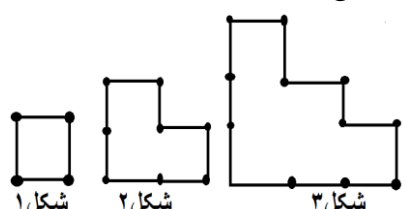
۱۹۰

۴۰۰

۲۰۰

۲۱۰

۲۰) با توجه به شکل حساب کنید شکل دهم از چند چوب کبریت ساخته می شود ؟



۲۱) با توجه به شکل تعداد دایره های شکل ۳۰ ام چند تا است ؟

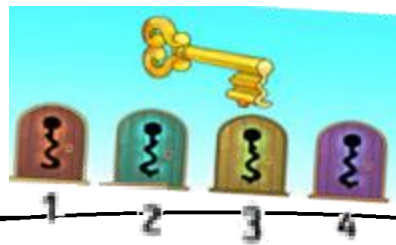
۳۹۰

۶۰۰

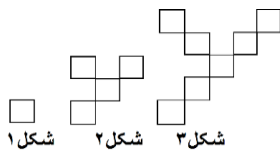
۹۰۰

۹۳۰

تست

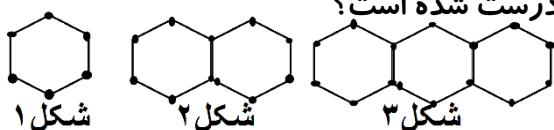


۲۲) با توجه به شکل گزینه ای که نشان دهنده تعداد مربع های شکل پانزدهم است را بباید.



- | | | | |
|---------|-------|-------|-------|
| الف) ۴۰ | ب) ۴۳ | ج) ۴۴ | د) ۴۵ |
|---------|-------|-------|-------|

۲۳) با توجه به شکل زیر ، شکل ۲۰ ام از چند چوب کبریت درست شده است؟



- | | | | |
|----------|--------|--------|--------|
| الف) ۱۰۰ | ب) ۱۰۱ | ج) ۱۰۲ | د) ۱۰۵ |
|----------|--------|--------|--------|

۲۴) با توجه به الگوی عددی زیر عدد نهم چند است ؟

$\dots -3 \times 5, -3 \times 5$

- | | | | |
|---------|-------|-------|-------|
| الف) ۴۲ | ب) ۴۷ | ج) ۵۲ | د) ۵۰ |
|---------|-------|-------|-------|

۲۵) کدام یک از اعداد زیر در دنباله اعداد مقابل قرار می گیرد ؟

۳ و ۸ و ۲۳ و ۲۸ و ۴۳ و ...

- | | | | |
|-----------|--------|-------|--------|
| الف) ۲۵۷۵ | ب) ۵۷۴ | ج) ۵۸ | د) ۲۸۳ |
|-----------|--------|-------|--------|

۲۶) با توجه به الگوی زیر اختلاف عدد هفتم و هفدهم چند واحد است ؟

۹ و ۱۴ و ۲۴ و ۱۹ و ۲۹ و ...

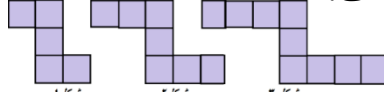
- | | | | |
|---------|-------|-------|-------|
| الف) ۱۰ | ب) ۵۵ | ج) ۵۰ | د) ۴۵ |
|---------|-------|-------|-------|

۲۷) عدد صدم در الگوی مقابل چند است ؟

۲ و ۱۱ و ۲۰ و ۲۹ و

- | | | | |
|----------|--------|--------|--------|
| الف) ۹۰۰ | ب) ۸۹۳ | ج) ۸۹۲ | د) ۹۰۲ |
|----------|--------|--------|--------|

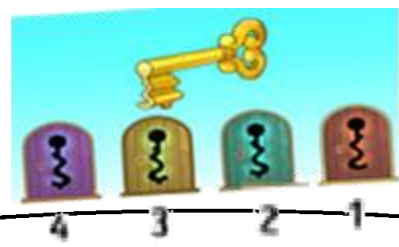
۲۸) با توجه به شکل حساب کنید شکل پنجاهم از چند مربع تشکیل شده است؟



- | | | | |
|----------|--------|--------|--------|
| الف) ۱۰۱ | ب) ۱۰۳ | ج) ۱۰۵ | د) ۱۰۷ |
|----------|--------|--------|--------|



تست



(۲۹) عدد بعدی در الگوی مقابل کدام است ؟

۱ و ۲ و ۳ و ۵ و ۸ و

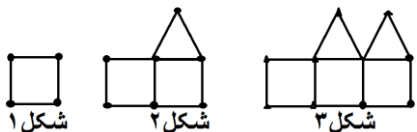
۱۳)

۱۶)

۱۱)

۹)

۳۰) شکل دهم در الگوی زیر با چند چوب کبریت ساخته می شود ؟



۴۴)

۵۴)

۴۹)

۱۹)

۳۱) در الگوی عددی زیر چند عدد وجود دارد ؟

۹ و ۱۳ و ۲۱ و ۱۷ و و ۱۰۹

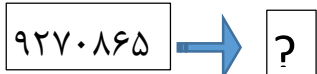
۲۸)

۲۷)

۲۶)

۲۵)

۳۲) ماشین ورودی خروجی زیر هر عدد، رقمی که در آن کم ترین ارزش مکانی را دارد حذف کرده و با بقیه رکمایش بزرگترین عدد را ساخته و خارج می کند. خروجی این ماشین کدام است ؟



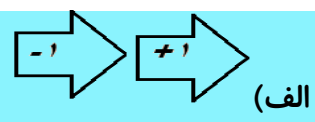
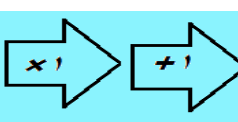
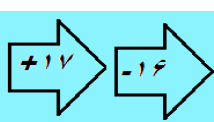
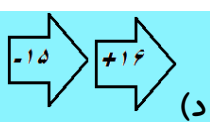
۸۷۶۲۰)

۹۸۷۶۲۰)

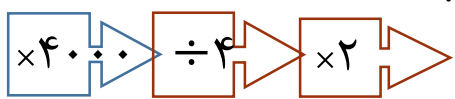
۹۸۷۲۶۰)

الف) ۹۸۷۶۰)

۳۳) کار کدام ماشین با بقیه ماشین ها متفاوت است ؟



۳۴) کار ماشین ورودی و خروجی مقابل با کدام گزینه یکسان است ؟



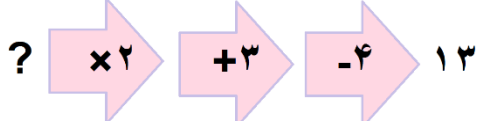
۴۰ : ۴

$\div ۴$

$\times ۲$

الف) $\div ۲۰۰۰$

۳۵) ورودی ماشین مقابل چه عددی بوده است ؟



۶)

۷)

۳۰)

الف) ۱۰)

فصل ۲ :

کسر

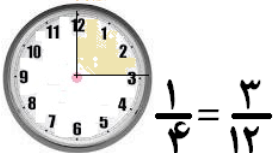


به طور تقریبی $\frac{1}{4}$ از جمعیت دانش آموزان ایران در دوره‌ی ابتدایی تحصیل می‌کنند.



حل مسئله

درس اول : شناخت کسرها



درس دوم : جمع و تفریق

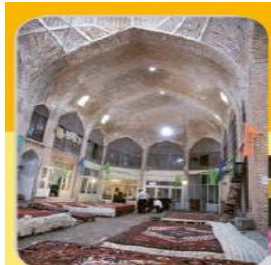
درس سوم : تساوی کسرها

درس چهارم : ضرب عدد در کسر

تست

فصل ۳ :

ضرب و تقسیم



در هنگام خرید و فروشن از چهار عمل اصلی جمع، تفریق، ضرب و تقسیم استفاده می‌کنیم.
وقتی با پدر و مادر خود به خرید می‌روید، دقت کنید که از کدام عمل‌ها برای محاسبه‌ی قیمت کالاها و بردادهای آن به فروشندگان استفاده می‌کنند.



حل مسئله



درس اول : ضرب دو عدد دو رقمی



درس دوم : محاسبه حاصل ضرب



درس سوم : محاسبه های تقریبی



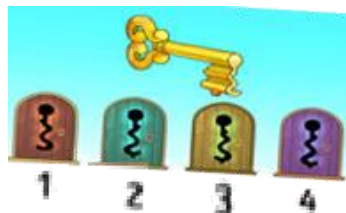
درس چهارم : تقسیم و بخش پذیری



درس پنجم: تقسیم بر عدددهای یک رقمی

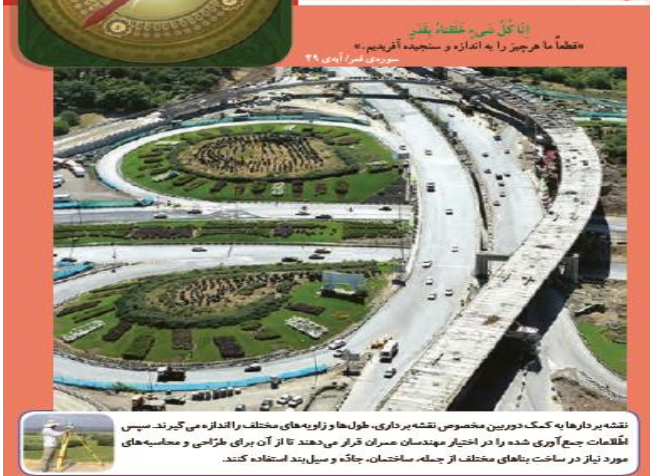


درس ششم : تقسیم بر عدددهای دو رقمی

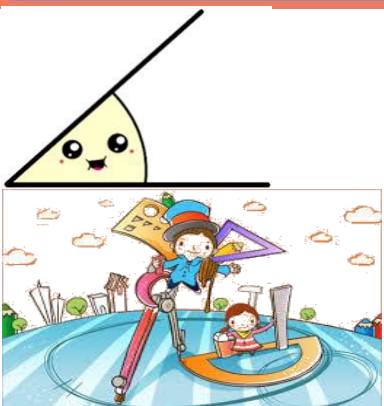


تست

فصل ۷ : اندازه کیزی



حل مسئله



درس اول : زاویه

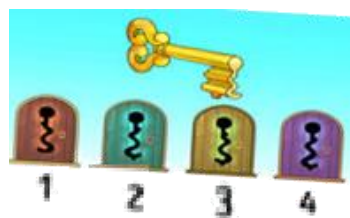
درس دوم : اندازه گیری زاویه



درس سوم : اندازه گری زمان



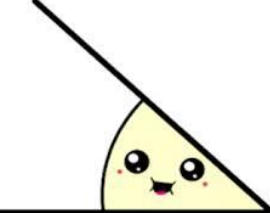
درس چهارم : اندازه گیری طول



تست

درس اول :

زاویه



۱۱) جمله ها را با کلمات مناسب کامل کنید .

الف) هر زاویه یک و دو دارد .

ب) زاویه ای که از زاویه راست کوچکتر است نام دارد .

پ) زاویه ای که از زاویه راست بزرگتر است نام دارد .

ت) اگر دو زاویه راست را کنار هم قرار دهیم زاویه ساخته می شود .

ث) مثلثی که یک زاویه راست دارد، مثلث نام دارد .

۱۲) مقایسه کنید .

(الف)

زاویه تند



(ب)

زاویه باز



(پ)

زاویه راست



(ت)

زاویه تند



(ث)

زاویه باز



(ج)

زاویه نیم صفحه



۱۳) الف) یک مربع رسم کنید و قطر های آن را بکشید .

در شکل ساخته شده چند زاویه تند وجود دارد ؟

در شکل ساخته شده چند زاویه راست وجود دارد ؟

ب) یک مستطیل رسم کنید و خطهای تقارن آن را بکشید .

در شکل حاصل چند زاویه تند وجود دارد ؟

در شکل حاصل چند زاویه راست وجود دارد ؟

پ) یک دایره بکشید و آن را به ۳ قسمت مساوی تقسیم کنید .

در شکل حاصل چند زاویه راست وجود دارد ؟

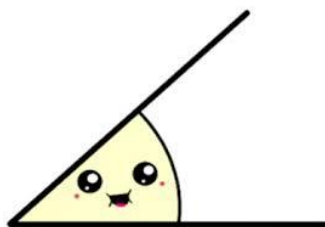
در شکل حاصل چند زاویه تند وجود دارد ؟

در شکل حاصل چند زاویه باز وجود دارد ؟

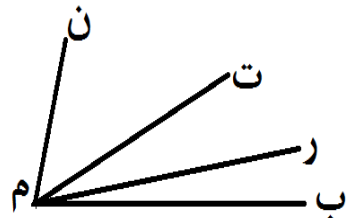


درس اول:

زاویه



۱۴) با توجه به شکل مقایسه کنید.



زاویه «ب م ت»



الف) زاویه «رم ب»

زاویه «ب م ن»



ب) زاویه «ب م ت»

زاویه «ب م ت»



پ) زاویه «رم ت»

زاویه «ب م ر»



ت) زاویه «ب م ن»

۱۵) با توجه به شکل به سوال های زیر پاسخ دهید.

الف) در شکل چند زاویه وجود دارد؟

ب) یک زاویه تند نام ببرید.

پ) یک زاویه راست نام ببرید.

ت) یک زاویه باز نام ببرید.

ث) بزرگترین زاویه چه نام دارد؟

ج) کدام زاویه از زاویه‌ی «گ ن ل» کوچک‌تر است؟

۱۶) ساعت مچی و ساعت عقربه‌ای هر دو زمان «۱۰:۹» را نشان می‌دهند. زاویه بین عقربه دقیقه شمار و

ساعت شمار در کدام ساعت بزرگ‌تر است؟ چرا؟



فصل ۵ :

عدد مخلوط و عدد اعشاری



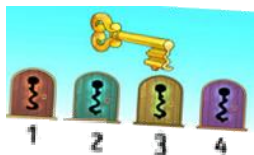
$$2 + \frac{1}{3} = 3$$



$$2\frac{3}{5} + 1\frac{3}{5} = ?$$

$$2/5 + 1/5 = ?$$

یکان	دهم
۳	۱
۲	۹
+	
۶	.



حل مسئله

درس اول : عدد مخلوط

درس دوم : عدد اعشاری

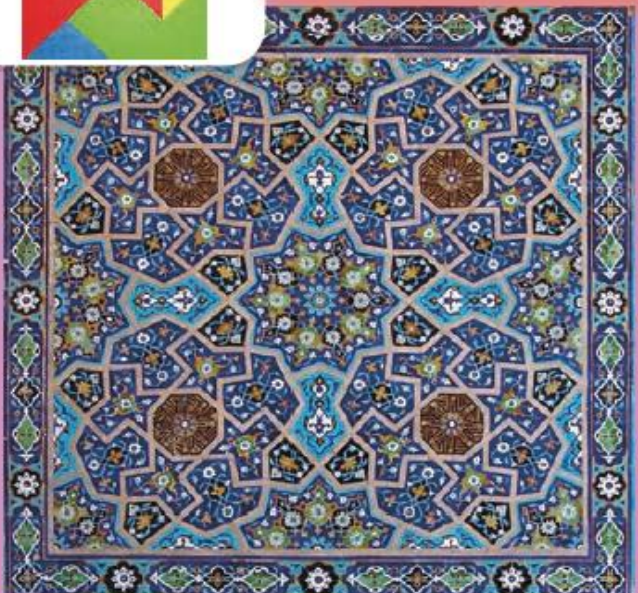
درس سوم : جمع و تفریق اعشاری

درس چهارم : ارزش مکانی عددهای اعشاری

تست

فصل ۶ :

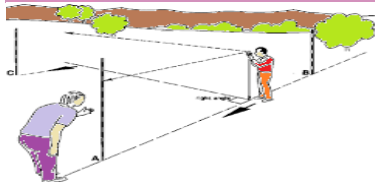
شکل های هندسی



در اطراف ما شکل های هندسی زیادی دیده می شود. بعضی از آن شکل ها نام مشخصی دارند. برخی از آنها از ترکیب شکل های مختلف درست شده اند. به اطراف خود خوب نگاه کنید. گفتم شکل پیشتر از همه شکل ها دیده می شود؟

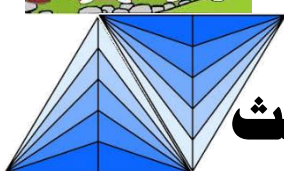


حل مسئله



درس اول : عمود - موازی

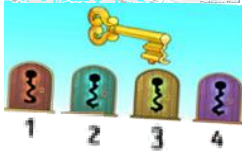
درس دوم : چهار ضلعی ها



درس سوم : مساحت متوازی الاضلاع و مثلث



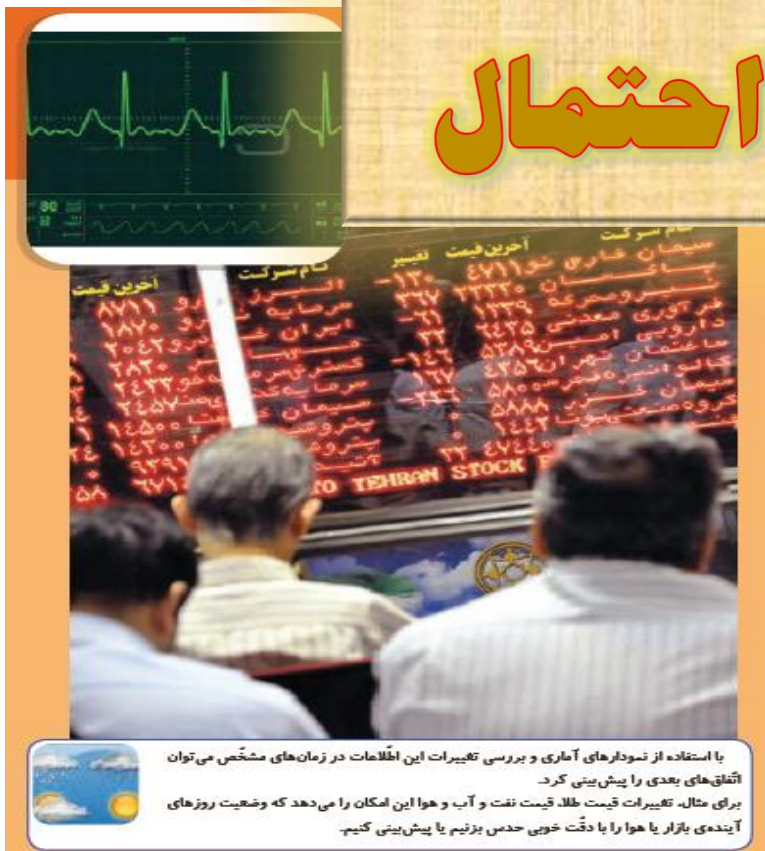
درس چهارم : محیط و مساحت



تست

فصل ۲ :

آمار و احتمال...

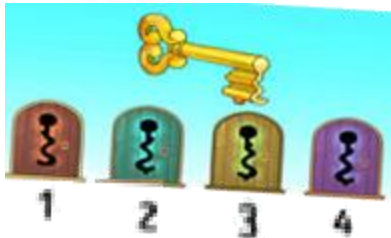


حل مسئله

درس اول : نمودار خط شکسته



درس دوم : احتمال



تست