

فهرست

فصل اول

۵

۱۲

- عدد و الگوهای عددی

- آزمون مدادکاغذی فصل اول

فصل دوم

۱۴

۲۱

- کسر

- آزمون مدادکاغذی فصل دوم

فصل سوم

۲۳

۳۱

- اعداد اعشاری

- آزمون مدادکاغذی فصل سوم

فصل چهارم

۳۳

۴۲

۴۴

- تقارن و مختصات

- آزمون مدادکاغذی فصل چهارم

- ارزشیابی پایانی نوبت اول

فصل پنجم

۴۶

۵۶

- اندازه‌گیری

- آزمون مدادکاغذی فصل پنجم

فصل ششم

۵۸

۶۶

- تناسب و درصد

- آزمون مدادکاغذی فصل ششم

فصل هفتم

۶۸

۷۱

۷۲

- تقریب

- آزمون مدادکاغذی فصل هفتم

- ارزشیابی پایانی نوبت دوم

فصل اول | عدد و الگوهای عددی

الگوهای عددی

الگوی زوج و فرد

۱) الگوی زیر را ادامه دهید و با توجه به آن پاسخ سؤالات زیر را بنویسید.

۲: عددهای زوج ۴, ۶, ۸, ۱۰, ۱۲, ۱۴, ۱۶, ۱۸, ۲۰

ب پانزدهمین عدد زوج را بنویسید.

الف یکان عددهای زوج چه رقم‌هایی هستند؟



(1) (2) (3)

ب يا توحه به شکا، و به و، حدوا و ابطه ا، کاما، کنید.

شماره‌ی شکل	۱	۲	۳	۴	۵	۶
تعداد دایره‌ها	۲	۴	۶			
رابطه	1×2	2×2	3×2	$4 \times$	$5 \times$	$6 \times$

× شماره‌ی شکل = الگوی عده‌های زوج

۲ الگوی زیر را ادامه دهید و یا توجه به آن یا سخن سوالات زیر را بینویسید.

۱: عددهای فرد

ب شانزدهمین عدد فرد را بنویسید.

الف یکان عددهای فرد چه رقم‌هایی هستند؟



(1) (2) (3)

ب يا توحه به شکا و به و، حدوا و ابطه ا کاما کنید.

شماره‌ی شکل	۱	۲	۳	۴	۵	۶
تعداد مثلث‌ها	۱	۳	۵			
رابطه	$(1 \times 2) - 1$	$(2 \times 2) - 1$	$(3 \times 2) - 1$	$(4 \times) -$	$(5 \times) -$	$(6 \times) -$

-) × شماره‌ی شکل) = الگوی عده‌های فرد

۳ جای خالی را با کلمه‌های زوج یا فرد کامل کنید. (برای نشان دادن درستی جوابتان یک مثال ساده بنویسید).

مثا

الف حاصل جمع دو عدد زوج، عددی می شود.

مثا

ب حاصل جمع دو عدد فرد، عددی می شود.



ریاضی ششم کار و تمرین



پ حاصل جمع یک عدد زوج و یک عدد فرد، عددی می‌شود. مثال:

مثال: **ت** حاصل جمع سه عدد فرد، عددی می‌شود.

مثال: **ث** حاصل جمع چهار عدد فرد، عددی می‌شود.

مضرب‌های ۳ و ۵

۴ جدول مضرب‌های عدد ۳ را کامل کنید و به سوالات زیر پاسخ دهید.

مضرب‌های عدد ۳	1×3	2×3	3×3	$\dots \times 3$	$\dots \times 3$	6×3		...	
	۳	۶		۱۲	۱۵		۲۱	۲۴	...

الف مضرب‌های عدد ۳، چندتا چندتا اضافه می‌شوند؟

ب بیستمین مضرب عدد ۳، چه عددی است؟

پ عدد ۳۰، چندمین مضرب عدد ۳ است؟

۵ جدول مضرب‌های عدد ۵ را کامل کنید و به سوالات زیر پاسخ دهید.

مضرب‌های عدد ۵	1×5	$\dots \times 5$	3×5	4×5			...	
		۱۰			۲۵	۳۰	۳۵	...

الف مضرب‌های عدد ۵، چندتا چندتا اضافه می‌شوند؟

ب سیزدهمین مضرب عدد ۵، چه عددی است؟

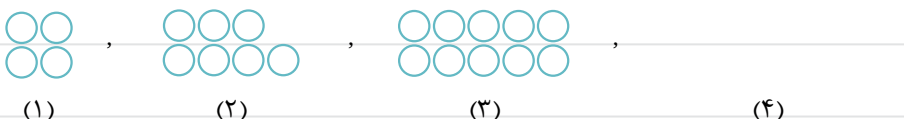
پ عدد ۵۵، چندمین مضرب عدد ۵ است؟

۶ مجموع هفتمین مضرب عدد ۷ و پنجمین مضرب عدد ۸ را به دست آورید.

۷ اختلاف هشتادمین مضرب عدد ۵ و سومین مضرب عدد ۹ را به دست آورید.

الگوهای عددی

۸ شکل چهارم را رسم کنید و به سؤالات زیر پاسخ دهید.



الف شکل پنجم چند دایره خواهد داشت؟
ب در هر مرحله چند دایره اضافه می‌شود؟
پ رابطه‌ی این الگو را کامل کنید.

۹ شکل سوم الگوی زیر را رسم کنید و به سؤالات پاسخ دهید.



الف جدول را کامل کنید.

شماره‌ی شکل	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸
تعداد چوب‌کبریت								

در هر شکل چندتا چوب‌کبریت اضافه می‌شود؟
پ رابطه‌ی این الگو را کامل کنید.
ت تعداد چوب‌کبریت‌های شکل سی‌ام را پیدا کنید.
ث کدام شکل با ۸۱ چوب‌کبریت ساخته می‌شود؟

صف

۱۰ آرین در وسط یک صف ۲۵ نفره ایستاده است؛

الف چند نفر جلوی او ایستاده‌اند؟
ب چند نفر پشت سر او ایستاده‌اند؟

یادآوری عدندنویسی

عدندنویسی

۱۱ درباره‌ی عدد 14976015308 به سؤالات زیر پاسخ دهید.

الف این عدد را به حروف بنویسید.

ب در جایگاه دهگان میلیون چه رقمی قرار گرفته است؟

پ بزرگترین رقم در چه جایگاهی قرار گرفته است؟

- ۱۲ هر یک از عده‌های خواسته شده را در جدول زیر بنویسید. (اگر نوشته نشده: بدون تکرار ارقام، یعنی می‌توانید از رقمهای تکراری هم استفاده کنید!)

.....	بزرگترین عدد سه رقمی	الف
.....	بزرگترین عدد هشت رقمی بدون تکرار رقمهای	ب
.....	کوچکترین عدد چهار رقمی فرد	پ
.....	بزرگترین عدد شش رقمی فرد بدون تکرار رقمهای	ت
.....	کوچکترین عدد زوج پنج رقمی	ث

- ۱۳ در هر عدد، ارزش مکانی رقم مشخص شده را بنویسید.

: ۱۸۳۹۱۲۴۱۱۰ ب

: ۲۰۱۳۷ ب

: ۱۸۷۰۰۱۱ الف

عددسازی

- ۱۴ با کارت‌های زیر عده‌های خواسته شده را بسازید و با رقم و حروف بنویسید.



الف کوچکترین عدد چهار رقمی: ب بزرگترین عدد پنج رقمی:

ب کوچکترین عدد سه رقمی زوج: پ بزرگترین عدد چهار رقمی فرد:

- ۱۵ با کارت‌های زیر اعداد خواسته شده را بنویسید.



الف بزرگترین عدد ۱۰ رقمی زوج:

ب کوچکترین عدد ۸ رقمی فرد:

پ بزرگترین عدد ۶ رقمی فرد با رقم یکان هزار ۳:

ت کوچکترین عدد ۷ رقمی زوج با رقم صدگان ۸ و رقم یکان میلیون ۴:

۱۶ با کارت‌های ۰، ۱، ۲، ۰، ۵، ۷ و ۵ هر یک از اعداد مورد نظر را به رقم و حروف بنویسید.

الف کوچکترین عدد چهار رقمی بین ۲۰۰۰ و ۷۰۰۰:

ب بزرگترین عدد ۶ رقمی بین پانصد هزار و هفتصد هزار:

پ بزرگترین عددی که در عبارت رو به رو می‌توان قرار داد:

۱۷ با توجه به عدد ۷۱۵۴۰۸۶۹ به سؤالات زیر پاسخ دهید.

الف عدد بالا را به حروف بنویسید.

ب ارزش مکانی رقم ۵ را مشخص کنید.

فصل اول. عدد و الگوهای عددی



ب) ارزش مکانی رقم ۶ را مشخص کنید.

ت) چه رقمی دارای ارزش مکانی دهگان میلیون است؟

ث) اگر این عدد را در ۱۰۰ ضرب کنیم، ارزش مکانی رقم ۹ چه تغییری می‌کند؟

۱۸) اعداد زیر را مقایسه کنید.

الف) ۱۱۳۲۸۹۷۱۳ ۱۳۸۹۶۲۱۷

ب) ۷۰۰۸۴۹۰۰ ۷۰۱۹۸۷۸۵

پ) ۱۷۵/۴۸ ۱۷/۵۴۸

ت) ۴۹۱۰۰۸۱۰۷ ۱۱۹۱۱۶۷۰۱

۱۹) با کارت‌های ۲، ۷، ۶، ۱، ۳، ۰، ۵ و ۳ اعداد خواسته شده‌ی زیر را بنویسید.

الف) بزرگ‌ترین عدد شش رقمی فرد:

ب) کوچک‌ترین عدد هشت رقمی فرد با رقم دهگان هزار ۷:

پ) کوچک‌ترین عدد هشت رقمی زوج با یکان میلیون صفر:

۲۰) درستی و نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید.

درست

نادرست

الف) بزرگ‌ترین عدد سه رقمی زوج ۹۹۸ است.

ب) عدد ۱۰۰ کوچک‌ترین عدد سه رقمی است.

پ) کوچک‌ترین عدد چهار رقمی بدون تکرار ارقام، ۱۰۰۲ است.

ت) بزرگ‌ترین عدد دورقمی زوج کوچک‌تر از ۳۰ ۲۸ است.

ث) گسترده‌ی عدد سی میلیون و سی، می‌شود: $30,000,000 + 30$

ج) کوچک‌ترین عدد فرد بین ۸۷ و ۱۰۰ می‌شود: ۸۹

ج) اگر عدد ۲۸۴۱۹۰۰ را در عدد ۱۰۰ ضرب کنیم، جایگاه رقم ۴ می‌شود: دهگان میلیون

بخش‌پذیری

بخش‌پذیری

۲۱) کدام‌یک از عددهای رو به رو بر ۲ بخش‌پذیرند؟ دور آن‌ها خط بکشید.

۲۲) کدام‌یک از عددهای رو به رو بر ۳ بخش‌پذیرند؟ دور آن‌ها خط بکشید.

۲۳) کدام‌یک از عددهای رو به رو بر ۵ بخش‌پذیرند؟ دور آن‌ها خط بکشید.

۲۴) کدام‌یک از عددهای رو به رو بر ۹ بخش‌پذیرند؟ دور آن‌ها خط بکشید.

۲۵) کدام‌یک از عددهای رو به رو بر ۶ بخش‌پذیرند؟ دور آن‌ها خط بکشید.

۲۶) کدام‌یک از عددهای رو به رو بر ۱۰ بخش‌پذیرند؟ دور آن‌ها خط بکشید.



۲۷ کدام یک از عدهای زیر بر ۳ بخش پذیر هستند ولی بر ۵ بخش پذیر نیستند؟ دور آنها خط بکشید.

۱۱۵۰, ۴۲۰, ۵۵, ۱۰۵, ۲۰۷, ۱۸۰

عددسازی

۲۸ با کارت‌های ۳، ۵ و ۰ عددی سه‌رقمی بسازید که:

الف بر ۲ بخش پذیر باشد.

ب بر ۵ بخش پذیر باشد.

پ بر ۵ بخش پذیر باشد ولی بر ۲ بخش پذیر نباشد.

ت بر ۲ بخش پذیر باشد ولی بر ۵ بخش پذیر نباشد.

۲۹ با استفاده از کارت‌های ۸، ۷، ۶، ۴، ۳، ۰ و ۵ عدهای خواسته شده را بسازید.

الف عددی سه‌رقمی که بر ۳ بخش پذیر باشد:

ب عددی سه‌رقمی که بر ۹ بخش پذیر باشد:

پ عددی چهاررقمی که بر ۱۰ بخش پذیر باشد:

ت عددی پنج‌رقمی و فرد که بر ۵ بخش پذیر باشد:

۳۰ در هر قسمت با توجه به موارد خواسته شده، در جای خالی رقم مناسب قرار دهید.

ب بر ۳ بخش پذیر باشد.

ت بر ۶ بخش پذیر باشد.

ج بر ۱۰ بخش پذیر باشد.

الف بر ۲ بخش پذیر باشد.

پ بر ۵ بخش پذیر باشد.

ث بر ۹ بخش پذیر باشد.

معرفی اعداد صحیح

معرفی اعداد صحیح

۳۱ اعداد صحیح زیر را با هم مقایسه کنید.

الف -۲ +8

ب -۳ -5

پ ۱۱ +11

ت ۰ -2

ث -۲۸ -20

ج +8 -8

۳۲ اگر ساعت ۱۲ ظهر را مبدأ در نظر بگیریم، هر یک از زمان‌های زیر را با یک عدد علامت‌دار نشان دهید.

ب ساعت بعد از ظهر:

الف ۵ ساعت قبل از ظهر:

ت ظهر:

پ ۱ ساعت قبل از ظهر:

فصل اول. عدد و الگوهای عددی

۳۳ جای خالی را با کلمه‌ی مناسب کامل کنید.

الف هر عدد صحیح از صفر بزرگ‌تر است.

ب هر عدد صحیح از قرینه‌اش بزرگ‌تر است.

۳۴ اگر در یک ساختمان تجاری، طبقه‌ی دوم را مبدأ در نظر بگیریم، مانند نمونه هر یک از طبقات را با یک عدد علامت‌دار نمایش دهید.

نمونه: طبقه‌ی پنجم: +۳

الف طبقه‌ی اول: ب طبقه‌ی همکف: ت طبقه‌ی دهم:

محور اعداد صحیح

۳۵ فاصله‌ی عدد ۵ - و عدد ۲ + روی محور اعداد صحیح چند واحد است؟

۳۶ پری‌ناز در یک مرکز خرید در طبقه‌ی همکف سوار آسانسور شد. او ابتدا چهار طبقه بالا، سپس دو طبقه پایین؛ پس از آن سه

طبقه بالا و در نهایت شش طبقه پایین رفت. او در چه طبقه‌ای از آسانسور پیاده شده است؟

۳۷ فرض کنید $+1 = \triangle$ و $-1 = \triangle$ باشد، شکل‌های زیر هر کدام چه عددی را نشان می‌دهند؟ (هر \triangle ، یک \triangle را از بین می‌برد)



۳۸ کدام یک از اعداد زیر، دورترین عدد به +۲ است؟

(۱) صفر

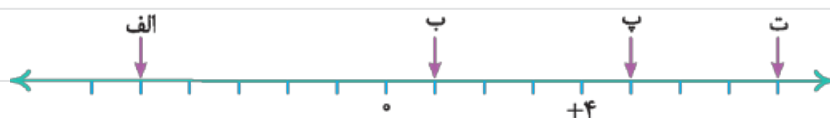
(۲) -1

(۳) $+5$

(۴) -7

۳۹ بزرگ‌ترین عدد صحیح منفی است. ($-999, -$)

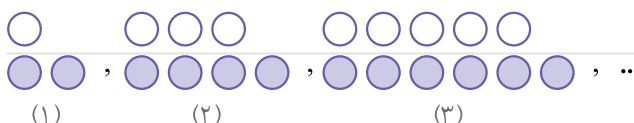
۴۰ هر یک از نقطه‌های مشخص شده روی محور اعداد، چه عددی را نشان می‌دهند؟





آزمون مداد کاغذی فصل اول

۱. الگوی شکل زیر را دقیق نگاه کنید و به سؤالات زیر پاسخ دهید.



الف رابطه‌ی بین شماره‌ی شکل‌ها و تعداد گوی‌های رنگی را بنویسید.

ب با این رابطه، شکل شما هی (۸) حند گوی نگه دارد؟

ب رابطه‌ی بین شماره‌ی شکل‌ها و تعداد گوی‌های سفید را بنویسید.

ت) یا این اطه شکار شما هی (۱۰) حند گوی سفید دارد؟

۲ سؤالات زیر با سخن کوتاه دهد.

نهم: ماضٍ عدد ٧

الف هشتم: مضر عدد ٦

ت عدد ٦ حند مضب دار؟

عدد ٦٤ حندمن: مضب ٨ است؟

۳- م: یک عدد فرد هسته که اگر با عدد ۱۲ جمع شو姆 کمتر از بیست و یک با عدد ۱۴ جمع شو姆 بیشتر از بیست و ششم، م-

حه عدد، هسته؟

٤ حدوا، زب، اکاما، کند.

مشخصات عدد خواسته شده	به رقم	به حروف
بزرگ‌ترین عدد ۷ رقمی زوج با رقم‌های غیرتکراری		
کوچک‌ترین عدد ۸ رقمی فرد		
عدد وسط پنجاه هزار و صدهزار		
بزرگ‌ترین عدد زوج چهار رقمی		

فصل اول. عدد و الگوهای عددی



۵ عدههای خواسته شده را با توجه به شرطهای داده شده بنویسید.

الف یک عدد پنج رقمی با رقمهای غیرتکراری بنویسید که بر ۳ بخش‌پذیر باشد.

ب یک عدد سه رقمی بخش‌پذیر بر ۵ بنویسید که نه بر ۲ بخش‌پذیر باشد و نه بر ۳.

پ کوچک‌ترین عدد سه رقمی بخش‌پذیر بر ۲ را بنویسید که بر ۵ و ۹ نیز بخش‌پذیر باشد.

ت بزرگ‌ترین عدد دورقمی بخش‌پذیر بر ۵ را بنویسید که بر ۲ و ۳ هم بخش‌پذیر باشد.

۶ عبارت یا عدد مناسب را از بین موارد داخل پرانتز انتخاب کرده و دور آن خط بکشید.

الف دمای هوای تهران امروز ۴ درجه (افزایش، کاهش) داشته و از ۷- به ۳ رسیده است.

ب سوار آسانسور که شدیم ۳ طبقه به (بالا، پایین) حرکت کردیم و از طبقه‌ی ۱- به طبقه‌ی ۲+ رسیدیم.

پ متأسفانه در قاره‌ی آفریقا رشد اقتصادی (منفی، مثبت) است. به طوری که از ۷/۲ به ۱/۵ درصد رسیده است.

ت تیم دارایی در این فصل ۱۷ گل زده و ۲۵ گل خورده داشته و تفاضل گل این تیم (+۸، -۸) شده است.

نیازمند تلاش	قابل قبول	خوب	خیلی خوب	ارزشیابی فصل اول
				شناخت الگوهای عددی و ساخت الگوهای دلخواه
				عددنويسي و ساختن اعداد با شرایط مسئله
				شناخت قوانین بخش‌پذیری و بخش‌پذیری‌های ترکیبی
				شناخت و مقایسه‌ی اعداد صحیح و حل مسئله‌های مرتبط