

پاسخنامه‌ی تشریحی سوالات و مسائل مسابقات ریاضی ششم دبستان

از مجموعه مرشد

پاسخنامه‌ی تشریحی ۲۰۰۰ نتست (شامل: تیزهوشان، آزمون‌های ورودی مدارس برتر تهران، مسابقات جهانی ریاضی، المپیادها و مسابقات علمی داخلی و خارجی و...)

۳۵۰ نکته‌ی کلیدی درس ریاضی دوره‌ی ابتدایی که دانش‌آموزان ممتاز باید فراگیرند.

پاسخنامه‌ی تشریحی سوالات آمادگی آزمون تیزهوشان

پاسخ تشریحی آزمون‌های تیزهوشان سال‌های اخیر

وحید اسدی کیا

مرشد: مرجع رشد و شکوفایی دانش‌آموزان

ویژه دانش‌آموزان ممتاز و داوطلبان شرکت در مسابقات

و آزمون‌های ورودی مدارس تیزهوشان و برتر

بِسْمِ
الرَّحْمَنِ
الرَّحِيمِ

مقدمه

به نام خداوند جان و خرد کزین برتر اندیشه برگذرد

اگر در جستجوی کتابی هستید که شما را برای شرکت در مسابقات ریاضی یا آزمون‌های ورودی مدارس خاص و تیزهوشان آماده کند، کتاب «مسابقات ریاضی ششم» دبستان از مجموعه‌ی مرشد پاسخگوی نیاز شما خواهد بود.

در تأییف این کتاب از منابع متعددی استفاده شده است که از جمله‌ی آن‌ها می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

- آزمون‌های ورودی مدارس تیزهوشان و نمونه دولتی کشور و مدارس خاص و ممتاز کشور
- آزمون‌های داخلی مدارس تیزهوشان و ممتاز کشور
- آزمون‌های پیشرفت تحصیلی سپاد و خانه‌ی ریاضی تهران
- مسابقات جهانی کانگورو و آزمون جهانی تیمز و ABC
- مسابقات علمی و المپیادهای ریاضی داخلی
- مسابقات و المپیادهای ریاضی کشورهای خارجی (انگلیس، مجارستان، بلژیک و...)
- مسابقات و المپیادهای ریاضی آمریکا (که جناب آقای محمد برجی اصفهانی در کتاب وزین خود، آن‌ها را در اختیار دانش‌آموزان عزیز قرار داده‌اند)
- مسابقات و المپیادهای مبتکران و تیزهوشان مبتکران
- پاسخ سوالات آمادگی آزمون تیزهوشان

مسایل این آزمون‌ها، براساس فصل‌ها و بخش‌های کتاب درسی ششم دبستان طبقه‌بندی شده و از آسان به سخت مرتب گردیده‌اند. برخی از آن‌ها بدون راهنمایی و اشاره به نکته کلیدی قابل حل نیستند که با علامت مشخص شده‌اند تا دانش‌آموزان قبل از اقدام به حل آن‌ها، ابتدا نکته‌ی مورد نظر را مطالعه کنند.

کتاب مرشد، در مجموع حدود ۲۰۰۰ تست را شامل می‌شود و بیش از ۳۵۰ نکته‌ی کلیدی را آموزش می‌دهد. امیدواریم این کتاب مورد توجه خانواده‌ها، دانش‌آموزان عزیز و معلمان گرامی قرار گیرد و در ارتقای سطح علمی دانش‌آموزان مؤثر افتد.

در پایان، وظیفه خود می‌دانیم از جناب آقای دهقانی مدیر عامل محترم شرکت آموزشی، فرهنگی و انتشاراتی مبتکران که شرایط و امکانات چاپ کتاب را فراهم آورددند، سپاس‌گزاری کنیم. همین طور از آقای مهندس هادی عزیززاده که در تمام مراحل تألیف این کتاب مشاور ما بودند و ویرایش علمی بخش‌هایی از آن را بر عهده گرفتند، متشرکریم. از خانم مهندس ندا قدسی و از آقایان دکتر مجید اقبالی و دکتر ناصر کاهه و اباصلت نور اللهی و مهندس کیارش قربانی که در ترجمه یا گردآوری و ویرایش بخشی از مسایل کتاب، ما را یاری کردند، صمیمانه سپاس‌گزاریم. از خانم لیلا مهرعلی‌پور که زحمت حروف‌چینی و ترسیم شکل‌ها را بر عهده داشتند بسیار ممنونیم و برای همه‌ی این عزیزان آرزوی موفقیت داریم.

وحید‌السی‌گیا

فصل
۲
کسر

۷۱

فصل
۱
عدو والگوهای عددی

قسمت اول: الگوهای عددی و عدد توانی

۷

۳۹

قسمت دوم: بخش پذیری و اعداد صحیح

فصل
۳
تقارن و مختصات

۱۲۱

فصل
۳
اعداد اعشاری

۱۰۹

فصل
۴
تناسب و درصد

۲۲۹

فصل
۵
اندازه‌گیری

۱۴۹

قسمت اول: طول، سطح، حجم و جرم

۲۰۵

قسمت دوم: خط و زاویه



۲۶۹

فصل
۷
تقرب

۲۶۱



۲۹۱

فهرست

فصل

عدد والگوهای عددی

قسمت اول: الگوهای عددی و عددنویسی

درس اول: الگوهای عددی

الگویابی تصویری

۱. گزینه ب

- نکته ۱:** در حل مسایل الگویابی تصویری، با توجه به شکل‌های داده شده، باید رابطه‌ای بین شماره‌ی شکل و تعداد خواسته شده در مسئله به دست آورد.
- در بعضی مسایل الگویابی که فقط تعداد در شکل بعدی خواسته شده است، می‌توان ارتباط هر شکل را با شکل بعدی پیدا کرد.
 - در حل مسایل الگویابی، گاهی می‌توان بیش از یک الگو به دست آورد.

با توجه به نکته‌ی (۱)، جدول زیر را تشکیل می‌دهیم:

شماره‌ی شکل	۱	۲	۳	...	۱۰۰
تعداد چندضلعی‌ها	۱	۴	۷	...	$(100-1) \times 3 + 1 = 298$
رابطه	$(1-1) \times 3 + 1$	$(2-1) \times 3 + 1$	$(3-1) \times 3 + 1$...	$(100-1) \times 3 + 1$ - شماره‌ی شکل

۲. گزینه الف

شماره‌ی شکل	۱	۲	۳	...	۲۵
تعداد چوب‌کبریت‌ها	۵	۱۳	۲۱	...	$(8 \times 24) + 5 = 197$
رابطه	$(8 \times 0) + 5$	$(8 \times 1) + 5$	$(8 \times 2) + 5$...	$8 \times 5 + (1-1) \times \text{شماره‌ی شکل}$

۳. گزینه ب

شماره‌ی شکل	۱	۲	۳	...	۳۰
تعداد چوب‌کبریت	۴	۱۰	۱۸	...	$30 \times 33 = 990$
رابطه	1×4	2×5	3×6	...	$3 + (1-1) \times \text{شماره‌ی شکل} \times \text{شماره‌ی شکل}$

۴. گزینه ج

- نکته ۲:** مجموع اعداد طبیعی متوالی از ۱ تا n برابر است با:
- ***توجه:** به رابطه‌ی فوق، رابطه‌ی «گاووس» (نام دانشمند ریاضی) نیز می‌گویند.



با توجه به نکات گفته شده، شکل صدم از $\frac{100 \times 101}{2} = 5050$ دایره تشکیل شده است.

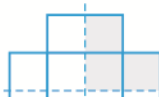
۵. گزینه د

وجود دارد.

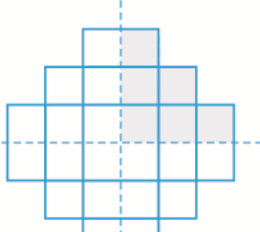
تعداد مربع‌ها اعداد مثلثی هستند. پس در شکل بیستم، $1+2+3+4+\dots+20 = \frac{20 \times 21}{2} = 210$ مربع کوچک



شکل (۱)



شکل (۲)



شکل (۳)

$$4 \times \frac{66 \times 67}{2} = 2 \times 66 \times 67 = 8844$$

با توجه به شکل‌های مقابل،

مشخص می‌شود که باید چهار برابر عدد مثلثی
شصت و ششم را به دست آورد. داریم:

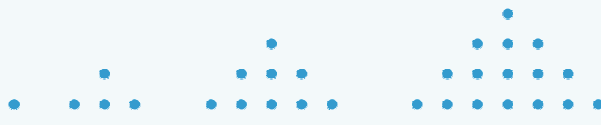
۶. گزینه د

۷. گزینه ج

نکته ۴: اعداد مربعی: اعداد مربعی از مجموع اعداد طبیعی فرد متوالی (شروع از ۱) به دست می‌آید:

...
1	$2 \times 2 = 4$	$3 \times 3 = 9$
$1+3=4$	$1+3+5=9$	$4 \times 4 = 16$

- اعداد مربعی را می‌توان به صورت زیر نیز چیش کرد:



- هر عدد مربعی را می‌توان به صورت مجموع دو عدد مثلثی نوشت.

به طور مثال چهارمین عدد مربعی از مجموع سومین و چهارمین

عدد مثلثی به دست می‌آید:



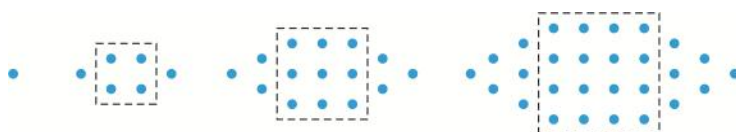
با توجه به نکته (۴)، در شکل هشتم، تعداد مثلثهای کوچک $64 = 8 \times 8$ است.

به هر یک از اعداد مربعی، ۴ واحد افزوده شده است:

۸. گزینه ج

شماره‌ی شکل	۱	۲	۳	۴	...	۱۰
تعداد دایره‌ها	۵	۸	۱۳	۲۰	...	$10 \times 10 + 4 = 104$
رابطه	$1 \times 1 + 4$	$2 \times 2 + 4$	$3 \times 3 + 4$	$4 \times 4 + 4$...	$+4 \times \text{شماره شکل} \times \text{شماره شکل}$

تعداد نقاط داخل نقطه‌چین، اعداد مربعی و بیرون آن تعداد نقاط، اعداد مثلثی هستند:



۹. گزینه الف

پس تعداد نقاط در شکل هشتاد و سوم، از مجموع هشتاد و سومین عدد مربعی با ۲ برابر هشتاد و دومین عدد مثلثی حاصل می‌شود.

$$83 \times 83 + 2 \times \frac{82 \times 83}{2} = 83 \times (83 + 82) = 13695$$

داریم:

نکته ۵: به الگوهای عددی زیر توجه کنید:

$$\begin{aligned}1+2+1 &= 4 = 2 \times 2 \\1+2+3+2+1 &= 3 \times 3 \\1+2+3+4+3+2+1 &= 4 \times 4 \\\vdots \\1+2+3+4+\cdots+n+\cdots+1 &= n \times n\end{aligned}$$

با توجه به نکته‌ی (۵)، تعداد مربع‌ها در شکل بیستم برابر است با: $20 \times 20 = 400$

نکته ۶: اعداد مستطیلی: به اعداد $2, 6, 12, 20, 30, 42, 56, \dots$ اعداد مستطیلی می‌گویند. زیرا:

$$1 \times 2 = 2, 2 \times 3 = 6, 3 \times 4 = 12, 4 \times 5 = 20, \dots$$

- هر یک از اعداد مستطیلی، از ضرب دو عدد طبیعی متولی حاصل می‌شود.

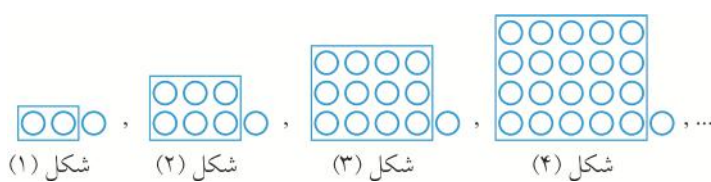
- هر عدد مستطیلی، از مجموع اعداد زوج متولی (شروع از ۲) به دست می‌آید. مثلاً چهارمین عدد مستطیلی

$$2+4+6+8 = 20$$

برابر است با:

با توجه به نکته‌ی (۶)، ۶۹ آمین شکل دارای $4830 = 69 \times 70$ نقطه است.

با توجه به شکل‌های زیر، می‌توان جدول زیر را کامل کرد:



در واقع به هر یک از اعداد مستطیلی، یک واحد افزوده شده است.

شماره‌ی شکل	۱	۲	۳	...	۱۲
تعداد مهره‌ها	۳	۷	۱۳	...	$(12 \times 13) + 1 = 157$
رابطه	$(1 \times 2) + 1$	$(2 \times 3) + 1$	$(3 \times 4) + 1$...	$1 + (\text{یکی بیشتر} \times \text{شماره‌ی شکل})$

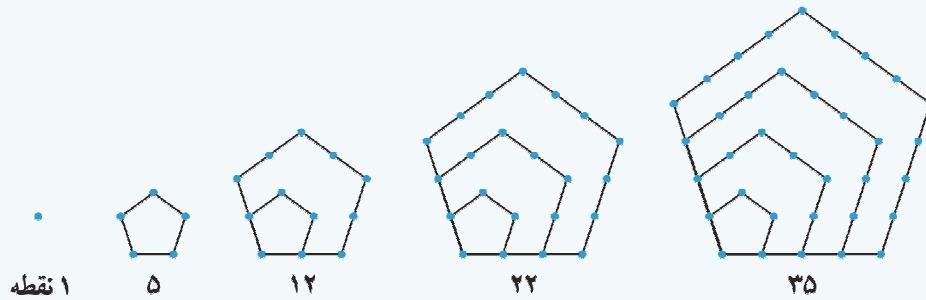
روش اول: از هر یک اعداد مستطیلی ۲ واحد کم شده است:

شماره‌ی شکل	۱	۲	۳	...	۲۸
تعداد مهره‌ها	۴	۱۰	۱۸	...	$(29 \times 30) - 2 = 867$
رابطه	$(2 \times 3) - 2$	$(3 \times 4) - 2$	$(4 \times 5) - 2$...	- (شماره‌ی شکل + ۲) × شماره‌ی شکل + یک)

روش دوم:

شماره‌ی شکل	۱	۲	۳	...	۲۸
تعداد مهره‌ها	۴	۱۰	۱۸	...	$(28 \times 30) + 28 = 868$
رابطه	$(1 \times 3) + 2$	$(2 \times 4) + 2$	$(3 \times 5) + 2$...	شماره‌ی شکل + (شماره‌ی شکل + ۲) × شماره‌ی شکل

نکته ۷: اعداد مخمسی: به هر یک از شکل‌های زیر توجه کنید:



به اعداد طبیعی $1, 5, 12, 22, 35, 51, 70, 92, \dots$ اعداد مخمسی می‌گویند. برای بدست آوردن تعداد نقطه‌ها در هر شکل، تعداد نقطه‌هایی را که روی یک ضلع بیرونی قرار دارند را در خودش ضرب کرده و حاصل را با مجموع اعداد طبیعی و متوالی کمتر از آن جمع می‌کنیم.

به طور مثال در شکل چهارم تعداد نقاط برابر است با:

***توجه:** به دنباله‌هایی از اعداد طبیعی که اولین عدد آن‌ها ۱ و بقیه اعداد آن‌ها معرف دسته‌ای از چندجمله‌ای‌های منتظم باشد، اعداد مُصَوَّر می‌گویند. اعداد مثلثی، مربعی و مخمسی و مسدسی از این نوع اعداد یعنی مصوّر هستند. روش‌های دیگری نیز برای شمارش نقاط این گونه شکل‌ها وجود دارد.

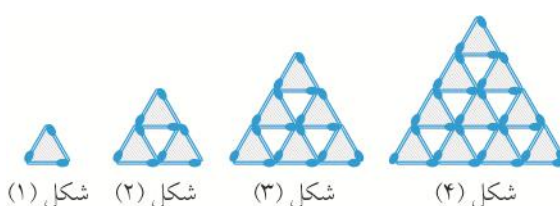
با توجه به نکته‌ی (۷)، تعداد نقاط در شکل صدم برابر است با: $10000 + \frac{99 \times 100}{2} = 14950 = (1+2+3+\dots+99) + (100 \times 100)$

شماره‌ی شکل	۱	۲	۳	...	۱۰
تعداد مکعب کوچک	۱	۸	۲۷	...	$10 \times 10 \times 10 = 100$
رابطه	$1 \times 1 \times 1$	$2 \times 2 \times 2$	$3 \times 3 \times 3$...	شماره‌ی شکل \times شماره‌ی شکل \times شماره‌ی شکل

شماره‌ی مرحله	۱	۲	۳	...	۶
تعداد مربع	۱	۶	۱۱	...	$1 + (5 \times 5) = 26$
رابطه	$1 + (0 \times 5)$	$1 + (1 \times 5)$	$1 + (2 \times 5)$...	$1 + [(1 - \text{شماره‌ی مرحله}) \times 5]$

شماره‌ی شکل	۱	۲	۳	...	۱۰
تعداد چوب‌کبریت	۱۲	۴۲	۹۰	...	۹۳۰
رابطه	$3 \times (3+1)$	$6 \times (6+1)$	$9 \times (9+1)$...	$3 \times (\text{شماره‌ی شکل} \times (\text{شماره‌ی شکل} + 1))$

محیط مثلث‌های رنگ شده، با تعداد چوب‌کبریت‌های شکل برابر است:



تعداد مثلث‌های رنگ شده در هر شکل، عدد مثلثی است:

شماره‌ی شکل	۱	۲	۳	۴	...	۱۰
تعداد مثلث‌های رنگی	۱	$1+2=3$	$1+2+3=6$	$1+2+3+4=10$...	$1+2+3+\dots+10=55$

$$55 \times 3 = 165$$

پس تعداد چوب‌کبریت‌ها در شکل دهم برابر است با:

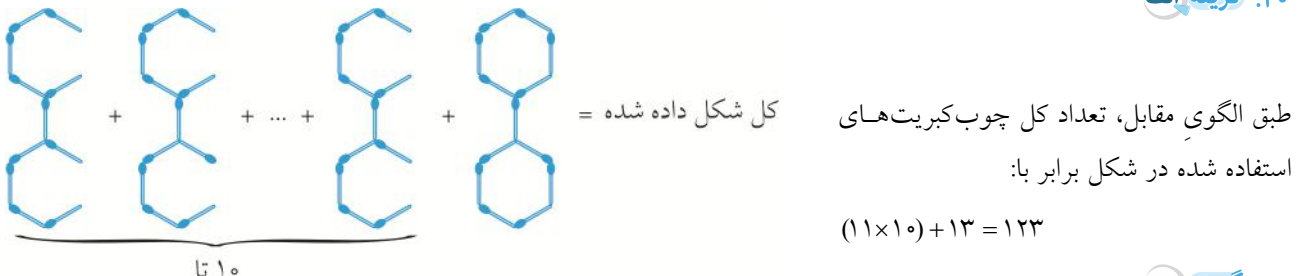
با توجه به این که تعداد چوب‌کبریت‌های کل از مجموع چوب‌کبریت‌های عمودی با افقی به دست می‌آید، **گزینه ۱۹** می‌توان جدول را به شکل زیر کامل کرد:

شماره‌ی شکل	۱	۲	۳	...	۳۰	۳۱
تعداد چوب‌کبریت	۴	۱۲	۲۴	...	۱۸۶۰	۱۹۸۴
رابطه	$(1 \times 2) + (1 \times 2)$	$(2 \times 3) + (2 \times 3)$	$(3 \times 4) + (3 \times 4)$...	$(30 \times 31) + (30 \times 31)$	$(31 \times 32) + (31 \times 32)$

$$1984 - 1860 = 124$$

بنابراین اختلاف تعداد چوب‌کبریت‌های شکل ۳۰ و ۳۱ آم و است با:

۲۰. گزینه الف



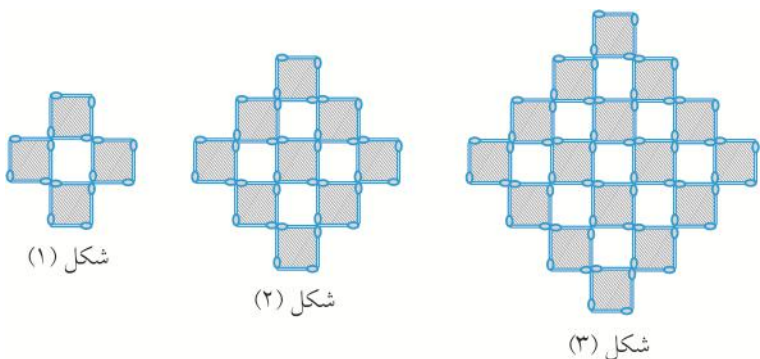
۲۱. گزینه د

شماره‌ی شکل	۱	۲	۳	...	۱۰
تعداد سطح‌ها	۶	۱۴	۲۴	...	۱۵۰
رابطه	$2 \times 1 + 1 \times 4$	$2 \times (1+2) + 2 \times 4$	$2 \times (1+2+3) + 3 \times 4$...	$2 \times (1+2+3+\dots+9) + 9 \times 4$

۲۲. گزینه ج

شماره‌ی شکل	۱	۲	۳	...	۱۰
تعداد مربع‌ها	۵	۱۳	۲۵	...	۲۲۱
رابطه	$(1 \times 1) + (2 \times 2)$	$(2 \times 2) + (3 \times 3)$	$(3 \times 3) + (4 \times 4)$...	عدد مربعی شماره شکل + عدد مربعی شماره بعدی آن

کافی است تعداد مربع‌های هاشورخورده (شکل زیر) را به دست آورده و در 4 ضرب کنیم زیرا همه‌ی چوب‌کبریت‌های شکل، در محیط مربع‌های هاشورخورده به کار رفته‌اند. داریم:



شماره‌ی شکل	۱	۲	۳	...	۱۰
تعداد مربع‌های هاشور‌خورده	۴	۹	۱۶	...	۱۲۱
رابطه	2×2	3×3	4×4	...	11×11

پس تعداد چوب‌کبریت‌های به کار رفته در شکل دهم برابر است با: $121 \times 4 = 484$

۲۴. گزینه ه

- (۱) $(1 \times 1) + (0 \times 0) = 1$ → شکل (۱)
- (۲) $(2 \times 2) + (1 \times 1) = 5$ → شکل (۲)
- (۳) $(3 \times 3) + (2 \times 2) = 13$ → شکل (۳)
- (۴) $(4 \times 4) + (3 \times 3) = 25$ → شکل (۴)
- ⋮ ⋮

پس در شکل بیستم، $761 = (19 \times 19) + (20 \times 20) + (20 \times 20)$ نقطه وجود دارد.

۲۵. گزینه ب

شماره‌ی شکل	۱	۲	۳	۴	...	۲۰
تعداد مکعب‌ها	۴	۹	۱۶	۲۵	...	۴۴۱
رابطه	2×2	3×3	4×4	5×5	...	$(20+1) \times (20+1)$

- برای ساختن مثلث اول، ۳ خلال و برای ساختن هر کدام از مثلث‌های دیگر، ۲ خلال استفاده می‌شود. پس اگر ۳ خلال اولیه را کنار بگذاریم، با $86 - 3 = 83$ خلال می‌توان $86 \div 2 = 43$ مثلث دیگر ساخت که با مثلث اولیه می‌شود: مثلث $1 + 43 = 44$

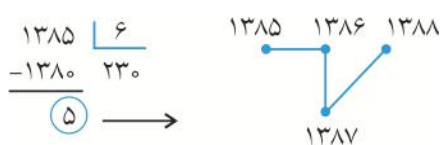
۲۶. گزینه الف

شماره‌ی شکل	۱	۲	۳	...
تعداد میله‌ها	$8+4$	$8+8+4$	$8+8+8+4$...
رابطه	$1 \times 8+4$	$2 \times 8+4$	$3 \times 8+4$...

از الگوی به دست آمده مشخص می‌شود که اگر از تعداد چوب‌کبریت‌ها ۴ تا کم کنیم، حاصل باید بر ۸ بخش‌پذیر باشد. در بین گزینه‌ها فقط عدد ۱۴۳۶ این خاصیت را دارد.

شکل پس از هر ۶ مرحله، تکرار می‌شود.

باقي مانده‌ی تقسیم مقابل، شروع مرحله‌ی ۱۳۸۵ را نمایش می‌دهد:



۲۷. گزینه ج

تعداد کل سیب‌ها برای ساخت هرم ۶ طبقه، طبق الگوی داده شده برابر است با:

$$(1 \times 1) + (2 \times 2) + (3 \times 3) + (4 \times 4) + (5 \times 5) + (6 \times 6) = 91$$

۲۸. گزینه ج

شماره‌ی شکل	۱	۲	۳	...	۵۰
تعداد مربع‌های مشکی	۱	$1+2=3$	$1+2+3=6$...	$1+2+3+\dots+50=\frac{50 \times 51}{2}=1275$
تعداد کل مربع‌ها	۱	$1+3=4$	$1+3+5=9$...	$1+3+5+7+\dots+99=50 \times 50=2500$

گزینه ۳۱ تعداد کل مربع‌های کوچک در هر شکل، یک عدد مربعی است. بنابراین در شکل دوازدهم $12 \times 12 = 144$ مربع کوچک وجود دارد. از طرفی تعداد مربع‌های رنگ شده در هر شکل نیز یک عدد مثلثی است. و تعداد مربع‌های رنگ شده در شکل دوازدهم با یازدهمین عدد مثلثی برابر است. پس $\frac{11 \times 12}{2} = 66$ مربع رنگ شده در شکل دوازدهم وجود دارد. بنابراین تعداد مربع‌های رنگ نشده در شکل دوازدهم برابر است با: $144 - 66 = 78$ و در نتیجه نسبت $\frac{66}{78} = \frac{11}{13}$ می‌شود.

گزینه ۳۲

شماره‌ی شکل	۱	۲	۳	...	۱۵
تعداد خانه‌های سیاه	۱	۵	۱۳	...	۴۲۱
رابطه	$\frac{(1 \times 1) + 1}{2}$	$\frac{(3 \times 3) + 1}{2}$	$\frac{(5 \times 5) + 1}{2}$...	$\frac{(29 \times 29) + 1}{2}$

گزینه ۳۳ تعداد مربع‌های سفید در شکل اول $8 = (1 \times 1) - (3 \times 3)$ و در شکل دوم $21 = (5 \times 5) - (2 \times 2)$ و در شکل سوم $40 = (3 \times 3) - (7 \times 7)$ است. پس تعداد مربع‌های سفید در شکل چهارم برابر است با $65 = 4 \times 4 - (9 \times 9)$.

گزینه ۳۴ ابتدا گوشش‌های هر شکل را کامل کرده، سپس از تعداد کل، تعداد مربع‌های سیاه را کم کرده و در پایان، ۴ تا از آن کم می‌کنیم:

شماره‌ی شکل	۱	۲	۳	...	۱۰
تعداد مربع‌های سفید	۲۰	۲۸	۳۶	...	۹۲
رابطه	$(5 \times 5) - (1 \times 1) - 4$	$(6 \times 6) - (2 \times 2) - 4$	$(7 \times 7) - (3 \times 3) - 4$...	$(4 + \text{شماره‌ی شکل})^2 - (\text{شماره‌ی شکل} - 4)$

گزینه ۳۵ طبق الگوی داده شده، در شکل سی و دوم که از مربعی به ضلع 33 واحد تشکیل شده است، $33^2 - 1 = 1020$ مربع روی هر قطر وجود دارد و چون یکی از مربع‌ها مشترک است، پس در شکل سی و دوم $1020 - 2 \times 33 = 65$ مربع کوچک رنگ شده است. همچنین در شکل بیست و پنجم که از مربعی به ضلع 26 واحد تشکیل شده است، $26^2 - 1 = 640$ مربع روی هر قطر وجود دارد (و بدون مربع مشترک) پس $640 - 2 \times 26 = 52$ مربع کوچک رنگ شده است که در نتیجه اختلاف آن‌ها $65 - 52 = 13$ مربع است.

گزینه ۳۶

نکته ۸: تعداد مربع‌ها به هر اندازه در هر مربع به ضلع n برابر است با:

$$(1 \times 1) + (2 \times 2) + (3 \times 3) + \dots + (n \times n)$$

۱ = تعداد مربع‌ها در شکل ۱

۲ = تعداد مربع‌ها در شکل ۲

۱ \times ۱ و چهار مربع

۳ = تعداد مربع‌ها در شکل ۳

۳ \times ۳ و نه مربع

۴ = تعداد مربع‌ها در شکل ۴

۱ \times ۱ و شانزده مربع

⋮

۸ = تعداد مربع‌ها در شکل ۸

مطابق الگو، در شکل پنجم مربعی به ضلع ۹ خواهیم داشت که از $9 \times 9 = 81$ مربع کوچک درست شده است و

چون در هر شکل، تعداد مربع‌های هاشورخورده یکی بیشتر از تعداد مربع‌های هاشورنخورده است، پس 41 مربع هاشورخورده

داریم. در نتیجه نسبت مربع‌های هاشورخورده به کل مربع‌ها در شکل پنجم، $\frac{41}{81}$ است.

۳۸. گزینه ج

کسر رنگ نشده در هر شکل را نوشه و الگو پیدا می کنیم. داریم:

(۱) شکل (۲) (۳) (۴) (۱۰)

$$\text{کسر} = \frac{1}{1+3}, \frac{1+2}{1+3+5}, \frac{1+2+3}{1+3+5+7}, \dots, \frac{1+2+3+\dots+9}{1+3+5+\dots+19} = \frac{45}{100} = \frac{9}{20}$$

با تشکیل جدول زیر داریم:

۳۹. گزینه الف

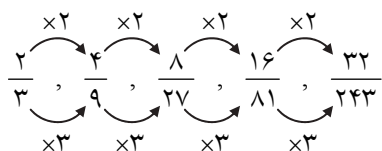
شماره‌ی شکل	۱	۲	۳	۴
تعداد دایره‌های رنگی	$1 \times 1 = 1$	$2 \times 2 = 4$	$3 \times 3 = 9$	$4 \times 4 = 16$
تعداد دایره‌های سفید	۰	$1 \times 1 = 1$	$2 \times 2 = 4$	$3 \times 3 = 9$
تعداد کل دایره‌ها	$0 + 1 = 0$	$1 + 4 = 5$	$4 + 9 = 13$	$9 + 16 = 25$

بنابراین در شکل دهم، $10 \times 10 = 100$ دایره‌ی رنگی داریم و تعداد کل دایره‌ها $= 181 = (10 \times 10) + (9 \times 9)$ است. در نتیجه نسبت

$$\text{دایره‌های رنگی به کل دایره‌ها در شکل دهم عبارت است از } \frac{100}{181}.$$

۴۰. گزینه الف

الگو به صورت زیر است:



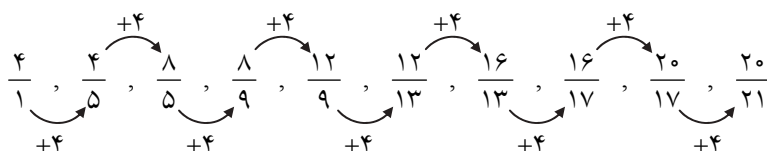
در هر شکل نسبت قسمت رنگ شده به کل را نوشه و بین کسرها الگو پیدا می کنیم. داریم:

۴۱. گزینه ج

مشخص است که غیر از کسر اول، در بقیه کسرها، صورت هر کسر دو برابر شده و یک واحد به آن افزوده شده و در مخرج قرار گرفته است. در ضمن صورت هر کسر، مخرج کسر قبلی است. پس کسر هاشورخورده در شکل پنجم، $\frac{23}{47}$ است.

۴۲. گزینه ب

در مرحله اول نسبت خانه‌های سیاه به خانه‌های سفید $\frac{4}{1}$ می باشد، در مرحله دوم $\frac{4}{5}$ تا به خانه‌های سفید، در مرحله سوم $\frac{4}{5}$ تا به خانه‌های سیاه و... اضافه می شود. حاصل الگو به صورت زیر است:



با توجه به جدول زیر، مشخص است که از ستون سوم به بعد، اعداد هر ستون از مجموع دو اعداد قبل در همان

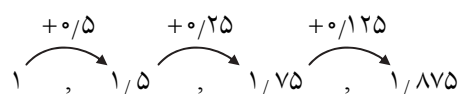
۴۳. گزینه د

ردیف به دست آمده است. پس در انتهای مرحله ۱۱، تعداد مثلث ها ۱۲۳ می باشد:

شماره‌ی شکل	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱
تعداد دایره‌ها	۱	۱	۳	۴	۷	۱۱	۱۸	۲۹	۴۷	۷۶	۱۲۳
تعداد مثلث‌ها	۲	۱	۳	۴	۷	۱۱	۱۸	۲۹	۴۷	۷۶	۱۲۳
تعداد مربع‌ها	۰	۲	۱	۳	۴	۷	۱۱	۱۸	۲۹	۴۷	۷۶

درس دوم: الگویابی عددی

۴۴. گزینه ب



.۴۵. گزینه الف

.۴۶. گزینه ج

.۴۷. گزینه ج

.۴۸. گزینه د

.۴۹. گزینه ب

.۵۰. گزینه ب

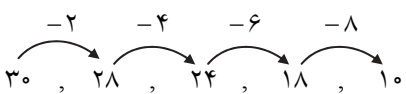
.۵۱. گزینه الف

.۵۲. گزینه الف

.۵۳. گزینه د

.۵۴. گزینه ج

با توجه به نکته‌ی (۱۰) داریم:



از عدد دوم به بعد، هر عدد برابر است با سه برابر عدد قبل منهای یک:

$$(3 \times 8) - 1 = 8$$

$$(3 \times 8) - 1 = 23, (3 \times 23) - 1 = 68, (3 \times 68) - 1 = 203$$

$$1 \div 2 = 0, 0 \rightarrow 1 + 0, 0 = 1, 0, 1, 0 \div 2 = 0, 75 \rightarrow 1, 0 + 0, 75 = 2, 25, 2, 25 \div 2 = 1, 125$$

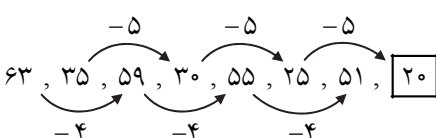
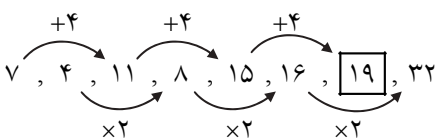
$$\rightarrow 2, 25 + 1, 125 = 3, 375 \rightarrow 3, 375 \div 2 = 1, 6875 \rightarrow 3, 375 + 1, 6875 = 5, 0625$$

هر عدد از حاصل ضرب ارقام عدد قبلی به دست می‌آید:

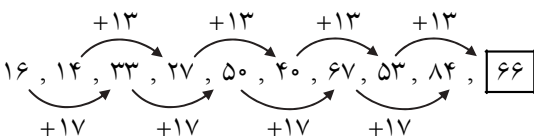
$$77 \rightarrow 7 \times 7 = 49 \rightarrow 4 \times 9 = 36 \rightarrow 3 \times 6 = 18 \rightarrow 1 \times 8 = 8$$

نکته ۹: اگر در دنباله‌ای از اعداد، نتوان رابطه‌ی بین جملات متولالی آن پیدا کرد، پس رابطه‌ای بین جملاتِ

نامتولالی آن (مثلاً یکی در میان) پیدا می‌کنیم. به حل سؤال ۵۰ و ۵۱ و ۵۲ توجه کنید.



جملات یکی در میان با هم ارتباط دارند:

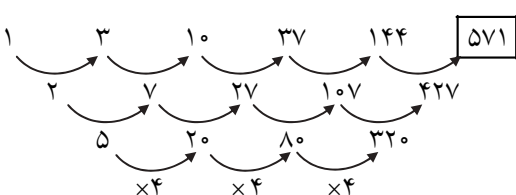


اعداد نوشته شده، شمارنده‌های (مقسوم‌علیه‌های) عدد ۳۶ هستند.

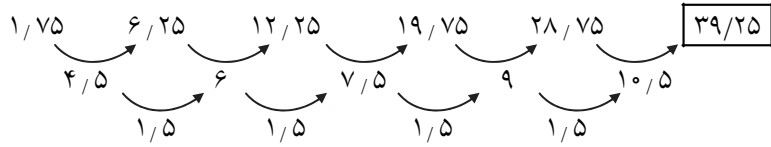
نکته ۱۰: پیدا کردن الگو با استفاده از به دست آوردن اختلاف (تفاضل) جملات متولالی: در این روش با

به دست آوردن اختلاف (تفاضل) جملات متولالی الگوی داده شده، در چند مرحله می‌توان به یک الگو یا عدد

ثبت رسید و سپس با تکمیل کردن هر مرحله‌ی قبل، الگو را کامل کرد. به حل سؤال ۵۴ و ۵۵ توجه کنید.



۵۵. گزینه ج



مجموع ارقام در هر عدد را در نظر بگیرید:

۲،۰۱۴، ۳،۰۴۱، ۴،۰۴۱، ۴،۰۶، ۵،۱۲۳ : عدد

۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ : جمع رقم‌ها

در میان گزینه‌ها، فقط مجموع ارقام ۶،۳۲۱، عدد ۱۲ می‌شود.

دهمین عدد، $10 \times 10 = 100$ است.

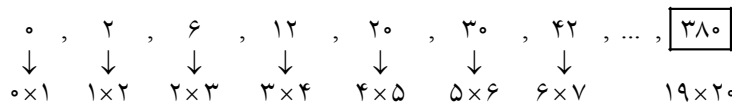
هر عدد طبیعی ۳ مرتبه در خودش ضرب و از حاصل یک واحد کم شده است. پس دهمین عدد،

$(10 \times 10 \times 10) - 1 = 999$ است.

۵۷. گزینه الف

۵۸. گزینه د

۵۹. گزینه الف



تعداد اعداد نوشته شده تا عدد ۱۲ برابر است با ۷۸ تا. زیرا $78 = \frac{12 \times 13}{2}$. یقیناً

هشتاد و یکمین عدد ۱۳ است زیرا بعد از ۱۲ باید ۱۳ بار عدد ۱۳ را بنویسیم.

۶۱. گزینه د

۱۱: در هر سری عددی از دنباله‌ی اعداد طبیعی داریم:

$$\text{فاصله‌ی دو عدد متولی} \times (n-1) + \text{اولین عدد} = \text{عدد } n^{\text{ام}}$$

با استفاده از نکته‌ی (۱۱) داریم:

۶۲. گزینه ب

۱۲: برای به دست آوردن تعداد دنباله‌ای از اعداد طبیعی که اختلاف هر دو عدد متولی آن، مقدار ثابتی

$$\frac{\text{عدد اول} - \text{عدد آخر}}{\text{فاصله‌ی دو عدد متولی}} + 1 = \text{تعداد}$$

است، از رابطه‌ی مقابل استفاده می‌کنیم:

طبق نکته‌ی (۱۲) داریم:

۶۳. گزینه د

با توجه به رابطه‌ی نکته‌ی (۱۱)، اگر در دنباله‌ی (۱) از عدد مورد نظر، ۷ واحد کم کنیم، حاصل باید بر ۱۵ بخش پذیر باشد زیرا در دنباله‌ی ..., ۷, ۲۲, ۳۷, ۵۲, ..., فاصله‌ی هر دو عدد متولی، ۱۵ است. همچنین در دنباله‌ی (۲) اگر از عدد مورد نظر، ۱۰ واحد کم کنیم، حاصل باید بر ۹ بخش پذیر باشد زیرا در دنباله‌ی ..., ۱۰, ۱۹, ۲۸, ۳۷, ..., فاصله‌ی هر دو عدد متولی ۹ است. در میان گزینه‌ها، فقط عدد ۳۵۲ این دو ویژگی را دارد.

۶۴. گزینه د

اگر دقت کنید، متوجه می‌شوید که اختلاف اعداد تغییر نمی‌کند! زیرا به هر دو عدد، عدد سوم اضافه می‌شود، پس مجموع تغییر کرده ولی اختلاف دو عدد جدید، نسبت به قبل ثابت و بدون تغییر می‌ماند. پس با شروع از {۲۰, ۱, ۳} و ۲۰۱۳ بار نوشتن «لیست جمع» حداقل اختلاف بین دو عدد در لیست همان $20 - 1 = 19$ می‌باشد.

۶۵. گزینه الف

رقم‌ها را بخوانید و بنویسید!

$$111221 \rightarrow یکی ۱ و یکی ۴ و دو تایک ۲ \rightarrow یکی ۴ و یکی ۱ \rightarrow ۱211 \rightarrow دو تایک ۱1 \rightarrow یکی یک ۱$$

پس عدد بعدی می‌شود: سه تا ۱ و دو تا ۲ و یکی یک $\leftarrow 3122211$

$$12, 5, 25, 29, 85, 89, 145, 42, 20, 4, 16, 37, 58, 89, 145, 42, 20, \dots \rightarrow \text{اعداد به صورت مقابله می‌شوند.}$$

۶۶. گزینه الف

مشاهده می‌شود اعداد ۸۹، ۱۴۵، ۴۲، ۲۰، ۱۶، ۳۷، ۵۸ و ۸۹ از عدد پنجم به بعد تکرار می‌شوند. پس می‌توان نوشت:

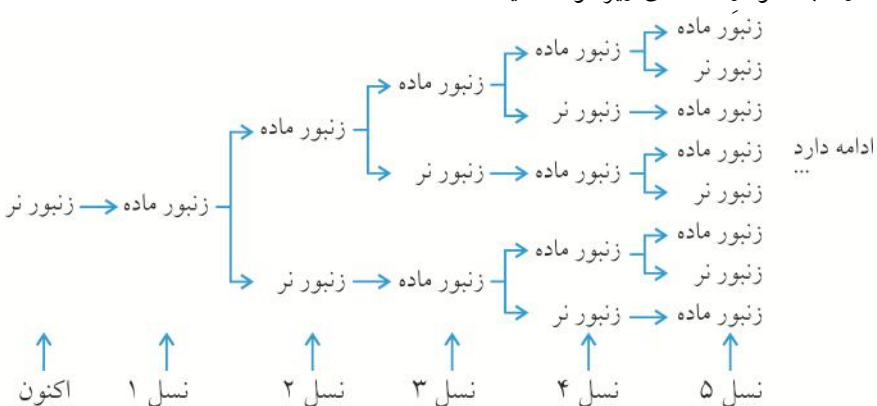
$$2005 - 5 = 2000 \rightarrow 2000 \begin{array}{r} | 8 \\ - 2000 \\ \hline 0 \end{array}$$

باقی‌مانده صفر شده است. پس ۲۰۰۵ امین عدد، همان هشتمنی عدد تکرار شونده یعنی ۵۸ است.

اولین نسل قبل یک زنبور عسل نر، یک مادر (ماده) وجود دارد. دومین نسل قبلی یک زنبور عسل نر، یک زنبور

۶۷. گزینه الف

پدر (نر) و یک زنبور مادر (ماده) وجود دارد و... به نمودار شاخه‌ای زیر توجه کنید:



تعداد زنبورها برابر می‌شود با ۱، ۲، ۳، ۵، ۸ و... که مشخص است هر عدد از مجموع دو عدد قبلی به دست می‌آید. پس داریم:

$$1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, \boxed{89}$$

پس نتیجه می‌شود در ۱۰ نسل قبل، ۸۹ زنبور (جد) وجود داشته است.

با توجه به جدول زیر داریم:

۶۸. گزینه ج

مرحله	۱	۲	۳	...	(?)
تعداد مثلث	۵	۹	۱۳	...	۴۵
رابطه	۵	$5 + (1 \times 4)$	$5 + (2 \times 4)$...	$5 + ((? - 1) \times 4)$

$$\Rightarrow 5 + ((\square - 1) \times 4) = 45 \rightarrow (\square - 1) \times 4 = 40$$

اگر علامت سؤال را \square در نظر بگیریم، داریم:

$$\Rightarrow \square - 1 = 10 \Rightarrow \boxed{?} = 11$$

الگویابی در چینش اعداد

$$1000 \begin{array}{r} | 7 \\ \vdots \\ 142 \\ \hline 6 \end{array}$$

عددها، ۷ تا ۷ تا تکرار شده‌اند. پس با تقسیم بر ۷ و به دست آوردن باقی‌مانده داریم:

با توجه به باقی‌مانده‌ی ۶، عدد ۱۰۰۰ در ستون ششم یعنی F قرار می‌گیرد.

۶۹. گزینه ه

$$300 \begin{array}{r} | 7 \\ \vdots \\ 42 \\ \hline 6 \end{array}$$

با تکرار هر ۷ عدد، دوباره به A می‌رسیم. پس داریم:

۷۰. گزینه ب

با قرار دادن ۶ عدد باقی‌مانده در ستون‌ها، عدد ۳۰۰ در ستون D قرار می‌گیرد. \rightarrow

*** توجه:** در واقع باقی‌مانده‌ی تمام اعداد موجود در ستون D بر عدد ۷، عدد ۶ است و چون عدد ۳۰۰ نیز در تقسیم بر ۷، باقی‌مانده‌ی ۶ می‌آورد، پس در ستون D قرار می‌گیرد.

۷۱. گزینه الف هر دو ردیف متواالی، شامل ۸ عدد می‌باشد. یعنی هر عدد بعد از ۸ بار به حالت قبلی اش در ردیف بالای خود بازمی‌گردد. به طور مثال عدد ۸۹، ۸ تا از عدد ۹۷ کمتر و عدد ۸۱، ۸ تا از عدد ۸۹ کمتر است و همگی در یک ستون (T) قرار گرفته‌اند. چون باقی‌مانده‌ی تقسیم عدد ۲۵ بر ۸، مساوی ۱ است، پس عدد ۲۵ نیز در ستون T قرار می‌گیرد. در ضمن همه‌ی اعدادی که در این ستون قرار گرفته‌اند، در تقسیم بر ۸، باقی‌مانده‌ی ۱ دارند.

۷۲. گزینه ه یکان اعداد در جدول، ۱۰ تا ۱۰ تا تکرار می‌شوند. پس اعدادی که در تقسیم بر ۱۰، باقی‌مانده‌ی یکسان دارند، در یک ستون قرار می‌گیرند. از طرفی باقی‌مانده‌ی تقسیم هر عدد بر ۱۰، با یکان آن عدد برابر است و چون یکان عدد ۱۶۳، ۳ است، پس در ستون E قرار می‌گیرد. (یعنی تمام اعدادی که در ستون E قرار می‌گیرند، یا دارای یکان ۳ هستند یا دارای یکان ۶ هستند.)

۷۳. گزینه ب همه‌ی اعداد ستون اول در تقسیم بر ۱۶، باقی‌مانده‌ی ۱۵ می‌آورند. اعداد ستون دوم به صورت یکی در میان در تقسیم بر ۱۶، یا دارای باقی‌مانده‌ی ۱ هستند یا دارای باقی‌مانده‌ی ۱۳ هستند. همه‌ی اعداد ستون سوم در تقسیم بر ۸، باقی‌مانده‌ی ۳ دارند. اعداد ستون چهارم در تقسیم بر ۱۶ دارای باقی‌مانده‌ی ۵ یا ۹ می‌باشند. همه‌ی اعداد ستون پنجم در تقسیم بر ۱۶ باقی‌مانده‌ی ۷ دارند. عدد ۱۹۸۵ در تقسیم بر ۱۶، باقی‌مانده‌ی ۱ دارد. پس در ستون دوم یعنی B قرار می‌گیرد.

۷۴. گزینه ب روش اول: در هر ردیف، به تعداد شماره‌ی همان ردیف، عدد نوشته شده است. پس در ۲۰ ردیف اول، تعداد اعداد نوشته شده می‌شود: $= 210 = 2 + 4 + \dots + 20$ و چون از عدد ۲ شروع شده است، پس آخرین عدد ردیف بیستم، ۲۱۱ است.

روش دوم: به آخرین عدد هر ردیف توجه کنید:

ردیف	۱	۲	۳	۴	...	۲۰
آخرین عدد	$1+1$	$(1+2)+1$	$(1+2+3)+1$	$(1+2+3+4)+1$...	$(1+2+3+\dots+20)+1 = \frac{20 \times 21}{2} + 1 = 211$

به آخرین عدد هر ردیف توجه کنید:

ردیف	۱	۲	۳	۴	...
آخرین عدد	$\frac{1 \times 2}{2} = 1$	$\frac{2 \times 3}{2} = 3$	$\frac{3 \times 4}{2} = 6$	$\frac{4 \times 5}{2} = 10$...

از طرفی عدد $320 = \frac{640}{2}$ می‌شود پس 320 آخرین عدد ردیف نمی‌تواند باشد. در مقایسه با الگوی به دست آمده نمی‌توان عددی

یافت که $\frac{\square \times (\square + 1)}{2}$ مساوی 320 شود. با توجه به این که $625 = 25 \times 25$ می‌شود، می‌توان فهمید که \square از 25 بزرگ‌تر است.

از طرفی $325 = \frac{25 \times 26}{2}$ و $300 = \frac{24 \times 25}{2}$ است. پس عدد 300 آخرین عدد در ردیف 24 ام است و 320 اولین عدد در ردیف

۲۵ ام است. پس 320 در ردیف 25 ام و در ستون بیستم قرار دارد.

با توجه به اعداد وسط در هر ردیف، ساختار آن‌ها به صورت زیر می‌باشد:

$$(0 \times 0) + (1 \times 1) = 1 \quad \text{: عدد وسط در ردیف (1)}$$

$$(1 \times 1) + (2 \times 2) = 5 \quad \text{: عدد وسط در ردیف (2)}$$

$$(2 \times 2) + (3 \times 3) = 13 \quad \text{: عدد وسط در ردیف (3)}$$

$$(3 \times 3) + (4 \times 4) = 25 \quad \text{: عدد وسط در ردیف (4)}$$

$$\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots$$

$$(60 \times 60) + (61 \times 61) = 3600 + 3721 = 7321 \quad \text{پس عدد وسط در ردیف ۶۱ ام برابر است با:}$$

ردیف‌ها با شماره‌ی زوج، عدد وسط ندارند. در ردیف‌های فرد داریم:

$$(0 \times 0) + (1 \times 1) = 1$$

$$(1 \times 1) + (2 \times 2) = 5$$

$$(2 \times 2) + (3 \times 3) = 13 = \left[\left(\frac{5-1}{2} \times \frac{5-1}{2} \right) + \left(\frac{5+1}{2} \times \frac{5+1}{2} \right) \right]$$

$$(3 \times 3) + (4 \times 4) = 25 = \left[\left(\frac{7-1}{2} \times \frac{7-1}{2} \right) + \left(\frac{7+1}{2} \times \frac{7+1}{2} \right) \right]$$

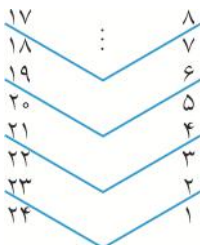
⋮

$$(51-1) \times \frac{51-1}{2} + (51+1) \times \frac{51+1}{2} = (25 \times 25) + (26 \times 26) = 625 + 676 = 1301$$

اگر روزنامه ۲۴ صفحه داشته باشد، صفحات ۱ و ۲ و ۲۳ و ۲۴ در یک

برگ آن و صفحات ۳ و ۴، ۲۱ و ۲۲ در یک برگ آن و صفحات ۵ و ۶، ۱۹ و ۲۰ نیز در یک

برگ آن قرار می‌گیرند. (مطابق شکل مقابل)



به شکل توجه کنید. صندلی‌ها با عده‌های زوج در سمت راست سالن قرار گرفته‌اند. عدد ۱۰۰ زوج است پس پارسا باید یک عدد زوج را انتخاب کند تا به فربد نزدیک باشد. هر صندلی با صندلی کناری، دو عدد فاصله دارد و همچنین هر صندلی با صندلی پشتی خود، ۲۰ تا فاصله دارد. در شکل زیر مشخص شده است که صندلی ۱۱۸ نزدیک‌ترین صندلی به صندلی شماره‌ی ۱۰۰ است:

عقب سالن									
۱۰۴	۱۰۶	۱۰۸	۱۱۰	...	۱۱۸	۱۲۰			→ ردیف ششم
۸۴	۸۶	۸۸	۹۰	...	۹۸	۱۰۰			→ ردیف پنجم
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	
۲۴	۲۶	۲۸	۳۰	...	۳۸	۴۰			→ ردیف دوم
۴	۶	۸	۱۰	...	۱۸	۲۰			→ ردیف اول
جلوی سالن									

صندلی‌های سمت راست سالن

الگویابی و مجموع

با الگویابی ساده، مشخص می‌شود که ردیف بیستم شکل از ۳۹ ستاره تشکیل شده است. برای به دست آوردن تعداد ستاره‌های ۲۰ ردیف اول، باید اعداد فرد از ۱ تا ۳۹ را با هم جمع کنیم با استفاده از این نکته که مجموع اعداد فرد طبیعی از ۱ تا عددی فرد، برابر است با حاصل ضرب تعداد در تعدادشان، داریم:

$$\underbrace{1+3+5+\dots+39}_{\text{عدد ۲۰}} = 20 \times 20 = 400$$

$$1 \times 1 = 1 \quad \text{مجموع اعداد در ردیف (۱)}$$

$$2 \times 2 = 4 \quad \text{مجموع اعداد در ردیف (۲)}$$

$$3 \times 3 = 9 \quad \text{مجموع اعداد در ردیف (۳)}$$

⋮

$$\left. \begin{array}{l} 9 \times 9 = 81 \\ 10 \times 10 = 100 \end{array} \right\} \text{اختلاف} \Rightarrow 100 - 81 = 19 \quad \text{مجموع اعداد در ردیف (۹)}$$

$$10 \times 10 = 100 \quad \text{مجموع اعداد در ردیف (۱۰)}$$

با توجه به نکته‌ی گفته در سؤال قبل داریم: