

۸۴

۷

جامع فصل (استاندارد)

۱

۸۵

۸

جامع فصل (به سوی ۱۰۰)

۲

فصل ۱: منطق (یازدهم)

۸۷

۱۰

مفاهیم مقدماتی

۳

۸۹

۱۰

زیرمجموعه

۴

۹۰

۱۱

جبر مجموعه‌ها – ضرب دکارتی (آزمون اول)

۵

۹۱

۱۲

جبر مجموعه‌ها – ضرب دکارتی (آزمون دوم)

۶

۹۲

۱۳

جامع فصل (استاندارد)

۷

۹۴

۱۴

جامع فصل (به سوی ۱۰۰)

۸

فصل ۲: مجموعه (دهم و یازدهم)

۹۶

۱۶

اصل ضرب و جمع

۹

۹۷

۱۷

جایگشت

۱۰

۹۸

۱۷

ترکیب

۱۱

۹۹

۱۸

جامع فصل (استاندارد)

۱۲

۱۰۱

۱۹

جامع فصل (به سوی ۱۰۰)

۱۳

فصل ۳: شمارش (دهم)

۱۰۲

۲۱

پیشامد – احتمال هم‌شانس (آزمون اول)

۱۴

۱۰۴

۲۲

پیشامد – احتمال هم‌شانس (آزمون دوم)

۱۵

۱۰۵

۲۳

احتمال غیرهم‌شانس

۱۶

۱۰۶

۲۴

احتمال شرطی (آزمون اول)

۱۷

۱۰۸

۲۵

احتمال شرطی (آزمون دوم)

۱۸

۱۱۰

۲۶

پیشامدهای مستقل و وابسته

۱۹

۱۱۱

۲۶

جامع فصل (استاندارد)

۲۰

۱۱۳

۲۸

جامع فصل (به سوی ۱۰۰)

۲۱

فصل ۴: احتمال (یازدهم)

۱۱۵

۲۰

جدول‌های فراوانی

۲۲

۱۱۶

۲۱

معیارهای گرایش به مرکز (آزمون اول)

۲۳

۱۱۸

۲۲

معیارهای گرایش به مرکز (آزمون دوم)

۲۴

۱۱۹

۳۳

معیارهای پراکندگی (آزمون اول)

۲۵

۱۲۰

۳۴

معیارهای پراکندگی (آزمون دوم)

۲۶

۱۲۱

۳۴

روش‌های جمع‌آوری اطلاعات

۲۷

۱۲۲

۳۵

برآورد

۲۸

۱۲۳

۳۶

جامع فصل (استاندارد)

۲۹

۱۲۵

۳۸

جامع فصل (به سوی ۱۰۰)

۳۰

فصل ۵: آمار (یازدهم)

۱۲۷

۴۰

جامع فصل (استاندارد)

۳۱

۱۲۹

۴۱

جامع فصل (به سوی ۱۰۰)

۳۲

فصل ۶: استدلال (دوازدهم)

۱۳۱	۴۳	عادکردن	۳۳
۱۳۲	۴۳	قضیه تقسیم	۳۴
۱۲۳	۴۴	افراز و ب.م.	۳۵
۱۲۴	۴۵	همنهشتی (آزمون اول)	۳۶
۱۲۵	۴۵	همنهشتی (آزمون دوم)	۳۷
۱۳۶	۴۶	کاربردهای همنهشتی	۳۸
۱۳۸	۴۶	حل معادلهای همنهشتی (آزمون اول)	۳۹
۱۳۹	۴۷	حل معادلهای همنهشتی (آزمون دوم)	۴۰
۱۴۰	۴۸	جامع فصل (استاندارد)	۴۱
۱۴۲	۴۹	جامع فصل (به سوی ۱۰۰)	۴۲

فصل ۷: نظریه اعداد (دوازدهم)

۱۴۳	۵۰	درجه‌های گراف	۴۳
۱۴۴	۵۱	گراف منظم - کامل	۴۴
۱۴۵	۵۱	زیرگراف - گراف مکمل	۴۵
۱۴۶	۵۲	مسیر - دور	۴۶
۱۴۷	۵۳	احاطه‌گری (آزمون اول)	۴۷
۱۴۸	۵۴	احاطه‌گری (آزمون دوم)	۴۸
۱۴۹	۵۵	جامع فصل (استاندارد)	۴۹
۱۵۱	۵۶	جامع فصل (به سوی ۱۰۰)	۵۰

فصل ۸: گراف (دوازدهم)

۱۵۳	۵۸	جایگشت با تکرار	۵۱
۱۵۴	۵۸	حل معادله سیاله خطی	۵۲
۱۵۵	۵۹	مربع لاتین	۵۳
۱۵۶	۶۰	اصل شمول	۵۴
۱۵۸	۶۱	اصل لانه کبوتری	۵۵
۱۵۹	۶۲	جامع فصل (استاندارد)	۵۶
۱۶۱	۶۳	جامع فصل (به سوی ۱۰۰)	۵۷

فصل ۹: ترکیبیات (دوازدهم)

۱۶۳	۶۵	جامع دهم و یازدهم	۵۸
۱۶۶	۶۶	نیمسال اول دوازدهم	۵۹
۱۶۸	۶۸	نیمسال دوم دوازدهم	۶۰
۱۷۰	۶۹	جامع دوازدهم	۶۱
۱۷۳	۷۱	جامع (آزمون اول)	۶۲
۱۷۵	۷۲	جامع (آزمون دوم)	۶۳
۱۷۸	۷۴	جامع (آزمون سوم)	۶۴
۱۸۱	۷۶	جامع (آزمون چهارم)	۶۵
۱۸۳	۷۷	جامع (آزمون پنجم)	۶۶

فصل ۱۰: آزمون‌های جامع

- ۴۱۱- عدد $27^{100} + 18^{100}$ به کدام دسته همنهشتی تعلق دارد؟
- (۱) $[۹]_{۱,۳} (۴)$ (۲) $[۳]_{۱,۳} (۲)$ (۳) $[۰]_{۱,۳} (۱)$
- ۴۱۲- باقیمانده تقسیم عدد $\frac{47!}{1!} + \frac{47!}{2!} + \frac{47!}{3!} + \dots + \frac{47!}{47!}$ بر ۱۱ کدام است؟
- (۱) $۹ (۴)$ (۲) $۷ (۳)$ (۳) $۵ (۲)$
- ۴۱۳- باقیمانده تقسیم عدد $1 - 3^{\textcircled{۵}} \div 3^{\textcircled{۰}}$ بر ۳ کدام است؟
- (۱) $۹ (۴)$ (۲) $۸ (۳)$ (۳) $۱۳ (۲)$ (۴) $۲۰ (۱)$
- ۴۱۴- به ازای کدام دسته از اعداد طبیعی n ، عدد $11 + 13^n + 7^{9n+3} + 7^{3n+1}$ بر ۱۹ بخش‌پذیر است؟
- (۱) فقط اعداد طبیعی (۲) فقط اعداد زوج (۳) کل اعداد $\overset{۱۵}{\text{ا}}\text{های فرد}$
- ۴۱۵- اگر $a \equiv b \pmod{11}$ باشد، کدام گزینه درست است؟
- (۱) $a \equiv b \pmod{4}$ (۲) $4a \equiv b \pmod{5}$ (۳) $4a \equiv b \pmod{15}$ (۴) $a \equiv b \pmod{1}$
- ۴۱۶- اگر رقم یکان اعداد $6 + 13a + 2a^3 + 3a + 4$ و $9 - 2a^3$ مساوی باشند، رقم یکان عدد $2a^3 + 3a + 4$ کدام است؟
- (۱) صفر (۲) $۷ (۳)$ (۳) $۱۳ (۴)$
- ۴۱۷- اگر $b \equiv c \pmod{12}$ و $a \equiv b \pmod{18}$ آن‌گاه کدام گزینه درست است؟
- (۱) $a \equiv c \pmod{4}$ (۲) $a \equiv c \pmod{6}$ (۳) $a \equiv c \pmod{9}$ (۴) $a \equiv c \pmod{12}$
- ۴۱۸- هر عدد صحیح مثل k ، دقیقاً در یکی از رابطه‌های $m \equiv k \pmod{6}$ ، $k \equiv 1, \dots, 5 \pmod{6}$ صدق می‌کند. عدد $1000^3 + 2000^4$ به کدام دسته همنهشتی به پیمانه m قرار می‌گیرد؟
- (۱) $۹ (۴)$ (۲) $۹ (۳)$ (۳) $۹ (۲)$ (۴) $۹ (۱)$
- ۴۱۹- از رابطه همنهشتی $6x \equiv 21 \pmod{6}$ کدام گزینه نتیجه می‌شود؟
- (۱) $۹ | 2x + 2$ (۲) $۹ | 2x + 5$ (۳) $۹ | 2x - 2$ (۴) $۹ | 2x + 7$
- ۴۲۰- اگر عدد $a + 7^{15}$ بر ۲۳ بخش‌پذیر باشد، کوچک‌ترین عدد طبیعی a کدام است؟
- (۱) $۹ (۴)$ (۲) $۸ (۳)$ (۳) $۷ (۲)$ (۴) $۶ (۱)$

- ۴۶۱- اگر $a^2 - b^2 \mid a$ کدام گزینه نتیجه نمی‌شود؟
- $a + b \mid a - b$ (۴) $a^2 - b^2 \mid a^3$ (۳) $a + b \mid ab$ (۲) $a - b \mid b^2$ (۱)
- ۴۶۲- اگر ۱ $d \mid a^2 + b^2 + 13$ و $a - b$ آن گاه $a - b$ برابر با کدام گزینه می‌تواند باشد؟
- ۲۳ (۴) ۲۶ (۳) ۴۹ (۲) ۶۵ (۱)
- ۴۶۳- اگر a و b دو عدد طبیعی باشند که $[a, b] = a$ ، حاصل (a, b) کدام است؟
- $\frac{a}{b}$ (۴) b^3 (۳) a (۲) ۱ (۱)
- ۴۶۴- اگر باقیمانده تقسیم دو عدد m و n بر ۱۵ به ترتیب برابر ۱۱ و ۷ باشد، باقیمانده تقسیم $m - 2n$ بر ۵ کدام است؟
- ۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)
- ۴۶۵- در یک تقسیم، مقسوم علیه برابر ۳۰ و باقیمانده برابر ۱۴ است. حداقل چند واحد می‌توان به مقسوم اضافه کرد به طوری که در تقسیم بر ۳۰ خارج قسمت تغییر نکند؟
- ۱۴ (۴) ۱۷ (۳) ۱۲ (۲) ۱۵ (۱)
- ۴۶۶- اگر a عددی فرد و 2 بر b بخش پذیر باشد، باقیمانده تقسیم $1 + b^2 + a^2$ بر ۸ کدام است؟
- ۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)
- ۴۶۷- به ازای چند عدد طبیعی دورقیمتی n ، دو عدد $1 - 5n$ و $3 + 2n$ نسبت به هم اول‌اند؟
- ۸۶ (۴) ۸۵ (۳) ۶ (۲) ۵ (۱)
- ۴۶۸- سه عدد ۷۰، ۲۲۶ و ۱۳۵ به یک دسته همنهشتی به پیمانه m تعلق دارند. m کدام می‌تواند باشد؟
- ۱۳ (۴) ۱۲ (۳) ۷ (۲) ۵ (۱)
- ۴۶۹- عدد $9^{117} + a$ بر ۲۶ بخش پذیر است. کوچک‌ترین عدد طبیعی a کدام است؟
- ۲۱ (۴) ۲۳ (۳) ۲۴ (۲) ۲۵ (۱)
- ۴۷۰- اگر ۱۷ آذر در یک سال جمعه باشد، اولین دوشنبه در ماه خرداد در کدام روز است؟
- ۶ خرداد (۴) ۵ خرداد (۳) ۴ خرداد (۲) ۱ اول خرداد (۱)
- ۴۷۱- به ازای چند عدد دورقیمتی n ، عدد $27 + 3^n + 3^n$ مضرب ۲۸ است؟
- ۱۶ (۴) ۱۵ (۳) ۱۲ (۲) ۶ (۱)
- ۴۷۲- اگر $a \in [15]_{24}$ و $b \in [7]_{16}$ باشد، $a + b$ عضو کدام مجموعه است؟
- $[6]_8$ (۴) $[5]_8$ (۳) $[4]_8$ (۲) $[3]_8$ (۱)
- ۴۷۳- اگر دو عدد $85a$ و $6b^4$ به یک کلاس همنهشتی به پیمانه ۹ تعلق داشته باشند، آن گاه عدد $4b^{32}a$ به کدام کلاس همنهشتی زیر تعلق دارد؟
- $[۰]_{11}$ (۴) $[۱]_{11}$ (۳) $[۲]_{11}$ (۲) $[۳]_{11}$ (۱)
- ۴۷۴- کوچک‌ترین جواب دورقیمتی معادله $11 \equiv 53x$ کدام است؟
- ۱۳ (۴) ۱۴ (۳) ۱۵ (۲) ۱۶ (۱)



-۴۷۵- اگر x و y در معادله سیاله خطی $15 = 54x + 21y$ صدق کنند، باقی مانده تقسیم عدد x بر ۷ کدام است؟

۷ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۱ (۱)

• نوع آزمون: به سوی ۱۰۰

• اقتضای در ۲۳ دقیقه

• موضوع: جامع فصل

• صفحه کتاب درسی: ۹ تا ۳۰ ریاضیات گستته



-۴۷۶- اگر a و b دو عدد طبیعی هستند. اگر $|a+b| = ab$ ، چند مقدار طبیعی برای a وجود دارد؟

۴) بی شمار

۴ (۳)

۲ (۲)

۱) صفر

-۴۷۷- اگر $1 + a + 5 + b + 6k' = ab$ ، باقی مانده تقسیم عدد $1 + a^2 + b^2$ بر ۸ کدام است؟

۶ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۴۷۸- در تقسیم a بر ۱۵۳، خارج قسمت برابر ۷۶ شده است. اگر $1 + 2a$ مضرب ۱۵ باشد، رقم یکان کوچکترین عدد a کدام است؟

۹ (۴)

۲ (۳)

۶ (۲)

۱) صفر

-۴۷۹- b و a نسبت به هم اول اند. ب.م.م. دو عدد $3a + 2b$ و $2a + b$ کدام است؟

۵ (۴)

۳ (۳)

۲) ۱ یا

۱) فقط

-۴۸۰- اگر a و b دو عدد متمایز باشند، کدام رابطه نادرست است؟

$2 | a+b$

$4 | a^3 + b^3$

$2 | a-b$

$4 | a^3 - b^3$

۹۸ (۴)

۹۷ (۳)

۹۶ (۲)

۹۵ (۱)

-۴۸۱- بزرگترین جواب دورقمی معادله $1^{314x-2} \equiv 3^{28}$ کدام است؟

۴۸ (۴)

۴۲ (۳)

۴۲ (۲)

۸۴ و ۴۲

-۴۸۲- باقی مانده تقسیم اعداد طبیعی a و $7a$ بر عدد طبیعی b به ترتیب برابر ۱۷ و ۳۵ است. b کدام است؟

۸۴ (۴)

۴۲ (۳)

۴۲ (۲)

۱) فقط

-۴۸۳- به ازای هر عدد طبیعی n که $n \leq t$ است، دو عدد $3n-5$ و $7n+2$ نسبت به هم اول اند. بیشترین مقدار t کدام است؟

۴۴ (۴)

۴۳ (۳)

۱۳ (۲)

۱۲ (۱)

-۴۸۴- اعداد مجموعه $\{7^n | n \in \mathbb{N}\}$ را برابر ۴۳ تقسیم می کنیم. اگر اعدادی را که هم باقی مانده هستند، در یک زیرمجموعه در نظر بگیریم، این

مجموعه به چند زیرمجموعه افزای می شود؟

۱۲ (۴)

۶ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

-۴۸۵- به ازای کدام مقدار a ، عبارت $a^{57} - 9^{57} - 7^{57}$ بر عدد ۶۳ بخش پذیر نیست؟

۱۳۰ (۴)

۷۷ (۳)

۵۷ (۲)

۱۶ (۱)

-۴۸۶- به ازای چند عدد m از مجموعه $\{2, 3, 4, \dots, 10\}$ ، جواب‌های دو معادله $9x \equiv 6$ و $3x \equiv 2$ یکسان است؟

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

-۴۸۷- دو رقم سمت راست $! + 100! + \dots + 6! + 4! + 2!$ کدام است؟

۸۶ (۴)

۶۶ (۳)

۴۶ (۲)

۲۴ (۱)

-۴۸۸- دو عدد n و m نسبت به هم اول اند. معادله $(m+n)x + (m-n)y = 4$ در چه صورتی جواب دارد؟

۴) فقط n و m های زوج

۲) به ازای هر n و m صحیح

۳) فقط m زوج و n فرد

۱) فقط n و m

-۴۸۹- معادله $7 = 23x + 13y$ چند جواب صحیح دارد، به طوری که $x, y \in [-100, 100]$ ؟

۱۴ (۴)

۹ (۳)

۸ (۲)

۶ (۱)

-۴۹۰- مجموع ارقام بزرگ‌ترین عدد دورقمی x که سیزده برابر آن منهای ۱۱ بر ۹ بخش پذیر باشد، کدام است؟

۱۶ (۴)

۱۵ (۳)

۱۴ (۲)

۱۳ (۱)

• موضوع: جامع (آزمون اول)

• ۲۰ تست در ۳ دقیقه
صفحه کتاب درسی: ۱۱۸ تا ۱۷۰ ریاضی ۱ و ۱۲۷ آمار و احتمال و ۱ تا ۸۵ ریاضیات گستره

۷۴۱- ارزش گزاره $q \wedge r$ (p \Rightarrow r) در چند حالت درست است؟

۶ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

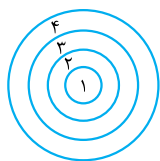
۲ (۱)

۷۴۲- مجموعه $[A \cup (B' \cup A)] \cap [(A' - B) \cap (A \cup B)]$ برابر با کدام گزینه است؟ \emptyset (۴) $A \cap B$ (۳) $B - A$ (۲) $A - B$ (۱)

۷۴۳- درون یک سی‌دی ۳ آهنگ مختلف از خواننده A، ۲ آهنگ مختلف از خواننده B و یک آهنگ از خواننده C وجود دارد. اگر آهنگ‌ها به صورت تصادفی پخش شوند، با کدام احتمال آهنگ‌های هر خواننده، پشت سر هم پخش می‌شود؟

 $\frac{1}{10}$ (۴) $\frac{1}{5}$ (۳) $\frac{1}{20}$ (۲) $\frac{3}{10}$ (۱)

۷۴۴- در پرتاپ یک دارت به صفحه دایره‌ای شکل مقابل، احتمال اصابت دارت به ناحیه $k\pi$ ، برابر $x(1-2k)$ است. احتمال آن که در دو پرتاپ پشت سر هم، ۳ امتیاز بگیریم چقدر است؟ (شماره هر ناحیه، امتیاز آن ناحیه را نشان می‌دهد. از احتمال عدم برخورد و برخورد بین دو ناحیه صرف‌نظر می‌کنیم).

 $\frac{1}{2}$ (۴) $\frac{1}{16}$ (۳) $\frac{3}{128}$ (۲) $\frac{3}{256}$ (۱)

۷۴۵- در ظرف A، ۵ مهره آبی و ۵ مهره قرمز و در ظرف B، ۳ مهره آبی و ۷ مهره قرمز موجود است. از ظرف A، سه مهره و از ظرف B، ۲ مهره خارج کرده و در ظرف C قرار می‌دهیم. اگر مهره خارج شده از ظرف C آبی باشد با کدام احتمال این مهره آبی از ظرف B درون C قرار داده شده است؟

 $\frac{4}{7}$ (۴) $\frac{3}{7}$ (۳) $\frac{5}{7}$ (۲) $\frac{2}{7}$ (۱)

۷۴۶- یک نمودار دایره‌ای مربوط به ۹۰ داده، به سه ناحیه A، B و C تقسیم شده است. اگر زاویه B دو برابر زاویه A و زاویه C، سه برابر زاویه B باشد. فراوانی مطلق دسته B چقدر است؟

۲۰ (۴)

۱۵ (۳)

۱۰ (۲)

۵ (۱)

۷۴۷- ضریب تغییرات داده‌های درون جعبه در نمودار جعبه‌ای داده‌های ۴۸، ۲۱، ۳۵، ۳، ۱۲، ۱۵، ۱۹، ۱۰۰ کدام است؟

 $\frac{\sqrt{10}}{7}$ (۴) $\frac{\sqrt{2}}{7}$ (۳) $\frac{20}{7}$ (۲)

(۱) صفر

۷۴۸- در یک جامعه انحراف معیار برآوردهای میانگین با نمونه‌های ۱۰۰ تابی برابر $25/0$ است. میانگین یک نمونه تصادفی ۱۰۰ عضوی برابر 30 شده است. میانگین این جامعه با اطمینان ۹۵٪ در کدام بازه قرار دارد؟

[۲۹/۰۵, ۳۰/۰۵] (۴)

[۲۹/۵, ۳۰/۵] (۳)

[۲۸/۵, ۳۱/۵] (۲)

(۱) [۲۹, ۳۱]

۷۴۹- برای اثبات گزاره زیر از روش استفاده می‌کنیم.

«اگر P عدد اول بزرگ‌تر از ۳ باشد باقی‌مانده P^2 بر ۱۲ برابر یک است»

(۱) درستی - در نظر گرفتن همه حالتها

(۲) نادرستی - نادارستی - مثال نقض

(۳) نادرستی - نادارستی - مثال نقض

۷۵۰- اگر $18^{2n-1} + 54^{2n+1} + 27^{m-1}$ باشد کدام گزینه درست است؟ $\min(n) + \max(m) = 9$ (۲) $\min(n) + \max(m) = 15$ (۱) $\max(n) + \min(m) = 9$ (۴) $\max(n) + \min(m) = 15$ (۳)

۷۵۱- باقی‌مانده تقسیم عدد طبیعی n بر ۲۹ برابر ۱۷ است. اگر این عدد مضرب ۱۳ باشد مجموع ارقام کوچک‌ترین عدد سه‌ رقمی n کدام است؟

۱۳ (۴)

۷ (۳)

۶ (۲)

۵ (۱)

۷۵۲- باقی‌مانده تقسیم عدد $(-1)^{6!} + (1)^{7!} + 7^{47}$ بر ۱۷ کدام است؟

۹ (۴)

۱۴ (۳)

۱۳ (۲)

۴ (۱)

-۷۵۳- اگر $a \in [6]_{1,1}$ باشد، عدد چهار رقمی $\overline{6a2b}$ عضو کدام دسته نمی تواند باشد؟

[۷] _۱ (۴)

[۴] _۱ (۳)

[۴] _۹ (۲)

[۲] _۹ (۱)

-۷۵۴- گراف G دارای ۳ رأس از درجه ۴ و ۷ رأس از درجه ۲ است. اگر گراف دارای ۱۵ یال باشد گراف چند رأس از درجه ۱ دارد؟

۴ (۴) ۱ یا

۲ (۳) ۱ یا

۳ (۲)

۱ (۱)

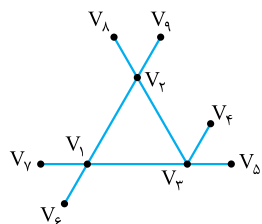
-۷۵۵- H زیرگرافی از گراف مقابله است. اگر $V(H)$ یک γ -مجموعه باشد، H به چند صورت می تواند باشد؟

۱ (۱)

۴ (۲)

۸ (۳)

۴ بستگی به γ -مجموعه دارد.



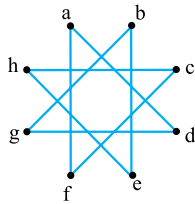
-۷۵۶- مجموعه احاطه گر مینیمال گراف مقابله حداقل چند عضو دارد؟

۳ (۱)

۴ (۲)

۵ (۳)

۶ (۴)



-۷۵۷- نامعادله $x + y + z + w \leq 7$ چند جواب صحیح نامنفی دارد؟

۷۷۰ (۴)

۳۳۰ (۳)

۱۶۵ (۲)

۳۵ (۱)

-۷۵۸- اعداد ۳، ۳، ۲، ۲، ۱، ۱ را به تصادف درون یک مربع 3×3 قرار می دهیم. با کدام احتمال مربع به دست آمده مربع لاتین است؟

$\frac{12}{9!} (۴)$

$\frac{1}{280} (۳)$

$\frac{1}{140} (۲)$

$\frac{1}{105} (۱)$

-۷۵۹- تعداد تابع های غیر یک به یک از مجموعه $\{1, 2, 3\}$ به $\{1, 2, 3, \dots, 6\}$ برابر با کدام است؟

۹۶ (۴)

۱۲۰ (۳)

۵۴۰ (۲)

۱) صفر

-۷۶۰- حداقل چند تابع f از مجموعه $A = \{1, 2, 3, 4\}$ به مجموعه $B = \{1, 2, 3\}$ بسازیم تا مطمئن باشیم در بین آن ها ۳ تابع که $B_f = B$ باشد وجود دارد؟

۷۳ (۴)

۴۸ (۳)

۳۹ (۲)

۳۷ (۱)

BOOK BANK



آزمون ۳۶

۴۱۱- گزینه ها به گزینه ها دقت کنید! آن ۱۳ نشان می دهد که همراهی به پیمانه ۱۳ است. حالا سعی می کنیم عدد داده شده را بسازیم:

$$27 \equiv 1 \quad 1^3 + 18 \equiv 19 \equiv 6$$

پس باقی مانده بر ۱۳ برابر ۶ است، یعنی عدد داده شده به $[6]_{13}$ تعلق دارد.

۴۱۲- گزینه یادتان باشد در تست هایی که شلوغ پلوغ است یک

کاسه ای زیر نیم کاسه است، طوری که اگر نکته آن را بفهمید مسئله

خیلی ساده می شود. من می گویم در دل $\frac{47!}{11}$ و $\frac{47!}{2!}$ تا $\frac{47!}{43!}$ عدد ۴۴

که مضرب ۱۱ است وجود دارد، یعنی همه این ها به پیمانه ۱۱، برابر صفر

می شوند، پس فقط می ماند چهارتای آخر!

$$\frac{47!}{44!} + \frac{47!}{45!} + \frac{47!}{46!} + \frac{47!}{47!}$$

$$= (47 \times 46 \times 45) + (47 \times 46) + 47 + 1$$

$$\equiv (3 \times 2 \times 1) + (3 \times 2) + 3 + 1 \equiv 5$$



$$1000^3 + 2000^4 \stackrel{7}{\equiv} \underbrace{(-1)^3 + (2 \times -1)^4}_{15} \stackrel{7}{\equiv} 1 \\ \Rightarrow 1000^3 + 2000^4 \in [1]_7$$

دو طرف و پیمانه بر ۳ بخش‌بذریند پس همه را به
 $3 \equiv 2x \equiv 7 \pmod{23}$ برسیم. حالا:
 $2x \equiv 7 \equiv 1 \pmod{-5}$
 $2x \equiv -5 \Rightarrow 3 \mid 2x - (-5)$

ابتدا یک همنهشتی اولیه می‌نویسیم و سپس با
 توان رسانی 7^{15} را می‌سازیم. چون باقی‌مانده تقسیم 7^7 بر 23 برابر 3 می‌شود، داریم:

$$7^2 \equiv 3 \pmod{23} \quad \text{توان } 7^{14} \equiv 3^7 \pmod{23} \quad \text{توان } 7^{15} \equiv 7 \times 3^7 \pmod{23}$$

$$\equiv 7 \times 3^3 \times 3^3 \times 3 \equiv 7 \times 27 \times 27 \times 3 \equiv \underbrace{7 \times 4 \times 4 \times 3}_{28} \pmod{23}$$

$$\equiv \underbrace{5 \times 4 \times 3}_{60} \pmod{23} \quad (28) \equiv 5 \pmod{23} \quad (28) \equiv 5 \pmod{22}$$

بنابراین اگر $a \equiv 15 \pmod{23}$ بخش‌بذری باشد، داریم:
 $7^{15} + a \equiv 14 + a \equiv 0 \pmod{23}$. کوچکترین مقدار a برابر 9 به دست می‌آید.

CitaMeli
BOOK BANK

۴۱۳- **کزینه** فکر می‌کنم موافق باشید که 3^3 شروع خوبی

می‌تواند باشد چون $-3 \equiv 3^3$ می‌شود. دو طرف را به توان 16

$$3^{48} \equiv (-3)^{16} = 3^{16} \pmod{3^6}$$

$$3^3 \equiv -3 \pmod{3^5} \quad \text{توان } 3^{15} \equiv -3^5 \pmod{3^6} \equiv -3^6 \pmod{3^6}$$

$$3^{48} \equiv 3^{16} \equiv -3^6 \equiv -(3^3 \times 3^3) \equiv -(-3 \times (-3)) = -9 \pmod{3^6}$$

$$\times 2^3 \pmod{3^5} \equiv -9 \times 9 + 2(3^0) = 9 \pmod{3^5} \equiv -1 \pmod{3^5} = 8 \pmod{3^5}$$

پس باقی‌مانده برابر 8 می‌شود.

۴۱۴- **کزینه** اگر بتوانیم توانی از عدد 7 پیدا کنیم که همنهشت

یا 1 به پیمانه 19 باشد خیلی خوب می‌شود. پس شروع به جستجو

می‌کنیم. $7^2 \equiv 49 \times 7 \equiv 11 \times 7 \equiv 1$. پس:

$$7^3 \equiv 1 \pmod{19} \quad \text{توان } 7^{3n} \equiv 1 \pmod{19} \quad \text{توان } 7^{3n+1} \equiv 7 \pmod{19}$$

$$\pmod{7^{9n+3}} \equiv 7^3 \equiv 1 \pmod{19}$$

پس: $7^{9n+3} + 7^{3n+1} + 11 \equiv 1 + 7 + 11 \equiv 0$ یعنی به ازای هر عدد طبیعی n ، عدد داده شده مضرب 19 است.

۴۱۵- **کزینه** ضرایب را تا حد ممکن ساده می‌کنیم:

$$114a \equiv 84b \pmod{15, 2=1} \quad \text{توان } 57a \equiv 42b \pmod{15}$$

$$\frac{\div 3}{(15, 3)=3} \rightarrow 19a \equiv 14b \pmod{5}$$

$$\frac{\div 4}{(14, 4)=4} \rightarrow 4a \equiv 4b \pmod{5} \quad \frac{\div 4}{(5, 4)=1} \rightarrow a \equiv b \pmod{5}$$

۴۱۶- **کزینه** رقم یکان دو عدد داده شده مساوی است؛ یعنی هر دو به پیمانه 10 همنهشت هستند.

$$13a + 6 \equiv 30a - 9 \Rightarrow 17a \equiv 15 \pmod{10} \quad \text{توان } -3a \equiv 15 \pmod{10}$$

$$\frac{\div 3}{(3, 10)=1} \rightarrow -a \equiv 5 \Rightarrow a \equiv -5 \Rightarrow a \equiv 5 \pmod{10}$$

خب پس رقم یکان a برابر 5 است. حالا می‌بینیم عددی که داده در پیمانه

۱۰ چه می‌شود؟

$$2a^3 + 3a + 4 \equiv 2(5)^3 + 3(5) + 4 \equiv 50 + 15 + 4 \equiv 9 \pmod{10}$$

یعنی رقم یکان برابر 9 می‌شود.

۴۱۷- **کزینه** اگر دو عدد به پیمانه m همنهشت باشند، به پیمانه

مقسوم‌علیه‌های m هم همنهشت هستند، پس می‌توانیم به جای

پیمانه‌های 12 و 18 پیمانه 6 را قرار دهیم، یعنی $b \equiv c$ و $a \equiv b$.

رابطه همنهشتی ویژگی تعددی هم دارد، پس $a \equiv c$.

۴۱۸- **کزینه** آن صفر تا 6 که گفته همان باقی‌مانده‌های تقسیم k بر

m هستند، یعنی از آن چیزی که گفته نتیجه می‌شود $m = 7$ بوده است.

از طرفی $1 \equiv 10 \times 10 \times 10 \equiv 3 \times 3 \times 3 \equiv 1000$ می‌شود پس:



آزمون ۴۱

۴۶۱- **کزینه** خب $a^2 - b^2 = (a-b)(a+b)$ می‌شود پس
حالا از ویژگی تعددی عادکردن می‌فهمیم
و $a-b|a^2 - b^2$ بنا براین $a-b|a - (a-b) = b$ ، پس $a-b|a$ و
 $a+b|a^2 - b^2$ درست است. شبیه همین **۱** درست است.
و بنابراین $a+b|-b$ ، پس $a+b|a - (a+b) = -b$. حالا
 $a+b|ab$ هر مضرب b - مثل ab را هم عاد می‌کند، پس ab
هم درست است. **۲** هم تابلو درست است چون سمت راست هر
رابطه عادکردن را می‌توانیم در هر عدد صحیح دلخواه ضرب کنیم.
۴۶۲- **کزینه** $(a,b) = d$ است، پس $d|a$ و $d|b$ و $d|a^2$ **۳**.
حالا:

$$\frac{d|a^2 + b^2 + 13}{d|a^2 + b^2} \xrightarrow{\text{کم}} d|13 \xrightarrow{d>1} d=13$$

پس $|a = 13$ و $|b = 13k$ ، یعنی $a = 13k$ و $b = 13k'$ به دست می‌آید.
بنابراین $a-b = 13(k-k')$ یعنی گزینه‌ای قبول است که مضرب
۱۳ باشد. **۴** پس همین گزینه قبول می‌شود.

۴۶۳- **کزینه** کوچکترین مضرب مشترک b و a برابر a شده
است، پس a مضرب b است، یعنی $a|b$. پس b مقسوم‌علیه a است.
بنابراین $b|a$ و $a|b$ (کوچک‌تره) می‌شود یعنی $a=b$.

$$\begin{aligned} m &\equiv 11 \quad \text{روش ۴- کزینه} \\ n &\equiv 7 \end{aligned}$$

به جای پیمانه می‌توانیم مقسوم‌علیه‌های مثبت آن را قرار دهیم، پس:

$$\left. \begin{array}{l} m \equiv 11 \equiv 1 \\ n \equiv 7 \equiv 2 \end{array} \right\} \Rightarrow m - 2n \equiv 1 - \underbrace{(2 \times 2)}_{-3} \equiv 2$$

$$m = 15k + 11 \quad \text{روش ۲- رابطه‌های تقسیم را می‌نویسیم:}$$

$$n = 15k' + 7 \xrightarrow{\times 2} 2n = 15(2k') + 14 \Rightarrow m - 2n$$

$$= 15(k - 2k') - 3 = 5 \times \underbrace{3(k - 2k')}_q - 3 = 5q - 3$$

باقي‌مانده بر ۵ نمی‌تواند منفی باشد، پس یک بسته ۵ تایی باز می‌کنیم
یعنی باقی‌مانده برابر $2 - 3 = 5 - 3 = 2$ می‌شود.

در واقع این کار را انجام داده‌ایم:

$$5q - 3 = 5(q-1) + 5 - 3$$

۴۶۵- **کزینه** رابطه تقسیم را می‌نویسیم، بعد به دو طرف X واحد
اضافه می‌کنیم. باقی‌مانده جدید برابر $X + 14 + X = 2X + 14$ می‌شود که باید از
مقسوم‌علیه کوچک‌تر باشد.

$$a = 30q + 14 \xrightarrow{+x} a + x = 30q + \underbrace{14 + x}_r$$

$$\xrightarrow{0 \leq r < b} 0 \leq x + 14 < 30 \Rightarrow 0 \leq x < 16$$

$$\xrightarrow{x \in \mathbb{Z}} x_{\max} = 15$$



- $[(4 \times 31) + (2 \times 30) + 17] \equiv -[5 + 4 + 3] \equiv -5 \equiv 2$
يعني آخرین روز اردیبهشت متناظر عدد ۲ يعني یکشنبه بوده است.
حالا اول خرداد می‌شود دوشنبه.

- 471 **کزینه** خب \circ $3^n + 27 \equiv 1 \equiv 3^n$ و این يعني

$3^n \equiv 1$ \circ باید کوچکترین عدد n را پیدا کنیم، بعد بقیه ای n های قابل قبول، مضرب آن عدد می‌شوند. می‌دانیم $1 \equiv 3^m$ می‌شود.
اگر این را توان دو برسانیم $1 \equiv 3^6$ ، يعني کوچکترین عدد n برابر $= 6$ می‌شود (فیات راهت اگه هم نوشته است - رو هم پیدا کردن) حالا توان دومش هم نوشته است یک می‌شه و دیگه کوچکتر از اون هوا بی نداره! $1 \equiv 3^{12}$ \circ يعني مضارب ۶، همگی جواب‌های $1 \equiv 3^n$ هستند. تعداد $15 = [6]^{99} = [6]^{15}$ عدد دورقمی مضرب ۶ داریم، پس به ازای ۱۵ عدد دورقمی n ، معادله $1 \equiv 3^n$ برقرار می‌گردد.

- 472 **کزینه** $a \in [15]_{24}$ يعني $a = 15$. از $b \in [7]_{16}$ هم نتیجه می‌شود $b = 7$.

به گزینه‌ها دقت کنید پیمانه برابر ۸ است. به جای پیمانه‌ها يعني ۱۶ و ۲۴ در این دو رابطه‌ای که به دست آورده‌یم می‌توانیم مقسوم‌علیه‌های آن‌ها را (يعني ۸) هم قرار دهیم، پس:

$$a \equiv 15 \Rightarrow a + b \equiv 22 \equiv 6 \Rightarrow a + b \in [6]_8 \\ b \equiv 7$$

$$- 473 **کزینه** دو عدد $85a$ و $86b$ به یک کلاس هم‌نهشتی به پیمانه ۹ تعلق دارند. پس هر دو به پیمانه ۹، هم‌نهشتی یکدیگرند:
 $85a \equiv 86b \pmod{9} \Rightarrow a + 5 + a \equiv b + 4 \pmod{9} \Rightarrow a \equiv b \pmod{9}$$$

با توجه به این که $b \leq a \leq 8$ ، نتیجه می‌گیریم $a - b = -3$ یا $a - b = 6$ بوده است. حالا در هم‌نهشتی به پیمانه ۱۱ داریم:

$$4b - 2a \equiv a - 2 + 3 - b + 4 \equiv a - b + 5 \pmod{11}$$

$$a - b = -3 \Rightarrow a - b + 5 \equiv 2 \pmod{11}$$

$$a - b = 6 \Rightarrow a - b + 5 \equiv 0 \pmod{11}$$

- 474 **کزینه** $5^3 \equiv 4 \pmod{7}$ و $11 \equiv 4 \pmod{7}$ می‌شود، پس کافی است

معادله هم‌نهشتی $4x \equiv 4 \pmod{7}$ را حل کنیم.
 $4x \equiv 4 \pmod{7} \Rightarrow x \equiv 1 \pmod{7} \Rightarrow x = 7k + 1$

کوچکترین عدد دورقمی X به ازای $k = 2$ يعني $X = 15$ به دست می‌آید.

- 466 **کزینه** a فرد است، پس $a + 2$ هم فرد است. $a + 2$ بخش‌پذیر است پس b نمی‌تواند زوج باشد (چون در این صورت $a + 2$ مضرب عدد زوج b بوده و زوج می‌شود). مربع هر عدد فرد

به صورت $1^8 k + 1$ است، يعني $1 \equiv a^8$ و $1 \equiv b^8$. داریم:

$$a^8 + b^8 + 1 \equiv 1 + 1 + 1 = 3$$

- 467 **کزینه** فرض کنیم $d | (2n+3, 5n-1)$ باشد. پس d هر دو را عاد می‌کند. سمت راست را یک‌جوری ضرب می‌کنیم که بعد از ساده‌شدن اثری از n باقی نماند.

$$d | 2n+3 \Rightarrow d | 5(2n+3) - 2(5n-1) = 17 \\ d | 5n-1$$

پس $1 = d$ یا $d = 17$ می‌تواند باشد. اگر قرار باشد $d = 17$ باشد، $17 \mid 2n+3 \Rightarrow 18n+27 \equiv n+10 \equiv 0 \pmod{17}$. پس:

$17k - 10 = 17n$. پس اگر m اعداد دورقمی به صورت $10 \equiv k$ باشد، $17k - 10 \equiv 17n$ دو عدد برابر 17 می‌شود. به ازای $k = 2, 3, \dots, 6$ (يعني 5 عدد) دورقمی شده و بـ m برابر 17 می‌شود پس به ازای $90 - 5 = 85$ عدد دورقمی، $b.m$ اعداد $1 - 5n$ و $3 - 2n$ برابر یک می‌شود.

- 468 **کزینه** فرض کنید $135 \equiv 0 \pmod{m}$ باشد، پس $135 - 70 = 65 = 5 \times 13$ می‌تواند باشد (مثلاً 5 یا 13). شیوه همین $135 \equiv 226 \pmod{m}$ پس $91 \equiv 13 \times 7$ باشد. گزینه‌ای برای m قبول است که

مقسوم‌علیه هر دو عدد 65 و 91 مثل 13 باشد.

- 469 **کزینه** اگر بتوانیم 91 را پیدا کنیم که هم‌نهشت $+1$ به پیمانه 26 باشد مسئله خیلی راحت حل می‌شود، اما پیدا کردن چنین توانی کار حضرت فیل است! کمی صبر کنید $9 = 3^2$ است. توانهای 3 چه طور؟ آفرین $\equiv 3^{\alpha}$ می‌شود. حالا $9^{117} + a = (3^2)^{117} + a = 3^{234} + a$ می‌شود.

$$3^{234} + a \equiv 1 + a \pmod{26} \Rightarrow 3^{234} \equiv 1 \pmod{26} \Rightarrow 78 \equiv 1 \pmod{26}$$

چون گفته بخش‌پذیر پس $1 + a \equiv 0 \pmod{26}$ يعني $a \equiv -1 \pmod{26}$ پس $a = 26k - 1$ می‌شود. پس کوچکترین عدد طبیعی a برابر 25 می‌شود.

- 470 **کزینه** من می‌گوییم اول بینیم آخرین روز اردیبهشت، چندشنبه است. از 17 آذر تا آخرین روز اردیبهشت باید 17 به عقب برویم.

جمعه	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	پنجشنبه	روز
۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	

مبدأ روز جمعه می‌گیریم و می‌بینیم آن عدد به پیمانه ۷، هم‌نهشت کدام عدد است. البته چون به عقب رفته‌ایم تعداد روزها را منفی در نظر می‌گیریم. (می‌توانستی مثل تست 4332 هم برا!



اما ۴۷۲ نادرست است. مثلاً اگر $a = 1$ و $b = 3$ بگیریم،

باشد که $1 \equiv 3^n \pmod{7}$ می‌شود.

کدام است؟ خب $-1 \equiv 3^m \pmod{7}$ می‌شود. اگر دو طرف را به توان ۲ برسانیم

$1 \equiv 3^{2k} \pmod{7}$ می‌شود. اگر دو طرف به توان دلخواه k برسد،

می‌شود. پس توان ۳ باید مضرب ۶ باشد تا همنهشتی برقرار گردد. یعنی:

$$14X - 2 \equiv 0 \pmod{6} \Rightarrow X \equiv 1 \pmod{6}$$

پس $X = 3k + 1$ می‌شود. بزرگ‌ترین عدد دورقی به ازای $k = 32$

یعنی 97 به دست می‌آید.

باقی‌مانده a بر b برابر 17 شده است. پس $a \equiv 17 \pmod{b}$.

شبیه همین $7a \equiv 35 \pmod{b}$. دو طرف اولی را در 7 ضرب کنیم، می‌شود

$7a \equiv 119 \pmod{b}$. طبق رابطه تعداد همنهشتی نتیجه می‌گیریم:

$$119 - 35 = 84 = 2 \times 42$$

دقت کنید b مقسوم‌علیه است، پس باید از باقی‌مانده بزرگ‌تر باشد

یعنی $35 > b$. از طرفی با توجه به $b \mid 2 \times 42$ نتیجه می‌شود

$$b = 42 \text{ یا } b = 84$$

اول از همه ببینیم $b = 42$ مود عدد -3 و $5n + 2$

چه چیزی می‌تواند باشد. $d = 5n + 2, 5n - 3$ می‌گیریم، پس:

$$\begin{cases} d \mid 7n + 2 \\ d \mid 7n + 2 \end{cases} \Rightarrow d \mid 5(7n + 2) - 7(5n - 3) = 31$$

$$\Rightarrow d = 1 \text{ یا } d = 31$$

خب حالا باید ببینیم اولین عددی که $d = 31$ می‌شود کدام است.

$$5n - 3 \equiv 0 \pmod{31} \Rightarrow 5n \equiv 3 + 2(31) = 65 \pmod{31} \Rightarrow n \equiv 13 \pmod{31}$$

پس $n = 31k + 13$. اگر $n = 31k + 13$ است که به ازای آن $b = 42$ مود عدد، برابر 31 می‌شود. به ازای

$n = 1, 2, \dots, 12$ ب.م.م. دو عدد، برابر یک می‌شود (ولی برای 13 نه)،

پس بیشترین مقدار t برابر 12 است.

۴۸۴- ۴۷۵ فهم الشوال نصف السؤال! می‌گوید اعداد $7, 15, 21$

و ... را طوری دسته‌بندی می‌کنیم که اعداد هم‌باقی‌مانده در

تقسیم بر 43 در یک گروه قرار گیرند. خب ببینید:

$$7 \equiv 7, 7^2 \equiv 6, 7^3 \equiv 42 \equiv -1 \pmod{43}$$

$$7^4 \equiv 7^3 \times 7 \equiv -7 \equiv 36 \pmod{43}$$

$$7^5 \equiv 7^3 \times 7^2 \equiv -49 \equiv -6 \equiv 37 \pmod{43}$$

$$7^6 \equiv 7^3 \times 7^3 \equiv (-1)(-1) = 1 \pmod{43}$$

خب باقی‌مانده 7 برابر یک می‌شود. از این جا به بعد دوباره باقی‌مانده‌ها

تکرار می‌شوند، مثلاً $7^7 \equiv 7^1 \pmod{43}$ می‌شود و ... خلاصه این که باقی‌مانده‌ها،

$7, 15, 21, 36, 37$ و 1 می‌شوند یعنی $\{7, 15, 21, 36, 37, 1\}$ در یک دسته،

$\{7^2, 7^3, 7^4, 7^5, 7^6, 7^7\}$ در یک دسته و ... همین جوری 6 دسته به وجود می‌آید.

تساوی را تبدیل به معادله همنهشتی به پیمانه 7 می‌کنیم:

$$54X + 21y \equiv 15 \pmod{7} \Rightarrow 54X + 0 \equiv 1 \pmod{7} \Rightarrow 54X \equiv 1 \pmod{7}$$

$$\frac{54}{7} \equiv -2 \pmod{7} \Rightarrow -2X \equiv 1 \pmod{7} \Rightarrow 2X \equiv -1 + 7 \pmod{7} \Rightarrow 2X \equiv 6 \pmod{7}$$

$$\frac{2}{2, 7} \equiv 1 \pmod{7} \Rightarrow X \equiv 3 \pmod{7}$$

پس باقی‌مانده X بر 7 برابر 3 می‌شود.

آزمون ۴۲

۴۷۶- ۴۷۷ اجازه بدهد ببینیم از آن رابطه، چه چیزی

$$a | ab, ab | a + b \Rightarrow a | a + b \Rightarrow a | b$$

شبیه همین ثابت می‌شود $a | b, b | a \Rightarrow a | a$. چون b و a

مشتبه هستند، پس $a = b$. با جای‌گذاری داریم:

$$a = b \Rightarrow a^2 | 2a \xrightarrow{a \in \mathbb{N}} \begin{cases} a = 1 \\ a = 2 \end{cases}$$

برای بقیه اعداد، سمت چپ، بزرگ‌تر از سمت راست شده و رابطه

برقرار نمی‌شود، پس a دو مقدار طبیعی می‌تواند باشد.

۴۷۷- ۴۷۸ هم فرد هستند. حالا a^2 و b^2 هم فرد هستند. از طرفی مربع هر

عدد فرد به شکل $1 + 8q$ است. پس:

$$a^2 b^2 + 1 = (8q + 1)(8q' + 1) + 1 \equiv (1 \times 1) + 1 = 2$$

۴۷۸- ۴۷۹ رابطه تقسیم به صورت r دارد $a = 15^3(76) + r$ در می‌آید

که $15^3 \leq r < 15^4$ است. از طرفی $1 + 2a$ مضرب 15 است، یعنی

$2a + 1 \equiv 0$. حالا با جای‌گذاری داریم:

$$5 \times 15 \text{ کم}$$

$$2(15^3(76) + r) + 1 \equiv 0 \Rightarrow 2(3 \times 1 + r) + 1 \equiv 7 + 2r \equiv 0$$

اتاکم می‌کنیم.

$$2r \equiv -7 \pmod{15} \Rightarrow 2r \equiv 8 \pmod{15} \Rightarrow r \equiv 4 \pmod{15}$$

کوچک‌ترین عدد مثبت r برابر 4 است، پس کم‌ترین مقدار

می‌شود: $a = 15^3(76) + 4$ برای محاسبه یکان، کافی است یکان‌ها

را در نظر بگیریم. در واقع داریم از همنهشتی به پیمانه 10 استفاده

می‌کنیم که داریم $(6 \times 3^3) + 4 = 60$ ، یعنی یکان برابر 2 می‌شود.

۴۷۹- ۴۸۰ فرض کنیم $d | a + b, d | 3a + 2b$ باشد پس:

$$d | 2a + b \Rightarrow \begin{cases} d | 3a + 2b - 2(2a + b) = -a \\ d | 3a + 2b - 2(3a + 2b) = -b \end{cases} \Rightarrow d | b$$

پس d هر دو عدد b و a را عاد می‌کند، یعنی مقسوم‌علیه هر دو است. از طرفی b و a نسبت به هم اول‌اند، یعنی بزرگ‌ترین

MCSOM علیه مشترک آن‌ها برابر یک است، پس $d = 1$.

۴۸۰- ۴۸۱ جمع و تفریق دو عدد فرد، زوج می‌شود پس $a + b$

که تابلو درست هستند. از طرفی $a - b$ هم زوج و $a + b$ زوج است، پس

ضرب آن‌ها یعنی $a^2 - b^2$ مضرب 4 می‌شود، پس $a - b$ هم درست است.



با جایگذاری داریم:

$$22(13k+2) + 13y = 7 \Rightarrow y = \frac{7 - 22 \times 13k - 46}{13}$$

$$= -22k - 3$$

حالا ببینیم چند جواب در محدوده‌ای که گفته دارد، یعنی:

$$\begin{cases} -100 \leq 13k + 2 \leq 100 \Rightarrow k = -7, \dots, 6, 7 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -100 \leq -23k - 3 \leq 100 \Rightarrow k = -4, -3, \dots, +4 \end{cases}$$

$$\cap \quad k = -4, -3, \dots, +4$$

پس معادله در آن محدوده‌ای که گفته ۹ جواب دارد.

- ۴۹۰ **کزینه** عدد موردنظر را x می‌گیریم پس کافی است معادله

همنهشتی زیر را حل کنیم:

$$\begin{array}{rcl} 13x - 11 & \equiv & 0 \\ \downarrow 13 \equiv 4 & & \downarrow 9 \\ 4x & \equiv & 2 \\ \downarrow 2 & & \downarrow (2, 9) = 1 \\ 2x & \equiv & 1 \end{array}$$

با اضافه کردن ۹ به سمت راست داریم:

$$\begin{array}{rcl} 2x & \equiv & 10 \\ \downarrow 2 & & \downarrow (2, 9) = 1 \\ x & \equiv & 5 \end{array}$$

پس $x = 9k + 5$ است. بزرگترین عدد دورقمی x به ازای $k = 0$

یعنی ۹۵ به دست می‌آید که مجموع ارقام آن برابر ۱۴ است.

- ۴۸۵ **کزینه** سوال ساده‌ای به نظر نمی‌رسد! این که چهار

گزینه را امتحان کنیم منطقی به نظر نمی‌رسد. احتمالاً نکته‌ای دارد که به آن بی‌توجه بوده‌ایم. تمرين مهمی در کتاب درسی می‌گوید

$$(a+b)^n \equiv a^n + b^n \quad (9+7)^n \equiv 9^n + 7^n$$

$$a^{57} - (7^{57} + 9^{57}) \equiv a^{57} - (9+7)^{57} \equiv a^{57} - 16^{57}$$

حالا ببینیم به ازای کدام گزینه‌ها $a^{57} - 16^{57} \equiv 0$ می‌شود. خب

به ازای $a = 16$ که $16^{57} \equiv 0$ می‌شود، پس تابلو بر

بخش‌پذیر است. پس به ازای $a = 79$ هم بخش‌پذیر

می‌شود. به ازای $a = 13^0 \equiv 4$ چه طور؟ $13^0 \equiv 4$ می‌شود، پس داریم:

$$13^{57} - 16^{57} \equiv 4^{57} - 16^{57} \equiv 4^{57} \quad (1 - 4^{57}) \equiv 4^{57} \quad (1 - 1) \equiv 0$$

$$4^{57} = (4^3)^{19} \equiv 1^19 = 1$$

چون: $a = 13^0$ هم می‌تواند باشد.

m

- ۴۸۶ **کزینه** دو طرف $9x \equiv 6$ بدون این که پیمانه دست بخورد

m

بر ۳ تقسیم شده و رابطه $3x \equiv 2$ به دست آمده است. این وقتی

درست است که $(m, 3) = 1$ باشد. به ازای $m = 2, 4, 5, 7, 8, 10$ پس

دو عدد m و ۳ نسبت به هم اول بوده و $3x \equiv 2 \Leftrightarrow 9x \equiv 6$. پس

m

به ازای ۶ مقدار از آن مجموعه!

- ۴۸۷ **کزینه** باقی‌مانده تقسیم هر عدد بر ۱۰، همان رقم یکان

آن عدد را می‌دهد. شبیه همین باقی‌مانده بر ۱۰۰، دو رقم آخر (یکان و دهگان)! پس از همنهشتی به پیمانه ۱۰۰ استفاده می‌کنیم:

$$2! + 4! + 6! + 8! + \underbrace{10! + \dots + 100!}_{\substack{\text{همگی مضرب } 10^0 \text{ هستند.}}} \equiv 2 + 24 + 720 + 8 \times 7 \times 720 \quad (20)$$

$$100 \quad 100 \quad \equiv 2 + 24 + 20 + 1120 \equiv 66$$

۲۰

- ۴۸۸ **کزینه** معادله سیاله $ax + by = c$ وقتی جواب دارد

که $(a, b) \mid c$ باشد. من می‌گویم $(m+n, m-n) = d$

$$d \mid m+n \Rightarrow d \mid 2m, d \mid 2n$$

$$d \mid m-n$$

پس d مقسوم‌علیه مشترکی از $2m$ و $2n$ است. گفته $(m, n) = 1$

یعنی n هیچ مقسوم‌علیه مشترکی غیر از یک ندارند، پس

$d = 1$ یا $d = 2$ ممکن است باشد. در هر دو صورت $d \mid a$. بنابراین

معادله به ازای هر n و m صحیح جواب دارد. (با امتحان چندتا عدد

هم می‌توانستیم به همین جواب برسیم!)

- ۴۸۹ **کزینه** از همنهشتی به پیمانه ۱۳ استفاده می‌کنیم یعنی

معادله را می‌بریم به پیمانه ۱۳:

$$\begin{array}{rcl} 13 & & 13 \\ 23x \equiv 7 & \Rightarrow & 10x \equiv 7 + 13 = 20 \\ & & \downarrow \div 10 \\ & & (10, 13) = 1 \\ & & x \equiv 2 \end{array}$$

$$\Rightarrow x = 13k + 2$$

می شود پس کل گزاره در سه حالت درست می شود. (سه حالت زیر)

p	r	q	$(p \Rightarrow r) \wedge q$
د	د	د	د
ن	د	د	د
ن	ن	د	د

- ۷۴۲ طبق شرکت پذیری اجتماع:

$$A \cup (B' \cup A) = (A \cup A) \cup B' = A \cup B'$$

طبق تفاضل به اشتراک: $A' - B = A' \cap B'$

پس چیزی که خواسته می شود:

$$(A \cup B') \cap ((A' \cap B') \cap (A \cup B)) = \emptyset$$

$(A \cup B)'$

اشتراک هر مجموعه با متمم خودش برابر \emptyset می شود پس $(A \cup B)' \cap (A \cup B) = \emptyset$, بنابراین حاصل کل هم برابر \emptyset می شود.

- ۷۴۳ **کزینه** تعداد کل حالتها برابر با تعداد جایگشت‌های ۶ شیء متمایز است. پس تعداد کل حالتها برابر با $6! = n(S)$ می شود.

آهنگ‌های خواننده A را A_1, A_2, A_3 و آهنگ‌های خواننده B را

B_1 و B_2 می‌گیریم. چون می‌خواهیم آهنگ‌های هر خواننده پشت

سر هم پخش شود، آهنگ‌های A را به هم بسته و آهنگ‌های B را نیز به هم می‌بندیم تا ۳ شیء

B_1, B_2, A_1, A_2, A_3 به وجود آید که $3!$ جایگشت دارند. خود اشیای دسته A نیز $3!$ جایگشت و

اشیای دسته B نیز $2!$ جایگشت دارند.

پس تعداد حالت‌های مطلوب برابر با $3! \times 2! \times 3! = n(A)$ می شود.

حال:

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{3! \times 3! \times 2!}{6!} = \frac{3 \times 2 \times 2}{6 \times 5 \times 4} = \frac{1}{10}$$

- ۷۴۴ **کزینه** اول باید احتمال برخورد با هر ناحیه را به دست آوریم.

چهار ناحیه داریم پس $4 = k$ می‌تواند باشد، با جایگذاری به جای k می‌شود:

k	۱	۲	۳	۴
احتمال	x	$3x$	$5x$	$7x$

جمع احتمال‌ها باید برابر یک باشد، پس:

$$x + 3x + 5x + 7x = 1 \Rightarrow x = \frac{1}{16}$$

پس احتمال برخورد با هر ناحیه طبق جدول زیر به دست می‌آید:

k	۱	۲	۳	۴
احتمال	$\frac{1}{16}$	$\frac{3}{16}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{7}{16}$

خب چه جویی ممکن است ۳ امتیاز بگیریم؟

دومی به ناحیه ۲

دومی به ناحیه ۱

$$\frac{1}{16} \times \frac{3}{16} + \frac{3}{16} \times \frac{1}{16} = \frac{6}{16 \times 16} = \frac{3}{128}$$

اولی به ناحیه ۲

اولی به ناحیه ۱

آزمون ۶۲

- ۷۴۱ **کزینه** به جای این که سریع جدول ارزش (که ۸ تا ردیف دارد)

بکشید کمی فکر کنید!

با توجه به ترکیب عطفی، اگر $r \Rightarrow p$ یا q نادرست باشد کل گزاره $p \Rightarrow r$ هر دو باید درست باشند. درست می شود، پس $q \Rightarrow r$ و $p \Rightarrow r$ در سه حالت از ۴ حالتی که r و p ممکن است داشته باشند، درست

$$\begin{aligned} \bar{x} &= 30 \\ \sigma &= 2/5 \Rightarrow [30 - \frac{5}{10}, 30 + \frac{5}{10}] = [29/5, 30/5] \\ n &= 100 \end{aligned}$$

۷۴۹- گزینه ۱ اول از همه این که این حکم درست است. چرا؟
هر عدد اول بزرگتر از ۳ به یکی از صورت‌های $6k+5$ یا $6k+1$ نوشته می‌شود. در هر دو حالت نشان می‌دهیم که حکم درست است.
بله درست حدس زدایا! داریم همه حالت‌ها را در نظر می‌گیریم:

$$(6k+1)^2 \equiv 36k^2 + 12k + 1 \equiv 1 \quad p = 6k+1 \quad (1)$$

$$(6k+5)^2 \equiv 36k^2 + 60k + 25 \equiv 1 \quad p = 6k+5 \quad (2)$$

۷۵۰- گزینه ۲ اگر $a^m | a^n$ آن‌گاه $m \leq n$ است. (یعنی عامل a در سمت راست باید بیشتر باشد) حالا داریم:

$$27^{n+1} | 18^{3n-1} \Rightarrow 3^{3n+3} | 2^{3n-1} \times 3^{4n-2} \\ \Rightarrow 3n+3 \leq 4n-2 \Rightarrow n \leq 5 \quad \text{پس } \min(n) = 5$$

$$6^{m-1} | 54^3 \Rightarrow 2^{m-1} \times 3^{m-1} | (2 \times 3^3)^3 = 2^3 \times 3^9 \\ \text{پس } 3 \leq m-1 \leq 9 \text{ و } m-1 \leq 9 \text{ باید باشد. اشتراک این دو تا } 4 \\ \min(n) + \max(m) = 9 \text{ می‌شود یعنی } 4. \text{ حالا. } \max(m) = 9$$

$$751- گزینه ۱ \text{ رابطه تقسیم } 29q+17 \equiv 0 \text{ می‌شود. حالا} \\ \text{کوچک‌ترین عدد سه‌ رقمی } n \text{ را پیدا کنیم:}$$

$$29q+17 \equiv 0 \quad \frac{29 \equiv 3}{17 \equiv 4} \rightarrow 3q+4 \equiv 0 \\ 3q \equiv -4+13 \equiv 9 \quad \frac{(2,13)=1}{\cancel{3}} \rightarrow q \equiv 3 \Rightarrow q = 13k+3$$

$$\text{اگر } k = 0 \text{ قرار دهیم } q = 3 \text{ و کوچک‌ترین عدد سه‌ رقمی } n \text{ می‌شود:} \\ n = 29(3)+17 = 104$$

$$752- گزینه ۲ \text{ فعلًا روی } 7^7 \text{ کار می‌کنیم! توانی از 7 که نزدیک \\ مضارب 17 باشد را به دست می‌آوریم. داریم: } 7^7 \equiv -2, \text{ پس:}$$

$$7^7 \equiv -2 \quad \xrightarrow{\text{توان 23}} 7^{46} \equiv -2^{23} \quad \xrightarrow{\times 7} 7^{47} \equiv -2^{23} \times 7$$

$$\text{حالا روی } 2^{23} \text{ کار می‌کنیم: } (2^{23})^5 \times 2^3 \equiv (-1)^5 \times 8 \equiv -8 \quad 7^{47} \equiv -2^{23} \times 7$$

$$7^{47} \equiv -2^{23} \times 7 \equiv -(-8) \times 7 = 56 \equiv 5 \quad \text{پس داریم:}$$

$$6! \equiv 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \equiv 18 \times 40 \equiv 1 \times 40 \equiv 6 \quad \text{حالا داریم:}$$

$$(7^{47}+1)(6!-1) \equiv (5+1)(6-1) \equiv 13 \quad \text{پس:}$$

۷۴۵- گزینه ۳ با قانون بیز طرف هستیم! اول باید از قانون احتمال کل استفاده کنیم، یعنی احتمال این که مهره خارج شده از C، آبی باشد را به دست می‌آوریم. درون ظرف C، ۵ مهره قرار دارد که ۳ مهره از A و ۲ مهره از B آمده است. پس مهره‌ای که از

برمی‌داریم با احتمال $\frac{3}{5}$ از A آمده و با احتمال $\frac{2}{5}$ از B

$\frac{3}{5}$ احتمال آبی بودن از A درون C رفته

$\frac{2}{5}$ احتمال آبی بودن از B درون C رفته

$\Rightarrow P = \frac{3}{5} \times \frac{5}{10} + \frac{2}{5} \times \frac{3}{10} = (\text{مهره خارج شده از C آبی باشد})$

حالا طبق بیز احتمال شاخه مطلوب (یعنی دومی) را در صورت قرار داده و احتمال کلی که در بالا حساب کردیم را در مخرج قرار می‌دهیم:

$$\frac{\frac{2}{5} \times \frac{3}{10}}{\frac{3}{5} \times \frac{5}{10} + \frac{2}{5} \times \frac{3}{10}} = \frac{6}{15+6} = \frac{6}{21} = \frac{2}{7}$$

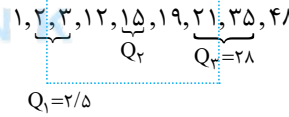
۷۴۶- گزینه ۴ زاویه ناحیه‌های A، B و C را به ترتیب $2x$, x و

$6x$ می‌گیریم. خوب داریم:

$$x+2x+6x = 360 \Rightarrow x = 40^\circ \Rightarrow 2x = 80^\circ \quad \text{حالا از فرمول زاویه داریم:}$$

$$\theta = \frac{f}{n} \times 360^\circ \Rightarrow 80 = \frac{f}{9} \times 360^\circ \Rightarrow f = 20$$

۷۴۷- گزینه ۵ خداروشکر داده‌ها مرتب هستند. ۹ عدد داریم پس داده پنجمی می‌شود میانه، پس $Q_2 = 15$. حالا این را کنار گذاشته و میانه داده‌های قبل و بعد از میانه را به دست آورده تا نمودار جعبه‌ای به صورت زیر به دست آید:



داده‌های ۱, ۲, ۳, ۱۲, ۱۵, ۱۹, ۲۱, ۳۵, ۴۸ درون جعبه می‌افتدند. باید ضرب تغییرات

این‌ها را محاسبه کنیم. میانگین این‌ها برابر $\bar{x} = \frac{7}{5}$ می‌شود. اما واریانس:

$$\sigma^2 = \frac{\sum(x_i - \bar{x})^2}{n} = \frac{(-11)^2 + (-2)^2 + 1^2 + 5^2 + 7^2}{5} = \frac{200}{5} = 40$$

$$C \cdot V = \frac{\sigma}{\bar{x}} = \frac{\sqrt{40}}{14} = \frac{\sqrt{10}}{7} \quad \text{حالا:}$$

۷۴۸- گزینه ۶ دقت کنید نگفته انحراف معیار جامعه بلکه گفته انحراف معیار برآورد میانگین! رابطه این دو تا می‌شود:

$$\sigma_{\bar{x}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \Rightarrow 0/25 = \frac{\sigma}{\sqrt{100}} \Rightarrow \sigma = 2/5$$

با اطمینان ۹۵ درصد میانگین جامعه (μ) در بازه

$$[\bar{x} - \frac{2\sigma}{\sqrt{n}}, \bar{x} + \frac{2\sigma}{\sqrt{n}}]$$

$$\begin{cases} n=7 \\ k=5 \end{cases} \Rightarrow \binom{n+k-1}{k-1} = \binom{11}{4} = \frac{11 \times 10 \times 9 \times 8}{4 \times 3 \times 2 \times 1} = 330.$$

- ۷۵۸ **کزینه** ۹ شیء داریم که سه تا سه تا مثل هم هستند پس کل حالت های قرار دادن آن ها در یک مربع 3×3 (هر فونه با اون یکی فرق دارد) برابر تعداد کل جایگشت ها می شود. از قضیه جایگشت با تکرار داریم:

$$n(S) = \frac{9!}{3!3!3!} = 1680.$$

از طرفی یک نکته را هم حفظ باشید که ۱۲ مریع لاتین 3×3 داریم

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{12}{1680} = \frac{1}{140}.$$

	حالت ۳	حالت ۲	حالت ۱
حالت ۲			

این که چرا ۱۲ مریع لاتین 3×3 داریم خیلی ساده است. حالت های این خانه هایی که پر کردم را نوشتام. از طرفی اگر این ها را پر کنیم بقیه خانه ها به صورت یکتا به دست می آید. پس $12 = 3 \times 2 \times 2$ مریع لاتین می شود.

- ۷۵۹ **کزینه** خب کافی است تعداد تابع های یک به یک را از تعداد کل تابع ها کم کنیم. اجازه بدھید این تست را برای عشق

فرمول ها هم که شده، فرمولی حل کنم:

نکته تعداد تابع ها از مجموعه A به مجموعه B برابر است با $|B|^{|A|}$ ، پس تعداد کل تابع ها از مجموعه 3 عضوی $\{1, 2, 3\}$ به مجموعه 6 عضوی $\{1, 2, \dots, 6\}$ برابر با 6^3 است (واضه هر عضو اولی، به 6 عدد می توانه تغییر بشه).

نکته تعداد تابع های یک به یک از مجموعه m عضوی به مجموعه k عضوی B که $m \leq k$ است برابر با $p(k, m) = \frac{k!}{(k-m)!}$ است

(یعنی دو می باید بیشتر یا مساوی اولی عضو داشته باش و لاتخ یک به یک نداریم).

$$P(6, 3) = \frac{6!}{3!} = 120.$$

پس تعداد تابع های یک به یک می شود:

حالا: تعداد تابع های یک به یک - تعداد کل تابع ها = تعداد تابع های غیر یک به یک

$$= 6^3 - 120 = 96$$

- ۷۶۰ **کزینه** $R_f = B$ یعنی تابع پوشنا باشد. تعداد تابع های

پوشنا از مجموعه n عضوی به 3 عضوی برابر $3^{3^n} - 3 \times 2^n + 3$ می شود پس تابع های پوشنا از مجموعه 4 عضوی A به مجموعه

3 عضوی B برابر $= 3^6 + 3 - 3 \times 2^4 = 81 - 36 = 45$ تا می شود.

در کل $= 81$ تابع هم داریم پس 45 تابع غیر پوشنا داریم.

آمدیم از شانس بد ما 45 تابع اولی که ساختیم همگی غیر پوشنا بودند ولی اگر 3 تابع دیگر بسازیم (اینها پوشنا هستن) یعنی با 48 تابع قطعاً 3 تابع پوشنا

در بین آن ها وجود دارد.

- ۷۵۳ **کزینه** از قاعده به دست آوردن باقی مانده در تقسیم بر 11 می رویم:

$$6a2b \equiv 6 \pmod{11} \Rightarrow b - 2 + a - 6 \equiv 6 \pmod{11} \Rightarrow b + a \equiv 14 \equiv 3 \pmod{11}$$

از طرفی $a \leq b \leq 9$ و $a + b = 14$ یا $a + b = 3$ می تواند باشد. با توجه به هم نهشتی آخر

می تواند باشد. حالا: $6a2b \equiv b + 2 + a + 6 \equiv 4 \pmod{9}$ یا $2 + a + b \equiv 4 \pmod{9}$

پس $a + b \in [2]_9$ یا $b \in [4]_9$ می تواند باشد.

اما هم نهشتی به پیمانه 10 همان رقم بکان را می دهد یعنی $a + b = 4$ می تواند باشد؟ مسلماً نه! چون $a + b = 4$ یا $a + b = 14$ یا $a + b = 3$ باشد.

جواب هیچ کدام از $a + b = 14$ یا $a + b = 3$ باشد. $a + b = 7$ می تواند پوچن $a + b = 11$ می شود (باشه).

- ۷۵۴ **کزینه** کدام قضیه ارتباط بین درجه ها و یال ها را برقرار

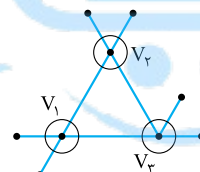
می کند؟ بله مجموع درجه های دیگر برابر $2 \times 15 = 30$ می شود، پس مجموع درجه های دیگر برابر 4 می شود.

پس درجه 2 داریم. اگر 3 رأس درجه 1 داشته باشیم درجه رأس باقی مانده

هم یک می شود (پس می شود $a + b = 11$). تا اینجا $a + b = 7$ می شوند.

اما می توانیم یک رأس درجه 1 (و البته یک درجه 3) یا 4 رأس درجه 1 داشته باشیم. پس درست می شود.

- ۷۵۵ **کزینه** اول γ - مجموعه را به دست می آوریم. واضح است γ - مجموعه یکتا و به صورت مقابل است.



حالا باید بینیم گراف چند زیر گراف با رأس های بالا می تواند داشته باشد. 3 یال V_1V_3, V_1V_2 و V_2V_3 را می توانیم قرار بدهیم یا نه (یعنی هر کدام دو یال داره) پس در کل $2 \times 2 \times 2 = 8$ زیر گراف با این رأس ها می توانیم بسازیم.

- ۷۵۶ **کزینه** این گراف همان گراف

2 - منظم مرتبه 8 است. آن را به صورت مقابله رسم کنیم بهتر می شود. بزرگ ترین

مجموعه احاطه کر مینیمال وقتی به دست می آید که رأس ها را یکی درمیان برداریم؛ یعنی حداقل 4 عضو دارد. (هیچ رأسی رو نمی شه هزف کرد هر کدام رو هزف کنی دیگه فورش احاطه نمی شه).

- ۷۵۷ **کزینه** جمع چهار متغیر کمتر یا مساوی 7 شده است.

پس با اضافه کردن متغیری نامنفی مثل t همواره مساوی 7 می شود.

به بیان دیگر کافی است تعداد جواب های صحیح نامنفی معادله

$x + y + z + w + t = 7$ را به دست آوریم، چون هر جواب

این معادله دقیقاً متناظر با یک جواب نامعادله می شود. تعداد جواب های صحیح نامنفی معادله

$x_1 + x_2 + \dots + x_k = 11$ برابر با $\binom{n+k-1}{k-1}$ است، پس تعداد جواب ها می شود:

$$\binom{n+k-1}{k-1}$$