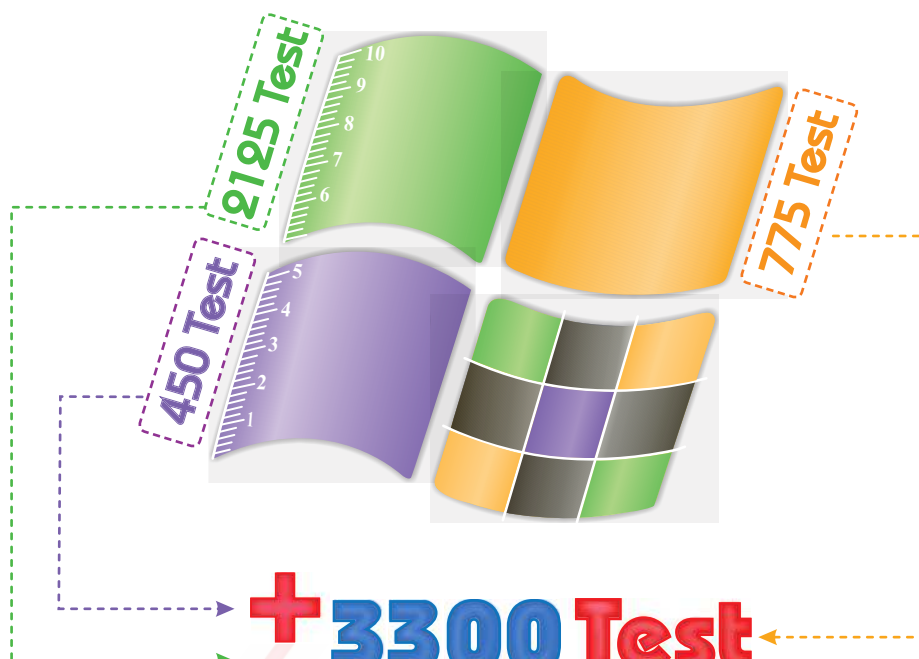


مبینه که اموزشی است خرید این کتاب می پردازید! در مقابل هنرمندی که در

آینده بایست خودمن آن پرداخت خواهد کرد، بسیار ناچراست ...



Calculus

10+11+12

این نسل از کتاب‌های ریاضی میکروکه باوسواس خاصی تهیه شده، ترکیبی است از ۳ کتاب با ۳ استراتژی مختلف:

کتاب اول: تست‌های واجب و ضروری

کتاب دوم: تست‌های ویژه تسلط و تثبیت و مرور

کتاب سوم: تست‌های IQ و چالشی ویژه دانش آموزان مدارس برتر

مقدمه مؤلف



alimonsef_shokri

A. Monsef. Shokri



sajad.azemati

S. Azemati

به جای نوشتمن مقدمه طول و دراز و تشکر از فک و فامیل و ایل و تبار خودمان و دست اندکاران کتاب بهتر است

توضیحاتی کوتاه و مهم درباره ساخت و بافت این کتاب ارائه کنم :

این کتاب دارای سه دسته تست است

تست های سبز این تست ها که شماره آنها با **نگ سبز** مشخص شده است برای **همه دانش آموزان** واجب و ضروری است.

تست های زرد این تست ها که شماره آنها با **نگ زرد** مشخص شده است برای دانش آموزانی است که به دنبال **کتاب دوم** هستند.

تست های بنفش این تست ها که شماره آنها با **نگ بنفش** مشخص شده است برای **دانش آموزان مدارس برتق و همچنین دانش آموزانی** است که به دنبال **تست های چالشی** و سطح بالاتر از کنکور سراسری هستند.

ویژگی های خاص این کتاب

۱ طراحی و معماری داخلی بسیار زیبا جذاب و مورد پسند دانش آموزان و معلمین و مشاوران
۲ طرح تست از مفاهیم و لایه های پنهان کتاب درسی

۳ پالایش، ویرایش، نوسازی و بهسازی تمامی تست های کنکور های دهه ۹۰ و بازآفرینی آن هادر قالب و چهار چوب نظام جدید

۴ بررسی کامل تمام تمرینات مطرح شده در کتاب راهنمای معلم که یکی از منابع اصلی تست در کنکور سراسری است.

۵ طرح تست های ترکیب از مفاهیم، اشکال و تمرینات کتاب درسی

۶ بافت پوششی و چند لایه تست های کتاب که با حل آن ها می توان از زوایای مختلف یک مطلب را یاد گرفت و مرور کرد.

۷ پاسخنامه فوق تشریحی و تمام رنگی کتاب که بر اساس **خطهای رنگی بیمارستانی** طراحی شده است و رنگ های انتخاب شده می تواند راهنمای شما در رسیدن به مقصد باشد. مثلاً به عنوان نمونه تمام **جواب های آخربارنگ سبز** مشخص شده است یا در ابتدای بعضی از پاسخ ها فرمول یا جمله ای به **رنگ صورتی**

دیده می شود که بیان گر نکته مربوط به آن سؤال است یا در تست هایی که نیاز به **بررسی گزینه ها** دارد گزینه **user friendly** (کاربر پسند) می کند.

۸ **user friendly** بودن کتاب برای معلمین و مدرسین کنکور به لحاظ نوع چیدمان تست ها و پرهیز از تألف تست های تیز و خارج از چارچوب نظام جدید و کتاب درسی و گفتمان حاکم بر کنکور سراسری.

۹ **user friendly** بودن کتاب برای هر سطحی از دانش آموز با هر میزان از معلومات [پیدمان ساده به دشوار تست ها در هر بخش همچنین نوع پاسخ نامه نویسی منحصر به فرد که فهم و درک آن و سردرآوردن از پویا بارهای نوشته شده را آسان می کند بخصوص، در ایام کرونا که دسترسی به معلمین بسیار سفت تر و دشوار تر است و دانش آموزان با اشکالات زیادی در درک و فهم تست های مواجه اند]

۱۰ کتاب یک ویژگی دیگر هم دارد که ربطی به ۹ ویژگی اول ندارد و در گوشاهی از کتاب پنهان است و امکان کشف آن تا قبل از ۱۵ اسفند ۱۴۰۰ وجود ندارد و حداقل ۸ نفر ممکن است این راز را کشف کنند، اگر شما یکی از این ۸ نفر هستید در اینستاگرام این ویژگی را در دایرکت برای من بفرستید و ۸ جلد از کتاب های دور دنیا در نیم ساعت ویژه کنکور ۱۴۰۱ را هدیه بگیرید.

علی منصف سکری - سجاد عظیمتی

alimonsef_shokri

نظرات خود را درباره ویژگی داشتم با ما در اینستاگرام در میان بگذارید.

مقدمه سرپرست نالپ



A. Heidari

[توضیحی درباره تست‌های بنفسن (IQ)]

تست‌های بنفسن [این تست‌ها در ۱۱ فصل اول در پایان هر فصل و در فصل دوازدهم به دلیل کوچک بودن مباحث در لابهای تست‌ها کلیانده شده است] تست‌های چالشی محسوب می‌شوند،

اما چالش به چه معناست؟!

این چالش‌ها را ما در هر قالب متفاوت می‌توانیم دسته‌بندی کنیم:

۱ ترکیبی مفهومی

برخی از تست‌های بنفسن به صورت ترکیبی از مباحث مختلف هستند [البته ممکن است لزوماً بسیار دشوار هم نباشند] اما به دلیل بافت و ساخت کنکورهای جدید احتمال طرح آن‌ها در کنکور بسیار بالاست و سهم عمدہ‌ای در کنکورهای قرن جدید خواهد داشت.

۲ مطالب غیررسمی

بعضی از تست‌های بنفسن به گونه‌ای هستند که در حل آن‌ها نیاز به مطالبی داریم که به طور رسمی در کتاب‌های نیامده است اما ممکن است طراح سازمان سنجش آن را جزء اهداف کتاب درسی ارزیابی کند [هر چند که ممکن است مولفان کتاب درسی اعلام کنند این موضوع بجز اهداف کتاب درسی نیست اما رئیس سازمان سنجش می‌تواند اعلام کند که اهداف شما برای ما هیچ اهمیتی و ارزشی ندارد!!!] به عنوان مثال تابع sgn و زوج و فرد و ...

۳ کلیزی به نظام قدیم

بعضی از تست‌های بنفسن نیز گزینی به نظام قدیم دارند که با توجه به نوع سؤالات ۱۴۰۰ بد نیست نیم نگاهی به این مطالب [که می‌توان آن‌ها را به نوعی مرتبط با نظام جدید نیز دانست] داشته باشیم.

۴ محاسبات پیچیده

در عین حال برخی از تست‌ها بنفسن به شدت سخت و ایده‌دار و دشوار هستند [بسیاری از این تست‌ها ترجمه و بازسازی تست‌های آزمون‌های معتبر جهانی و بین‌المللی است که برای اولین بار در ایران منتشر می‌شوند].

۵ دشوار و سخت

برخی از تست‌های بنفسن نیز در عین این که ظاهر پیچیده‌ای ندارند، محاسبات به شدت سختی دارند [همانطور که در ۱۳۹۹ و به نصوص ۱۴۰۰ با این تیپ تست‌ها بیشتر موابه شدیم و ظاهراً کنکور به این سمت بیشتر کرایش پیدا کرده است]

آریان حیدری

arianheidarioriginal

نظرات خود را درباره کیفیت کتاب با ما در اینستاگرام درمیان بگذارید.

M.J. Lotfi مهندس محمد جواد لطفی
 M.Samadi مهندس میثم صمدی
 M.H. Mokhtari مهندس محمد حسین مختاری

Collaboration With حکاران تألیف

بازبینی نهایی و کارشناسی محتوی | مهندس توحید فرمودی

Scientific Expert

کارشناسان علمی

مهند امین سلسلہ | سرپرست تیم ویراستاران

A. Khvanin zadeh مهندس امین خوانین زاده
 A. H.Shokri مهندس امیرحسام شکری
 M. Kalooei مهندس محمد کلوبی
 A . Kazemi Bagha مهندس علیرضا کاظمی بقاء
 A. Hagh Nazar مهندس امیر حق نظر
 F. Manoochehri مهندس فاروق منوجهری
 B. Hadadian مهندس بهروز حدادیان
 S. Motavalli مهندس سپهر متولی

M. Askari مهندس محمد عسکری
 A. Abdi Poor مهندس علی عبدی پور
 A. Safavi مهندس اصلاح صفوی
 S . Bani Hashemi مهندس سعید بنی هاشمی
 A. Dezhbadaran مهندس امینه دژبداران
 P. Tehranian مهندس پویان طهرانیان
 B. Golzari مهندس بهروز گلزاری
 S. Azizi مهندس سعید عزیزی

Editorial Board

ویراستاران علمی

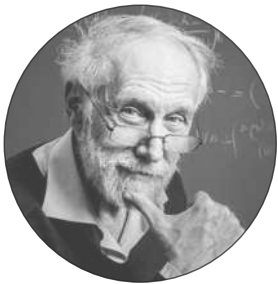
تشکر و یزه از اساتید محترم

محمد رضا حسینی فرد، محمد صحت کار، سوگند روشنی، امید شیری نژاد، پیام نوری، سالار عموزاده، میثم امین، محمد ارباب بهرامی، خشایار خاکی، جواد اصحابی، مهدی جندقی، پیمان امیری، مهرداد ارمند، رضا اخلاقی، امین تدارک، مسعود غزالی، شروین سیاح نیا، حسین صفائی خواه، رضا چراغی، جواد چراغی، اسماعیل آرین، نوید خوانین زاده، علیرضا فضائلی، امیر مرادیان

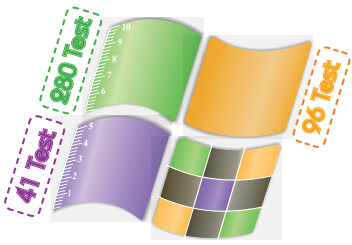


Message



Tweet Alain Connes 

@Alain 1947



کسی که نمی‌شین را آغاز کرده، بخشی از جهان را به مخاطره افکنده است. [جان دیوی] 

 who has *started to think*, he has done part of the world under the risk

درس اول: مجموع جلاس دنباله‌ها

درس دوم: مثلثات

درس سوم: حد و پیوستگی و مجانب

درس چهارم: مشتق

درس پنجم: کاربرد مشتق

درس ششم: مباحث تکمیلی

View Tweet activity

 91,337

 5,847

 10,130,950,908



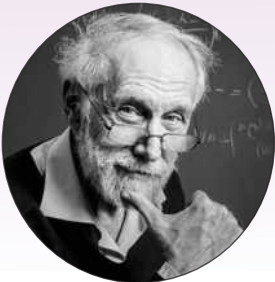
Calculus EXTRA

Chapter 12

اضافات حسابان

Add another Tweet





Calculus EXTRA

مجموع جملات دنباله های حسابی



2934. در یک دنباله حسابی، جمله اول برابر -12 و قدرنسبت برابر 5 است. مجموع 14 جمله اول این دنباله کدام است؟

۲۹۴ (F)

۲۸۷ (M)

۲۵۴ (M)

۲۱۲ (L)

2935. در یک دنباله حسابی، جمله پنجم برابر 3 و هر جمله از جمله ماقبل خود به اندازه $\frac{1}{3}$ کمتر است. مجموع 10 جمله اول آن کدام است؟

۳۰ (F)

۲۷/۵ (M)

۲۵ (M)

۲۲/۵ (L)

2936. مجموع 10 جمله اول یک دنباله حسابی -26 و نسبت جمله پانزدهم به جمله ششم برابر 6 است. جمله یازدهم دنباله کدام است؟

-۱۶/۸ (F)

-۱۵/۶ (M)

-۱۴/۸ (M)

-۱۳/۶ (L)

2937. در یک دنباله حسابی مجموع 12 جمله اول آن 138 و جمله ششم آن 10 است. جمله اول این دنباله کدام است؟

-۲ (F)

-۳ (M)

-۴ (M)

-۵ (L)

2938. در یک دنباله حسابی، جمله هفتم نصف جمله سوم است. مجموع چند جمله اول از این دنباله برابر صفر است؟

۲۱ (F)

۲۰ (M)

۱۹ (M)

۱۸ (L)

2939. در یک دنباله حسابی، اگریک واحد به قدر نسبت اضافه کنیم، به مجموع 5 جمله اول چند واحد اضافه می شود؟

۵۰ (F)

۴۵ (M)

۱۰ (M)

۹ (L)

2940. اگر از جمله اول یک دنباله حسابی دو واحد کم کنیم و قدرنسبت آن را یک واحد افزایش دهیم، مجموع 8 جمله اول دنباله چه تغییری می کند؟

۷ واحد افزایش می یابد. (M)

۱۲ واحد افزایش می یابد. (L)

۷ واحد کاهش می یابد. (F)

۱۲ واحد کاهش می یابد. (M)

2941. مجموع 20 عدد طبیعی متولی با شروع از عدد 1 چند برابر مجموع 10 عدد طبیعی فرد متولی با شروع از 1 است؟

۲/۴ (F)

۲/۲۳ (M)

۲/۱۳ (M)

۱/۵۶ (L)

2942. در یک دنباله حسابی، مجموع بیست جمله اول سه برابر مجموع دوازده جمله اول آن است. اگر جمله سوم برابر 6 باشد، جمله دهم کدام است؟

(داخل - ۹۰)

۳۸ (F)

۳۴ (M)

۳۶ (M)

۳۲ (L)

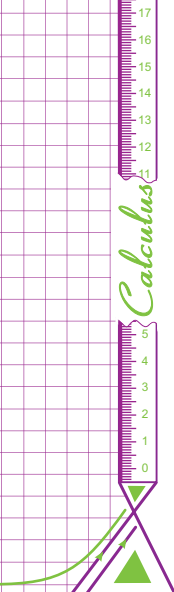
2943. در یک دنباله حسابی، جمله n به صورت $a_n = \frac{3}{n} - 5$ است. مجموع جملات دهم تا بیستم چقدر است؟

۲۱۰/۵ (F)

۲۷۶/۵ (M)

۱۹۲/۵ (M)

۱۸۷/۵ (L)



(خارج - ۹۱)

.2944. در یک دنباله حسابی، مجموع ۵ جمله اول آن، $\frac{1}{3}$ مجموع ۵ جمله بعدی است. جمله دوم چند برابر جمله اول است؟

۴ (F)

۳ (M)

 $\frac{5}{2}$ (S) $\frac{3}{2}$ (A)

.2945. حداقل چند جمله اول از دنباله حسابی ...-۸۲,-۷۷,-۷۲,-۷۰ را جمع کنیم تا حاصل مثبت شود؟

۳۶ (F)

۳۵ (M)

۳۴ (S)

۳۳ (A)

.2946. در دنباله حسابی ...-۵, ۸, ۱۱,... مجموع چند جمله آن را با هم جمع کنیم تا حاصل آن از ۴۹۳ بیشتر شود؟

۱۹ (F)

۱۸ (M)

۱۷ (S)

۱۶ (A)

.2947. در بیست جمله اول دنباله حسابی، مجموع جملات شماره های فرد ۱۳۵ و مجموع جملات شماره های زوج ۱۵۰ می باشد. جمله اول کدام است؟

۳ (F)

۲ (M)

۱۰ (S)

صفر (A)

.2948. اگر... $1, x, y, \frac{5}{2}$... ۱۰ جملات ابتدایی یک دنباله حسابی متناهی با بیست جمله باشند، مجموع جملات شماره های زوج کدام است؟

۶۴ (F)

۶۰ (M)

۵۸ (S)

۵۰ (A)

.2949. مجموع جملات دنباله اعداد طبیعی فرد، بخش پذیر بر ۳ و کوچک تر از ۱۰۰ کدام است؟

۸۸۴ (F)

۸۶۷ (M)

۸۵۲ (S)

۸۱۶ (A)

.2950. مجموع n جمله اول از یک دنباله حسابی به صورت $S_n = \frac{n(n-15)}{6}$ است. در این دنباله، مجموع جملات با شروع از جمله هفتم و ختم به جمله هجدهم کدام است؟

۱۸ (F)

 $\frac{49}{3}$ (M) $\frac{29}{3}$ (S)

۹ (A)

.2951. مجموع n جمله اول در یک دنباله حسابی به صورت $S_n = n^2 - 5n$ است. جمله هفتم این دنباله کدام است؟

۱۵ (F)

۱۱ (M)

۸ (S)

۷ (A)

.2952. در یک دنباله حسابی با جمله عمومی $t_n = an + 1$ ، مجموع n جمله اول آن به صورت $S_n = 3n^2 + bn$ است. مجموع ۵ جمله اول کدام است؟

۹۵ (F)

۱۱۰ (M)

۸۰ (S)

۷۵ (A)

.2953. یک دنباله حسابی دارای پانزده جمله است. اگر مجموع سه جمله وسط برابر ۹ باشد، مجموع پانزده جمله چقدر است؟

۶۰ (F)

۴۵ (M)

۳۶ (S)

۲۵ (A)

.2954. در یک دنباله حسابی اگر $S_{15} = S_{11}$ باشد، مجموع ۲۶ جمله اول آن کدام است؟

۲۶ (F) صفر

۲۶ (M)

۱۵ (S)

۱۱ (A)

.2955. در یک دنباله حسابی $S_7 - S_1 = 5$ است. مجموع جملات ششم تادوازدهم کدام است؟

۱۲ (F)

 $\frac{35}{3}$ (M)

۱۰ (S)

 $\frac{25}{3}$ (A)

.2956. در یک دنباله حسابی رابطه $1 + S_n = 2n + S_{n-1}$ برقرار است. مجموع ۱۰ جمله اول کدام است؟

۱۰۰ (F)

۹۰ (M)

۸۰ (S)

۷۵ (A)

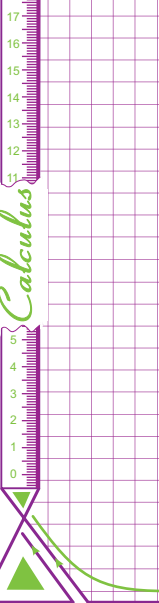
.2957. در دنبالهای حسابی ...-۱۵, ۱۱, ۶, ۱,... و ...-۷, ۱۱, ۱۵,... مجموع جملات مشترک دو رقمی کدام است؟

۲۲۲ (F)

۲۴۶ (M)

۲۵۵ (S)

۲۸۰ (A)



2958. در یک دنباله حسابی متناهی، مجموع سه جمله اول برابر ۱۰ و مجموع سه جمله آخر برابر ۵۶ است. مجموع جملات این دنباله کدام می‌تواند باشد؟

۷۵ (۴)

۱۵۰ (۳)

۱۳۲ (۲)

۹۸ (۱)

2959. بین دو عدد ۲ و $7 + 9\sqrt{2}$ شش عدد چنان درج شده‌اند که هشت عدد حاصل، دنباله حسابی تشکیل می‌دهند. مجموع این ۸ عدد کدام است؟

$36(1+\sqrt{2})$ (۴)

$30(1+\sqrt{2})$ (۳)

$48\sqrt{2}$ (۲)

$30(2+\sqrt{2})$ (۱)

2960. بین دو عدد ۸ و ۹۵، بیست و هشت عدد را طوری قرار می‌دهیم که اعداد حاصل تشکیل دنباله حسابی دهنند. مجموع ۲۰ جمله اول دنباله حاصل کدام است؟

۷۳۰ (۴)

۷۶۰ (۳)

۷۸۰ (۲)

۸۱۰ (۱)

2961. با توجه به دنباله حسابی، مجموع کدام است؟

(خارج - ۹۸)

$$\frac{1}{2 \times 5} + \frac{1}{5 \times 8} + \frac{1}{8 \times 11} + \dots + \frac{1}{17 \times 20}$$

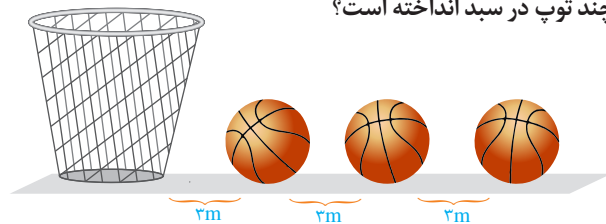
۰/۲۵ (۴)

۰/۲۴ (۳)

۰/۱۸ (۲)

۰/۱۵ (۱)

2962. در یک مسابقه تعدادی توپ روی یک خط مستقیم و به فاصله‌ی ۳ متر از هم قرار دارند. فاصله‌ی توپ اول تا سبد نیز ۳ متر است. دونده باید از کنار سبد شروع کرده، توپ اول را بردارد و آن را تا سبد حمل کند و به سبد بیاندازد، سپس به طرف توپ بعدی برود و آن را بردارد و به داخل سبد بیندازد و این کار را ادامه دهد. اگر این دونده در پایان ۹۱۸ متر دویده باشد، مجموعاً چند توپ در سبد انداخته است؟



۱۶ (۱)

۱۷ (۲)

۱۸ (۳)

۱۹ (۴)

Calculus EXTRA

مجموع جملات دنبالهای هندسی



2963. در دنباله هندسی غیرنژولی $\dots, x, 2, 4$ ، مجموع شش جمله اول کدام است؟

$\frac{23}{16}$ (۴)

$\frac{11}{8}$ (۳)

$\frac{21}{16}$ (۲)

$\frac{41}{32}$ (۱)

2964. در دنباله هندسی $\dots, 1, 2, 4, \dots$ مجموع چهارده جمله اول چند برابر مجموع هفت جمله اول است؟

۱۲۹ (۴)

۱۲۷ (۳)

۶۳ (۲)

۶۵ (۱)

2965. در یک دنباله هندسی، مجموع سه جمله اول ۱۳۶ و مجموع شش جمله اول ۱۵۳ می‌باشد. جمله اول چند برابر جمله پنجم است؟

۱۶ (۴)

۹ (۳)

۸ (۲)

$\frac{81}{16}$ (۱)

2966. در یک دنباله هندسی، مجموع هشت جمله اول، ۵ برابر مجموع چهار جمله اول است. جمله a_9 چند برابر جمله a_1 است؟

۱۰۰ (۴)

۱۰ (۳)

۸۱ (۲)

۹ (۱)

2967. مجموع n جمله اول از یک دنباله هندسی به صورت $S_n = \frac{\delta(3^n - 2)}{2}$ است. در این دنباله جمله پنجم کدام است؟

۲۸۰ (۴)

۳۲۰ (۳)

۴۰۵ (۲)

۲۵۵ (۱)

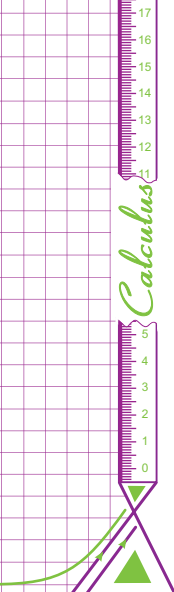
2968. بازیابی یک مقدار x ، اعداد $-2x^3 + 4x^2 - x$ به ترتیب سه جمله اول از دنباله هندسی نژولی است. مجموع ۷ جمله اول این دنباله کدام است؟ (داخل - ۹۳)

$\frac{127}{8}$ (۴)

$\frac{63}{4}$ (۳)

$\frac{125}{16}$ (۲)

$\frac{117}{16}$ (۱)



.2969. بین دو عدد ۴ و ۳۲۴ سه عدد چنان درج شده است که پنج عدد حاصل تشکیل یک دنباله هندسی دهند. مجموع این ۵ عدد مثبت کدام است؟

(خارج - ۹۱)

۴۸۸ (۲)

۴۸۶ (۳)

۴۸۴ (۲)

۴۸۲ (۱)

.2970. در یک دنباله هندسی با جمله عمومی $S_n = t_5 - t_1 = 20$ باشد، قدر نسبت این دنباله چقدر است؟

$2\sqrt{2}$ (۲)

۳ (۳)

$1+\sqrt{2}$ (۲)

۲ (۱)

.2971. حداقل چند جمله اول دنباله هندسی ... $1, 3, 9, \dots$ را جمع کنیم تا حاصل بیشتر از ۵۰۰ شود؟

۸ (۲)

۷ (۳)

۶ (۲)

۵ (۱)

.2972. مقدار $\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{8} \times \frac{1}{16} \times \dots \times \frac{1}{256}$ کدام است؟

$\frac{127}{3256}$ (۲)

$\frac{127}{3512}$ (۳)

$\frac{63}{3256}$ (۲)

$\frac{255}{3256}$ (۱)

.2973. در یک دنباله هندسی، مجموع جملات اول و سوم برابر ۱ و مجموع چهار جمله اول آن برابر ۳ است. مجموع شش جمله اول کدام است؟

۱۳/۴ (۲)

۱۲/۶ (۳)

۱۱/۲ (۲)

۱۰/۸ (۱)

.2974. تعداد جملات یک دنباله هندسی عددی زوج است. اگر مجموع تمام جملات ۳ برابر جملات با شماره فرد باشد، قدر نسبت آن کدام است؟ (داخل - ۹۴)

۳ (۲)

۲ (۳)

$\frac{1}{2}$ (۲)

$\frac{1}{3}$ (۱)

.2975. در یک دنباله هندسی با تعداد جملات زوج، مجموع تمام جملات ۵ برابر مجموع جملات، شماره فرد است. جمله پنجم چند برابر جمله سوم است؟

۱۶ (۲)

۱۰ (۳)

۸ (۲)

۴ (۱)

.2976. حاصل $A = (1+x+x^2+\dots+x^9)$ به ازای $x = \sqrt{2}$ کدام است؟

$15(\sqrt{2}-1)$ (۲)

$31(1+\sqrt{2})$ (۳)

$16(\sqrt{2}-1)$ (۲)

$32(1+\sqrt{2})$ (۱)

.2977. از معادله $126 = 4x + 2x + \dots + \frac{x}{\lambda}$ مقدار x کدام است؟

۲۰ (۲)

۱۶ (۳)

۸ (۲)

۴ (۱)

.2978. حاصل عبارت $t = \frac{-1+\sqrt{5}}{2}$ به ازای $t^{11}+t^{10}+t^9+\dots+t+1$ کدام است؟

۵ (۲)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

.2979. اگر a, b, c جملات متولی یک دنباله هندسی با جملات مثبت باشند به طوری که $a+b+c=12$ و $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{1}{3}$ باشد، آنگاه کدام است؟

۸ (۲)

۶ (۳)

۵ (۲)

۳ (۱)

.2980. در یک دنباله هندسی مجموع شش جمله اول ۴ واحد بیشتر از مجموع سه جمله اول و مجموع نه جمله اول ۳۲ واحد بیشتر از مجموع شش جمله اول است. قدر نسبت این دنباله کدام است؟

$2+\sqrt{2}$ (۲)

$2\sqrt{2}$ (۳)

۲ (۲)

$1+\sqrt{2}$ (۱)

.2981. توپی بر روی نیم دایره های بالای یک محور با شعاع اولیه ۳۲ واحد حرکت می کند. هر بار که به محور برخورد می کند، ۵۰ درصد از اندازه شعاع آن کاسته می شود. اندازه شعاع این نیم دایره های متولی، دنباله ای از اعداد حقیقی تشکیل می دهند. مجموع ۵ جمله اول این دنباله کدام است؟



۶۱ (۲)

۶۳ (۲)

۶۰ (۱)

۶۲ (۳)



(داخل - ۹۶)

کدام است؟ ۲۹۸۲. حاصل $\frac{\sin 4^\circ \cos 2^\circ + \cos 4^\circ \sin 2^\circ}{\cos 4^\circ \cos 2^\circ - \sin 4^\circ \sin 2^\circ}$

$\frac{\sqrt{3}}{2}$ (F)

$\frac{1}{2}$ (M)

$\sqrt{3}$ (S)

۱ (O)

کدام است؟ ۲۹۸۳. حاصل $\frac{1}{\sin 15^\circ} - \frac{1}{\cos 15^\circ}$

$2\sqrt{3}$ (F)

$2\sqrt{2}$ (M)

$\sqrt{6}$ (S)

۲ (O)

اگر انتهای کمان x در ربع اول و $\frac{1}{3}$ کدام است؟ ۲۹۸۴. حاصل $\sin\left(\frac{3\pi}{2} - 2x\right) = \cos 2x \cos x + \sin 2x \sin x$

$-\frac{7}{9}$ (F)

$-\frac{2}{9}$ (M)

$\frac{7}{9}$ (S)

$\frac{2}{9}$ (O)

(خارج - ۹۷)

از رابطه $\frac{2}{3}$. ۲۹۸۵. مقدار $\sin 5x \cos 4x - \cos 5x \sin 3x$ کدام است؟

$\frac{4}{9}$ (F)

$\frac{1}{3}$ (M)

$\frac{2}{9}$ (S)

$\frac{1}{9}$ (O)

اگر $\alpha + \beta = \frac{\pi}{3}$ باشد. حاصل $(\sin \alpha + \cos \beta)^2 + (\sin \beta + \cos \alpha)^2$ کدام است؟ ۲۹۸۶.

$2 - \sqrt{3}$ (F)

$2 + \sqrt{3}$ (M)

$1 - \sqrt{3}$ (S)

$1 + \sqrt{3}$ (O)

کدام است؟ ۲۹۸۷. حاصل $\frac{\cos 5^\circ}{\cos 15^\circ} + \frac{\sin 5^\circ}{\sin 15^\circ}$

$\sqrt{3} \cos 15^\circ$ (F)

$\sqrt{2} \cos 5^\circ$ (M)

$4 \sin 2^\circ$ (S)

$5 \sin 15^\circ$ (O)

اگر $\tan x = \frac{4}{5}$ باشد، حاصل $\frac{\cos 3x}{\sin x} + \frac{\sin 3x}{\cos x}$ کدام است؟ ۲۹۸۸.

$0/9$ (F)

$0/75$ (M)

$0/6$ (S)

$0/45$ (O)

کدام است؟ ۲۹۸۹. حاصل $\sin 10^\circ \sin 55^\circ + \sin 80^\circ \sin 35^\circ$

$\frac{4 - \sqrt{3}}{3}$ (F)

$\frac{\sqrt{2} + 1}{3}$ (M)

$\frac{\sqrt{2}}{2}$ (S)

$\frac{\sqrt{2}}{3}$ (O)

کدام است؟ ۲۹۹۰. ساده شده عبارت $\frac{\sin(\alpha - \beta) - \sin(\alpha + \beta)}{\cos(\alpha - \beta) + \cos(\alpha + \beta)}$

$\cot \beta$ (F)

$-\tan \beta$ (M)

$\cot \alpha$ (S)

$-\tan \alpha$ (O)

کدام است؟ ۲۹۹۱. اگر $\alpha = \frac{\pi}{6} + \beta$ باشد، حاصل $\frac{\sin(\alpha + \beta) - 2 \sin \alpha \cos \beta}{\cos(\alpha + \beta) + 2 \sin \alpha \sin \beta}$

$-\frac{\sqrt{3}}{3}$ (F)

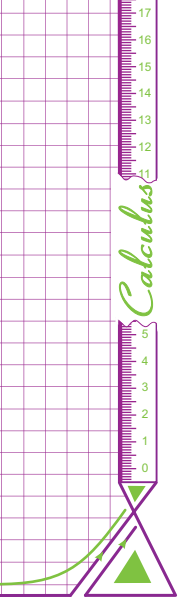
1 (M)

$-\sqrt{3}$ (S)

$\frac{1}{2}$ (O)

مبانی مخصوص رشته ریاضی
• مبانی

خوب آنلاین در
gajimarket.com



(ریاضی داخل - ۹۹)

(ریاضی خارج - ۹۹)

(خارج - ۹۶)

(داخل - ۹۳)

(داخل - ۹۷)

اگر $\tan \beta = \frac{1}{\sqrt{3}}$ و $\tan \alpha = \frac{\sqrt{3}}{3}$. کدام است؟

۲/۹ (۴)

۲/۵ (۳)

۲/۱ (۲)

۱/۶۵ (۱)

اگر $\tan x = \sqrt{2}$ و انتهای کمان x در ربع سوم باشد، مقدار $\cos(x - \frac{\pi}{3}) + \sin(x - \frac{\pi}{3})$ کدام است؟

$-\sqrt{3}$ (۴)

$\sqrt{3}$ (۳)

$-\sqrt{2}$ (۲)

$\sqrt{2}$ (۱)

اگر انتهای کمان α در ربع دوم دایره مثلثاتی و $\cos(\frac{11\pi}{4} + \alpha) = \frac{\sqrt{2}}{10}$ باشد، مقدار $\sin \alpha$ کدام است؟

$\frac{4}{5}$ (۴)

$\frac{3}{5}$ (۳)

$-\frac{3}{5}$ (۲)

$-\frac{4}{5}$ (۱)

اگر انتهای کمان α در ربع اول دایره مثلثاتی و $\sin(\frac{13\pi}{4} + \alpha) = \frac{1}{\sqrt{3}}$ باشد، مقدار $\tan \alpha$ کدام است؟

$\frac{4}{5}$ (۴)

$\frac{3}{5}$ (۳)

$-\frac{3}{5}$ (۲)

$-\frac{4}{5}$ (۱)

اگر α زویه‌ای حاده و $\sin(\frac{\pi}{3} + \alpha) = \frac{1}{3}$ باشد، مقدار $\sin(\frac{\pi}{2} + \alpha)$ کدام است؟

$\frac{\sqrt{2} - \sqrt{3}}{6}$ (۴)

$\frac{2\sqrt{2} - \sqrt{3}}{6}$ (۳)

$\frac{\sqrt{3} + 2\sqrt{2}}{6}$ (۲)

$\frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{6}$ (۱)

اگر $\tan(\alpha - \beta) = \frac{3}{4}$ و $\alpha + \beta = 135^\circ$. کدام است؟

$\frac{1}{2}$ (۴)

$\frac{4}{3}$ (۳)

$-\frac{1}{2}$ (۲)

$-\frac{4}{3}$ (۱)

اگر $\cos(2x - 2y) = (\cos x + \cos y)^2 + (\sin x + \sin y)^2 = \frac{5}{2}$. کدام است؟

$-\frac{2}{5}$ (۴)

$-\frac{3}{11}$ (۳)

$-\frac{5}{8}$ (۲)

$-\frac{7}{8}$ (۱)

اگر $\cos \alpha = \frac{\sqrt{7}}{3}$ و انتهای کمان α در ربع چهارم باشد، مقدار $\cos(\frac{\pi}{4} - \alpha) - \cos(\frac{\pi}{4} + \alpha)$ کدام است؟

$\frac{2}{3}$ (۴)

$\frac{1}{3}$ (۳)

$-\frac{1}{3}$ (۲)

$-\frac{2}{3}$ (۱)

اگر $\cos 2x = \cos(x + \frac{\pi}{3}) + \cos(x - \frac{\pi}{3}) = \frac{2}{3}$. کدام است؟

$\frac{2}{9}$ (۴)

$\frac{1}{9}$ (۳)

$-\frac{1}{9}$ (۲)

$-\frac{2}{9}$ (۱)

اگر $\tan x = \frac{\sin(x - \frac{\pi}{4})}{\sin(x + \frac{\pi}{4})}$ باشد، کدام است؟

۳ (۴)

$\frac{2}{3}$ (۳)

$\frac{1}{3}$ (۲)

-۳ (۱)

اگر $\sin \theta = \frac{3}{5}$ و انتهای کمان θ در ربع اول باشد، حاصل $\sin(\frac{\pi}{4} + 2\theta) + \cos(\frac{3\pi}{4} - 2\theta)$ کدام است؟

$\frac{20\sqrt{3} + 1}{50}$ (۴)

$\frac{31\sqrt{2} - 48}{50}$ (۳)

$\frac{8 - 2\sqrt{3}}{50}$ (۲)

$\frac{3 - 25\sqrt{2}}{50}$ (۱)

فاصله $O_1(2a, a)$ از خط d_2 برابر است، پس: **2933**

$$\frac{|6a+4a-7|}{\sqrt{3^2+4^2}} = \frac{|6a+4a-6a|}{\sqrt{3^2+4^2}} \Rightarrow |10a-7|=|4a|$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 10a-7=4a \Rightarrow 6a=7 \Rightarrow a=\frac{7}{6} \\ 10a-7=-4a \Rightarrow 14a=7 \Rightarrow a=\frac{1}{2} \end{cases}$$

به ازای $a=\frac{7}{6}$ خطهای d_1 و d_2 بر هم منطبق می‌شوند که خلاف فرض مسئله است. پس $O_1(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ مرکز دایره است و فاصله آن از خط d_1 برابر است:

$$R = \frac{|3+2-7|}{\sqrt{3^2+4^2}} = \frac{2}{5}$$

از طرفی مطابق شکل صورت سوال طول اضلاع مستطیل $ABCD$ برابر $2R$ و $12R = 12 \times \frac{2}{5} = \frac{24}{5}$ است، پس محیط آن برابر است با:

Calculus EXTRA

C

2934 می‌دانیم در یک دنباله حسابی، مجموع n جمله اول از رابطه

$$S_n = \frac{n}{2} [2a_1 + (n-1)d] \quad \text{به دست می‌آید، بنابراین:}$$

$$S_{14} = \frac{14}{2} [2(-12) + (14-1)5] = 7[-24 + 65] = 7 \times 41 = 287$$

2935 با توجه به آنکه جمله پنجم برابر ۳ و قدر نسبت برابر $\frac{1}{2}$ است، **جمله اول** را بدست می‌آوریم:

$$a_5 = a_1 + 4d \Rightarrow 3 = a_1 + 4(-\frac{1}{2}) \Rightarrow a_1 = 5$$

$$S_n = \frac{n}{2} [2a_1 + (n-1)d] \Rightarrow S_{10} = \frac{10}{2} [2 \times 5 + (10-1)(-\frac{1}{2})] = 27 / 5$$

$$\boxed{1} S_{10} = \frac{10}{2} [2a_1 + 9d] = -26 \Rightarrow 10a_1 + 45d = -26$$

$$\boxed{2} \frac{a_{15}}{a_6} = 6 \Rightarrow a_1 + 14d = 6(a_1 + 5d) \Rightarrow 5a_1 + 16d = 0$$

با حل معادلات به دست آمده از **1** و **2** مقادیر $a_1 = 6$ و $d = -2$ به دست می‌آید:

$$a_{11} = a_1 + 10d = 6 + (-20) = -14 / 6$$

روابط داده شده را باز می‌کنیم: **2937**

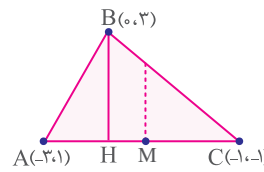
$$\boxed{1} S_{12} = 138 \Rightarrow \frac{12}{2} (2a_1 + 11d) = 138 \Rightarrow 2a_1 + 11d = 23$$

$$\boxed{2} a_6 = 10 \Rightarrow a_1 + 5d = 10$$

از روابط **1** و **2** مقدار $a_1 = -5$ به دست می‌آید.

2930 برای نوشتن معادله ارتفاع AC را به دست

می‌آوریم:



$$m_{AC} = \frac{1-0}{-3-(-1)} = -1 \Rightarrow m_{BH} = 1$$

$$\text{معادله: } y - 3 = 1 \times (x - 0) \Rightarrow x - y + 3 = 0$$

حال نقطه وسط ضلع AC را به دست می‌آوریم و معادله عمود منصف آن را

$$M = \left(\frac{(-3)+(-1)}{2}, \frac{1+(-1)}{2} \right) = (-2, 0)$$

$$\Rightarrow \text{معادله عمود منصف } AC: y - 0 = 1 \times (x + 2) \Rightarrow x - y + 2 = 0$$

بنابراین فاصله ارتفاع BH و عمود منصف AC برابر است:

$$\frac{|3-2|}{\sqrt{1^2+(-1)^2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

2931 چون شیب خطهای $2x-3y=2$ و $3x+2y=a$ عکس و

قرینه یکدیگر است، پس دو ضلع داده شده مجاور هستند. از طرفی رأس $A(4, -3)$ روی این خط $2x-3y=2$ قرار ندارد و اگر مختصات آن را در خط $3x+2y=a$ قرار دهیم آنگاه $a=10$ می‌شود که خلاف فرض مسئله است.

پس:

$$AH_1 = \frac{|3(4)+2(-1)-a|}{\sqrt{9+4}} = \frac{|10-a|}{\sqrt{13}}$$

$$AH_2 = \frac{|2(4)-3(-1)-2|}{\sqrt{9+4}} = \frac{9}{\sqrt{13}}$$

$$\frac{|10-a|}{\sqrt{13}} = \frac{9}{\sqrt{13}} \Rightarrow |10-a| = 9$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 10-a=9 \Rightarrow a=1 \\ 10-a=-9 \Rightarrow a=19 \end{cases}$$

بنابراین مجموع مقادیر قابل قبول برای a برابر است با:

2932 می‌دانیم در مثلث ABC نقطه تلاقی میانه‌ها

از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$O = \left(\frac{x_A+x_B+x_C}{3}, \frac{y_A+y_B+y_C}{3} \right)$$

حال چون محل همرسی میانه‌ها $(1, 1)$ است، پس:

$$\frac{2+3+x_C}{3} = 1 \Rightarrow x_C = -2 \Rightarrow C(-2, -3)$$

$$\frac{0+6+y_C}{3} = 1 \Rightarrow y_C = -3$$

حال مختصات نقطه وسط ضلع BC را به دست می‌آوریم و شیب عمود

منصف را به دست می‌آوریم. $M = \left(\frac{3+(-2)}{2}, \frac{6+(-3)}{2} \right) = \left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2} \right)$

$$m_{BC} = \frac{-3-6}{-2-3} = \frac{9}{5}$$

بنابراین شیب عمود منصف BC برابر $\frac{5}{9}$ بوده و معادله آن برابر است با:

$$y - \frac{3}{2} = \frac{5}{9} \left(x - \frac{1}{2} \right) \Rightarrow 9y + 5x = 16$$

2944 باتوجه به صورت سؤال داریم:

$$\frac{(a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5)}{\Delta a_1} = \frac{1}{3} \frac{(a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5)}{\Delta a_1}$$

$$3 \times a_1 = a_5 \Rightarrow 3(a_1 + 2d) = a_1 + 4d \Rightarrow 2a_1 = d$$

$$\frac{a_2}{a_1} = \frac{a_1 + d}{a_1} = \frac{a_1 + 2a_1}{a_1} = 3$$

اگر n فرد باشد مجموع جمله متولی دریک دنباله حسابی برابر است با:

$$S_n = n \times \text{وسط}$$

2945 جمله اول دنباله برابر -82 و قدر نسبت آن برابر 5 است. برای

این که ببینیم حداقل چند جمله را جمع کنیم تا حاصل مثبت شود، باید را بزرگتر از صفر قرار دهیم، پس خواهیم داشت:

$$S_n = \frac{n}{2} [2(-82) + (n-1)5] > 0 \Rightarrow \frac{n}{2} (-164 + 5n - 5) > 0$$

$$-169 + 5n > 0 \Rightarrow 5n > 169 \Rightarrow n > \frac{169}{5}$$

پس کوچکترین مقدار n برابر با 34 است.

2946 می خواهیم $S_n > 493$ شود، پس:

$$\frac{n}{2} [2 \times 5 + (n-1) \times 3] > 493 \Rightarrow \frac{3n^2 + 7n}{2} > 493$$

$$\Rightarrow 3n^2 + 7n - 986 > 0 \Rightarrow (n-17)(3n+58) > 0$$

$$\xrightarrow{n \in \mathbb{N}} n > 17 \Rightarrow n = 18$$

2947 جملات شماره فرد را از شماره زوج کم کنیم تا قدر نسبت به دست آید:

$$\boxed{1} a_1 + a_3 + \dots + a_{19} = 150 \quad \boxed{2} a_1 + a_2 + \dots + a_{19} = 135$$

$$\boxed{1}, \boxed{2} \Rightarrow \frac{(a_2 - a_1) + (a_4 - a_3) + \dots + (a_{19} - a_{18})}{d} = 150 - 135 \Rightarrow d = \frac{3}{2}$$

حال جملات را با هم جمع کنیم تا مجموع جملات a_1 تا a_{20} به دست آید:

$$(a_1 + a_2) + (a_3 + a_4) + \dots + (a_{19} + a_{20}) = 135 + 150 = 285$$

$$\Rightarrow S_{20} = \frac{20}{2} (2a_1 + 19 \times \frac{3}{2}) = 285 \Rightarrow 20a_1 + 285 = 285 \Rightarrow a_1 = 0$$

2948 جمله چهارم دنباله حسابی داده شده برابر $\frac{5}{2}$ است، پس:

$$1 + 3d = \frac{5}{2} \Rightarrow 3d = \frac{3}{2} \Rightarrow d = \frac{1}{2}$$

بنابراین جملات این دنباله به صورت $\dots, \frac{5}{2}, 2, \frac{3}{2}, 1$ بوده و جملات با

شماره زوج به صورت $\frac{3}{2}, \frac{5}{2}, \frac{7}{2}, \dots, \frac{21}{2}$ است. بنابراین مجموع آنها

برابر است با:

$$S_{10} = \frac{10}{2} (a_1 + a_{10}) = 5 \left(\frac{3}{2} + \frac{21}{2} \right) = 60$$

2938 ابتدا رابطه داده شده را باز می کنیم:

$$a_7 = \frac{1}{2} a_3 \Rightarrow 2a_7 = a_3 \Rightarrow 2a_1 + 2d = a_1 + 4d \Rightarrow a_1 = -10d$$

حال S_n را برابر صفر قرار می دهیم:

$$S_n = \frac{n}{2} [2a_1 + (n-1)d] = 0 \xrightarrow{a_1 = -10d} \frac{n}{2} [2(-10d) + (n-1)d] = 0$$

$$\Rightarrow -20d + (n-1)d = 0 \Rightarrow (n-1)d = 20d \Rightarrow n = 21$$

2939 قدر نسبت دنباله را d در نظر می گیریم و داریم:

$$S_{\text{new}} - S_{\text{old}} = \frac{1}{2} [2a_1 + 9(d+1)] - \frac{1}{2} [2a_1 + 9d] =$$

$$= 5(2a_1 + 9d+9) - 5(2a_1 + 9d) = 5 \times 9 = 45$$

2940 قبل از انجام تغییرات S_n را محاسبه می کنیم:

$$S_8 = \frac{8}{2} [2a + (8-1)d] = 8a + 28d$$

سپس به جای a ، مقدار -2 و به جای d مقدار $+1$ را جایگذاری می کنیم:

$$S'_8 = \frac{8}{2} [2(-2) + (8-1)(d+1)] = 8a + 28d + 12$$

با مقایسه مجموعهای به دست آمده واضح است که بعد از انجام تغییرات، به مجموع 8 جمله اول، 12 واحد اضافه شده است.

2941 مجموع اعداد طبیعی متولی از 1 تا n از رابطه $\frac{n(n+1)}{2}$ و مجموع

اعداد طبیعی فرد متولی با شروع از 1 از رابطه n^2 به دست می آید. پس

$$\text{مجموع } 20 \text{ عدد طبیعی متولی با شروع از } 1 \text{ برابر } \frac{20(20+1)}{2} = 210 \text{ و مجموع}$$

10 عدد طبیعی فرد متولی با شروع از 1 برابر $100 = 10^2$ است. در این صورت،

$$\frac{210}{100} = \frac{21}{10} \text{ نسبت آنها برابر است:}$$

2942 باتوجه به صورت سؤال داریم:

$$S_{20} = 3S_{12} \Rightarrow \frac{20}{2} (2a_1 + 19d) = 3 \times \frac{12}{2} (2a_1 + 11d)$$

$$\Rightarrow 20a_1 + 190d = 36a_1 + 198d \Rightarrow -8d = 16a_1 \Rightarrow d = -2a_1$$

از طرفی جمله سوم برابر 6 است، پس:

$$a_3 = 6 \Rightarrow a_1 + 2d = 6 \Rightarrow -3a_1 = 6 \Rightarrow a_1 = -2 \Rightarrow d = 4$$

$$\Rightarrow a_{10} = a_1 + 9d = -2 + 9(4) = 34$$

2943 باتوجه به جمله عمومی، جمله دهم برابر $\frac{3}{2} \times 10 - 5 = 10$ است، و جمله بیستم برابر $\frac{3}{2} \times 20 - 5 = 25$ است. از آن جایی که تعداد

جملات دهم تا بیستم برابر 11 است، خواهیم داشت:

$$S = \frac{11}{2} (a_{10} + a_{20}) = \frac{11}{2} (10 + 25) = \frac{11}{2} \times 35 = 192.5$$

2944 مجموع جمله متولی دریک دنباله حسابی از رابطه زیر به دست می آید:

$$S_n = \frac{n}{2} (a_1 + a_n) \quad (\text{جمله آخر} + \text{جمله اول})$$



2957 اولین جمله مشترک دو دنباله داده شده برابر 11 و قدر نسبت آنها برابر 4 و 5 است. پس قدر نسبت دنباله جمله‌های مشترک برابر $\frac{4}{5}$ می‌باشد. بنابراین جمله عمومی دنباله جمله‌های مشترک برابر است با:

$$a_n = a_1 + (n-1)d \Rightarrow a_n = 11 + (n-1) \times 20 = 20n - 9$$

با جایگذاری $n=5$ بزرگ‌ترین جمله دو رقمی به دست می‌آید، پس مجموع جملات مشترک دو رقمی برابر است با:

$$S_5 = \frac{5}{2}(a_1 + a_5) = \frac{5}{2}(11 + 41) = 255$$

با توجه به قانون اندیس‌ها، می‌دانیم:

$$a_1 + a_n = a_1 + a_{n-1} = a_1 + a_{n-2} = \dots$$

حال خواهیم داشت:

$$\underbrace{a_1 + a_2 + a_3}_{1^{\circ}} + \underbrace{a_4 + a_5 + a_6}_{2^{\circ}} + \dots + a_{n-2} + a_{n-1} + a_n = 66 \Rightarrow 3(a_1 + a_n) = 66$$

$$\Rightarrow a_1 + a_n = 22 \Rightarrow S_n = \frac{n}{2}(a_1 + a_n) = 11n$$

با توجه به این که n عددی طبیعی است، پاسخ باید مضرب صحیحی از عدد 11 باشد، در میان گزینه‌ها فقط 132 مناسب است.

2958 با قرار دادن شش عدد بین دو عدد 2 و $7+9\sqrt{2}$ ، نتیجه

$$\text{می‌گیریم } t_1 = 2 \text{ و } t_8 = 7+9\sqrt{2} \text{ است، پس:}$$

$$S_8 = \frac{8}{2}(t_1 + t_8) = 4(2 + 7+9\sqrt{2}) = 36(1+\sqrt{2})$$

وقتی بین دو عدد 8 و 95 بیست و هشت واسطه حسابی قرار

می‌دهیم، جمله اول برابر 8 و جمله سیم برابر 95 است:

$$8, \underbrace{\textcolor{blue}{O}, \textcolor{blue}{O}, \dots, \textcolor{blue}{O}}_{\text{تا ۲۸}}, 95 \Rightarrow t_3 = t_1 + 29d \Rightarrow 95 = 8 + 29d$$

$$\Rightarrow 29d = 87 \Rightarrow d = 3$$

حال مجموع هفتم جمله اول را به دست می‌آوریم:

$$S_n = \frac{n}{2}[2t_1 + (n-1)d] \Rightarrow S_7 = \frac{7}{2}[2 \times 8 + 19 \times 3] = 73.$$

با توجه به این که اختلاف اعداد در مخرج هر کسر برابر 3 واحد است، ابتدا هریک از کسرها را به صورت زیر ساده می‌کنیم:

$$\frac{1}{2 \times 5} = \frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{5}\right), \frac{1}{5 \times 8} = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{8}\right), \dots, \frac{1}{17 \times 20} = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{17} - \frac{1}{20}\right)$$

بنابراین مجموع همه این کسرها برابر است با:

$$\frac{1}{3} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{5}\right) + \frac{1}{3} \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{8}\right) + \dots + \frac{1}{3} \left(\frac{1}{17} - \frac{1}{20}\right)$$

$$= \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{5} + \frac{1}{5} - \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{17} - \frac{1}{20}\right)$$

$$= \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{20}\right) = \frac{1}{3} \left(\frac{19}{20}\right) = \frac{3}{20} = \frac{15}{100} = \frac{3}{20}$$

2949 دنباله مورد نظر به صورت $99, 15, 9, 3, \dots$ است که یک دنباله حسابی با جمله اول 99 و قدر نسبت 6 می‌باشد. برای مشخص کردن تعداد جملات

$$\text{دنباله داریم: } a_n = 99 + (n-1)6 \Rightarrow n-1 = 16 \Rightarrow n = 17$$

بنابراین مجموع جملات این دنباله برابر است با:

$$S_{17} = \frac{17}{2}(a_1 + a_{17}) = \frac{17}{2}(99 + 99 + 16 \times 6) = 17 \times 51 = 867$$

2950 با استفاده از رابطه $S_n = \frac{n(n-15)}{6}$ خواهیم داشت:

$$a_1 + a_2 + \dots + a_{18} = S_{18} - S_6 = \frac{18(18-15)}{6} - \frac{6(6-15)}{6} = 9 - (-9) = 18$$

2951 می‌دانیم $a_n = S_n - S_{n-1}$ است، پس:

$$a_4 = S_4 - S_3 = (4^2 - 5 \times 4) - (6^2 - 5 \times 6) = (49 - 35) - (36 - 30) = 4$$

2952 می‌دانیم $S_4 = t_1 + t_2$ و $S_6 = t_1 + t_2 + t_3 + t_4$ است، پس:

$$\text{1} \quad 3(1)^2 + b(1) = a + 1 \Rightarrow a - b = 2$$

$$\text{2} \quad 3(2)^2 + b(2) = (a+1) + (2a+1) \Rightarrow 3a - 2b = 10$$

از حل دو معادله بالا نتیجه می‌گیریم $a = 6$ و $b = 4$ است، پس:

$$S_n = 3n^2 + 4n \Rightarrow S_5 = 3(5)^2 + 4(5) = 95$$

2953 چون دنباله دارای 15 جمله است، جمله هشتم جمله وسط

$$a_7 + a_8 + a_9 = 9 \Rightarrow 3a_8 = 9 \Rightarrow a_8 = 3 \quad \text{دنباله می‌باشد، پس:}$$

$$\Rightarrow S_{15} = 15 \times (3) = 45 \quad (\text{جمله وسط})$$

2954 با توجه به رابطه $S_{15} = S_{11}$ داریم:

$$S_{15} - S_{11} = 0 \Rightarrow a_{12} + a_{13} + a_{14} + a_{15} = 0$$

قاعده اندیس‌ها $\rightarrow a_1 + a_{26} + a_1 + a_{26} = 0 \Rightarrow a_1 + a_{26} = 0$

$$\Rightarrow S_{26} = \frac{26}{2}(a_1 + a_{26}) = 0$$

$$S_9 - S_7 = 5 \Rightarrow a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + a_6 + a_7 + a_8 + a_9 = 5 \Rightarrow a_9 = \frac{5}{3} \quad \text{2955}$$

$$\Rightarrow a_6 + a_7 + \dots + a_{12} = \frac{7}{3}(a_6 + a_{12}) = 7a_9 = 7 \times \frac{5}{3} = \frac{35}{3}$$

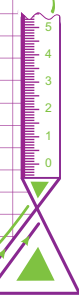
2956 رابطه داده شده را به صورت $S_n - S_{n-1} = 2n - 1$ مرتب می‌کنیم.

از طرفی می‌دانیم در هر دنباله‌ای رابطه $S_n - S_{n-1} = a_n$ برقرار است، پس:

$$a_n = 2n - 1$$

حال برای پیدا کردن مجموع 10 جمله اول این دنباله حسابی داریم:

$$S_{10} = \frac{10}{2}(a_1 + a_{10}) = 5(1+19) = 100$$



2968 اگر a, b, c سه جملهٔ متولی یک دنبالهٔ هندسی باشند، آنگاه

حاصل ضرب جمله‌های اول و سوم برابر مربع جملهٔ وسط است. یعنی:

$$b^2 = ac$$

چون $x^2 - 2x + 4, 2x^2 + 4, 2x^3 + 4$ جملات متولی دنبالهٔ هندسی‌اند، پس:

$$(2x)^2 = (x^2 + 4)(x^3 - 2) \Rightarrow 4x^2 = x^4 + 2x^3 - 8$$

$$x^4 - 2x^3 - 8 = 0 \Rightarrow (x^2 - 4)(x^2 + 2) = 0 \Rightarrow x = \pm 2$$

چون دنبالهٔ نزولی است، پس $x = 2$ قابل قبول است و دنباله به صورت ... $8, 4, 2, 1$ است. بنابراین مجموع 7 جملهٔ اول این دنبالهٔ برابراست با:

$$S_7 = \frac{8(1 - (\frac{1}{2})^7)}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{8(1 - \frac{1}{128})}{\frac{1}{2}} = 16(\frac{127}{128}) = \frac{127}{8}$$

2969 وقتی بین دو عدد 4 و 324، سه واسطهٔ هندسی قرار می‌دهیم،

جملهٔ اول برابر 4 و جملهٔ پنجم برابر 324 است:

$$q^4 = \frac{t_5}{t_1} \Rightarrow q^4 = \frac{324}{4} = 81 \Rightarrow q = \pm 3$$

از آنجایی که این 5 عدد مثبت هستند، پس $q = 3$ قابل قبول است و

$$\text{مجموع آنها برابراست: } S_5 = \frac{t_1(1 - q^5)}{1 - q} = \frac{4(1 - 3^5)}{1 - 3} = \frac{4(1 - 243)}{-2} = -2 \times (-242) = 484$$

2970 با توجه به اطلاعات صورت سوال داریم:

$$\text{1} t_5 - t_1 = 20 \Rightarrow t_1 q^4 - t_1 = 20 \Rightarrow t_1(q^4 - 1) = 20$$

$$\text{2} S_4 = \frac{t_1(1 - q^4)}{1 - q} = 10 \quad \text{1} \rightarrow \frac{-20}{1 - q} = 10 \Rightarrow q = 2$$

2971 باید S_n را بزرگ‌تر از 500 قرار دهیم. چون $t_1 = 1$ و $q = 3$ است:

$$\frac{(1 - 3^n)}{1 - 3} > 500 \Rightarrow \frac{1 - 3^n}{-2} > 500 \Rightarrow 1 - 3^n < -1000 \Rightarrow 1001 < 3^n$$

با جایگذاری هر یک از گزینه‌های در رابطهٔ $1000 < 3^n > 100$ ، حداقل n عدد 7 است:

$$3^n > 1001 \Rightarrow 3^7 > 1001 \Rightarrow 2187 > 1001$$

2972 توان‌های عبارت داده شده، تشکیل یک دنبالهٔ هندسی با جملهٔ

اول $\frac{1}{4}$ و قدر نسبت $\frac{1}{2}$ داده‌اند. حال باید مشخص کنیم $\frac{1}{256}$ چندمین

جملهٔ این دنباله است:

$$\frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{16}, \dots, \frac{1}{256} \quad \frac{t_n = t_1 q^{n-1}}{\frac{1}{256}} = \frac{1}{256} = \frac{1}{4} \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} \Rightarrow n = 7$$

بنابراین حاصل عبارت خواسته شده برابراست با:

$$\frac{1}{3^4} \times \frac{1}{3^8} \times \frac{1}{3^{16}} \times \dots \times \frac{1}{3^{256}} = \frac{1}{3^4} + \frac{1}{3^8} + \frac{1}{3^{16}} + \dots + \frac{1}{3^{256}}$$

$$= 2^{\frac{1}{4} \times \frac{(1 - (\frac{1}{2})^7)}{1 - \frac{1}{2}}} = 2^{\frac{1}{4} \times (1 - \frac{1}{128})} = 2^{\frac{1}{4} \times (\frac{127}{128})} = \frac{127}{256}$$

2962 دونده برای برداشتن توب اول و قرار دادن آن در سبد باید

مسافت $6 = 3 + 3$ متر را طی کند، برای توب دوم نیز باید 12 متر و برای

توب سوم 18 متر و طی کند. بنابراین مسافت‌های طی شده در این

مراحل، تشکیل یک دنبالهٔ حسابی با **جملهٔ اول 6** و **قدر نسبت 6** می‌دهد.

بنابراین برای به دست آوردن تعداد توب‌ها داریم:

$$S_n = 918 = \frac{n}{2} (12 + (n-1) \times 6) \Rightarrow 306 = n(n+1) \xrightarrow{17 \times 18 = 306} n = 17$$

2963 ابتدا مقدار قدر نسبت را به دست می‌آوریم:

$$\frac{a_3}{a_1} = \frac{a_1 q^2}{a_1} = \frac{1}{2} \Rightarrow q^2 = \frac{1}{4} \Rightarrow q = \pm \frac{1}{2}$$

چون دنبالهٔ غیر نزولی است پس $q = -\frac{1}{2}$ قابل قبول است، بنابراین:

$$S_n = \frac{a_1(1 - q^n)}{1 - q} \Rightarrow S_6 = \frac{2(1 - (-\frac{1}{2})^6)}{1 - (-\frac{1}{2})} = \frac{4(1 - \frac{1}{64})}{\frac{1}{2}} \Rightarrow S_6 = \frac{21}{16}$$

2964 می‌دانیم $\frac{S_{14}}{S_n} = 1 + q^n$ است و مقدار $q = 2$ است، پس:

$$\frac{S_{14}}{S_7} = 1 + q^7 = 1 + (2)^7 = 1 + 128 = 129$$

2965 می‌دانیم $\frac{S_{14}}{S_n} = 1 + q^n$ است. پس:

$$\frac{S_6}{S_3} = \frac{153}{136} \Rightarrow 1 + q^3 = \frac{153}{136} \Rightarrow q^3 = \frac{17}{136} = \frac{1}{8}$$

$$\text{2} q = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{a_1}{a_5} = \frac{1}{q^4} = \frac{1}{(\frac{1}{2})^4} = 16$$

2966 می‌دانیم $\frac{S_{14}}{S_n} = 1 + q^n$ است. پس:

$$\frac{S_{14}}{S_4} = 1 \Rightarrow 1 + q^4 = 1 \Rightarrow q^4 = 0 \quad \text{3} \rightarrow \frac{a_9}{a_1} = \frac{a_1 q^8}{a_1} = (q^4)^8 = 9^8 = 81$$

2967 می‌دانیم در هر دنبالهٔ همواره تساوی $a_n = S_n - S_{n-1}$ برقرار

است، پس:

$$a_5 = S_5 - S_4 = \frac{5(3^5 - 2)}{2} - \frac{5(3^4 - 2)}{2} = \frac{5 \times 241}{2} - \frac{5 \times 79}{2} = 405$$

در طرف اول معادله، مجموع جملات یک دنباله هندسی با جمله اول $4x$ و قدر نسبت $\frac{1}{2}$ داریم. بنابراین باید ابتدا تعداد جملات را مشخص کنیم:

$$a_n = a_1 q^{n-1} \Rightarrow \frac{x}{\lambda} = (4x) \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} \Rightarrow \frac{1}{32} = \frac{1}{2^{n-1}} \Rightarrow n = 6$$

$$\Rightarrow 4x + 2x + \dots + \frac{x}{\lambda} = 4x \times \frac{1 - (\frac{1}{2})^6}{1 - \frac{1}{2}} = 4x \times \frac{63}{64} = \frac{63x}{8}$$

$$\Rightarrow \frac{63x}{8} = 126 \Rightarrow x = 16$$

۲۹۷۸ صورت و مخرج کسر را به‌کمک فرمول مجموع جملات دنباله هندسی، ساده می‌کنیم:

$$\boxed{1} 1+t+t^2+\dots+t^9+t^{10}+t^{11} \xrightarrow{q=t, a_1=1} S_{12} = (1) \left(\frac{1-t^{12}}{1-t} \right)$$

$$\boxed{2} 1+t^2+t^4+t^6 \xrightarrow{q=t^2, a_1=1} S'_4 = (1) \left(\frac{1-(t^2)^4}{1-t^2} \right)$$

با تقسیم رابطه **۱** بر **۲** خواهیم داشت:

$$\frac{S_{12}}{S'_4} = \frac{1-t^{12}}{1-t} \Rightarrow \frac{S_{12}}{S'_4} = \frac{(1-t)(1+t+t^2)}{(1-t)} = 1+t+t^2 = \left(t+\frac{1}{t}\right)^2 + \frac{3}{4}$$

حال با جایگذاری $t = \frac{-1+\sqrt{5}}{2}$ داریم:

$$\left(\frac{-1+\sqrt{5}}{2}\right)^2 + \frac{1}{2} + \frac{3}{4} = \left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right)^2 + \frac{3}{4} = 2$$

۲۹۷۹

$$\boxed{1} a+b+c=12 \Rightarrow a+aq+aq^2=12 \Rightarrow a(1+q+q^2)=12$$

$$\boxed{2} \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{1}{a} + \frac{1}{aq} + \frac{1}{aq^2} = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{q^2+q+1}{aq^2} = \frac{1}{3}$$

$$\xrightarrow{\times a} \frac{a(1+q+q^2)}{aq^2} = \frac{a}{3} \xrightarrow{\boxed{1}} \frac{12}{aq^2} = \frac{a}{3} \Rightarrow a^2q^2 = 36$$

$$\Rightarrow aq = \pm 6 \xrightarrow{b>0} b = 6$$

۲۹۸۰

$$\boxed{1} S_\epsilon - S_\gamma = 4 \Rightarrow a_\gamma + a_\delta + a_\epsilon = 4 \Rightarrow a_1 q^2 (1+q+q^2) = 4$$

$$\boxed{2} S_\gamma - S_\epsilon = 32 \Rightarrow a_\gamma + a_\lambda + a_\eta = 32 \Rightarrow a_1 q^2 (1+q+q^2) = 32$$

$$\xrightarrow{\boxed{2}-\boxed{1}} aq^2 (1+q+q^2) = \frac{32}{4} \Rightarrow q^2 = 8 \Rightarrow q = 2$$

از آن جایی که بعد از هر برخورد **۵ درصد از اندازه شعاع کاسته**

می‌شود، پس اندازه شعاع هر بار در $\frac{1}{2}$ ضرب می‌شود، بنابراین جمله اول این دنباله برابر 32 و قدر نسبت آن برابر $\frac{1}{2}$ است، پس:

$$S = 32 \left(\frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^5}{1 - \frac{1}{2}} \right) = 32 \left(\frac{1 - \frac{1}{32}}{\frac{1}{2}} \right) = 62$$

$$\begin{cases} t_1 + t_2 = 1 \\ t_1 + t_2 + t_3 + t_4 = 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} t_1 + t_2 = 1 \\ t_3 + t_4 = 2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} t_1 + t_2 q^2 = 1 \\ t_1 q + t_2 q^3 = 2 \end{cases} \Rightarrow q(t_1 + t_2 q^2) = 2 \Rightarrow q = 2$$

با جایگذاری $2 = q$ در معادله $t_1 + t_2 q^2 = 1$ داریم:

$$t_1 + t_2 (2)^2 = 1 \Rightarrow 5t_1 = 1 \Rightarrow t_1 = \frac{1}{5}$$

$$\Rightarrow S_6 = \frac{t_1(1-q^6)}{1-q} = \frac{1}{5} \times \frac{1-2^6}{1-2} = \frac{63}{5} = 12.6$$

باز توجه به صورت سؤال داریم:

$$\frac{a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + a_6 + \dots}{a_1 + a_2 + a_3 + \dots} = 3$$

$$\Rightarrow \frac{a_1 + a_2 + a_3 + \dots}{a_1 + a_2 + a_3 + \dots} + \frac{a_2 + a_3 + a_4 + \dots}{a_1 + a_2 + a_3 + \dots} = 3$$

$$\Rightarrow \frac{qa + aq^2 + aq^3 + \dots}{a + aq + aq^2 + \dots} = \frac{q(a + aq^2 + aq^4 + \dots)}{a + aq + aq^2 + \dots} = 2 \Rightarrow q = 2$$

چون تعداد جملات زوج است، فرض کنیم این دنباله دو جمله دارد:

$$\frac{a_1 + a_2}{a_1} = 3 \Rightarrow a_1 + a_2 = 3a_1 \Rightarrow a_2 = 2a_1 \Rightarrow a_1 q = 2a_1 \Rightarrow q = 2$$

۲۹۷۵ تعداد جملات دنباله را n و قدر نسبت آن را q در نظر می‌گیریم.

در این صورت **تعداد جملات شماره فرد** $\frac{n}{2}$ و قدر نسبت 2 خواهد بود.

حال با توجه به صورت سؤال داریم:

$$S_n = 5S_{\frac{n}{2}} \Rightarrow \frac{a_1(1-q^n)}{1-q} = 5 \times \frac{a_1(1-(q^2)^{\frac{n}{2}})}{1-q^2}$$

$$\Rightarrow \frac{1-q^n}{1-q^2} = 5 \Rightarrow 1+q = 5 \Rightarrow q = 4$$

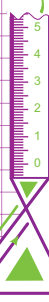
$$\Rightarrow \frac{t_5}{t_2} = \frac{t_1 q^4}{t_1 q^2} = q^2 = 4^2 = 16$$

عبارت داده شده، مجموع 10 جمله از یک دنباله هندسی با

جمله اول 1 و قدر نسبت x است:

$$A = 1 + x + x^2 + \dots + x^9 = \frac{1 \times (1-x^{10})}{1-x} = \frac{1 - (\sqrt{2})^{10}}{1-\sqrt{2}} = \frac{1-32}{1-\sqrt{2}}$$

$$= \frac{-31}{1-\sqrt{2}} \times \frac{1+\sqrt{2}}{1+\sqrt{2}} = 31(1+\sqrt{2})$$



۱ مخرج مشترک می‌گیریم و داریم: ۲۹۸۸

$$\frac{\cos 3x}{\sin x} + \frac{\sin 3x}{\cos x} = \frac{\cos 3x \cos x + \sin 3x \sin x}{\sin x \cos x} = 2 \cot 2x$$

$$\Rightarrow 2 \cot 2x = \cot x - \tan x = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} = 1/25 - 0/\lambda = 0/45$$

۲ زاویه‌های 10° و 80° و همچنین زاویه‌های 55° و 35° متمم‌اند: ۲۹۸۹

$$\begin{aligned} \sin 10^\circ \sin 35^\circ + \sin 80^\circ \sin 55^\circ &= \cos 10^\circ \cos 35^\circ + \sin 80^\circ \sin 55^\circ \\ &= \cos(80^\circ - 35^\circ) = \cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{aligned}$$

صورت و مخرج را بازمی‌کنیم: ۳۹۹۰

$$\begin{aligned} &\frac{\sin(\alpha-\beta)-\sin(\alpha+\beta)}{\cos(\alpha-\beta)+\cos(\alpha+\beta)} \text{ در عبارت} \\ &\frac{(\sin\alpha\cos\beta-\sin\beta\cos\alpha)-(\sin\alpha\cos\beta+\sin\beta\cos\alpha)}{(\cos\alpha\cos\beta+\sin\alpha\sin\beta)+(\cos\alpha\cos\beta-\sin\alpha\sin\beta)} \\ &= \frac{-2\sin\beta\cos\alpha}{2\cos\alpha\cos\beta} = -\tan\beta \end{aligned}$$

$\frac{\sin(\alpha+\beta)-2\sin\alpha\cos\beta}{\cos(\alpha+\beta)+2\sin\alpha\sin\beta}$ با جایگذاری روابط ۲۹۹۱

$$\begin{aligned} &\text{مثلثاتی } \alpha+\beta \text{ داریم:} \\ &= \frac{\sin\alpha\cos\beta+\sin\beta\cos\alpha-2\sin\alpha\cos\beta}{\cos\alpha\cos\beta-\sin\alpha\sin\beta+2\sin\alpha\sin\beta} \\ &= \frac{\sin\beta\cos\alpha-\sin\alpha\cos\beta}{\cos\alpha\cos\beta+\sin\alpha\sin\beta} = \frac{\sin(\beta-\alpha)}{\cos(\beta-\alpha)} = \tan(\beta-\alpha) \end{aligned}$$

از طرفی $\beta-\alpha=-\frac{\pi}{6}$ است، پس $\alpha=\frac{\pi}{6}+\beta$ است:

$$\tan(\beta-\alpha)=\tan(-\frac{\pi}{6})=-\frac{\sqrt{3}}{3}$$

۳ ابتدا صورت کسر را باز کرده و سپس کسر را تفکیک می‌کنیم: ۲۹۹۲

$$\begin{aligned} \frac{\sin(\alpha+\beta)}{\cos\alpha\cos\beta} &= \frac{\sin\alpha\cos\beta+\sin\beta\cos\alpha}{\cos\alpha\cos\beta} \\ &= \frac{\sin\alpha\cos\beta}{\cos\alpha\cos\beta} + \frac{\sin\beta\cos\alpha}{\cos\alpha\cos\beta} = \tan\alpha + \tan\beta = \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}} = 2/5 \end{aligned}$$

۴ ابتدا صورت $\cos(x-\frac{\pi}{3})+\sin(x-\frac{\pi}{3})$ را ساده می‌کنیم: ۲۹۹۳

$$\begin{aligned} &(\cos x \cos \frac{\pi}{3} + \sin x \sin \frac{\pi}{3}) + (\sin x \cos \frac{\pi}{3} - \cos x \sin \frac{\pi}{3}) \\ &= \frac{\sqrt{3}}{2} \sin x + \frac{\sqrt{3}}{2} \cos x = \sqrt{3} \sin x \end{aligned}$$

از طرفی $\cot x = \frac{1}{\sqrt{2}}$ است، پس $\tan x = \sqrt{2}$ است و داریم:

$$1 + \cot^2 x = \frac{1}{\sin^2 x} \Rightarrow 1 + \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 = \frac{1}{\sin^2 x} \Rightarrow 1 + \frac{1}{2} = \frac{1}{\sin^2 x}$$

$$\Rightarrow \sin^2 x = \frac{2}{3} \xrightarrow{\text{در ربع سوم}} \sin x = -\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$$

بنابراین حاصل عبارت خواسته شده برابر است با:

$$\sqrt{3} \sin x = \sqrt{3} \times \left(-\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}\right) = -\sqrt{2}$$

۱ از روابط بسط مجموع استفاده می‌کنیم: ۲۹۸۲

$$\frac{\sin 4^\circ \cos 2^\circ + \cos 4^\circ \sin 2^\circ}{\cos 4^\circ \cos 2^\circ - \sin 4^\circ \sin 2^\circ} = \frac{\sin(4^\circ + 2^\circ)}{\cos(4^\circ + 2^\circ)} = \tan 6^\circ = \sqrt{2}$$

۲ روابط $\cos(\alpha \pm \beta)$ و $\sin(\alpha \pm \beta)$ به صورت زیراست:

$$1 \quad \sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta$$

$$2 \quad \cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta$$

۳ ابتدا مخرج مشترک می‌گیریم و خواهیم داشت:

$$\frac{1}{\sin 15^\circ} - \frac{1}{\cos 15^\circ} = \frac{\cos 15^\circ - \sin 15^\circ}{\sin 15^\circ \cos 15^\circ} = \frac{\sqrt{2} \sin(45^\circ - 15^\circ)}{\frac{1}{2} \sin 30^\circ} = 2\sqrt{2}$$

۴ روابط $\cos \alpha \pm \sin \alpha$ به صورت زیراست:

$$1 \quad \cos \alpha - \sin \alpha = \sqrt{2} \sin\left(-\frac{\pi}{4} - \alpha\right)$$

$$2 \quad \cos \alpha + \sin \alpha = \sqrt{2} \sin\left(-\frac{\pi}{4} + \alpha\right)$$

$$\cos 2x \cos x + \sin 2x \sin x = \frac{1}{3} \Rightarrow \cos x = \frac{1}{3} \quad ۲۹۸۴$$

$$\sin\left(\frac{3\pi}{2} - 2x\right) = -\cos 2x = -(2 \cos 2x - 1) = -(2 \times \frac{1}{3} - 1) = \frac{1}{3}$$

۵ با توجه به رابطه $\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta$ داریم: ۲۹۸۵

$$\sin \Delta x \cos 2x - \cos \Delta x \sin 2x = \frac{1}{3} \Rightarrow \sin(\Delta x - 2x) = \sin 2x = \frac{1}{3}$$

حال برای محاسبه $\cos 2\alpha = 1 - 2\sin^2 \alpha$ از رابطه $\cos 4x$ استفاده می‌کنیم:

$$\cos 4x = 1 - 2\sin^2 2x = 1 - 2\left(\frac{1}{3}\right)^2 = 1 - 2\left(\frac{1}{9}\right) = 1 - \frac{2}{9} = \frac{1}{9}$$

$$\begin{aligned} &(\sin \alpha + \cos \beta)^2 + (\sin \beta + \cos \alpha)^2 \\ &\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha + 2 \sin \alpha \cos \beta + \sin^2 \beta + \cos^2 \beta + 2 \sin \beta \cos \alpha \end{aligned}$$

$$= 1 + 1 + 2 \sin(\alpha + \beta) = 2 + 2 \sin \frac{\pi}{3} = 2 + 2\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 2 + \sqrt{3}$$

۶ مخرج مشترک می‌گیریم و داریم: ۲۹۸۷

$$\frac{\cos \delta^\circ}{\cos 15^\circ} + \frac{\sin \delta^\circ}{\sin 15^\circ} = \frac{\sin 15^\circ \cos \delta^\circ + \sin \delta^\circ \cos 15^\circ}{\sin 15^\circ \cos 15^\circ}$$

$$= \frac{\sin(15^\circ + \delta^\circ)}{\frac{1}{2} \sin 30^\circ} = \frac{\sin 2^\circ}{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}} = 4 \sin 2^\circ$$



$$\frac{(\cos x + \cos y)^2}{\cos^2 x + \cos^2 y + 2 \cos x \cos y} + \frac{(\sin x + \sin y)^2}{\sin^2 x + \sin^2 y + 2 \sin x \sin y} \quad \text{[2998]}$$

$$= 1 + 1 + 2(\underbrace{\cos x \cos y + \sin x \sin y}_{\cos(x-y)}) = \frac{5}{2} \Rightarrow \cos(x-y) = \frac{1}{4}$$

حال با استفاده از رابطه $\cos 2\alpha = 2\cos^2 \alpha - 1$ داریم:

$$\cos(2x-2y) = 2\cos^2(x-y) - 1 = 2\left(\frac{1}{4}\right)^2 - 1 = -\frac{7}{8}$$

ابتدا عبارت $\cos\left(\frac{\pi}{4}-\alpha\right) - \cos\left(\frac{\pi}{4}+\alpha\right)$ را ساده می‌کنیم:

$$(\cos \frac{\pi}{4} \cos \alpha + \sin \frac{\pi}{4} \sin \alpha) - (\cos \frac{\pi}{4} \cos \alpha - \sin \frac{\pi}{4} \sin \alpha)$$

$$= 2\sin \frac{\pi}{4} \sin \alpha = 2\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) \sin \alpha = \sqrt{2} \sin \alpha$$

حال از آن جایی که $\cos \alpha = \frac{\sqrt{7}}{3}$ است خواهیم داشت:

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \Rightarrow \sin^2 \alpha = 1 - \left(\frac{\sqrt{7}}{3}\right)^2 = 1 - \frac{7}{9} = \frac{2}{9}$$

$$\sin \alpha = -\frac{\sqrt{2}}{3} \Rightarrow \sqrt{2} \sin \alpha = \sqrt{2} \left(-\frac{\sqrt{2}}{3}\right) = -\frac{2}{3}$$

$$\cos(x+\frac{\pi}{3}) + \cos(x-\frac{\pi}{3}) = \frac{2}{3} \quad \text{[3000]}$$

$$(\cos x \cos \frac{\pi}{3} - \sin x \sin \frac{\pi}{3}) + (\cos x \cos \frac{\pi}{3} + \sin x \sin \frac{\pi}{3}) = \frac{2}{3}$$

$$\Rightarrow 2\cos x \cos \frac{\pi}{3} = \frac{2}{3} \Rightarrow 2\cos x \times \frac{1}{2} = \frac{2}{3} \Rightarrow \cos x = \frac{1}{3}$$

بنابراین مقدار $\cos 2x$ برابر است با:

$$\cos 2x = 2\cos^2 x - 1 = 2\left(\frac{1}{3}\right)^2 - 1 = 2 \times \frac{1}{9} - 1 = \frac{2}{9} - 1 = -\frac{7}{9}$$

$$\frac{\sin(x-\frac{\pi}{4})}{\sin(x+\frac{\pi}{4})} = 2 \Rightarrow \frac{\sqrt{2} \sin(x-\frac{\pi}{4})}{\sqrt{2} \sin(x+\frac{\pi}{4})} = \frac{\sin x - \cos x}{\sin x + \cos x} = 2 \quad \text{[3001]}$$

$$\Rightarrow \sqrt{2} \sin x + \sqrt{2} \cos x = \sin x - \cos x \Rightarrow \sin x - \cos x$$

$$\Rightarrow \sin x = -\sqrt{2} \cos x \Rightarrow \tan x = -\sqrt{2}$$

ابتدا مقادیر $\cos 2\theta$ و $\sin 2\theta$ را به دست می‌آوریم:

$$\cos^2 \theta = 1 - \sin^2 \theta = 1 - \left(\frac{3}{5}\right)^2 = \frac{16}{25} \Rightarrow \cos \theta = \frac{4}{5}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \sin 2\theta = 2\sin \theta \cos \theta = 2 \times \frac{3}{5} \times \frac{4}{5} = \frac{24}{25} \\ \cos 2\theta = 2\cos^2 \theta - 1 = 2\left(\frac{4}{5}\right)^2 - 1 = \frac{7}{25} \end{cases}$$

حال حاصل عبارت $\sin\left(\frac{\pi}{4} + 2\theta\right) + \cos\left(\frac{3\pi}{2} - 2\theta\right)$ را به دست می‌آوریم:

$$(\sin \frac{\pi}{4} \cos 2\theta + \sin 2\theta \cos \frac{\pi}{4}) - \sin 2\theta$$

$$= \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{7}{25} + \frac{24}{25} \times \frac{\sqrt{2}}{2}\right) - \frac{24}{25} = \frac{31\sqrt{2} - 48}{50}$$

ابتدا $\cos\left(\frac{11\pi}{4} + \alpha\right)$ را ساده می‌کنیم:

$$\cos(3\pi - \frac{\pi}{4} + \alpha) = -\cos\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) = -[\cos \frac{\pi}{4} \cos \alpha + \sin \frac{\pi}{4} \sin \alpha]$$

حال با توجه به این که $\cos \alpha = \frac{\sqrt{2}}{10}$ است، $\sin \alpha = \frac{7\sqrt{2}}{10}$ را به دست می‌آوریم:

$$\cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha = 1 - \left(\frac{\sqrt{2}}{10}\right)^2 = 1 - \frac{2}{100} = \frac{98}{100}$$

$$\cos \alpha = -\frac{\sqrt{98}}{10} = -\frac{7\sqrt{2}}{10}$$

$$-\cos\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) = -\left[\frac{\sqrt{2}}{2} \times \left(-\frac{7\sqrt{2}}{10}\right) + \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{10}\right] = \frac{3}{5}$$

ابتدا $\sin\left(\frac{13\pi}{4} + \alpha\right)$ را ساده می‌کنیم:

$$\sin\left(\frac{13\pi}{4} + \alpha\right) = \sin(3\pi + \frac{\pi}{4} + \alpha) = -\sin\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right)$$

$$-\sin\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) = -\left[\sin \frac{\pi}{4} \cos \alpha + \sin \alpha \cos \frac{\pi}{4}\right] = -\frac{\sqrt{2}}{2}(\sin \alpha + \cos \alpha)$$

حال با توجه به این که α در ربع اول و $\tan \alpha = \frac{1}{\sqrt{2}}$ است، با کمک مثلث

$$\begin{array}{c} \triangle \text{ باkat} \\ \text{مطالعه} \\ \text{مکان} \\ \text{مکان} \end{array} \Rightarrow \sin \alpha = \frac{1}{\sqrt{2}}, \cos \alpha = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$$

$$-\frac{\sqrt{2}}{2}(\sin \alpha + \cos \alpha) = -\frac{\sqrt{2}}{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}\right) = -\frac{4}{5}$$

می‌دانیم $\sin\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = \cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{2}}$ است. در ضمن چون

α اویه‌ای حاده است، پس $\sin \alpha$ مثبت است:

$$\sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha = 1 - \frac{1}{9} = \frac{8}{9} \Rightarrow \sin \alpha = \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

$$\Rightarrow \sin\left(\frac{\pi}{3} + \alpha\right) = \sin \frac{\pi}{3} \cos \alpha + \sin \alpha \cos \frac{\pi}{3}$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{1}{3} + \frac{2\sqrt{2}}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3} + 2\sqrt{2}}{6}$$

$$\frac{\cos^2 \alpha \cos^2 \beta - \sin^2 \alpha \sin^2 \beta}{\sin^2 \alpha \cos^2 \beta - \cos^2 \alpha \sin^2 \beta} \quad \text{[2997]}$$

$$= \frac{\frac{\cos(\alpha+\beta)}{(\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta)(\cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta)}}{\frac{\cos(\alpha-\beta)}{(\sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta)(\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta)}}$$

$$= \cot(\alpha+\beta) \cot(\alpha-\beta) = \cot 135^\circ \times \frac{1}{\tan(\alpha-\beta)} = -1 \times \frac{1}{\sqrt{2}} = -\frac{1}{\sqrt{2}}$$