

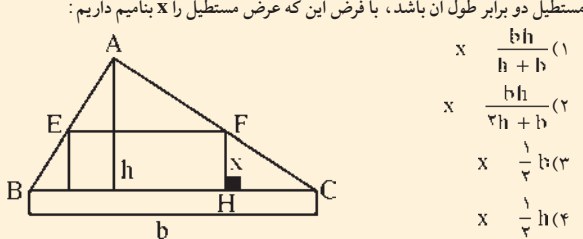
سوالات اختصاصی

۷۶- حاصل عبارت مقابل کدام است؟ ۱+۲x۳+۳x۵+...+n(n-1)=?
(۱) n(n+1)(n+1)/6
(۲) n(n+1)(n+2)/6
(۳) n(n+1)(n+3)/6

۷۷- اگر داشته باشیم {۱, ۲, ۳, ۴, ۵} C A C {۱, ۲} چند مجموعه برای A می توان تعریف کرد؟
(۱) ۵
(۲) ۶
(۳) ۷
(۴) ۸

۷۸- هفت نفر به طور تصادفی انتخاب شده اند. احتمال اینکه همه در یک روز هفته متولد شده باشند، چقدر است؟
(۱) 1/7
(۲) 1/49
(۳) 1/343
(۴) 1/2401

۷۹- مستطیلی به صورت مقابل در یک مثلث محاط است اگر ارتفاع مثلث h و عرض مستطیل در برابر طول آن باشد، با فرض این که عرض مستطیل را x بنامیم داریم:



۸۰- دایره ای به قطر AB=۲R مفروض است. نقطه P را بر امتداد قطر AB و در طرف A چنان در نظر می گیریم که PA مساوی نصف قطعه مماس رسم شده از P باشد. حاصل PA.PB برابر است با:

- (۱) ۲/۳ R^۲
(۲) ۱/۹ R^۲
(۳) ۲/۳ R
(۴) ۲/۳ R^۲

فیزیک (۲۸ دقیقه)

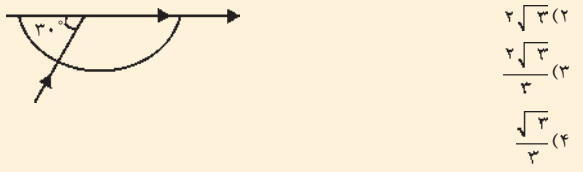
۸۱- مشخصه تصویر در آینه کوز کدام گزینه است؟
(۱) مستقیم- کوچکتر از جسم
(۲) وارونه- کوچکتر از جسم
(۳) مستقیم- بزرگتر از جسم
(۴) وارونه- بزرگتر از جسم

۸۲- شخصی که طول قد آن ۱۸۰ cm است. حداقل ارتفاع آینه لازم برای اینکه تمام قد خود را در آن ببیند چند سانتی متر است؟
(۱) ۴۵
(۲) ۹۰
(۳) ۱۳۵
(۴) ۱۸۰

۸۳- دو آینه محذب و مقعر به فاصله کانونی به ترتیب ۵ و ۹ سانتی متر را طوری مقابل هم قرار می دهیم که سطوح صیقل آنها روبروی هم و محورشان بر هم منطبق باشد. جسمی را بین دو آینه و به فاصله ۱۰ cm از آینه محذب قرار می دهیم. اگر دو تصویر مجازی که پس از یک بار انعکاس نور از دو آینه تشکیل می شود، از جسم به یک فاصله باشند، فاصله دو آینه کدام است؟

۸۴- اگر اندازه حاصلضرب داخلی و بردار و اندازه حاصلضرب خارجی همان دو بردار ۸ باشد. حاصلضرب اندازه آن دو بردار کدام است؟
(۱) ۶
(۲) ۱۰
(۳) ۸
(۴) ۱۴

۸۵- برتونی نوری مطابق شکل تابیده است. ضریب شکست نیمکره برابر است با:



۸۶- گلوله ای به جرم ۱۰۰ گرم از ارتفاع ۷ متری سطح تخته سنگی رها می شود و پس از برخورد به تخته سنگ در همان راستا تا ارتفاع ۲/۵ متری آن برمی گردد. انرژی تلف شده گلوله در برخورد به تخته سنگ تقریباً برابر است با:

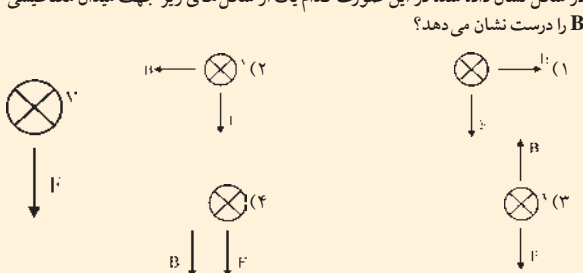
۸۷- جسمی بر مسیر مستقیم با شتاب ثابت ۴ تانیه ۴ متر و در ۴ تانیه بعد ۱۲ متر را طی می کند شتاب حرکت جسم چند m/s^۲ است؟
(۱) ۲
(۲) ۴
(۳) ۴
(۴) ۴

۸۸- اگر فاصله ارتعاشات یک منبع ارتعاشی دو برابر شود، سرعت انتشار امواج در محیط چه تغییری می کند؟
(۱) تغییر نمی کند
(۲) نصف می شود
(۳) دو برابر می شود
(۴) چهار برابر می شود

۸۹- هنگامی که جسمی را گرم می کنیم:
(۱) انرژی پتانسیل مولکول ها کاهش یافته و انرژی جنبشی آنها افزایش می یابد
(۲) انرژی پتانسیل مولکول ها افزایش یافته و انرژی جنبشی مولکول ها ثابت می ماند
(۳) انرژی پتانسیل و انرژی جنبشی مولکول های آن هر دو افزایش می یابد
(۴) انرژی پتانسیل مولکول ها ثابت مانده و انرژی جنبشی آنها افزایش می یابد

۹۰- با توجه به محاسبات مربوط به رقم های با معنی حاصل جمع دو طول L۱=۲۳cm و L۲=۷/۳x۱۰^۲ cm چند سانتی متر است؟
(۱) ۲۷۰
(۲) ۲/۷x۱۰^۲
(۳) ۲/۷x۱۰^۳
(۴) ۲/۷x۱۰^۴

۹۱- نیروی F بر بار مثبت معینی که با سرعت V در میدان مغناطیسی در حال حرکت است در شکل نشان داده شده در این صورت کدام یک از شکل های زیر جهت میدان مغناطیسی B را درست نشان می دهد؟



۹۲- ذره بارداري را با سرعت V در میدان مغناطیسی یکنواخت عمود بر خطوط نیروی میدان پرتاب می کنیم. مسیر حرکت آن چگونه خواهد بود؟
(۱) خط راست
(۲) سهمی
(۳) دایره
(۴) خط و یا دایره

۹۳- در شکل زیر پتانسیل نقطه A چند ولت است؟
(۱) ۱/۲
(۲) ۱/۸
(۳) ۴/۲
(۴) ۴/۸

۹۴- ضریب خوالقایی سلفی ۱/۲H است و در مدت t ثانیه شدت جریان از یک آمپر به صفر می رسد. نیروی محرکه خودالقایی برابر ۴ ولت در بوبین تولید می شود بنابراین مقدار t برابر است با:

۹۵- حداکثر فشار قابل تحمل ته لوله آزمایش ۳۵cmHg می باشد. حداقل مقدار ممکن برای عمق چند درجه می تواند باشد؟ فشار هوا در محل مورد آزمایش ۷۵cmHg است.
(۱) ۳۰
(۲) ۳۷
(۳) ۵۳
(۴) ۶۰

۹۶- منبع اختلاف پتانسیل ۴۰۰V=۴Sinωt را به دو سر مدار مقابل وصل کرده ایم. توان مصرفی مدار کدام است؟
(۱) ۱/۶√۳
(۲) ۱/۶
(۳) ۰/۸
(۴) ۰/۸√۳

۹۷- سیمي به طول ۲ متر در میدان مغناطیسی یکنواخت B=۱/۰۰۴T قرار دارد. اگر جریان ۵ آمپر از سیم بگذرد بیشترین نیروی وارد از طرف میدان بر سیم چند نیوتن است؟
(۱) ۰/۰۴
(۲) ۰/۰۲
(۳) ۲
(۴) ۴

ریاضی (۴۲ دقیقه)

۵۱- کدام مجموعه کراندار است؟
(۱) {x/nx; R+ - {۱}}
(۲) {sin 1/x; x in R - {۰}}

۵۲- این ناسازی با کدام گزینه برابر است؟
(۱) |3x + 2| < 1
(۲) |3x + 2| < 1/2
(۳) |3x + 2| < 2
(۴) |3x + 2| < 1/4

۵۳- دنباله لوکابه صورت ۱, f۱, f۲, f۳, f۴, f۵, f۶, f۷, f۸, f۹, f۱۰, f۱۱, f۱۲, f۱۳, f۱۴, f۱۵, f۱۶, f۱۷, f۱۸, f۱۹, f۲۰, f۲۱, f۲۲, f۲۳, f۲۴, f۲۵, f۲۶, f۲۷, f۲۸, f۲۹, f۳۰, f۳۱, f۳۲, f۳۳, f۳۴, f۳۵, f۳۶, f۳۷, f۳۸, f۳۹, f۴۰, f۴۱, f۴۲, f۴۳, f۴۴, f۴۵, f۴۶, f۴۷, f۴۸, f۴۹, f۵۰, f۵۱, f۵۲, f۵۳, f۵۴, f۵۵, f۵۶, f۵۷, f۵۸, f۵۹, f۶۰, f۶۱, f۶۲, f۶۳, f۶۴, f۶۵, f۶۶, f۶۷, f۶۸, f۶۹, f۷۰, f۷۱, f۷۲, f۷۳, f۷۴, f۷۵, f۷۶, f۷۷, f۷۸, f۷۹, f۸۰, f۸۱, f۸۲, f۸۳, f۸۴, f۸۵, f۸۶, f۸۷, f۸۸, f۸۹, f۹۰, f۹۱, f۹۲, f۹۳, f۹۴, f۹۵, f۹۶, f۹۷, f۹۸, f۹۹, f۱۰۰, f۱۰۱, f۱۰۲, f۱۰۳, f۱۰۴, f۱۰۵, f۱۰۶, f۱۰۷, f۱۰۸, f۱۰۹, f۱۱۰, f۱۱۱, f۱۱۲, f۱۱۳, f۱۱۴, f۱۱۵, f۱۱۶, f۱۱۷, f۱۱۸, f۱۱۹, f۱۲۰, f۱۲۱, f۱۲۲, f۱۲۳, f۱۲۴, f۱۲۵, f۱۲۶, f۱۲۷, f۱۲۸, f۱۲۹, f۱۳۰, f۱۳۱, f۱۳۲, f۱۳۳, f۱۳۴, f۱۳۵, f۱۳۶, f۱۳۷, f۱۳۸, f۱۳۹, f۱۴۰, f۱۴۱, f۱۴۲, f۱۴۳, f۱۴۴, f۱۴۵, f۱۴۶, f۱۴۷, f۱۴۸, f۱۴۹, f۱۵۰, f۱۵۱, f۱۵۲, f۱۵۳, f۱۵۴, f۱۵۵, f۱۵۶, f۱۵۷, f۱۵۸, f۱۵۹, f۱۶۰, f۱۶۱, f۱۶۲, f۱۶۳, f۱۶۴, f۱۶۵, f۱۶۶, f۱۶۷, f۱۶۸, f۱۶۹, f۱۷۰, f۱۷۱, f۱۷۲, f۱۷۳, f۱۷۴, f۱۷۵, f۱۷۶, f۱۷۷, f۱۷۸, f۱۷۹, f۱۸۰, f۱۸۱, f۱۸۲, f۱۸۳, f۱۸۴, f۱۸۵, f۱۸۶, f۱۸۷, f۱۸۸, f۱۸۹, f۱۹۰, f۱۹۱, f۱۹۲, f۱۹۳, f۱۹۴, f۱۹۵, f۱۹۶, f۱۹۷, f۱۹۸, f۱۹۹, f۲۰۰, f۲۰۱, f۲۰۲, f۲۰۳, f۲۰۴, f۲۰۵, f۲۰۶, f۲۰۷, f۲۰۸, f۲۰۹, f۲۱۰, f۲۱۱, f۲۱۲, f۲۱۳, f۲۱۴, f۲۱۵, f۲۱۶, f۲۱۷, f۲۱۸, f۲۱۹, f۲۲۰, f۲۲۱, f۲۲۲, f۲۲۳, f۲۲۴, f۲۲۵, f۲۲۶, f۲۲۷, f۲۲۸, f۲۲۹, f۲۳۰, f۲۳۱, f۲۳۲, f۲۳۳, f۲۳۴, f۲۳۵, f۲۳۶, f۲۳۷, f۲۳۸, f۲۳۹, f۲۴۰, f۲۴۱, f۲۴۲, f۲۴۳, f۲۴۴, f۲۴۵, f۲۴۶, f۲۴۷, f۲۴۸, f۲۴۹, f۲۵۰, f۲۵۱, f۲۵۲, f۲۵۳, f۲۵۴, f۲۵۵, f۲۵۶, f۲۵۷, f۲۵۸, f۲۵۹, f۲۶۰, f۲۶۱, f۲۶۲, f۲۶۳, f۲۶۴, f۲۶۵, f۲۶۶, f۲۶۷, f۲۶۸, f۲۶۹, f۲۷۰, f۲۷۱, f۲۷۲, f۲۷۳, f۲۷۴, f۲۷۵, f۲۷۶, f۲۷۷, f۲۷۸, f۲۷۹, f۲۸۰, f۲۸۱, f۲۸۲, f۲۸۳, f۲۸۴, f۲۸۵, f۲۸۶, f۲۸۷, f۲۸۸, f۲۸۹, f۲۹۰, f۲۹۱, f۲۹۲, f۲۹۳, f۲۹۴, f۲۹۵, f۲۹۶, f۲۹۷, f۲۹۸, f۲۹۹, f۳۰۰, f۳۰۱, f۳۰۲, f۳۰۳, f۳۰۴, f۳۰۵, f۳۰۶, f۳۰۷, f۳۰۸, f۳۰۹, f۳۱۰, f۳۱۱, f۳۱۲, f۳۱۳, f۳۱۴, f۳۱۵, f۳۱۶, f۳۱۷, f۳۱۸, f۳۱۹, f۳۲۰, f۳۲۱, f۳۲۲, f۳۲۳, f۳۲۴, f۳۲۵, f۳۲۶, f۳۲۷, f۳۲۸, f۳۲۹, f۳۳۰, f۳۳۱, f۳۳۲, f۳۳۳, f۳۳۴, f۳۳۵, f۳۳۶, f۳۳۷, f۳۳۸, f۳۳۹, f۳۴۰, f۳۴۱, f۳۴۲, f۳۴۳, f۳۴۴, f۳۴۵, f۳۴۶, f۳۴۷, f۳۴۸, f۳۴۹, f۳۵۰, f۳۵۱, f۳۵۲, f۳۵۳, f۳۵۴, f۳۵۵, f۳۵۶, f۳۵۷, f۳۵۸, f۳۵۹, f۳۶۰, f۳۶۱, f۳۶۲, f۳۶۳, f۳۶۴, f۳۶۵, f۳۶۶, f۳۶۷, f۳۶۸, f۳۶۹, f۳۷۰, f۳۷۱, f۳۷۲, f۳۷۳, f۳۷۴, f۳۷۵, f۳۷۶, f۳۷۷, f۳۷۸, f۳۷۹, f۳۸۰, f۳۸۱, f۳۸۲, f۳۸۳, f۳۸۴, f۳۸۵, f۳۸۶, f۳۸۷, f۳۸۸, f۳۸۹, f۳۹۰, f۳۹۱, f۳۹۲, f۳۹۳, f۳۹۴, f۳۹۵, f۳۹۶, f۳۹۷, f۳۹۸, f۳۹۹, f۴۰۰, f۴۰۱, f۴۰۲, f۴۰۳, f۴۰۴, f۴۰۵, f۴۰۶, f۴۰۷, f۴۰۸, f۴۰۹, f۴۱۰, f۴۱۱, f۴۱۲, f۴۱۳, f۴۱۴, f۴۱۵, f۴۱۶, f۴۱۷, f۴۱۸, f۴۱۹, f۴۲۰, f۴۲۱, f۴۲۲, f۴۲۳, f۴۲۴, f۴۲۵, f۴۲۶, f۴۲۷, f۴۲۸, f۴۲۹, f۴۳۰, f۴۳۱, f۴۳۲, f۴۳۳, f۴۳۴, f۴۳۵, f۴۳۶, f۴۳۷, f۴۳۸, f۴۳۹, f۴۴۰, f۴۴۱, f۴۴۲, f۴۴۳, f۴۴۴, f۴۴۵, f۴۴۶, f۴۴۷, f۴۴۸, f۴۴۹, f۴۵۰, f۴۵۱, f۴۵۲, f۴۵۳, f۴۵۴, f۴۵۵, f۴۵۶, f۴۵۷, f۴۵۸, f۴۵۹, f۴۶۰, f۴۶۱, f۴۶۲, f۴۶۳, f۴۶۴, f۴۶۵, f۴۶۶, f۴۶۷, f۴۶۸, f۴۶۹, f۴۷۰, f۴۷۱, f۴۷۲, f۴۷۳, f۴۷۴, f۴۷۵, f۴۷۶, f۴۷۷, f۴۷۸, f۴۷۹, f۴۸۰, f۴۸۱, f۴۸۲, f۴۸۳, f۴۸۴, f۴۸۵, f۴۸۶, f۴۸۷, f۴۸۸, f۴۸۹, f۴۹۰, f۴۹۱, f۴۹۲, f۴۹۳, f۴۹۴, f۴۹۵, f۴۹۶, f۴۹۷, f۴۹۸, f۴۹۹, f۵۰۰, f۵۰۱, f۵۰۲, f۵۰۳, f۵۰۴, f۵۰۵, f۵۰۶, f۵۰۷, f۵۰۸, f۵۰۹, f۵۱۰, f۵۱۱, f۵۱۲, f۵۱۳, f۵۱۴, f۵۱۵, f۵۱۶, f۵۱۷, f۵۱۸, f۵۱۹, f۵۲۰, f۵۲۱, f۵۲۲, f۵۲۳, f۵۲۴, f۵۲۵, f۵۲۶, f۵۲۷, f۵۲۸, f۵۲۹, f۵۳۰, f۵۳۱, f۵۳۲, f۵۳۳, f۵۳۴, f۵۳۵, f۵۳۶, f۵۳۷, f۵۳۸, f۵۳۹, f۵۴۰, f۵۴۱, f۵۴۲, f۵۴۳, f۵۴۴, f۵۴۵, f۵۴۶, f۵۴۷, f۵۴۸, f۵۴۹, f۵۵۰, f۵۵۱, f۵۵۲, f۵۵۳, f۵۵۴, f۵۵۵, f۵۵۶, f۵۵۷, f۵۵۸, f۵۵۹, f۵۶۰, f۵۶۱, f۵۶۲, f۵۶۳, f۵۶۴, f۵۶۵, f۵۶۶, f۵۶۷, f۵۶۸, f۵۶۹, f۵۷۰, f۵۷۱, f۵۷۲, f۵۷۳, f۵۷۴, f۵۷۵, f۵۷۶, f۵۷۷, f۵۷۸, f۵۷۹, f۵۸۰, f۵۸۱, f۵۸۲, f۵۸۳, f۵۸۴, f۵۸۵, f۵۸۶, f۵۸۷, f۵۸۸, f۵۸۹, f۵۹۰, f۵۹۱, f۵۹۲, f۵۹۳, f۵۹۴, f۵۹۵, f۵۹۶, f۵۹۷, f۵۹۸, f۵۹۹, f۶۰۰, f۶۰۱, f۶۰۲, f۶۰۳, f۶۰۴, f۶۰۵, f۶۰۶, f۶۰۷, f۶۰۸, f۶۰۹, f۶۱۰, f۶۱۱, f۶۱۲, f۶۱۳, f۶۱۴, f۶۱۵, f۶۱۶, f۶۱۷, f۶۱۸, f۶۱۹, f۶۲۰, f۶۲۱, f۶۲۲, f۶۲۳, f۶۲۴, f۶۲۵, f۶۲۶, f۶۲۷, f۶۲۸, f۶۲۹, f۶۳۰, f۶۳۱, f۶۳۲, f۶۳۳, f۶۳۴, f۶۳۵, f۶۳۶, f۶۳۷, f۶۳۸, f۶۳۹, f۶۴۰, f۶۴۱, f۶۴۲, f۶۴۳, f۶۴۴, f۶۴۵, f۶۴۶, f۶۴۷, f۶۴۸, f۶۴۹, f۶۵۰, f۶۵۱, f۶۵۲, f۶۵۳, f۶۵۴, f۶۵۵, f۶۵۶, f۶۵۷, f۶۵۸, f۶۵۹, f۶۶۰, f۶۶۱, f۶۶۲, f۶۶۳, f۶۶۴, f۶۶۵, f۶۶۶, f۶۶۷, f۶۶۸, f۶۶۹, f۶۷۰, f۶۷۱, f۶۷۲, f۶۷۳, f۶۷۴, f۶۷۵, f۶۷۶, f۶۷۷, f۶۷۸, f۶۷۹, f۶۸۰, f۶۸۱, f۶۸۲, f۶۸۳, f۶۸۴, f۶۸۵, f۶۸۶, f۶۸۷, f۶۸۸, f۶۸۹, f۶۹۰, f۶۹۱, f۶۹۲, f۶۹۳, f۶۹۴, f۶۹۵, f۶۹۶, f۶۹۷, f۶۹۸, f۶۹۹, f۷۰۰, f۷۰۱, f۷۰۲, f۷۰۳, f۷۰۴, f۷۰۵, f۷۰۶, f۷۰۷, f۷۰۸, f۷۰۹, f۷۱۰, f۷۱۱, f۷۱۲, f۷۱۳, f۷۱۴, f۷۱۵, f۷۱۶, f۷۱۷, f۷۱۸, f۷۱۹, f۷۲۰, f۷۲۱, f۷۲۲, f۷۲۳, f۷۲۴, f۷۲۵, f۷۲۶, f۷۲۷, f۷۲۸, f۷۲۹, f۷۳۰, f۷۳۱, f۷۳۲, f۷۳۳, f۷۳۴, f۷۳۵, f۷۳۶, f۷۳۷, f۷۳۸, f۷۳۹, f۷۴۰, f۷۴۱, f۷۴۲, f۷۴۳, f۷۴۴, f۷۴۵, f۷۴۶, f۷۴۷, f۷۴۸, f۷۴۹, f۷۵۰, f۷۵۱, f۷۵۲, f۷۵۳, f۷۵۴, f۷۵۵, f۷۵۶, f۷۵۷, f۷۵۸, f۷۵۹, f۷۶۰, f۷۶۱, f۷۶۲, f۷۶۳, f۷۶۴, f۷۶۵, f۷۶۶, f۷۶۷, f۷۶۸, f۷۶۹, f۷۷۰, f۷۷۱, f۷۷۲, f۷۷۳, f۷۷۴, f۷۷۵, f۷۷۶, f۷۷۷, f۷۷۸, f۷۷۹, f۷۸۰, f۷۸۱, f۷۸۲, f۷۸۳, f۷۸۴, f۷۸۵, f۷۸۶, f۷۸۷, f۷۸۸, f۷۸۹, f۷۹۰, f۷۹۱, f۷۹۲, f۷۹۳, f۷۹۴, f۷۹۵, f۷۹۶, f۷۹۷, f۷۹۸, f۷۹۹, f۸۰۰, f۸۰۱, f۸۰۲, f۸۰۳, f۸۰۴, f۸۰۵, f۸۰۶, f۸۰۷, f۸۰۸, f۸۰۹, f۸۱۰, f۸۱۱, f۸۱۲, f۸۱۳, f۸۱۴, f۸۱۵, f۸۱۶, f۸۱۷, f۸۱۸, f۸۱۹, f۸۲۰, f۸۲۱, f۸۲۲, f۸۲۳, f۸۲۴, f۸۲۵, f۸۲۶, f۸۲۷, f۸۲۸, f۸۲۹, f۸۳۰, f۸۳۱, f۸۳۲, f۸۳۳, f۸۳۴, f۸۳۵, f۸۳۶, f۸۳۷, f۸۳۸, f۸۳۹, f۸۴۰, f۸۴۱, f۸۴۲, f۸۴۳, f۸۴۴, f۸۴۵, f۸۴۶, f۸۴۷, f۸۴۸, f۸۴۹, f۸۵۰, f۸۵۱, f۸۵۲, f۸۵۳, f۸۵۴, f۸۵۵, f۸۵۶, f۸۵۷, f۸۵۸, f۸۵۹, f۸۶۰, f۸۶۱, f۸۶۲, f۸۶۳, f۸۶۴, f۸۶۵, f۸۶۶, f۸۶۷, f۸۶۸, f۸۶۹, f۸۷۰, f۸۷۱, f۸۷۲, f۸۷۳, f۸۷۴, f۸۷۵, f۸۷۶, f۸۷۷, f۸۷۸, f۸۷۹, f۸۸۰, f۸۸۱, f۸۸۲, f۸۸۳, f۸۸۴, f۸۸۵, f۸۸۶, f۸۸۷, f۸۸۸, f۸۸۹, f۸۹۰, f۸۹۱, f۸۹۲, f۸۹۳, f۸۹۴, f۸۹۵, f۸۹۶, f۸۹۷, f۸۹۸, f۸۹۹, f۹۰۰, f۹۰۱, f۹۰۲, f۹۰۳, f۹۰۴, f۹۰۵, f۹۰۶, f۹۰۷, f۹۰۸, f۹۰۹, f۹۱۰, f۹۱۱, f۹۱۲, f۹۱۳, f۹۱۴, f۹۱۵, f۹۱۶, f۹۱۷, f۹۱۸, f۹۱۹, f۹۲۰, f۹۲۱, f۹۲۲, f۹۲۳, f۹۲۴, f۹۲۵, f۹۲۶, f۹۲۷, f۹۲۸, f۹۲۹, f۹۳۰, f۹۳۱, f۹۳۲, f۹۳۳, f۹۳۴, f۹۳۵, f۹۳۶, f۹۳۷, f۹۳۸, f۹۳۹, f۹۴۰, f۹۴۱, f۹۴۲, f۹۴۳, f۹۴۴, f۹۴۵, f۹۴۶, f۹۴۷, f۹۴۸, f۹۴۹, f۹۵۰, f۹۵۱, f۹۵۲, f۹۵۳, f۹۵۴, f۹۵۵, f۹۵۶, f۹۵۷, f۹۵۸, f۹۵۹, f۹۶۰, f۹۶۱, f۹۶۲, f۹۶۳, f۹۶۴, f۹۶۵, f۹۶۶, f۹۶۷, f۹۶۸, f۹۶۹, f۹۷۰, f۹۷۱, f۹۷۲, f۹۷۳, f۹۷۴, f۹۷۵, f۹۷۶, f۹۷۷, f۹۷۸, f۹۷۹, f۹۸۰, f۹۸۱, f۹۸۲, f۹۸۳, f۹۸۴, f۹۸۵, f۹۸۶, f۹۸۷, f۹۸۸, f۹۸۹, f۹۹۰, f۹۹۱, f۹۹۲, f۹۹۳, f۹۹۴, f۹۹۵, f۹۹۶, f۹۹۷, f۹۹۸, f۹۹۹, f۱۰۰۰, f۱۰۰۱, f۱۰۰۲, f۱۰۰۳, f۱۰۰۴, f۱۰۰۵, f۱۰۰۶, f۱۰۰۷, f۱۰۰۸, f۱۰۰۹, f۱۰۱۰, f۱۰۱۱, f۱۰۱۲, f۱۰۱۳, f۱۰۱۴, f۱۰۱۵, f۱۰۱۶, f۱۰۱۷, f۱۰۱۸, f۱۰۱۹, f۱۰۲۰, f۱۰۲۱, f۱۰۲۲, f۱۰۲۳, f۱۰۲۴, f۱۰۲۵, f۱۰۲۶, f۱۰۲۷, f۱۰۲۸, f۱۰۲۹, f۱۰۳۰, f۱۰۳۱, f۱۰۳۲, f۱۰۳۳, f۱۰۳۴, f۱۰۳۵, f۱۰۳۶, f۱۰۳۷, f۱۰۳۸, f۱۰۳۹, f۱۰۴۰, f۱۰۴۱, f۱۰۴۲, f۱۰۴۳, f۱۰۴۴, f۱۰۴۵, f۱۰۴۶, f۱۰۴۷, f۱۰۴۸, f۱۰۴۹, f۱۰۵۰, f۱۰۵۱, f۱۰۵۲, f۱۰۵۳, f۱۰۵۴, f۱۰۵۵, f۱۰۵۶, f۱۰۵۷, f۱۰۵۸, f۱۰۵۹, f۱۰۶۰, f۱۰۶۱, f۱۰۶۲, f۱۰۶۳, f۱۰۶۴, f۱۰۶۵, f۱۰۶۶, f۱۰۶۷, f۱۰۶۸, f۱۰۶۹, f۱۰۷۰, f۱۰۷۱, f۱۰۷۲, f۱۰۷۳, f۱۰۷۴, f۱۰۷۵, f۱۰۷۶, f۱۰۷۷, f۱۰۷۸, f۱۰۷۹, f۱۰۸۰, f۱۰۸۱, f۱۰۸۲, f۱۰۸۳, f۱۰۸۴, f۱۰۸۵, f۱۰۸۶, f۱۰۸۷, f۱۰۸۸, f۱۰۸۹, f۱۰۹۰, f۱۰۹۱, f۱۰۹۲, f۱۰۹۳, f۱۰۹۴, f۱۰۹۵, f۱۰۹۶, f۱۰۹۷, f۱۰۹۸, f۱۰۹۹, f۱۱۰۰, f۱۱۰۱, f۱۱۰۲, f۱۱۰۳, f۱۱۰۴, f۱۱۰۵, f۱۱۰۶, f۱۱۰۷, f۱۱۰۸, f۱۱۰۹, f۱۱۱۰, f۱۱۱۱, f۱۱۱۲, f۱۱۱۳, f۱۱۱۴, f۱۱۱۵, f۱۱۱