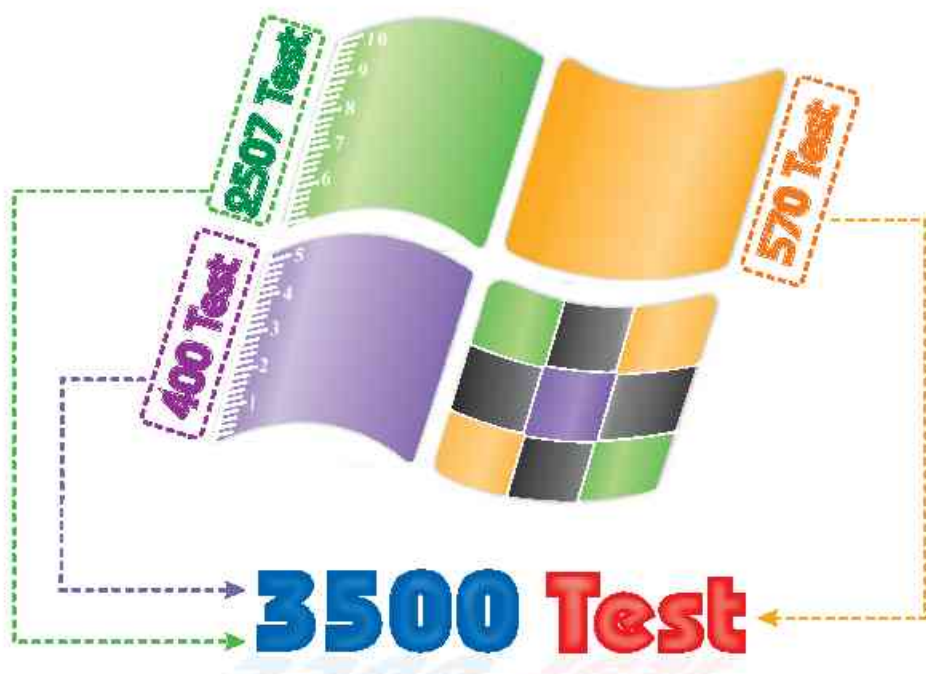


انسان های امروز بی فیلمی زندگ نه زحمتی!

آنچه کامپیوٹر آموزش رشید و حمق می شوند!!!

برتراند برل



*Discrete Math*  
10+11+12

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

کتاب اول: تست‌های واجب و ضروری

کتاب دوم: تست‌های ویژه سلط و تثیت و مرور

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



A. Monsef. Shokri

## مقدمه مولف

به جای نوشتن مقدمه طول و دراز و تشرک از فک و فامیل و ایل و تبار خودمان و دست اندر کاران کتاب بهتر است توضیحاتی کوتاه و مهم درباره ساخت و بافت این کتاب ارائه کنیم:

**۱ این کتاب دارای سه دسته تست است:**

**تست های سیز:** این تست ها که شماره آن ها با رنگ سیز مشخص شده است برای همه دانش آموزان واجب و ضروری است.

**تست های زر:** این تست ها که شماره آن ها با رنگ زر مشخص شده است برای دانش آموزان است که به دنبال کتاب دوم هستند.

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



S. Azemati

**۱۱ ویژگی های خاص این کتاب تست به سایر کتاب های موجود در بازار:**

**۱ طراحی و معماری داخلی بسیار زیبا، فاخر 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 ها در 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 ترکیبی از مفاهیم اشکال و تمرینات کتاب درسی**

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

**۷ پاسخ تامه فوق تشریحی و تمام رنگی کتاب که بر اساس خط های 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 آخر رنگ سیز مشخص شده است یا در ابتدای بعضی از پاسخ ها فرمول یا جمله های به رنگ صورت دیده می شود که بیان گردن کته مربوط به آن سوال است یا در تست هایی که نیاز به درسی گرینه ها دارد گزینه درست با رنگ سیز گرینه های نادرست با رنگ قرمز مشخص شده اند که راه تشخیص را در نگاه برای دانش آموز ساده تر و به قول فرنگی های friendly user (کاربر پسند) می کند.**

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

**۹ friendly یعنی بودن کتاب برای هر سطحی از دانش آموز با هر میزان از معلومات [هیدر اسازه به دشوار تست ها در بدش همچنین نوع پاسخ تله، نویسی هنرمندانه به فرکه فرم و درک آن و سود رآوردن از پوایه های نوشتہ شده را آسان می کند بدین معنی در ایام امتحان که دسترسی به معلمین بسیار سخت نموده شوند و دانش آموز این امدادات زیارتی در درک و فرم تست های امتحانی اندرا**

**۱۰ کتاب یک ویژگی دیگر هم دارد که بیان اول ندارد و در گوشه ای 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.**

**زمان قرعه کشی در اینستا گرام اعلام خواهد شد.**



alimonsef\_shokri



&lt; Chats

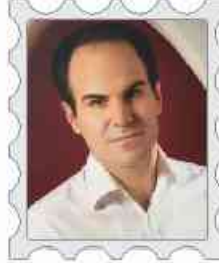
typing



بررسی کیفیت محتوی و بازبینی نهایی:

مُهندس گیوان دارابی

کارشناس ارشد علمی:



مؤلف، کتابخانه‌گردیور - مراجح کنکورهاي آزميش

کارشناسی ارائه کرافت و ترکیبات - مدیر عامل اعضا و امور



مؤلف همکار

مُهندس بهرام جلال

مدیر کالاهاي آنلайн کالاسيد

سرپرست تیم ویراستاران و کارشناسی محتوی:

دکتر حسین خراصی - مهندس مجتبی صادقی

## Scientific Expert

## کارشناسان علم و محتوا

M.Sadeghi .....	مهندس مجتبی صادقی
A. khavaninZadeh .....	مهندس امین خوانینزاده
KH. KHaki .....	مهندس خشایار خاکی
Dr. A. Ashtab .....	دکتر آرمان آشتبا
L. Kazemi .....	لیلا کاظمی
A. Naghd .....	عادل نقدي
D. Majd .....	داريوش مجذ

## Editorial Board

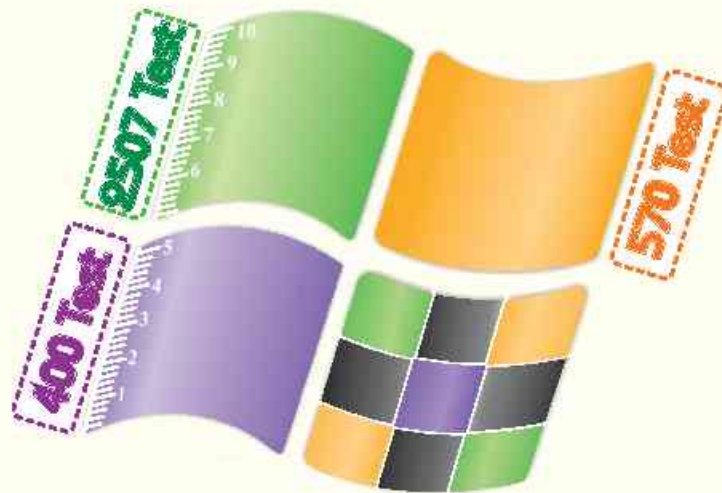
در  
استاران  
علم



Message



# [مجموعه پرسش‌های چندگزینه‌ای]



## 3500 Test

### أنواع تست‌های آموزشی - سنجشی - تسلط

<span style="color: purple;">■</span> بنفش <span style="color: yellow;">■</span> زرد <span style="color: green;">■</span> سبز	<span style="color: purple;">[ ۱ ]</span> تست‌های چهارگزینه‌ای <span style="color: yellow;">[ ۲ ]</span> تست‌های سه گزینه‌ای مقایسه‌ای <span style="color: green;">[ ۳ ]</span> تست‌های دو گزینه‌ای از مفاهیم پایه <span style="color: purple;">[ ۴ ]</span> تست‌های چهارگزینه‌ای شمارشی <span style="color: yellow;">[ ۵ ]</span> تست‌های چهارگزینه‌ای موردي <span style="color: green;">[ ۶ ]</span> متن با ۵ جای خالی ..... Cloze
<span style="color: purple;">[ ۱ ]</span> <span style="color: yellow;">[ ۲ ]</span> <span style="color: green;">[ ۳ ]</span>	
<span style="color: yellow;">[ ۱ ]</span> <span style="color: green;">[ ۲ ]</span> <span style="color: purple;">[ ۳ ]</span>	
<span style="color: purple;">[ • ]</span> <span style="color: blue;">[ • ]</span> <span style="color: orange;">[ • ]</span> <span style="color: red;">[ • ]</span> <span style="color: green;">[ • ]</span>	
<span style="color: purple;">[ الف ]</span> <span style="color: blue;">[ ب ]</span> <span style="color: orange;">[ ج ]</span> <span style="color: red;">[ و ... ]</span>	
<span style="color: purple;">[ ۱ ]</span> <span style="color: blue;">[ ۲ ]</span> <span style="color: orange;">[ ۳ ]</span> <span style="color: red;">[ ۴ ]</span> <span style="color: green;">[ ۵ ]</span>	



Tweet



**Bertrand Russell**   
 @Bertrand 1872



از خود آن بیت بریاده که بگذرید، نه انسان! تویید مثل راه بر جانوری بد است

*Remind yourself of humanity, not man! every animal know how to reproduce*

..... درس اول : استدلال رياضي

..... درس دوم : بخش پذيری در اعداد صحيح

..... درس سوم : هم‌خشتی

[Translate Tweet](#)

07:30 . 5/31/20

[View Tweet activity](#)



5,337



7,120,910,208



Theory  
Number

CHAPTER 1

میری اعداد

[Add another Tweet](#)



Bertrand Russell  
1872-1970

# Theory Number

## CHAPTER 1

Lesson . 1

کاردر کلاس صفحه - ۱

استدلال ریاضی

درس اول

Bertrand Russell

### Number Theory

(آیات مستقیم)

N

(کاردر کلاس صفحه - ۳ بند ج)

۱. اگر  $k$  حاصل ضرب دو عدد صحیح متوالی باشد، کدام عبارت مربع کامل است؟

۴k + 1 (F)

۲k + 1 (G)

۸k + 1 (H)

۶k + 1 (I)

۲. اگر به حاصل ضرب دو عدد فرد متوالی یک واحد اضافه کنیم، کدام یک از موارد زیر درست است؟

(الف) عدد حاصل برابر با میانگین دو عدد است.

(F) هیچکدام

(G) هر دو

(H) فقط الف

(I) فقط الف

۳. سه عدد متوالی را در نظر بگیرید. چه تعداد از عبارات زیرگزاره اگر به حاصل ضرب عدد بزرگتر و عدد کوچکتریک واحد اضافه کنیم، می آید را به درستی تکمیل می کند؟

(J) میانگین مربعات اعداد بزرگ و کوچک

(K) مربع میانگین اعداد بزرگ و کوچک

(L) مربع عدد و سط

(مثل کتاب درسی صفحه - ۲ بند ل)

۳ (F)

۲ (G)

۱ (H)

صفر (I)

۴. درستی چه تعداد از عبارات زیر با استفاده از «آیات مستقیم» قابل استدلال است؟

● مجموع دو عدد فرد متوالی مضرب ۴ است.

● مجموع دو عدد زوج متوالی مضرب ۳ است.

۳ (F)

۲ (G)

۱ (H)

صفر (I)

۵. درستی چه تعداد از گزاره های زیررا کمک آیات مستقیم می توان نشان داد؟

● مربع هر عدد به شکل  $4q+3$  عددی به شکل  $4k+2$  است.● حاصل ضرب دو عدد به شکل  $3+2q$  عددی به شکل  $1+7k$  است.● مربع عددی به شکل  $7+2q$  عددی به شکل  $1+8k$  است.● حاصل ضرب دو عدد به شکل  $2+2q$  عددی به شکل  $2+7k$  است.

۴ (F)

۳ (G)

۲ (H)

۱ (I)

(کاردر کلاس صفحه - ۳)

۶. چه تعداد از عبارات زیر جمله «با استفاده از آیات مستقیم می توان نشان داد ..... را به درستی تکمیل می کند؟

● مجموع سه عدد فرد متوالی مضرب ۳ است.

● مجموع سه عدد زوج متوالی مضرب ۴ است.

۴ (F)

۳ (G)

۲ (H)

۱ (I)

۷. کدام یک از موارد زیرگزاره «مربع عددی به شکل ..... عددی به شکل ..... عددی به شکل ..... است» را به طور نادرست تکمیل می کند؟

۴k + 2 - 4q + 3 (F)

8k + 1 - 8q + 2 (G)

7k + 2 - 7q + 4 (H)

5k + 1 - 5q + 2 (I)

(F)

(G)

(H)

(I)

۸. کدام یک از موارد زیرگزاره «حاصل ضرب دو عدد به شکل ..... عددی به شکل ..... عددی به شکل ..... است» را به درستی تکمیل می کند؟

7k + 1 - 7q + 4 (F)

5k - 1 - 5q + 3 (G)

4k + 3 - 4q + 2 (H)

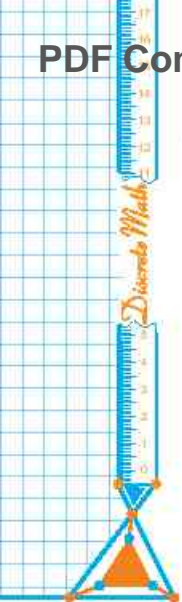
6k + 1 - 6q + 5 (I)

(F)

(G)

(H)

(I)



(مثال کتاب درسی صفحه - ۳ بندب)

● مثال های  $2+2=4$  و  $3+3=6$  و ... ثابت می کند، هر عدد زوج بزرگتر از ۲ را می توان بر حسب مجموع دو عدد اول نوشت.

● مثال های  $2^1+1=5$  و  $2^2+1=17$  و ... نشان می دهد، هر عدد به شکل  $1+2^n$  عددی اول است.

● حاصل ضرب سه عدد فرد و یک عدد زوج، همواره عددی فرد است.

● مجموع پنج عدد فرد متوالی همواره مضرب ۵ است.

۴ (F)

۳ (M)

۲ (M)

۱ (O)

9. چه تعداد از گزاره های زیر قطعاً درست است؟

● مجبور یک عدد اول است.

● این عدد همواره مضرب ۳ است.

۴ (F)

۳ (M)

۲ (M)

۱ (O)

## Number Theory

(حکایات کلی و مثال نقض [یاد نمودن])



10. اگر به حاصل ضرب چهار عدد طبیعی متوالی یک واحد اضافه کنیم چه تعداد از گزاره های زیر درباره آن درست است؟

۸ (F)

۹ (M)

۶ (O)

۱ (O)

11. کدام عدد یک مثال نقض [یاد نمودن] برای حکم کلی «هر عدد طبیعی را می توان به صورت مجموع اعداد طبیعی متوالی نوشت» محسوب می شود؟

۱ (F)

۴ (M)

۳ (O)

۲ (O)

12. نامساوی  $n > 3^n$  در مجموعه اعداد طبیعی چند مثال نقض [یاد نمودن] دارد؟

۴ (F)

۳ (M)

۲ (O)

۱ (O)

13. کدام دو عدد کلیت حکم «حاصل ضرب دو عدد گنگ، عددی گنگ است» را نقض می کند؟

$$\log_{\frac{1}{2}}^{25}, \log_5^3 \quad 3-\sqrt{3}, 2-\sqrt{3} \quad 3+\sqrt{3}, 1+\sqrt{3} \quad 4\sqrt{2}, 2\sqrt{4}$$

(تمرین ۸ کتاب درسی صفحه - ۸)

14. چه تعداد از موارد زیر مثال نقض ندارد؟

● عبارت  $4^n + 4^n$  هرگز اول نیست.

● عبارت  $1 + 8^n$  همواره مرکب است.

۴ (F)

۳ (M)

۲ (O)

۱ (O)

(آذر کلاس صفحه - ۳ بندب و ج)

15. درستی چه تعداد از گزاره های زیر را به کمک مثال نقض [یاد نمودن] می توان رد کرد؟

$$\forall x, y \in \mathbb{R}; \sqrt{x+y} = \sqrt{x} + \sqrt{y}$$

$$A \cup B = A \cup C \Rightarrow B = C$$

$$\forall x, y \in \mathbb{R}; \frac{x}{y} + \frac{y}{x} \geq 2 \quad \forall k \in \mathbb{N}; \exists n \in \mathbb{N}; 4k(k+1)+1 = n^2$$

۴ (F)

۳ (M)

۲ (O)

۱ (O)

16. درستی چه تعداد از گزاره های زیر را با مثال نقض [یاد نمودن] می توان رد کرد؟

● اگر  $x$  و  $y$  گویا باشد،  $\sqrt{x}$  گویاست.

● اگر  $x$  و  $y$  صحیح و غیر صفر باشد،  $\sqrt{xy}$  طبیعی است.

۴ (F)

۳ (M)

۲ (O)

۱ (O)

(تمرین ۲ کتاب درسی صفحه - ۸)

17. برای چه تعداد از گزاره های زیر عدد «۱» تنها مثال نقض [یاد نمودن] محسوب می شود؟

● مکعب تمام اعداد طبیعی از مربع آن ها بزرگتر است.

● هر عدد طبیعی یا اول است یا مرکب

۴ (F)

۳ (M)

۲ (O)

۱ (O)

18. برای چه تعداد از گزاره های زیر عدد «صفرا» تنها مثال نقض [یاد نمودن] محسوب می شود؟

● مکعب تمام اعداد حسابی بزرگتر از مربع آن هاست.

● عکس تمام اعداد صحیح یک عدد گویاست.

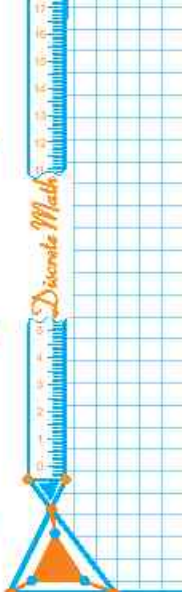
۴ (F)

۳ (M)

۲ (O)

۱ (O)

(تمرین ۲ کتاب درسی صفحه - ۸)



(کار در کلاس صفحه - ۳ بندت)

19. درستی چه تعداد از گزاره‌های زیر را با مثال نقض [باد نفعه] می‌توان رد کرد؟

● مجموع دو عدد گنج، عددی گنج است.

● حاصل ضرب دو عدد گویا، عددی گویاست.

● حاصل ضرب دو عدد گنج، عددی گنج است.

۴ (۱)

۳ (۲)

۲ (۲)

۱ (۰)

(تمرین ۲ کتاب درس صفحه - ۸)

20. درستی چه تعداد از گزاره‌های زیر را با مثال نقض [باد نفعه] می‌توان رد کرد؟

● مربع هر عدد مثبت، بزرگتر از خود آن عدد است.

● مکعب هر طبیعی از مربع آن ها بزرگتر است.

۴ (۱)

۳ (۲)

۲ (۲)

۱ (۰)

(مثال کتاب درس صفحه - ۲ بند ب + کار در کلاس صفحه ۳ بندت)

21. برای چه تعداد از گزاره زیر عدد  $n = 11$  یک مثال نقض [باد نفعه] محاسبه می‌شود؟

● هر عدد به شکل  $1 + 2^{n-1}$  اول است.

● هر عدد اول یک رقمی مانند  $n$  را می‌توان به شکل مجموع دو مربع کامل نوشت.

۴ (۱)

۳ (۲)

۲ (۲)

۱ (۰)

(من کتاب درس آمار و احتمال)

22. برای چه تعداد از گزاره‌های زیر، عدد  $n = 20$  یک مثال نقض [باد نفعه] به حساب می‌آید؟

● هر عدد اول، فرد است.

● هر عدد زوج را می‌توان به شکل مجموع دو عدد اول نوشت.

۴ (۱)

۳ (۲)

۲ (۲)

۱ (۰)

(مثال او ۲ کتاب درس صفحه - ۵)

23. اگر  $Z$  عددی گویا و  $x, y$  غیر گویا باشند، چه تعداد از عبارات زیر مثال نقض [باد نفعه] ندارند؟

●  $y + z$  گنج است.  $xyz$  گنج است.  $x + y$  گنج است.

۴ (۱)

۳ (۲)

۲ (۲)

۱ (۰)

(کار در کلاس صفحه - ۳ بندج)

24. برای چه تعداد از عبارات زیر مثال نقض [باد نفعه] وجود دارد؟

● اگر  $x$  گویا و  $y$  گنج باشد،  $\frac{y}{x}$  گنج است.

● اگر  $x$  گویا و  $y$  گنج باشد،  $x^2 + 3y$  گنج است.

۴ (۱)

۳ (۲)

۲ (۲)

۱ (۰)

25. اگر  $C, B, A$  سه مجموعه ناتهی دلخواه باشند، برای چه تعداد از موارد زیر مثال نقض [باد نفعه] وجود دارد؟

$$A - B = A - C \Rightarrow B = C$$

$$A \cap B = A \cap C \Rightarrow B = C$$

$$A \times C = B \times C \Rightarrow A = B$$

$$A = B \Rightarrow A \cup C = B \cup C$$

۴ (۱)

۳ (۲)

۲ (۲)

۱ (۰)

(مسئله ۲ صفحه - ۱۵)

26. برای چه تعداد از عبارات زیر مثال نقض [باد نفعه] وجود دارد؟

● اگر  $p$  عدد اول باشد عبارت  $1 - p^3$  مضرب ۲۴ است.

● اگر  $a$  یک عدد زوج باشد،  $a$  را می‌توان بر حسب مجموع دو عدد اول نوشت.

۴ (۱)

۳ (۲)

۲ (۲)

۱ (۰)

## Number Theory

(من کتاب درس صفحه - ۵ - اثبات غیر مستقیم)

برهان خلف

N

27. چه تعداد از گزاره‌های زیر درست است؟

● اثبات به روش برهان خلف نوعی اثبات غیر مستقیم است.

● منظور از فرض خلف در برهان خلف تغییض فرض است.

۴ (۱)

۳ (۲)

۲ (۲)

۱ (۰)





28 فرض خلف در اثبات هر یک از دو گزاره «اگر  $x$  گنج باشد،  $\frac{1}{x}$  گنج است» و «اگر  $\sqrt{2}$  گنج باشد  $1 + \sqrt{2}$  نیز گنج است» به ترتیب به صورت (من کتاب درس)

(۱)  $x$  گویا است -  $\sqrt{2}$  گویا است.

(۲)  $\frac{1}{x}$  گویا است -  $1 + \sqrt{2}$  گویا است.

(۳)  $\sqrt{2}$  گویا است -  $\frac{1}{x}$  گویا است.

(کار در کلاس صفحه - ۸ بند الف)

(الف) اگر  $n$  فرد باشد،  $n^2$  نیز فرد است.

(۱) هیچکدام (۲) هر دو (۳) فقط ب

(۴) فقط الف

29 برای اثبات درستی کدام یک از گزاره‌های زیربرهان خلف مناسب است؟

(الف) اگر  $n^2$  مضرب ۳ باشد،  $n$  نیز مضرب ۳ است.

(۱) فقط الف (۲) فقط ب (۳) هر دو

(۴) فقط الف

30 برای اثبات درستی کدام یک از گزاره‌های زیربرهان خلف مناسب است؟

(الف) اگر  $n^2$  مضرب ۳ باشد،  $n$  نیز مضرب ۳ است.

(۱) فقط الف (۲) فقط ب (۳) هر دو

(۴) فقط الف

31 برای اثبات درستی کدام یک از گزاره‌های زیربرهان خلف مناسب نیست؟

(الف) اگر  $\sqrt{2}$  گنج باشد  $1 + \sqrt{2}$  نیز گنج است

(۱) فقط الف (۲) فقط ب (۳) هر دو

(۴) فقط الف

(کار در کلاس صفحه - ۸)

(الف) اگر  $\alpha, \beta$ ,  $\alpha + \beta$  گنج و  $\alpha + \beta$  گویا باشد  $\beta - \alpha$  گنج است.

(۱) فقط الف (۲) فقط ب (۳) هر دو

(۴) فقط الف

(مثال صفحه ۶ کتاب درس)

32 برای اثبات درستی کدام یک از گزاره‌های زیربرهان خلف مناسب است؟

(الف) حاصل جمع یک عدد گویا و یک عدد گنج عددی گنج است.

(ب) اگر  $a_1, a_2, a_3$ ,  $a_4$  اعداد صحیح و  $b_1, b_2, b_3$  همان اعداد اولی با ترتیب دیگری باشند، عدد  $(a_1 - b_1)(a_2 - b_2)(a_3 - b_3)(a_4 - b_4)$  عددی زوج است.

(۱) فقط الف (۲) فقط ب (۳) هر دو

(۴) فقط الف

(کار در کلاس صفحه - ۵ بند الف)

33 درستی کدام یک از احکام زیر را به کمک برهان خلف می‌توان نشان داد؟

(الف) حاصل جمع یک عدد گویا و یک عدد گنج عددی گنج است.

(ب) اگر  $a + b$  زوج باشد  $a - b$  نیز زوج است.

(۱) فقط الف (۲) فقط ب (۳) هر دو

(۴) فقط الف

(کار در کلاس صفحه - ۵ بند الف)

34 درستی چه تعداد از گزاره‌های زیر را به کمک برهان خلف می‌توان نشان داد؟

(۱) اگر  $a^2 + b^2$  زوج باشد،  $a + b$  نیز زوج است.

(۲) اگر  $x, y$  گنج باشند،  $x + y$  گنج است.

(۳)  $a = b = ab$  باشد. آنگاه  $a = 0$  یا  $b = 0$ .

(۴)  $a = b = ab$  باشد. آنگاه  $a = 0$  یا  $b = 0$ .

(کار در کلاس صفحه - ۶ بند ب)

35 با استفاده از ..... می‌توان نشان داد ارزش گزاره «اگر تابع  $f$  در  $a = x$  پیوسته و  $g$  در  $a = x$  ناپیوسته است» ..... است.

(کار در کلاس صفحه - ۶ بند ب)

(۱) مثال نقض - نادرست

(۲) برهان خلف - درست

(۳) برهان خلف - نادرست

(۴) اثبات مستقیم - درست

36 هر عدد به شکل  $3k+1$  همه عامل‌هایش به شکل  $3q+1$  است. برای اثبات این حکم از ..... استفاده می‌شود.

(۱) نادرستی - مثال نقض

(۲) درستی - برهان خلف

(۳) درستی - اثبات مستقیم

(۴) نادرستی - برهان خلف

# Number Theory

اینات با در نظر گرفتن همه حالت‌ها [روش اشباع]

N



فصل ۱ دو زاده همچویی اعداد استدلال (اضافه)

www.gajimarket.com

37. برای اثبات درستی گزاره‌ها به روش اشباع [اینات با در نظر گرفتن همه حالت‌ها] از کدام هم‌ارزی منطقی استفاده می‌شود؟

$$(p \wedge q) \Rightarrow r \equiv (p \Rightarrow r) \vee (q \Rightarrow r)$$

$$(p \vee q) \Rightarrow r \equiv (p \Rightarrow r) \wedge (q \Rightarrow r)$$

$$(p \Rightarrow q) \vee r \equiv (p \Rightarrow r) \wedge (q \Rightarrow r)$$

$$(p \Rightarrow q) \wedge r \equiv (p \Rightarrow r) \wedge (q \Rightarrow r)$$

38. برای نشان دادن درستی گزاره حاصل ضرب دو عدد متوازی زوج است بهتر است اعداد صحیح را به صورت تقسیم‌بندی کیم.

$$2k+1, 2k$$

$$k+1, k$$

$$2k+1, 2k-1$$

$$3k+2, 3k+1, 3k$$

39. می‌خواهیم با استفاده از روش اشباع نشان دهیم  $7 - 5n^2$  همواره فرد است. در این صورت بهتر است  $n$  را به یکی از دو حالت (۱) و (۲) بگیریم.

$$(2) \text{ سه حالت } 3k \text{ یا } 2k+1 \text{ یا } 2k$$

$$2k+1 \text{ یا } 2k$$

$$(3) \text{ دو حالت } k \text{ یا } k+1$$

$$4k+3 \text{ یا } 4k+1 \text{ یا } 4k+2$$

40. برای نشان دادن درستی گزاره «مربع هر عدد فرد به شکل ۱+۸q است» در خلال اثبات به روش زیر از کدام افزای از اعداد صحیح استفاده می‌شود؟

$$a=2k+1 \Rightarrow a^2=4k^2+4k+1 \Rightarrow \dots$$

$$3k+2, 3k+1, 3k$$

$$2k+1, 2k$$

$$6k+5, \dots, 6k+1$$

$$k+1, k$$

(مسئله ۲ صفحه ۱۵)

است.

41. در اثبات با در نظر گرفتن همه حالت‌ها می‌توان نشان داد، هر عدد اول بزرگ‌تر از ۳ به صورت

$$5k+2 \text{ یا } 5k+1$$

$$6k+5 \text{ یا } 6k+1$$

$$8k+5 \text{ یا } 8k+1$$

$$7k-1 \text{ یا } 7k+1$$

42. اگر بدانیم هر عدد اول بزرگ‌تر از ۳ به شکل  $6k+1$  یا  $6k-1$  است، با اثبات به کمک روش اشباع می‌توان نشان داد، مربيع هر عدد اول بزرگ‌تر از ۳ به شکل ..... است.

$$24k+1$$

$$120k+1$$

$$48k+1$$

$$25k-1$$

43. اگر  $a=8n+3$  باشد، برای این‌که نشان دهیم  $7 + a^2$  مضرب ۱۶ است، مناسب‌ترین روش اثبات استفاده از ..... است.

(۱) اثبات مستقیم بدون در نظر گرفتن همه حالت‌ها

(۲) اثبات مستقیم با در نظر گرفتن همه حالت‌ها

(۳) مثال نقض [ابد نمونه]

(۴) اثبات به روش برهان خلف

44. در اثبات با در نظر گرفتن همه حالت‌ها اگر اعداد  $x, y$  را به صورت  $2k$  یا  $2k+1$  فرض کیم، می‌توان نشان داد عدد ..... را هرگز نمی‌توان

به صورت  $x^2 + y^2$  نمایش داد.

$$52$$

$$51$$

$$50$$

$$45$$

(مثال صفحه ۴)

45. برای اثبات درستی گزاره استفاده از روش اشباع [اینات با در نظر گرفتن همه حالت‌ها] یا برهان خلف ضرورتی ندارد؟

(۱) اگر  $a = ab = a$  باشد آنگاه  $b = 1$  یا  $0$ .

(۲) اگر  $a$  و  $b$  دو عدد صحیح باشند  $(a+b)(a+b)$  زوج است.

(۳) اگر  $a$  و  $b$  دو عدد صحیح باشند  $a^2 + b^2$  به شکل  $4k+3$  نیست.

(۴) اگر  $a$  و  $b$  دو عدد صحیح و فرد باشند، آنگاه  $a+b$  زوج است.

(برگفته از مثال اول صفحه ۴)

46. کدام گزاره به ازای همه اعداد طبیعی  $n$  درست است؟

(۱) عبارت  $n^2 + 3n + 5$  همواره مضرب ۴ است.

(۲) عبارت  $n^2 + 3n + 5$  همواره مضرب ۳ است.

(۳) عبارت  $n^2 + n + 1$  هرگز مربيع کامل نیست.

(۴) عبارت  $n^2 + n + 1$  همواره مضرب ۳ است.

(برگفته از کاردر کلاس صفحه ۵ بند اول)

47. اگر  $a$  و  $b$  دو عدد صحیح و  $a^2 + b^2$  زوج باشد، چه تعداد از عبارات زیر قطعاً درست است؟

(۱)  $a+b$  زوج است.

(۲)  $a+b$  فرد است.

(۳)  $ab$  زوج است.

(۴)

(۵)

(۶)

(۷)



(برگرفته از کاردر کلاس صفحه ۵- بند الف)

۴۸. اگر  $a$  و  $b$  دو عدد صحیح و  $a+b$  فرد باشد، آنگاه چه تعداد از عبارات زیر درست است؟

$a^2 - b^2 = ab$  ● زوج است.  $a+b^2 = a^2 - b^2$  ● زوج است.  $ab = a^2 - b^2$  ● زوج است.

۱ (F)

۲ (M)

۳ (B)

۴ (O)

(برگرفته از کاردر کلاس صفحه ۵- بند الف)

۴۹. اگر  $b$  و  $a$  دو عدد صحیح و  $ab$  فرد باشد، چه تعداد از گزاره های زیر درست است؟

$a^2 - 2b$  ● عددی زوج است.  $2a + b$  ● عددی فرد است.  $a^2 + b^2$  ● عددی زوج است.

۱ (F)

۲ (M)

۳ (B)

۴ (O)

استفاده می شود.

این حکم از

۵۰. هر عدد به شکل  $4k+3$  همه عامل هایش به شکل  $4k+3$  است برای اثبات

۱ (درستی) - برهان خلف

۲ (نادرستی) - مثال نقض

۳ (درستی) - روش اثبات

۴ (نادرستی) - اثبات مستقیم

استفاده می شود.

این حکم را

۵۱. هر عدد طبیعی بزرگتر از ۶ را می توان به صورت مجموع سه مریع کامل نوشت، برای اثبات

۱ (درستی) - برهان خلف

۲ (نادرستی) - اثبات مستقیم

۳ (درستی) - برهان خلف

۴ (نادرستی) - مثال نقض

## Number Theory

اثبات بازگشتی

N

(مثال صفحه - ۴- کتاب درس)

۵۲. ارزش چه تعداد از ترکیب های دو شرطی زیر درست است؟  $(a, b \in \mathbb{R})$

$a > b \Leftrightarrow a^2 > b^2$  ●

۱ (F)

$a = b \Leftrightarrow |a| = |b|$  ●

۲ (M)

$a < b \Leftrightarrow a^2 < b^2$  ●

۳ (B)

$a = b \Leftrightarrow a^2 = b^2$  ●

۴ (O)

(مثال صفحه - ۴- کتاب درس)

۵۳. ارزش چه تعداد از عبارات دو شرطی زیر درست است؟  $(a, b \in \mathbb{R})$

$a = b \Leftrightarrow \log a = \log b$  ●

۱ (F)

$a = b \Leftrightarrow [a] = [b]$  ●

۲ (M)

$a = b \Leftrightarrow a^2 = b^2$  ●

۳ (B)

$a = b \Leftrightarrow 2^a = 2^b$  ●

۴ (O)

(کاردر کلاس صفحه ۷- کتاب درس)

۵۴. کدام گزینه همواره برقرار نیست؟  $(a, b \in \mathbb{R})$

$ab = 0 \Leftrightarrow (a+b)^2 = a^2 + b^2$  (F)

۱ (F)

$a = b \Leftrightarrow a^2 = b^2$  (M)

۲ (M)

$a > b \Leftrightarrow a^2 > b^2$  (B)

۳ (B)

$a < b \Leftrightarrow a^2 < b^2$  (O)

۴ (O)

(کاردر کلاس صفحه ۸- کتاب درس)

۵۵. اگر  $n$  طبیعی باشد، چه تعداد از گزاره های زیر هم ارز با گزاره « $n$  زوج است» می باشد؟

$n(n+1)$  ● زوج است.

۱ (F)

$n^2$  مضرب ۴ است.

۲ (M)

$n+1$  ● فرد است.

۳ (B)

$n^2$  زوج است.

۴ (O)

(کاردر کلاس صفحه ۸- کتاب درس)

۵۶. کدام یک از عبارات زیر درست است؟

الف) گزاره « $n$  عدد طبیعی فرد است» و گزاره « $(n+1)^2$  عدد طبیعی فرد است» هم ارز هستند.

ب) گزاره « $n$  مضرب ۳ است» و گزاره « $n^2$  مضرب ۳ است» هم ارز هستند.

الف) هیچکدام فقط الف

۱ (F)

۲ (M)

۳ (B)

۴ (O)

(کاردر کلاس صفحه ۸- کتاب درس)

۵۷. کدام یک از عبارات زیر درست است؟

الف) گزاره « $C$  روی عمود منصف پاره خط  $AB$  است» و گزاره « نقطه  $C$  وسط پاره خط  $AB$  است» هم ارز هستند.

ب) گزاره « $p$  عددی اول است» و گزاره « $p+1$  عدد مرکب است» هم ارز هستند.

الف) هیچکدام فقط الف

۱ (F)

۲ (M)

۳ (B)

۴ (O)

(تمرین ۴ صفحه ۸- کتاب درس)

۵۸. کدام یک از گزاره های زیر هم ارز با « حاصل ضرب دو عدد صفر است» می باشد؟

الف) مجموع مکعبات دو عدد برابر با مکعب مجموع آن هاست. ب) مجموع مریعات دو عدد با مریع مجموع آن ها برابر است.

الف) هیچکدام فقط الف

۱ (F)

۲ (M)

۳ (B)

۴ (O)



فصل ۱ دو از دو همیشه ایجاد می‌شوند

گامگیرانه.com



۵۹. کدام یک از گزاره‌های زیر هم‌آرز با «حاصل ضرب دو عدد صفر است» می‌باشد؟

(الف) مربع مجموع دو عدد برابر با مربع تفاضل دو عدد باشد

(ب) حاصل ضرب یکی از دو عدد در مجموع آن‌ها برابر با حاصل ضرب دیگری در تفاضل آن‌ها باشد

(ج) مجموع حاصل ضرب هر یک از اعداد در مجموع دو عدد برابر با مجموع مربعات آن‌ها باشد.

$$\begin{array}{r} 2=6 \\ +6=2 \\ \hline 2+6=6+2 \Rightarrow 8=8 \end{array}$$

حکم ثابت باشد  $\Rightarrow$

(F) هر سه مورد

۶۰. دانش آموز زیلی با اثبات مقابله نشان داد که  $2 = 6$  است، علت نادرستی اثبات کدام است؟

(۱) طرفین هر دو تساوی را نمی‌توان جمع کرد

(۲) مثال نقض برای آن وجود دارد.

(تمرین ۱ صفحه ۸ - کتاب درس بند الف)

(F) اگر  $a, b, c$  دو عدد حقیقی باشند، کدامیک از ترکیب‌های دو شرطی زیر درست است؟

$$\frac{a}{b} + \frac{b}{a} \geq 2 \Leftrightarrow (a-b)^2 \geq 0$$

(B) هیچ‌کدام

(۱) فقط الف

(۲) الف، ج

(۳) فقط ب

(تمرین ۱ صفحه ۸ - کتاب درس بند ب)

۶۱. اگر  $a, b, c$  دو عدد حقیقی باشند، کدامیک از ترکیب‌های دو شرطی زیر درست است؟

$$a^2 + b^2 + c^2 \geq ab + ac + bc \Leftrightarrow (a-b)^2 + (a-c)^2 + (b-c)^2 \geq 0$$

(F) هیچ‌کدام

(۱) الف، ب

(۲) فقط ب

۶۲. اگر  $x, y$  دو عدد حقیقی باشند، درستی چه تعداد از گزاره‌های زیر به کمک اثبات بازگشتی قابل اثبات است؟ (تمرین ۱ صفحه ۸ - کتاب درس)

$$\left(\frac{x+y}{2}\right)^2 \geq xy$$

$$x^2 + y^2 \geq 2(x+y-1)$$

(F)

(۱) فقط

$$x^2 + y^2 + 1 \geq xy + x + y$$

$$\frac{x}{y} + \frac{y}{x} \geq 2$$

(۲)

(برگرفته از کار در کلاس صفحه ۳)

۶۳. برای اثبات درستی گزاره «حاصل ضرب دو عدد گویا، عددی گویاست» از کدام روش استفاده می‌شود؟

(۱) برهان خلف

(۲) اثبات مستقیم به روش غیر اثبات

(۳) اثبات بازگشتی

۶۴. برای اثبات درستی گزاره  $\sqrt{2}$  عددی گنگ است از کدام روش استفاده می‌شود؟

(۱) اثبات مستقیم بدون در نظر گرفتن همه حالات

(۲) برهان خلف

(۳) اثبات بازگشتی

۶۵. برای اثبات درستی گزاره  $\sqrt{2}$  عددی گنگ است از کدام روش استفاده می‌شود؟

(۱) اثبات مستقیم بدون در نظر گرفتن همه حالات

(۲) برهان خلف

(۳) اثبات بازگشتی

۶۶. اگر  $x, y$  دو عدد حقیقی مثبت باشند، در اثبات نامساوی  $(x^2 + y^2)^2 \geq xy(x^2 + y^2)$  به وسیله اثبات بازگشتی به کدام نامساوی بدیهی می‌رسیم؟

$$(x-y)^2(x^2 + xy + y^2) \geq 0$$

$$(x+y)^2(x^2 + xy + y^2) \geq 0$$

$$(x+y)^2(x^2 + y^2) \geq 0$$

$$(x-y)^2(x^2 + y^2) \geq 0$$

۶۷. اگر  $a, b, c$  سه عدد حقیقی باشند، در اثبات حکم  $a^2 + b^2 + c^2 + m \geq 2(a+b+c)$  به کمک اثبات بازگشتی حداقل مقدار  $m$  برای این

که به یک رابطه بدیهی برسیم و تمامی مراحل بازگشت پذیر باشند، کدام است؟

(F)

(۱)

(۲)

(۳)

۶۸. در اثبات نامساوی  $x^2 + y^2 + z^2 \geq xy + xz + yz$  به کمک اثبات بازگشتی، به کدام رابطه بدیهی زیر خواهیم رسید؟ (تمرین ۱ صفحه ۸ - کتاب درس)

$$(x-yz)^2 + (yz-z)^2 \geq 0$$

$$(x-xz+y)^2 \geq 0$$

$$(x-y)^2 + (x-z)^2 + (y-z)^2 \geq 0$$

$$(x+yz+z)^2 \geq 0$$

۶۹. اگر  $a, b$  دو عدد حقیقی باشند، در اثبات نامساوی  $a^2 + ab + b^2 \geq 0$  به کدام نامساوی بدیهی ممکن است برسیم؟

$$(a-b)^2 + a^2 + b^2 \geq 0$$

$$(a+b)^2 + a^2 + b^2 \geq 0$$

$$(a-b)^2 + (a+b)^2 \geq 0$$

$$(a-1)^2 + (b-1)^2 \geq 0$$

(مثال آنلاین صفحه ۷)



70. در اثبات نامساوی  $y^r + m \geq x + xy + m$  به وسیله اثبات بازگشتی حداقل مقدار  $m$  برای این که به یک رابطه بدیهی برسیم و تمامی مراحل بازگشت پذیر باشند، کدام است؟

(F) ۲

(M)  $\frac{5}{2}$

(N)  $\frac{3}{2}$

(O) ۱

71. در اثبات حکم  $a < b \Rightarrow a^r < b^r$  با فرض  $a < b$  و با استفاده از روش بازگشتی، از کدام عبارت بدیهی استفاده می‌شود؟

(I-a)(b+1) < ۰ (P)

(a+1)(b-1) < ۰ (Q)

(a-1)(b+1) > ۰ (F)

(I+a)(b-1) < ۰ (R)

72. اگر  $a, b$  اعداد حقیقی باشند، در اثبات درستی نامساوی  $|a+b| \leq |a| + |b|$  به روش بازگشتی با استفاده از قضیه‌های دو شرطی به کدام نامساوی بدیهی می‌رسیم؟

ab ≤ |ab| (S)

|ab| ≥ ۰ (T)

a^r b^r ≥ ۰ (F)

|ab| ≥ ۱ (R)

73. اگر  $x$  یک عدد حقیقی دلخواه باشد، در اثبات درستی نامساوی  $|\sin x + \cos x| \leq \sqrt{2}$  به روش بازگشتی با استفاده از قضیه‌های دو شرطی به کدام نامساوی بدیهی می‌رسیم؟

cos 2x ≤ ۱ (S)

sin 2x ≤ ۱ (T)

sin 2x ≥ ۰ (F)

sin 2x ≤ ۰ (R)

74. اگر  $a, b$  دو عدد حقیقی مثبت باشند، در اثبات درستی نامساوی  $\frac{a}{b^r} + \frac{b}{a^r} \geq \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$  به روش بازگشتی با استفاده از قضیه‌های دو شرطی به کدام نامساوی بدیهی می‌رسیم؟

(a-b)^r ≥ ۰ (S)

(a+b)^r ≥ ۰ (T)

a^r + b^r ≥ ۰ (F)

(a+b)^r ≥ ۰ (R)

## Number Theory

تشخیص نوع اثبات



75. برای اثبات درستی یا نادرستی حکم «تفاضل مربعات دو عدد فرد متوالی همواره مضرب ۸ است» کدام روش اثبات مناسب‌تر است؟

(S) اثبات بازگشتی با استفاده از گزاره‌های هم‌آرز

(M) اثبات مستقیم بدون در نظر گرفتن همهٔ حالات

(F) اثبات مستقیم با در نظر گرفتن همهٔ حالات

(R) برهان خلف

76. برای اثبات درستی یا نادرستی حکم «به ازای همه اعداد طبیعی عبارت  $n! + n$  همواره مرکب است» کدام روش اثبات مناسب‌تر است؟

(S) اثبات بازگشتی

(M) اثبات مستقیم

(F) برهان خلف

(R) مثال نقض

77. برای اثبات درستی یا نادرستی حکم «به ازای همه اعداد طبیعی بزرگتر از یک عبارت  $n! + n$  همواره مرکب است» کدام روش اثبات مناسب‌تر است؟

(S) اثبات بازگشتی

(M) اثبات مستقیم

(F) برهان خلف

(R) مثال نقض

78. برای اثبات درستی یا نادرستی حکم «اگر  $\sqrt[3]{\sqrt{2+\sqrt{3}}}$  نیزگنج است» کدام روش اثبات مناسب‌تر است؟

(S) اثبات بازگشتی

(M) اثبات مستقیم

(F) برهان خلف

(R) مثال نقض

79. برای اثبات درستی یا نادرستی حکم «میانگین هندسی دو عدد ناییشتراز میانگین حسابی آن هاست» کدام روش اثبات مناسب تر است؟

(تمرین 14 صفحه - 7 کتاب درس)

(۱) برهان خلف

(۲) اثبات مستقیم

(۳) مثال نقض

(۴) اثبات بازگشتی

80. برای اثبات درستی یا نادرستی حکم «عبارت  $a^2 + 3ab + 5$  همواره عددی فرد است» کدام روش استدلال مناسب تر است؟

(۱) برهان خلف

(۲) اثبات بازگشتی

(۳) مثال نقض

81. برای اثبات درستی یا نادرستی حکم «مجموع مربعات سه عدد، از مجموع حاصل ضرب دو به دوی آنها کمتر نیست» کدام روش استدلال مناسب تر است؟

(تمرین 15 صفحه - 8 کتاب درس پند ب)

(۱) برهان خلف

(۲) اثبات مستقیم

(۳) اثبات بازگشتی

(۴) مثال نقض

82. برای اثبات درستی یا نادرستی حکم «اگر  $a$  و  $b$  دو عدد صحیح باشند، عبارت  $ab(a+b)$  همواره زوج است» کدام روش استدلال مناسب تر است؟

(۱) استدلال استقرایی

(۲) برهان خلف

(۳) اثبات بازگشتی

(۴) مثال نقض

83. برای اثبات درستی یا نادرستی حکم «هر عدد طبیعی را می‌توان به صورت مجموع اعداد طبیعی متولی نوشت» کدام روش استدلال مناسب تر است؟

(۱) برهان خلف

(۲) اثبات مستقیم

(۳) اثبات بازگشتی

84. برای اثبات درستی یا نادرستی حکم «هر عدد صحیح فرد مانند  $a$  به یکی از دو صورت  $4k+1$  یا  $4k+3$  نوشته می‌شود» کدام روش استدلال مناسب تر است؟

(تمرین 16 صفحه - 15)

(۱) برهان خلف

(۲) اثبات مستقیم

(۳) اثبات بازگشتی

85. برای اثبات درستی یا نادرستی حکم «تفاضل مکعب‌های دو عدد صحیح متولی عددی فرد است» کدام روش استدلال مناسب تر است؟

(تمرین 17 صفحه - 17)

(۱) استدلال استقرایی

(۲) برهان خلف

(۳) اثبات بازگشتی

(۴) اثبات مستقیم با در نظر گرفتن همه حالت‌ها

86. برای اثبات درستی یا نادرستی حکم «اگر  $n$  عددی صحیح باشد، عبارت  $n^3 - n$  مضرب ۳ است» کدام روش استدلال مناسب تر است؟

(تمرین 18 صفحه - 17)

(۱) برهان خلف

(۲) مثال نقض

(۳) اثبات بازگشتی

(۴) اثبات مستقیم

(۵) اثبات بازگشتی

87. برای اثبات درستی یا نادرستی حکم «همواره یکی از ۳ عدد  $a$  یا  $a+2$  یا  $a+4$  بر ۳ بخش‌پذیر است» کدام روش استدلال مناسب تر است؟

(تمرین 19 صفحه - 17)

(۱) استدلال استقرایی

(۲) برهان خلف

(۳) مثال نقض

(۴) اثبات بازگشتی

(۵) اثبات بازگشتی

88. در حکم «اگر  $a$  و  $b$  دو عدد صحیح باشند و  $ab$  عددی فرد باشد، آنگاه  $a^2 + b^2$  زوج است» برای اثبات فرد بودن  $a, b$  از ..... و در ادامه برای اثبات زوج بودن  $a^2 + b^2$  از ..... استفاده می‌شود.

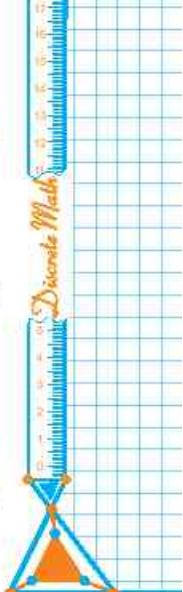
(کاردر کلاس صفحه - 5)

(۱) اثبات بازگشتی - اثبات با در نظر گرفتن همه حالت‌ها

(۲) برهان خلف - اثبات مستقیم

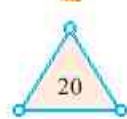
(۳) برهان خلف - مثال نقض

(۴) اثبات مستقیم - برهان خلف



فصل ۱ دو ازدواجی اعداد را درستی کنید

gajimarket.com





## Graph Modeling

مجموعه احاطه‌گر

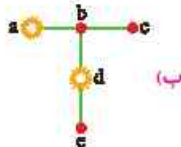


گراف و دلیل مدلسازی را بازخواهید

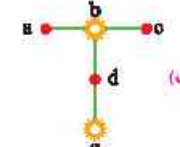
گراف و دلیل مدلسازی را بازخواهید



1231. در کدام گراف، مجموعه رأس‌های مشخص شده احاطه‌گرند؟



(ب) نه الف، نه ب



(ب) هم الف، هم ب

(ب) فقط ب

(ب) فقط الف



1232. در گراف مقابل، چه تعداد از مجموعه‌های داده شده یک مجموعه احاطه‌گر است؟

{u,w} ●

۴ (F)

{w,v} ●

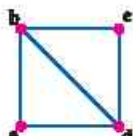
۳ (B)

{v} ●

۲ (B)

{u} ●

۱ (O)



1233. در گراف مقابل، چه تعداد از مجموعه‌های داده شده یک مجموعه احاطه‌گر است؟

{d} ●

۴ (F)

{a,c} ●

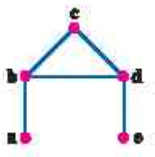
۳ (B)

{c} ●

۲ (B)

{b} ●

۱ (O)



1234. در چه تعداد از موارد داده شده، هر کدام از رأس‌های گراف، یا متعلق به D هستند یا با یکی از اعضای D همسایه‌اند؟

D={b,a,e} ●

۴ (F)

D={c,a,e} ●

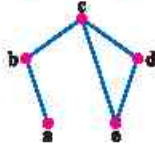
۳ (B)

D={b,d} ●

۲ (B)

D={a,b,c} ●

۱ (O)



1235. در گراف مقابل، چه تعداد از مجموعه‌های داده شده یک مجموعه احاطه‌گر است؟

{b,d} ●

۴ (F)

{b,e} ●

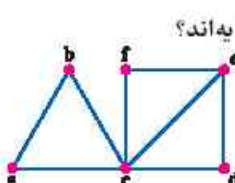
۳ (B)

{a,d} ●

۲ (B)

{a,c} ●

۱ (O)



1236. در کدام یک از موارد داده شده، هر کدام از رأس‌های گراف، یا متعلق به D هستند یا با یکی از اعضای D همسایه‌اند؟

D={c,e} (S)

۵ (F)

D={a,f,d} (S)

۴ (B)

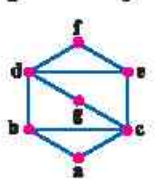
D={e,a} (S)

۳ (B)

D={d,b} (S)

۲ (B)

الف) ب، ج، د



1237. در چه تعداد از موارد داده شده، هر کدام از رأس‌های گراف، یا متعلق به D هستند یا با یکی از اعضای D همسایه‌اند؟

D={g,f,a} ●

۴ (F)

D={b,g,e} ●

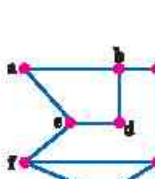
۳ (B)

D={b,e,a,f} ●

۲ (B)

D={d,e,a} ●

۱ (O)



1238. در گراف مقابل، چه تعداد از مجموعه‌های داده شده یک مجموعه احاطه‌گر است؟

D\_f={f,a,g} ●

۴ (F)

D\_r={a,d,f} ●

۳ (B)

D\_v={e,g,d} ●

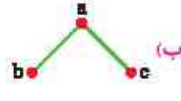
۲ (B)

D\_i={f,a,c} ●

۱ (O)



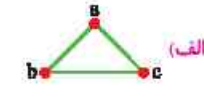
1239. در کدام گراف هر زیرمجموعه ناتهی از V(G) یک مجموعه احاطه‌گر است؟



(ب) نه الف، نه ب

(ب) هم الف، هم ب

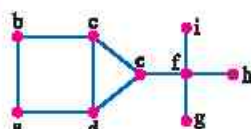
(ب) فقط ب



(ب) فقط الف

گراف و دلیل مدلسازی را بازخواهید





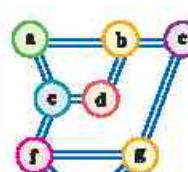
1240. کدام مجموعه برای گراف  $G$  در شکل مقابل یک مجموعه احاطه‌گر محسوب نمی‌شود؟

{b,d,f} (F)

{a,e,f} (O)

{c,e,f} (F)

{c,d,f} (F)



1241. فرض کنید شکل مقابل، نقشه یک منطقه از شهر است. قرار است در بعضی تقاطع‌های شهر دستگاه خود پرداز نصب شود به گونه‌ای که هر فرد در هر تقاطعی که باشد، یا در همان تقاطع به دستگاه خود پرداز دسترسی داشته باشد و یا حداقل با رفتن به یک تقاطع مجاور به دستگاه خود پرداز دسترسی پیدا کند. نصب دستگاه خود پرداز در کدام تقاطع‌ها این کار را براوورده نمی‌کند؟

{b,f} (F)

{f,d,b} (F)

{a,d,f} (F)

{e,g,b} (O)

1242. در گراف  $G$  با درجه رئوس ۱، ۲، ۲، ۲، ۲، ۱، ۱، ۱، ۱، ۱ اگر  $N_G(b)=\{a,c\}$ ،  $N_G(d)=\{c,e\}$ ،  $N_G(a)=\{b,f\}$  باشد، کدام احاطه‌گر است؟

{e,a} (F)

{a,c} (F)

{e,f} (F)

{a,d} (O)

1243. در گراف همبند  $G$  با درجه رئوس ۱، ۱، ۱، ۱، ۲، ۲، ۲، ۳، ۴، ۱۴ اگر  $N_G(f)=\{g,e\}$ ،  $N_G(e)=\{a,g,f\}$ ،  $N_G(a)=\{b,c,d,e\}$  باشد، کدام مجموعه یک مجموعه احاطه‌گر است؟

{e,b} (F)

{b,c} (F)

{a,g} (F)

{c,g} (O)

1244. چند گراف با رئوس  $V=\{a,b,c\}$  وجود دارد که مجموعه احاطه‌گر مینیمم تشکیل می‌دهند؟

۴ (F)

۳ (F)

۲ (F)

۱ (O)

## Graph & Modeling

مسائل احاطه‌گری



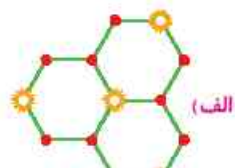
1245. در کدام یک از موارد رأس‌های مشخص شده یک مجموعه احاطه‌گر مینیمم تشکیل می‌دهند؟



(F) نه الف ، نه ب

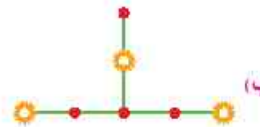
(F) هم الف ، هم ب

(F) فقط ب



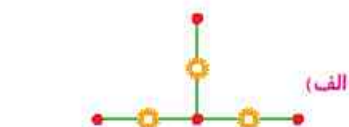
(O) فقط الف

1246. در کدام یک از موارد رأس‌های مشخص شده یک مجموعه احاطه‌گر مینیمم تشکیل می‌دهند؟



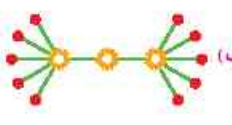
(F) نه الف ، نه ب

(F) هم الف ، هم ب



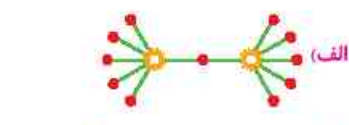
(O) فقط الف

1247. در کدام یک از موارد رأس‌های مشخص شده یک مجموعه احاطه‌گر مینیمم تشکیل می‌دهند؟



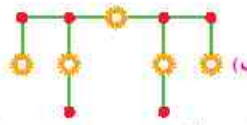
(F) نه الف ، نه ب

(F) هم الف ، هم ب



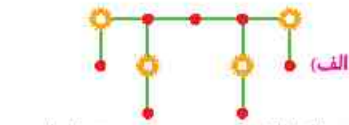
(O) فقط الف

1248. در کدام یک از موارد رأس‌های مشخص شده یک مجموعه احاطه‌گر مینیمم تشکیل می‌دهند؟

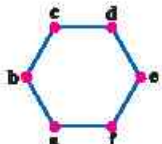


(F) نه الف ، نه ب

(F) هم الف ، هم ب

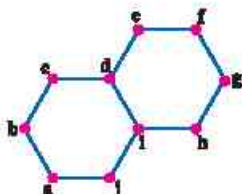


(O) فقط الف



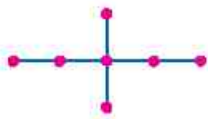
عدد احاطه‌گری گراف مقابل کدام است؟ 1249

- ۲ (۰)  
۴ (۶)



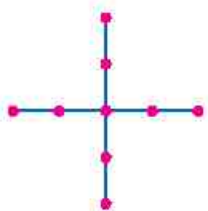
عدد احاطه‌گری گراف مقابل کدام است؟ 1250

- ۲ (۰)  
۳ (۲)  
۴ (۶)  
۵ (۸)



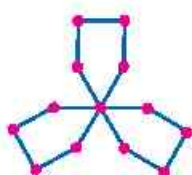
عدد احاطه‌گری گراف مقابل کدام است؟ 1251

- ۳ (۲)  
۵ (۶)



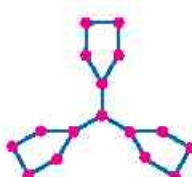
عدد احاطه‌گری گراف مقابل کدام است؟ 1252

- ۳ (۰)  
۴ (۲)  
۵ (۶)  
۶ (۸)



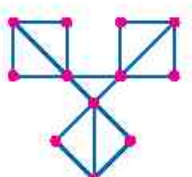
عدد احاطه‌گری گراف مقابل کدام است؟ 1253

- ۶ (۲)  
۵ (۶)



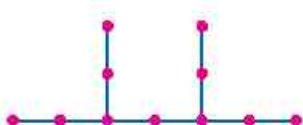
عدد احاطه‌گری گراف مقابل کدام است؟ 1254

- ۴ (۰)  
۵ (۲)  
۶ (۳)  
۷ (۸)



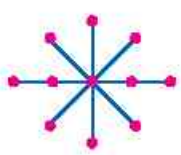
عدد احاطه‌گری گراف مقابل کدام است؟ 1255

- ۴ (۲)  
۶ (۴)



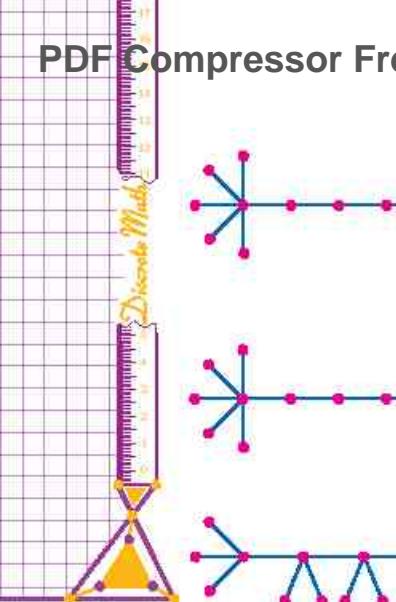
عدد احاطه‌گری گراف مقابل کدام است؟ 1256

- ۳ (۰)  
۴ (۲)  
۵ (۶)  
۶ (۸)



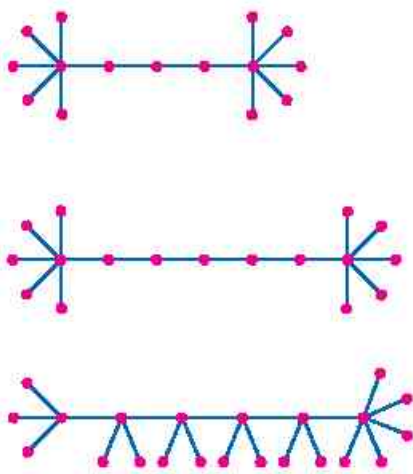
عدد احاطه‌گری گراف مقابل کدام است؟ 1257

- ۳ (۲)  
۵ (۶)



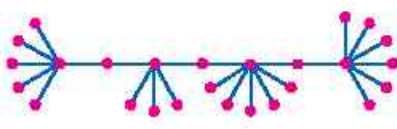
## فصل ۲ دوازدهم • اگراف و مدل سازی • مدل سازی با گراف

www.martek.com



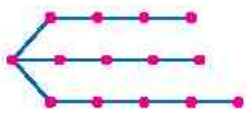
1258. عدد احاطه‌گری گراف مقابل کدام است؟

- ۲۰۱

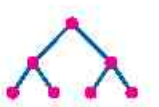


**1259.** عدد احاطه‌گری گراف مقابل کدام است؟

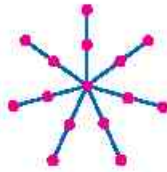
- τθ τθ  
θθ θθ



**1260.** عدد احاطهگری گراف مقابله کدام است؟

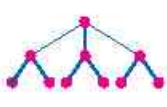


1262. عدد احاطه‌گری گراف مقابله‌کدام است؟



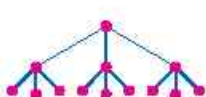
1263. عدد احاطه‌گری گراف مقابل کدام است؟

- † (F)      † (P)

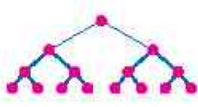


<sup>۱۲۶۵</sup>- عدد احاطه‌گئی، گاف مقاباً، کدام است؟

- Y (Y) Y (Y)  
ΔT ΔT

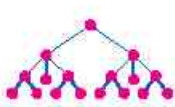


<sup>۱۲۶۶</sup> . عدد احاطه‌گی، گاف مقاباً، کدام است؟

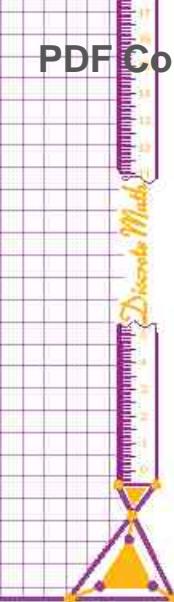


1267. عدد احاطه‌گری گراف مقابله‌کدام است؟

- △ (P)  
Y (F)      ♦ (Q)  
S (R)

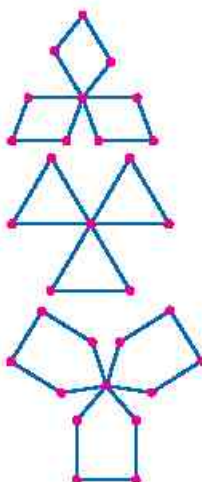


1268. عدد احاطه‌گری گراف مقابله کدام است؟



فصل ۲ داده‌ها  
• گراف و مدل سازی  
• مدل سازی با گراف

گایمکت.com  
گایمکت آنلاین در



1434. یک مجموعه احاطه‌گر مینیمال در گراف مقابله‌دار کثر چند عضو دارد؟

- |       |       |
|-------|-------|
| ۵ (۳) | ۴ (۱) |
| ۷ (۶) | ۶ (۴) |

1435. گراف شکل مقابله‌دار چند مجموعه احاطه‌گر مینیمال غیرمینیمال دارد؟

- |       |       |
|-------|-------|
| ۹ (۰) | ۸ (۰) |
| ۷ (۶) | ۶ (۴) |

1436. یک مجموعه احاطه‌گر مینیمال از گراف مقابله‌دار کثر چند عضو دارد؟

- |       |
|-------|
| ۶ (۰) |
| ۷ (۲) |
| ۹ (۰) |
| ۵ (۶) |

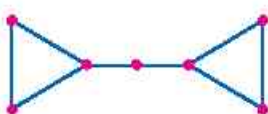


1437. گراف شکل مقابله‌دار چند مجموعه احاطه‌گر مینیمال غیرمینیمال دارد؟

- |        |        |
|--------|--------|
| ۱۰ (۰) | ۹ (۰)  |
| ۶ (۴)  | ۱۶ (۰) |

1438. در گرافی با درجه رتوس ۲، ۳، ۳، ۲، ۲، ۲، ۳، ۶ که دو رأس با درجه ۳ مجاور نیستند، چند مجموعه احاطه‌گر مینیمال وجود دارد؟

- |       |       |
|-------|-------|
| ۶ (۶) | ۵ (۰) |
| ۴ (۰) | ۳ (۰) |



1439. گراف شکل مقابله‌دار چند مجموعه احاطه‌گر مینیمال سه عضوی دارد؟

- |       |       |
|-------|-------|
| ۴ (۰) | ۲ (۰) |
| ۳ (۰) | ۵ (۰) |

چنین مجموعه احاطه‌گری ندارد.

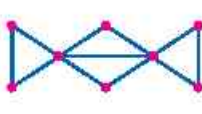


1440. گراف شکل مقابله‌دار چند مجموعه احاطه‌گر مینیمال دارد؟

- |       |       |
|-------|-------|
| ۵ (۰) | ۳ (۰) |
| ۸ (۶) | ۶ (۰) |

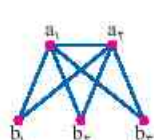
1441. گراف مقابله‌دار چند مجموعه احاطه‌گر مینیمال غیرمینیمال دارد؟

- |       |       |
|-------|-------|
| ۴ (۰) | ۲ (۰) |
| ۶ (۰) | ۳ (۰) |



1442. گراف شکل مقابله‌دار چند مجموعه احاطه‌گر مینیمال دارد؟

- |       |       |
|-------|-------|
| ۶ (۰) | ۱ (۰) |
| ۸ (۶) | ۷ (۰) |

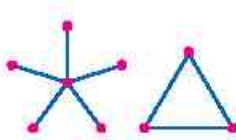


1443. گراف شکل مقابله‌دار چند مجموعه احاطه‌گر مینیمال دارد؟

- |       |       |
|-------|-------|
| ۸ (۰) | ۱ (۰) |
| ۷ (۶) | ۳ (۰) |

1444. گراف ناهمبند شکل مقابله‌دار چند مجموعه احاطه‌گر مینیمال دارد؟

- |       |       |
|-------|-------|
| ۶ (۰) | ۲ (۰) |
| ۸ (۶) | ۷ (۰) |

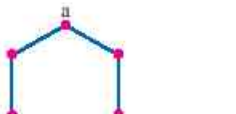


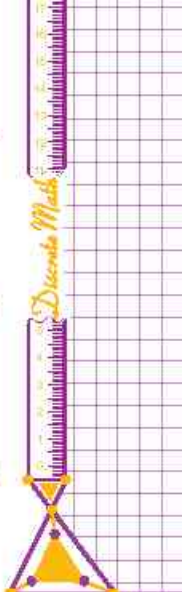
1445. گراف ۲-منتظم G از مرتبه ۱۲ دارای دورهایی با طول زوج و بزرگتر از ۴ است، این گراف چند مجموعه احاطه‌گر مینیمال غیرمینیمال دارد؟

- |       |       |
|-------|-------|
| ۴ (۰) | ۹ (۰) |
| ۶ (۰) | ۳ (۰) |

1446. گراف شکل مقابله‌دار چند مجموعه احاطه‌گر مینیمال فاقد رأس a دارد؟

- |       |       |
|-------|-------|
| ۲ (۰) | ۱ (۰) |
| ۴ (۰) | ۳ (۰) |





فصل دوازدهم: گراف و دلیل تابعی مدلسازی با گراف



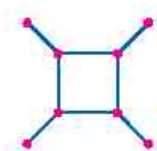
1447. گراف شکل مقابل چند مجموعه احاطه‌گر مینیمال ۵ عضوی دارد؟

۱۲ (۲)

۱۰ (۱)

۲ (۴)

۱۳ (۱)



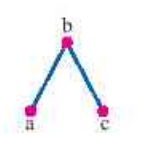
1448. گرافی با درجه رئوس ۳, ۳, ۳, ۳, ۳, ۵ چند مجموعه احاطه‌گر مینیمال دارد؟

۱۰ (۲)

۵ (۰)

۶ (۴)

۱۱ (۳)



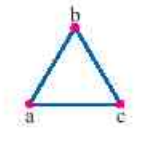
1449. گراف شکل مقابل چند مجموعه احاطه‌گر مینیمال دارد؟

۲ (۲)

۸ (۱)

۱۶ (۴)

۴ (۳)



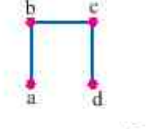
1450. گراف شکل مقابل چند زیرگراف دارد که یک مجموعه احاطه‌گر مینیمال دو عضوی یکتا داشته باشند؟

۳ (۲)

۱۰ (۰)

۵ (۴)

۴ (۳)



1451. گراف مقابل چند زیرگراف دارد که دارای مجموعه احاطه‌گر مینیمال دو عضوی یکتا باشند؟

۶ (۲)

۳ (۰)

۱ (۰)

۷ (۳)



1452. گراف شکل مقابل چند زیرگراف دارد که دارای مجموعه احاطه‌گر مینیمال سه عضوی یکتا باشند؟

۳ (۲)

۲ (۰)

۶ (۴)

۵ (۳)

1453. در گراف  $G$  از مرتبه ۶ بین هر دو رأس دلخواه، دقیقاً یک مسیر وجود دارد، چه تعداد از گزاره‌های زیر درباره این گراف درست است؟

اگر عدد احاطه‌گری گراف ۱ باشد، گراف یک مجموعه احاطه‌گر مینیمال ۵ عضوی دارد.

اگر عدد احاطه‌گری گراف ۳ باشد، گراف یک رأس از درجه ماکزیمم دارد.

اگر یک مجموعه احاطه‌گر مینیمال ۴ عضو داشته باشد، گراف دو رأس از درجه ماکزیمم دارد.

اگر گراف یک مجموعه احاطه‌گر مینیمال ۵ عضوی داشته باشد، یک رأس از درجه ماکزیمم دارد.

۴ (۴)      ۳ (۰)      ۲ (۲)      ۱۰ (۰)

1454. چه تعداد از گزاره‌های زیر درباره گراف  $G$  با درجه رئوس ۲, ۲, ۳, ۳, ۲, ۲ درست است؟

اگر دور به طول فرد نداشته باشد، یک مجموعه احاطه‌گر مینیمال سه عضوی دارد.

اگر دور به طول فرد نداشته باشد، حداکثر تعداد اعضای یک مجموعه احاطه‌گر مینیمال برابر عدد احاطه‌گری گراف است.

اگر یک مجموعه احاطه‌گر مینیمال سه عضوی داشته باشد، سه دور به طول ۴ دارد.

اگر مجموعه احاطه‌گر مینیمال دو عضوی یکتا داشته باشد دور به طول ۳ نیز دارد.

۴ (۴)      ۳ (۰)      ۲ (۲)      ۱۰ (۰)

1455. در گراف‌های ساده  $G$  مجموع مرتبه و اندازه برابر ۶ است، چه تعداد از گزاره‌های زیر درباره این گراف درست است؟

اگر گراف منتظم باشد، عدد احاطه‌گری آن ۶ است.

اگر گراف مجموعه احاطه‌گر مینیمم یکتا داشته باشد، منتظم است.

اگر گراف ۴ مجموعه احاطه‌گر مینیمم داشته باشد، منتظم است.

اگر گراف یک مجموعه احاطه‌گر مینیمال سه عضو داشته باشد، دور دارد.

۴ (۴)      ۳ (۰)      ۲ (۲)      ۱۰ (۰)

گام‌ها برای حل مسئله





(تمرین ۹ صفحه ۷۲ کتاب درس)

متغیرهای ضریب دار، توان دار، رادیکالی و ...



(بر اساس تمرین ۹ صفحه ۷۲ کتاب درس)

۱۸ (F)

. معادله  $3x+y+z=7$  چند جواب صحیح و نامنفی دارد؟ ۱۷۵۲

۱ = (۳)

A (1)

۱۹ (F)

. معادله  $x+y+2\sqrt{z}=4$  چند جواب صحیح و نامنفی دارد؟ ۱۷۵۳

۷ (۳)

۹ (۲)

A (1)

۲ (F)

. معادله  $4x+4y+z=6$  چند جواب صحیح و نامنفی دارد؟ ۱۷۵۴

۶ (۳)

۴ (۲)

A (1)

۱۴ (F)

. معادله  $x^7+xy+xz=10$  چند جواب طبیعی دارد؟ ۱۷۵۵

۱۳ (۲)

A (1)

۱۵ (F)

. معادله  $x+y+\log_2^z=\frac{A}{z}$  چند جواب طبیعی دارد؟ ۱۷۵۶

۹ (۳)

۱۳ (۲)

A (1)

. چند سه تایی مرتب مانند  $(x_1, x_2, x_3)$  وجود دارد که مجموع سه مؤلفه برابر ۱۷ و همگی عدد طبیعی فرد باشند؟ ۱۷۵۷

۲۶ (F)

. معادله  $|x_1+x_2|^r + |x_2+x_3|^r = 52$  چند جواب طبیعی دارد؟ ۱۷۵۸

۴۵ (۳)

۲۸ (۲)

A (1)

۱۲ (F)

. معادله  $x_1+x_2+x_3+x_4=5$  چند جواب صحیح و نامنفی دارد؟ ۱۷۵۹

۱۰ (۳)

۸ (۲)

A (1)

۷۸ (F)

. معادله  $x_1+x_2+x_3+x_4=5$  چند جواب صحیح و نامنفی دارد؟ ۱۷۶۰

۵۶ (۳)

۵۲ (۲)

A (1)

. معادله  $x_1+|x_2|+|x_3+1|+2=7$  چند جواب صحیح در بازه  $[4, 10]$  دارد؟ (نماد سقف لاست).

۲۸ (F)

. معادله  $x+y+z=13$  چند جواب صحیح و نامنفی دارد که در آنها  $x=y$  است؟ ۱۷۶۱

۶ (۳)

۱۲ (۲)

A (1)

. ۲۴ مهره سفید یکسان را در ۳ جعبه گذاشته ایم. در چند حالت تعداد مهره های جعبه اول ۳ برابر تعداد مهره های جعبه دوم است؟ ۱۷۶۲

۸ (F)

. معادله  $x+y+z=10$  چند جواب طبیعی دارد که  $x=y$  باشد؟ ۱۷۶۳

۷ (۳)

۶ (۲)

A (1)

. به چند طریق می توان ۱۰ گلابی را بین حسن، داوود و علی توزیع کرد به طوری که تعداد گلابی های حسن بیشتر از تعداد گلابی های داوود باشد؟ ۱۷۶۴

۲۰ (F)

. معادله  $x+y+z+t=10$  را در نظر بگیرید، چه تعداد از عبارات زیر درباره این معادله صحیح است؟ ۱۷۶۵

۳۰ (۳)

۱۵ (۲)

A (1)

. چند سه تایی مرتب مانند  $(x, y, z)$  یافت می شود که مجموع مؤلفه ها برابر ۷ بود و  $x$  طبیعی و مربع کامل باشد و  $y, z$  صحیح و نامنفی باشند؟ ۱۷۶۶

۱۵ (F)

. معادله  $5x+y+z=6$  جواب صحیح و نامنفی دارد که همه متغیرها زوج باشد.

۱۱ (۳)

۱۰ (۲)

A (1)

. معادله  $5x+y+z=t=6$  جواب طبیعی دارد که همه متغیرها عدد فرد باشند.

● معادله  $5x+y+z=t=6$  جواب صحیح و نامنفی دارد که  $x \neq 5$ .

۳ (F)

. معادله  $5x+y+z=t=6$  جواب صحیح و نامنفی دارد که  $x=0$ .

۲ (۳)

۱۰ (۲)

A (1)

صفر (۰)



بسط جمله ای



. تعداد جملات بسط  $(a+b+c)^n$  کدام است؟ ۱۷۶۶

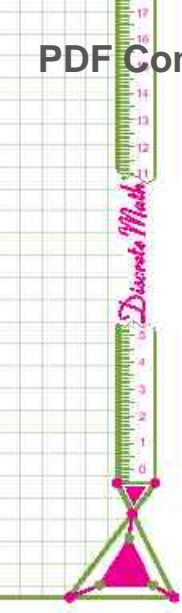
۷۸ (F)

. معادله  $45x+y+z=t=55$  جواب صحیح و نامنفی دارد که  $x=5$ .

۶۶ (۳)

۴۵ (۲)

A (1)



## Combinations

نامعادله



1767. در بسط  $(2a+b-c)^3$  ضریب جمله  $a^2bc^3$  کدام است؟

-120 (F)

240 (M)

-240 (P)

120 (L)

1768. در بسط  $(3x+y+2)^5$  ضریب جمله  $xy^2$  کدام است؟

120 (F)

260 (M)

90 (P)

30 (L)

1769. در بسط  $(x+y+z)^4$  چند جمله وجود دارد که در آن ها توان X برابر 2 باشد؟

9 (F)

8 (M)

7 (P)

6 (L)

1770. در بسط  $(x+y+z)^7$  چند جمله وجود دارد که در آن ها توان X بزرگتر از 3 باشد؟

10 (F)

15 (M)

5 (P)

6 (L)

1771. چه تعداد از جملات زیر درباره بسط  $(a+2b+c)^6$  درست است؟

● تعداد جملات فاقد a و شامل b برابر است.

● دارای 28 جمله است.

● ضریب جمله  $a^3b^2c^1$  از ضریب جمله  $ab^2c^3$  بزرگتر است. ● مجموع ضرایب بسط برابر 4096 است.

4 (F)

3 (M)

2 (P)

10 (L)

1772. نامعادله  $x+y+z \leq 7$  چند جواب صحیح و نامنفی دارد؟

210 (F)

36 (M)

91 (P)

12 (L)

1773. نامعادله  $x_1+x_2+x_3+x_4 < 6$  چند جواب صحیح و نامنفی دارد؟

145 (F)

84 (M)

126 (P)

165 (L)

1774. نامعادله  $x_1+x_2+x_3 \leq 7$  چند جواب طبیعی دارد؟

45 (F)

25 (M)

25 (P)

30 (L)

1775. نامعادله  $x_1+x_2 < 10$  چند جواب طبیعی دارد؟

26 (F)

28 (M)

45 (P)

21 (L)

1776. نامعادله  $x+y+z \leq 8$  چند جواب صحیح و نامنفی دارد که  $x \geq 2$  باشد؟

120 (F)

91 (M)

84 (P)

74 (L)

1777. نامعادله  $x_1+x_2+x_3 \leq 11$  چند جواب صحیح و نامنفی با شرط  $x_3 \geq 3, x_2 \geq 2, x_1 \geq 1$  دارد؟

20 (F)

25 (M)

56 (P)

84 (L)

1778. نامعادله  $x_1+x_2+x_3 < 9$  چند جواب صحیح و نامنفی با شرط  $x_1 \leq 3$  دارد؟

130 (F)

120 (M)

125 (P)

125 (L)

1779. نامعادله  $x_1+x_2+x_3 < 12$  چند جواب صحیح و نامنفی دارد که  $x_3 \leq 3, x_2 > 2, x_1 > 3$  باشد.

36 (F)

25 (M)

34 (P)

32 (L)

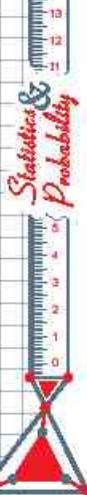
1780. نامعادله  $2x_1+x_2+x_3 \leq 5$  چند جواب صحیح و نامنفی دارد؟

17 (F)

18 (M)

21 (P)

24 (L)



(مشابه خارج - ۹۸)

(مشابه خارج - ۹۸)

(خارج - ۹۸)

(مشابه خارج - ۹۸)

(مشابه خارج - ۹۸)

(مشابه خارج - ۹۸)

**2104.** جدول ارزش کدام گزاره با سایر گزاره ها متفاوت دارد؟

$$\begin{array}{ll} p \Rightarrow (p \vee \neg q) \text{ (F)} & (p \wedge q) \Rightarrow p \text{ (T)} \\ (p \wedge q) \Rightarrow (p \vee q) \text{ (F)} & (p \vee q) \Rightarrow p \text{ (F)} \end{array}$$

**2105.** کدام گزینه با سایر گزینه ها در جدول ارزش گزاره ها متفاوت است؟

$$\begin{array}{ll} \neg q \Leftrightarrow \neg p \text{ (T)} & (p \wedge q) \Rightarrow (p \vee q) \text{ (F)} \\ (p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow p) \text{ (F)} & (\neg p \vee q) \wedge (\neg q \vee p) \text{ (T)} \end{array}$$

**2106.** کدام گزاره با سایر گزاره ها دارای ارزش متفاوت است؟

$$\begin{array}{ll} \neg p \vee q \text{ (T)} & p \Rightarrow (p \Rightarrow q) \text{ (T)} \\ (p \vee q) \Rightarrow (q \wedge p) \text{ (F)} & p \Rightarrow (p \wedge q) \text{ (F)} \end{array}$$

**2107.** کدام گزینه یک گزاره همواره نادرست است؟

$$\begin{array}{ll} p \Rightarrow (p \vee q) \text{ (F)} & p \wedge \neg (\neg q \Rightarrow p) \text{ (T)} \\ [p \wedge (p \vee q)] \Leftrightarrow p \text{ (F)} & p \Rightarrow (p \wedge q) \text{ (F)} \end{array}$$

**2108.** هم ارز گزاره  $| \neg (q \Rightarrow p) \vee q |$  کدام است؟

$$\begin{array}{ll} p \Rightarrow \neg q \text{ (T)} & p \text{ (T)} \\ \neg q \Rightarrow \neg p \text{ (F)} & q \Rightarrow p \text{ (F)} \end{array}$$

**2109.** هم ارز گزاره  $| \neg (p \Rightarrow q) \wedge \neg p |$  کدام است؟

$$\begin{array}{ll} \neg p \Rightarrow q \text{ (T)} & q \text{ (T)} \\ \neg q \text{ (F)} & p \text{ (F)} \end{array}$$

**2110.** گزاره  $| \neg (p \wedge r) \Rightarrow (p \wedge r) |$  هم ارز با کدام گزاره است؟

$$\begin{array}{ll} p \wedge (q \vee r) \text{ (T)} & p \vee (q \wedge r) \text{ (T)} \\ r \Rightarrow (p \vee q) \text{ (F)} & r \Rightarrow (p \wedge q) \text{ (F)} \end{array}$$

**2111.** گزاره  $| p \wedge | (p \Rightarrow q) \wedge \neg q |$  هم ارز با کدام گزاره است؟

$$\begin{array}{ll} p \wedge \neg q \text{ (T)} & p \text{ (T)} \\ \neg q \text{ (F)} & \neg p \text{ (F)} \end{array}$$

**2112.** گزاره  $| (p \wedge \neg r) \vee (p \wedge r) |$  هم ارز با کدام گزاره است؟

$$\begin{array}{ll} q \vee r \text{ (T)} & p \Rightarrow r \text{ (T)} \\ \neg q \text{ (F)} & \text{همواره نادرست} \text{ (F)} \end{array}$$

**2113.** اگر گزاره  $| (p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow r) |$  درست باشد، کدام گزاره زیر همواره درست است؟

$$\begin{array}{ll} p \vee r \text{ (T)} & r \Rightarrow p \text{ (T)} \\ p \Rightarrow r \text{ (F)} & \neg p \Rightarrow r \text{ (F)} \end{array}$$

**2114.** مجموعه های A و B هر یک دارای ۶ گزاره هستند که ۳ تا از گزاره ها درست و ۳ تای دیگر نادرست است. اگر گزاره های p و q به تصادف از مجموعه های A و B انتخاب شوند، احتمال آن که گزاره  $| (p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow r) |$  درست باشد، کدام است؟

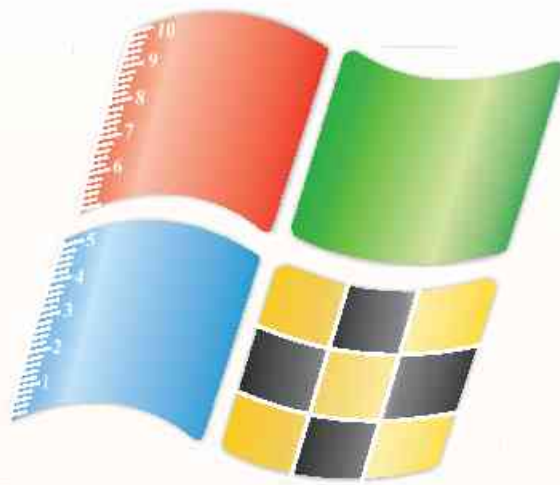
$$\frac{1}{3} \text{ (F)} \quad \frac{2}{3} \text{ (T)} \quad \frac{3}{4} \text{ (T)} \quad \frac{1}{2} \text{ (T)}$$

**2115.** مجموعه های A, B, C هر یک شامل ۴ گزاره هستند که نصف آنها ارزش درست دارند. اگر گزاره p به تصادف از A و گزاره q به تصادف از B و گزاره r به تصادف از C انتخاب شود، احتمال آن که گزاره  $| (p \wedge q) \Rightarrow r |$  درست باشد، کدام است؟

$$\frac{1}{8} \text{ (F)} \quad \frac{7}{8} \text{ (T)} \quad \frac{3}{8} \text{ (T)} \quad \frac{5}{8} \text{ (T)}$$

پاسخنامه

تمام تشریحی



ANSWERS  
Game

پاسخنامه تشریحی، موجزو تمام رنگی این نسل از کتاب‌های ریاضی میکرو بر مبنای

استراتژی فکری خطوط راهنمای بیمارستان‌ها طراحی شده است.

۱. اجرای این کار بسیار زمان برو دشوار است و نیازمند هماهنگی بین تیم تألیف، تیم صفحه‌آرایی، تیم رسالی و گرافیک، و درنهایت مدیر فنی و مدیر تألیف است و یک روند تکاملی را طی نسل‌های مختلف کتاب طی خواهد کرد. اگر نظر و بیشنهادی درجهت تکامل این روش پاسخنامه توسعی دارد حتی آن را از طریق اینستاگرام

با ما در میان بگذارید

۱۰ موارد **۷** و درست است:

$$\text{الف} (\Delta q + 2)^r = (\underline{\Delta q^r + 2 \cdot q}) + 4 = \Delta k + 4 = \Delta k' + 1 \times$$

$$\text{ب) } (Vq + 4)^r = (\underline{Vq^r + 4 \cdot q}) + 9 = Vk + 9 = Vk' + 2 \checkmark$$

$$\text{ج) } (\lambda q + 3)^r = (\underline{\lambda q^r + 3 \cdot q}) + 9 = \lambda k + 9 = \lambda k' + 1 \checkmark$$

$$\text{د) } (4q + 2)^r = (\underline{4q^r + 2 \cdot q}) + 9 = 4k + 9 = 4k' + 1 \times$$

۱۱ موارد **۸** و درست است:

$$\text{الف} (6q + 5)(6q' + 5) = (\underline{36qq' + 3 \cdot q + 3 \cdot q'}) + \underline{25} = 6k + 1 \checkmark$$

$$\text{ب) } (4q + 2)(4q' + 2) = (\underline{16qq' + 12q + 12q'}) + \underline{4} = 4k + 1 \times$$

$$\text{ج) } (5q + 3)(5q' + 3) = \underline{25qq' + 15q + 15q'} + \underline{9} = 5k - 1 \checkmark$$

$$\text{د) } (Vq + 4)(Vq' + 4) = \underline{49qq' + 28q + 28q'} + \underline{16} = Vk + 2 \times$$

۱۲ تنها عبارت **چهارم** درست است:

به کمک چند مثال نمی‌توان درستی یک قضیه را نشان داد یعنی این جمله

هر چند که درست است ولی ارائه چند مثال درستی آن را نشان نمی‌دهد **×**

در قرن هفدهم اویلر نشان داد عدد فرما  $(1 + 2^{2^n})$  به ازای  $n = 5$  مرکب

است و برای  $64$  بخش پذیر است. **×**

$$\bullet (2k+1)(2k'+1)(2k''+1)(2q) = 2q' \times$$

$$\bullet (2k-3) + (2k-1) + (2k+1) + (2k+3) + (2k+5) = 10k + 5 = \Delta k' \checkmark$$

$$k(k+1)(k+2)(k+3) + 1 = (\underline{k^r + rk})(\underline{k^r + rk + 2}) + 1 \quad \text{۱۳} \quad 10$$

$$= x(x+2) + 1 = x^2 + 2x + 1 = (x+1)^2 = (k^r + 2k + 1)^2$$

این عدد محدود کامل است و چون حاصل ضرب چهار عدد متولی زوج است

در نتیجه حاصل ضرب چهار عدد متولی بعلاوه یک فرد خواهد بود و این عدد

مربع یک عدد فرد خواهد بود. از طرفی چون مربع کامل است همواره مرکب

خواهد بود. اما موارد دوم (●) و چهارم (●) نادرست هستند به عنوان مثال

$5^2 = 1 \times 2 \times 3 \times 4 + 1$  که **مضرب ۲ نیست** و به ازای  $11$  عبارت به صورت

$$(11^2 + 3 \times 11 + 1)^2 = 155^2$$

۱۴ اعدادی به شکل **۳** را نمی‌توان به صورت مجموع چند عدد متولی

نوشت:

$$\text{الف) } 10 = 1 + 2 + 3 + 4$$

$$\text{ب) } 9 = 2 + 3 + 4$$

$$\text{ج) } 12 = 3 + 4 + 5$$

## Number Theory

## آنالیز اعداد



عبارت  $\Delta k + 1$  مربع کامل است. زیرا:

$$\Delta k + 1 = \Delta(n(n+1)) + 1 = \Delta n^2 + \Delta n + 1 = (\Delta n + 1)^2$$

دو عدد فرد متولی را  $-2k + 1$  و  $2k + 1$  در نظر می‌گیریم. در این صورت

$$\text{داریم: } (2k-1)(2k+1) + 1 = (\Delta k^2 - 1) + 1 = \Delta k^2 = (Vk)^2$$

حال حاصل عبارت‌های **الف** و **ب)** را پیدا می‌کیم:

$$\text{الف) } \frac{(\Delta k - 1) + (\Delta k + 1)}{2} = (Vk)^2$$

$$\text{ب) } \frac{(\Delta k - 1)^2 + (\Delta k + 1)^2}{2} = \frac{(\Delta k^2 - \Delta k + 1) + (\Delta k^2 + \Delta k + 1)}{2} = \Delta k^2 + 1$$

همکاران گرامی سعی نکنید این تیپ تست هارا با عدد گذاری برای داشن آموزان حل کنید. چون در مسائل پیچیده تر قدرت استدلال را از دست خواهند دادو با یک تغییر کوچک در صورت سوال قادر به حل آن نخواهد بود.

۱۵ اعداد را  $k-1, k, k, k-1$  در نظر می‌گیریم، عدد کوچکتر  $k-1$  و عدد

$$\text{بزرگتر } k+1 \text{ است، بنابراین: } (k-1)(k+1) + 1 = (k^2 - 1) + 1 = k^2$$

قطعان درست است. حال حاصل عبارت‌های **ب)** و **ج)** را پیدا می‌کنیم:

$$\text{ب) } \frac{(k-1+k+1)}{2} = \frac{2k}{2} = k^2 \checkmark$$

$$\text{ج) } \frac{(k-1)^2 + (k+1)^2}{2} = \frac{(k^2 - 2k + 1) + (k^2 + 2k + 1)}{2} = \frac{2k^2 + 2}{2} = k^2 + 1 \times$$

۱۶ عبارات اول، دوم و سوم درست است:

$$\bullet (2k-1) + (2k+1) = 4k \checkmark \quad \bullet (2k+1)^2 = \underline{4k^2 + 4k + 1} = 2k^2 + 1 \checkmark$$

$$\bullet (k-1) + k + (k+1) = 2k \checkmark \quad \bullet (Vk) + (2k+2) = 4k + 2 \neq \Delta k' \times$$

۱۷ درستی دو عبارت را می‌توان نشان داد:

$$\bullet (4q+2)^r = \underline{16q^r + 24q + 9} = 4k + 1 \times$$

$$\bullet (Vq+2)^r = \underline{49qq' + 21q + 21q'} + \underline{4} = Vk' + 2 \times$$

$$\bullet (8q+4)^r = \underline{64q^r + 112q} + 49 = 8k + \underline{49} = 8k' + 1 \checkmark$$

$$\bullet (Vq+3)^r = \underline{49q^r + 42q + 9} = Vk + \underline{9} = Vk' + 2 \checkmark$$

۱۸ هر چهار عبارت درست هستند:

$$\bullet (2k-1) + (2k+1) + (2k+3) = 6k + 3 = 2k' \checkmark$$

$$\bullet (2k+1) + (2k'+1) = 2k + 2k' + 2 = 2k'' \checkmark$$

$$\bullet (2k-1) + (2k+1) = \Delta k \checkmark$$

$$\bullet (2k-2) + (2k) + (2k+2) = 6k \checkmark$$



**۷۲** چون هر دو طرف نامساوی عباراتی نامنفی هستند، طرفین را به توان ۲ می‌رسانیم:  
 $|a+b| \leq |a| + |b| \Leftrightarrow |a+b|^2 \leq (|a| + |b|)^2$   
 $\Leftrightarrow a^2 + b^2 + 2ab \leq a^2 + b^2 + 2|a||b|$   
 $\Leftrightarrow 2ab \leq 2|a||b| \Leftrightarrow ab \leq |ab| \Leftrightarrow ab \leq |ab|$

**۷۳** چون هر دو طرف نامساوی عباراتی نامنفی هستند، طرفین را به توان ۲ می‌رسانیم:  
 $|\sin x + \cos x| \leq \sqrt{2} \Leftrightarrow \sin^2 x + \cos^2 x + 2\sin x \cos x \leq 2$   
 $\Leftrightarrow 1 + 2\sin x \cos x \leq 2 \Leftrightarrow \sin 2x \leq 1$

**۷۴** طرفین نامساوی  $\frac{a}{b^2} + \frac{b}{a^2} \geq \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$  را در  $a^2 b^2$  ضرب می‌کنیم:  
 $a^2 + b^2 \geq ab^2 + ba^2 \Leftrightarrow (a+b)(a^2 - ab + b^2) \geq ab(a+b)$   
 چون  $a$  و  $b$  مثبت هستند  $a+b$  هم مثبت است پس آن را از طرفین تساوی ساده می‌کنیم:  
 $a^2 - ab + b^2 \geq ab \Leftrightarrow a^2 - 2ab + b^2 \geq 0 \Leftrightarrow (a-b)^2 \geq 0$

**۷۵** اثبات مستقیم مناسب‌ترین مناسب‌ترین روش است:  
 $(2k+1)^2 - (2k-1)^2 = (4k^2 + 4k + 1) - (4k^2 - 4k + 1) = 8k$

**۷۶** نادرستی این گزاره را به کمک **مثال نقطی** می‌توان نشان داد:  
 $n! + n = \frac{n+1}{n!} + 1 = 2$

**۷۷** اثبات مستقیم مناسب‌ترین روش است:  
 $n! + n = n \times ((n-1)! + 1) = n \times k =$  مرکب

**۷۸** از برهان **حلف** استفاده می‌کنیم یعنی می‌گوییم اگر  $\sqrt{2+\sqrt{3}}$  گنج باشد، گویا است [فرض **حلف**] حال اگر آن را  $a$  فرض کنیم، آنگاه خواهیم داشت:  
 $\sqrt{2+\sqrt{3}} = a \Rightarrow 2 + \sqrt{3} = a^2 \Rightarrow \sqrt{3} = a^2 - 2$   
 بنابراین فرض حلف باطل است.

**۷۹** استفاده از اثبات بازگشتی مناسب است:  
 $\sqrt{ab} \leq \frac{a+b}{2} \Leftrightarrow ab \leq \left(\frac{a+b}{2}\right)^2$   
 $\Leftrightarrow ab \leq \frac{a^2 + b^2 + 2ab}{4} \Leftrightarrow 4ab \leq a^2 + b^2 + 2ab$   
 $\Rightarrow a^2 + b^2 - 2ab \geq 0 \Leftrightarrow (a-b)^2 \geq 0$  بدینهی

**۸۰** طبق روش اشباع برای **n** دو حالت در نظر می‌گیریم:  
**۱**  $n = 2k \Rightarrow n^2 + 3n + 5 = (2k)^2 + 3(2k) + 5 = 4k^2 + 6k + 5 + 1 = 2k' + 1$   
**۲**  $n = 2k + 1 \Rightarrow n^2 + 3n + 5 = (2k+1)^2 + 3(2k+1) + 5$   
 $= 4k^2 + 4k + 1 + 6k + 3 + 5 = 4k^2 + 10k + 9 + 1 = 2k' + 1$

**۶۴** برای اثبات این گزاره از روش **اثبات مستقیم** استفاده می‌شود.  
 $\frac{p}{q} \times \frac{r}{s} = \frac{pr}{qs} = \frac{A}{B}$

**۶۵** برای اثبات گنج بودن اعداد از **برهان حلف** استفاده می‌کنیم کافی است فرض کنیم  $\sqrt{2}$  گویا است ...

**۶۶**  $x^2 + y^2 \geq xy \quad (x^2 + y^2) \Rightarrow x^2 - x^2y + y^2 - xy^2 \geq 0$   
 $\Rightarrow x^2(x-y) - y^2(x-y) \geq 0 \Rightarrow (x-y)(x^2 - y^2) \geq 0$   
 $\Rightarrow (x-y)(x-y)(x^2 + xy + y^2) \geq 0 \Rightarrow (x-y)^2(x^2 + xy + y^2) \geq 0$

**۶۷** همه پارامترها را به طرف اول منتقل می‌کنیم:  
 $a^2 + b^2 + c^2 + m \geq 2(a+b+c)$   
 $\Rightarrow a^2 - 2a + b^2 - 2b + c^2 - 2c + m \geq 0$   
 $\Rightarrow (a-1)^2 - 1 + (b-1)^2 - 1 + (c-1)^2 - 1 + m \geq 0$   
 $\Rightarrow (a-1)^2 + (b-1)^2 + (c-1)^2 + m - 3 \geq 0 \Rightarrow m - 3 \geq 0 \Rightarrow m \geq 3$

**۶۸** طرفین نامساوی  $x^2 + y^2 + z^2 \geq xy + xz + yz$  را در ۲ ضرب می‌کنیم:  
 $2x^2 + 2y^2 + 2z^2 \geq 2xy + 2xz + 2yz$

حال همه پارامترها را به طرف اول منتقل می‌کنیم و  $2z^2$ ,  $2y^2$ ,  $2x^2$  را به شکل  $z^2 + z^2$ ,  $y^2 + y^2$ ,  $x^2 + x^2$  می‌نویسیم و خواهیم داشت:  
 $(x^2 - 2xy + y^2) + (x^2 - 2xz + z^2) + (y^2 - 2yz + z^2) \geq 0$   
 $\Rightarrow (x-y)^2 + (x-z)^2 + (y-z)^2 \geq 0$

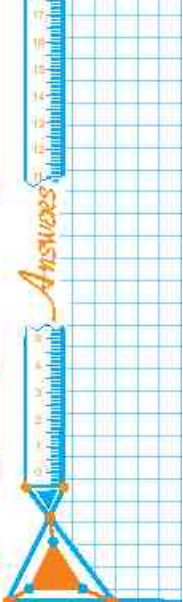
**۶۹**  $a^2 + ab + b^2 \geq 0 \Leftrightarrow 2a^2 + 2ab + 2b^2 \geq 0$   
 $\Leftrightarrow a^2 + 2ab + b^2 + a^2 + b^2 \geq 0 \Leftrightarrow (a+b)^2 + a^2 + b^2 \geq 0$

**۷۰** ابتدا طرفین نامساوی را در ۲ ضرب می‌کنیم:  
 $x^2 + y^2 + m \geq x + xy + y \Leftrightarrow 2x^2 + 2y^2 + 2m \geq 2x + 2xy + 2y$   
 $\Leftrightarrow x^2 + y^2 - 2xy + x^2 - 2x + y^2 - 2y + 2m \geq 0$   
 $\Leftrightarrow (x-y)^2 + (x-1)^2 + (y-1)^2 \geq 2 - 2m$   
 بنابراین باید  $2 - 2m \leq 0$  باشد، تا نامساوی فوق بدینهی باشد. در نتیجه:  
 $2m \geq 2 \Rightarrow m \geq 1$

**۷۱** با توجه به این که  $a < b < 1$  است، پس  $1 < a < b < 0$  و در نتیجه  $1 < ab < 0$  و از آن جا  $-ab > 1 - 1$  است. حال طرفین تساوی داده شده را در  $1 - ab$  ضرب می‌کنیم و جهت نامساوی عوض نمی‌شود:

$$\frac{b-a}{1-ab} < 1 \Leftrightarrow b-a < 1-ab \Leftrightarrow ab+b-a-1 < 0$$
 $\Leftrightarrow a(b-1)+b-1 < 0 \Leftrightarrow (b-1)(a+1) < 0$ 

چون  $a < b < 1$  است،  $b-1 < 0$  و چون  $a+1 > 0$  است پس نامساوی به دست آمده همواره درست است.



**۸۸** برای اثبات فرد بودن  $ab$  از برهان حلف استفاده می‌کیم، یعنی می‌گوییم اگر  $ab$  فرد نباشد [برهان **حلف**] باید زوج باشد، پس حداقل یکی از آن‌ها زوج است که در این صورت ضرب آن‌ها زوج خواهد شد [که **خلاف** است] بنابراین هم  $a$  و هم  $b$  فرد هستند حال برای نشان دادن زوج بودن  $a^r + b^r$  از اثبات مستقیم استفاده می‌کیم:

$$\begin{aligned} a^r + b^r &= (2k+1)^r + (2k'+1)^r = (4k^r + 4k + 1) + (4k'^r + 4k' + 1) \\ &= 4(k^r + k'^r + k + k) + 2 = 4k'' + 2 = 2(2k'' + 1) = 2q \end{aligned}$$

**۸۹** اگر  $a | b$  آنگاه:

- $a$  مقسوم علیه  $b$  است.
- $a$  شمارنده  $b$  است.
- $a$  عاد می‌کند  $b$  را.
- $a$  مضرب  $b$  است.

**۹۰** به بررسی عبارات می‌پردازیم:

- شمارنده‌های ۱۲ عبارتند از: ۱۲, ۶, ۴, ۳, ۲, ۱
- عدد ۲۰ دارای شمارنده‌های ۴, ۲, ۱ است.
- ✓ عدد ۵ شمارنده ۳ محسوب می‌شود چون  $5 = 5 \times 1$
- ✓ عدد ۷ عدد ۹۱ را عاد می‌کند چون  $7 = 7 \times 13$

**۹۱** به بررسی عبارات می‌پردازیم:

- $ab = cd \Rightarrow cd = a \times q \Rightarrow a | cd$  ✓
- $ac = bd \not\Rightarrow bd | c$  ✗
- $ab = cd \not\Rightarrow ab | c$  ✗
- $abc = d \Rightarrow d = acq \Rightarrow ac | d$  ✓

**۹۲** به بررسی عبارات می‌پردازیم:

- $a | \pm 1 \Rightarrow a = \pm 1$  ✓
- $\pm 1 | a \Rightarrow a \in \mathbb{Z}$  ✓
- $a | 0 \Rightarrow a \in \mathbb{Z}$  ✗
- $|a| \Rightarrow a = 0$  ✗
- تنهای عددی که بر صفر بخشیده است خود صفر است:

**۹۳** به بررسی عبارات می‌پردازیم:

- این نتیجه‌گیری فقط به ازای  $b$  های مخالف صفر درست است.
  - $\begin{cases} a | b \Rightarrow |a| \leq |b| \\ |b| a \Rightarrow |b| \leq |a| \end{cases} \Rightarrow |a| = |b|$  ✓
  - $|a| \leq |b| \not\Rightarrow a | b$  ✗
  - $|a | b \not\Rightarrow b | a$  ✗
- [مثال نقطه ۳/۵ ≠ ۳/۵]
- [مثال نقطه ۲/۴ ≠ ۲/۴]

- تنهای عددی که بر صفر بخشیده است خود صفر است:

$$n^r - n = 0 \Rightarrow n(n^{r-1}) = 0 \Rightarrow n = 0, 1, -1$$

**۸۱** اثبات بازگشتی مناسب‌ترین روش است:

$$\begin{aligned} a^r + b^r + c^r &\geq ab + ac + bc \Rightarrow 2a^r + 2b^r + 2c^r \geq 2ab + 2ac + 2bc \\ \Leftrightarrow (a-b)^r + (a-c)^r + (b-c)^r &\geq 0 \end{aligned}$$

**۸۲** اثبات با در نظر گرفتن همه حالت‌ها مناسب‌تر است کافیست برای

**a** و **b** دو حالت زوج و فرد در نظر بگیریم.

- ① اگر حداقل یکی از دو عدد  $a$  یا  $b$  زوج باشد،  $ab$  زوج است و عبارت  $ab(a+b)$  زوج است.
- ② اگر  $a$  و  $b$  هر دو فرد باشند،  $a+b$  زوج است و عبارت  $ab(a+b)$  زوج خواهد شد.

**۸۳** با مثال نقطه می‌توان نشان داد که عدد ۸ را نمی‌توان به صورت مجموع چند عدد متوالی نوشت.

به طور کلی اعدادی که به شکل **۱۱** هستند را نمی‌توان به صورت مجموع چند عدد متوالی نوشت

**۸۴** هر عدد صحیح به یکی از **چهار صورت**  $4k+1$  یا  $4k+2$  یا  $4k+3$  است.  $4k+2$  همواره زوج هستند بنابراین اگر عددی فرد باشد، یا به صورت  $4k+1$  است یا  $4k+3$  است یا  $4k+2$  یعنی برای اثبات از روش اثبات استفاده می‌شود.

**۸۵** از روش اثبات در فرایند اثبات استفاده می‌شود:

$$A = (k+1)^r - k^r = (k^r + 2k^r + 3k^r + \dots + k^r) - k^r = rk(k+1) + 1$$

$$rk^r + rk + 1$$

حال برای  $k$  می‌توان **دو حالت** در نظر گرفت:

$$① k = 2k' \Rightarrow A = 2 \times 2k'(2k'+1) + 1 = 2k'' + 1$$

$$② k = 2k'+1 \Rightarrow A = 2(2k'+1)(2k'+2) + 1 = 2k'' + 1$$

**۸۶** می‌دانیم  $(n-1)^r - n = n(n-1)(n+1)$  است، بنابراین به کمک روش اثبات خواهیم داشت:

اگر  $n = 2k$  باشد،  $n$  مضرب ۲ است و  $n-1$  مضرب ۲ خواهد شد.

اگر  $n = 2k+1$  باشد،  $n-1$  مضرب ۲ است و  $n$  مضرب ۲ خواهد شد.

اگر  $n = 2k+2$  باشد،  $n+1$  مضرب ۲ بوده و  $n-1$  مضرب ۲ خواهد شد.

**۸۷** اثبات با در نظر گرفتن همه حالت‌ها:

اگر  $a = 2k$  باشد که  $a$  مضرب ۲ است.

اگر  $a = 2k+1$  باشد،  $a+2$  مضرب ۲ است.

اگر  $a = 2k+2$  باشد،  $a+4$  مضرب ۲ است.



$$a^{m+1}|b^r \Rightarrow a^m|b^r \Rightarrow r(m+1) \geq r(m)$$

۱۴۹

$$\Rightarrow rm + r \geq rm \Rightarrow m \leq r \Rightarrow m = 1, 2, 3$$

$$b|c \Rightarrow b^r|c^r, a|b^r \xrightarrow{\text{تعقیل}} a|c^r$$

۱۵۰

$$a|b \Rightarrow a^r|b^r, b^r|c \xrightarrow{\text{تعقیل}} a^r|c$$

۱۵۱

$$a^r|c \Rightarrow a^r|bc, bc|d \Rightarrow a^r|d \Rightarrow a|d$$

۱۵۲

$$a^r|b|c \Rightarrow ab|c \xrightarrow{\text{لا چار نظر شد}}$$

۱۵۳

$$bc|d \Rightarrow c|d \Rightarrow c^r|d^r, a|c^r \xrightarrow{\text{تعقیل}} a|d^r$$

۱۵۴

$$b^r-c^r|c \Rightarrow b-c|c, a|b-c \xrightarrow{\text{تعقیل}} a|c$$

۱۵۵

$$b^r+c^r|bc \Rightarrow b+c|bc, a|b+c \Rightarrow a|bc$$

۱۵۶

به کمک اثبات مستقیم می‌توان نشان داد نتیجه‌گیری درست است:

$$\begin{aligned} a|b &\Rightarrow b=aq \\ c|d &\Rightarrow d=cq' \end{aligned}$$

ضرب

$$bd = ac(qq') \Rightarrow ac|bd$$

به کمک مثال نقض می‌توان نشان داد نتیجه‌گیری نادرست است:

$$6 \times 8 | 4 \times 12 \cancel{6 | 4 \times 8 | 12}$$

به کمک مثال نقض می‌توان نشان داد نتیجه‌گیری نادرست است:

$$\begin{cases} 3 | 6 \\ 4 | 12 \end{cases} \cancel{3+4 | 6+12}$$

به کمک مثال نقض می‌توان نشان داد نتیجه‌گیری نادرست است:

$$\begin{cases} 4 | 8 \\ 1 | 3 \end{cases} \cancel{4-1 | 8-3}$$

به کمک اثبات مستقیم می‌توان نشان داد نتیجه‌گیری درست است:

$$\begin{cases} a|b \\ a|c \end{cases} \xrightarrow{\text{ضرب طرفین}} a^r|bc \Rightarrow a|bc$$

به کمک مثال نقض می‌توان نشان داد نتیجه‌گیری نادرست است:

$$4 | 2 \times 3 \cancel{4 | 2 \times 3}$$

به کمک اثبات مستقیم می‌توان نشان داد نتیجه‌گیری درست است:

$$bc|a \Rightarrow a=(bc)q \Rightarrow \begin{cases} a=b(cq) \Rightarrow b|a \\ a=c(bq) \Rightarrow c|a \end{cases}$$

به کمک مثال نقض می‌توان نشان داد نتیجه‌گیری نادرست است:

$$\begin{cases} 4 | 12 \\ 6 | 12 \end{cases} \cancel{4 \times 6 | 12}$$

عبارت‌های اول و دوم و سوم درست هستند.

$$12^n|b \Rightarrow \begin{cases} 4|b \Rightarrow 2|b \\ 3|b \end{cases} \Rightarrow 2 \times 3 | b \times b \Rightarrow 6|b^r$$

هر چهار عبارت درست هستند:

- $a^n|b^n \Rightarrow a|b$  ✓
- $a|b \Rightarrow a \leq b \Rightarrow n^a|n^b$  ✓
- $a|b \Rightarrow an|bn$  ✓
- $a|b \Rightarrow a!|b!$  ✓

می‌دانیم  $n! = n \times (n-1) \times (n-2) \times \dots \times 3 \times 2 \times 1$  است. بنابراین:

$$n(n-1)(n-2) \dots \times 2 \times 1 | m \Rightarrow \begin{cases} n|m \\ n-1|m \\ n-2|m \Rightarrow n-2|m! \\ n(n-1)|m \end{cases}$$

عبارت‌های اول و دوم و چهارم درست هستند:

- $a|n!$  ✓
- $a|n! \Rightarrow a(a-1)(a-2)!|n!$  ⇒
- $a-1|n!$  ✓
- $(a-2)!|n!$  ✓

عبارت‌های اول و چهارم درست هستند:

- $a|n-2 \Rightarrow a|n(n-1)(n-2) \times \dots \times 2 \times 1 \Rightarrow a|n!$  ✓
- $a|n! \cancel{a-2|n}$  ✗
- $a+1|n \cancel{a|n!}$  ✗
- $a|n!(n-1)! \Rightarrow a|n! \Rightarrow a(a-1) \times \dots \times 2 \times 1 | n! \Rightarrow a-1|n!$  ✓

عبارت‌های اول و دوم درست هستند:

- $(a+1)!|n \Rightarrow (a+1)(a)(a-1) \dots \times 2 \times 1 | n \Rightarrow a|n$  ✓
- $(a+2)!|n-1 \Rightarrow a|n \times (n-1) \times \dots \times 2 \times 1 \Rightarrow a|n!$  ✓
- $5-1|4 \cancel{5!|4!}$  ✗
- $9|36 \cancel{9|3!}$  ✗

در فرض داده شده، لاغر را لاغر تو و سپس چاق را چاق ترمی کنیم:

$$2a|b \xrightarrow{\text{لاغر، چاق تو}} a|b \xrightarrow{\text{لاغر، چاق تو}} \begin{cases} a|2b \\ a|b^r \end{cases}$$

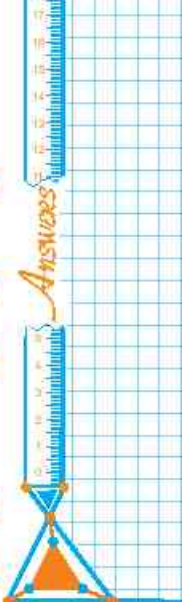
اما عبارت سوم قابل نتیجه‌گیری نیست چون لاغر، چاق شده است!

$xt \geq yz$  نتیجه‌گیری در صورتی درست است که

باشد، یعنی حاصل ضرب توان‌های دور بزرگتر مساوی حاصل ضرب توان‌های زدیک باشد. طبق این قانون فقط گزینه ۱ درست است.

$$a^r|b^r \xrightarrow{T \times T \geq T \times T} a^r|b^r$$

۱۴۸



$$\begin{cases} a|b^r-c \\ a|b \end{cases} \Rightarrow a|b(b)-(b^r-c) \Rightarrow a|c \quad \text{بررسی موارد: ۱۷۸}$$

$$\begin{cases} a|\gamma b+c \\ a|c \end{cases} \Rightarrow a|(\gamma b+c)-c \Rightarrow a|\gamma b \quad \text{بررسی موارد: ۱۷۹}$$

$$\begin{cases} a|\gamma b+\gamma c \\ a|b-c \end{cases} \Rightarrow a|\gamma b+\gamma c-\gamma(b-c) \Rightarrow a|\gamma c \quad \text{بررسی موارد: ۱۸۰}$$

$$\begin{cases} a|\gamma b+c \\ a|b+\gamma c \end{cases} \Rightarrow a|\gamma(b+\gamma c)-(\gamma b+c) \Rightarrow a|\gamma c \quad \text{بررسی موارد: ۱۸۱}$$

$$\begin{cases} a|b \\ a|a \end{cases} \Rightarrow a|a+b \checkmark \quad \bullet a|b \cancel{a+b|b} \times \quad \text{بررسی موارد: ۱۸۲}$$

$$\bullet a|b \cancel{a-b|b} \times \quad \bullet \begin{cases} a|b \\ a|a \end{cases} \Rightarrow a|a-b \checkmark \quad \text{بررسی موارد: ۱۸۲}$$

$$\begin{cases} a|b \\ a|a \end{cases} \Rightarrow a|\gamma a+\gamma b \checkmark \quad \bullet a|b \cancel{\gamma a+\gamma b|b} \times \quad \text{به طور کلی اگر } a|b \text{ آنگاه } a|f(a)+f(b)$$



$$\begin{cases} a|b \\ f(a) \end{cases} \Rightarrow a|\gamma a+\gamma b \checkmark \quad \begin{cases} a|b \\ f(a) \end{cases} \Rightarrow a|\gamma a+\gamma a+\gamma b \checkmark \quad \text{بررسی موارد: ۱۸۳}$$

$$\begin{cases} a|b \\ f(b) \end{cases} \Rightarrow a|a+b \cancel{a^r|a+b} \times \quad \text{بررسی موارد: ۱۸۴}$$

$$\begin{cases} a-b|a \\ a-b|a-b \end{cases} \Rightarrow a-b|a-(a-b) \Rightarrow a-b|b \checkmark \quad \text{بررسی موارد: ۱۸۴}$$

$$\begin{cases} a|a+b \\ a|a \end{cases} \Rightarrow a|b \checkmark \quad \text{بررسی موارد: ۱۸۵}$$

$$\begin{cases} a+b|\gamma a \\ a+b|a+b \end{cases} \Rightarrow a+b|\gamma(a+b)-\gamma a \Rightarrow a+b|\gamma b \times \quad \text{از رابطه فوق نمی‌توان نتیجه گرفت که } a+b|\gamma b$$

$$\begin{cases} a-b|a+b \\ a-b|a-b \end{cases} \Rightarrow a-b|a+b-(a-b) \Rightarrow a-b|\gamma b \times \quad \text{بررسی موارد: ۱۸۶}$$

$$\begin{cases} a+b|a-b \\ a+b|a+b \end{cases} \Rightarrow a+b|(a+b)-(a-b) \Rightarrow a+b|\gamma b \checkmark \quad \text{بررسی موارد: ۱۸۶}$$

$$\begin{cases} a^r-b^r|a \Rightarrow (a-b)(a+b)|a \Rightarrow \begin{cases} a+b|a \\ a+b|a+b \end{cases} \Rightarrow a+b|b \checkmark \\ a^r-b^r|a^r \end{cases} \quad \text{بررسی موارد: ۱۸۷}$$

$$\begin{cases} a^r-b^r|a^r \Rightarrow a^r-b^r|b^r \\ a^r-b^r|a^r-b^r \end{cases} \quad \text{بنابراین با ترکیب خطی ۱ و ۲ می‌توان گفت}$$

$$\begin{cases} bc|a, a|x \end{cases} \xrightarrow{\text{تعادل}} bc|x \Rightarrow b|x \Rightarrow b|\gamma x \quad \text{بررسی موارد: ۱۶۵}$$

$$x|a \Rightarrow a=x \cdot k \Rightarrow x \cdot k|42 \Rightarrow k|7 \Rightarrow k=\pm 1, \pm 7 \quad \text{بررسی موارد: ۱۶۶}$$

$$\begin{cases} m|\gamma y \\ \gamma x|am \end{cases} \Rightarrow \gamma mx|\gamma ya \Rightarrow \gamma x|\gamma ay \Rightarrow \gamma x|ay \quad \text{۳ طرفین دو بخش بذیری را در هم ضرب می‌کنیم: ۱۶۷}$$

$$x|a \Rightarrow a=xk \Rightarrow xk|x \Rightarrow k|15 \Rightarrow k=1, 3, 5, 15 \quad \text{بررسی موارد: ۱۶۸}$$

$$x|z \Rightarrow x^r|z^r, zy|x^r \xrightarrow{\text{تعادل}} zy|z^r \Rightarrow y|z^r \quad \text{بررسی موارد: ۱۶۹}$$

$$x|z \Rightarrow x^r|z^r, zy|x^r \xrightarrow{\text{تعادل}} zy|z^r \Rightarrow y|z^r \quad \text{۳ طرفین دو بخش بذیری را در هم ضرب می‌کنیم: ۱۷۰}$$

$$\begin{cases} cd^r|ab^r \\ ab^r|cd \end{cases} \Rightarrow ab^r \times cd^r | ab^r \times cd \Rightarrow b^r d^r | b^r d \Rightarrow d|b \quad \text{بررسی موارد: ۱۷۰}$$

$$\begin{cases} \Delta|n^r+1 \end{cases} \Rightarrow n^r+1=\Delta q \quad \text{۲ باید بنابراین: ۱۷۱}$$

$$n^r+1|60 \Rightarrow \Delta q|100 \Rightarrow q|20 \Rightarrow q=1, 2, 4, 5, 10, 20$$

حال باید بینیم کدامیک از جواب‌های به دست آمده قابل قبول است:

$$1. q=1 \Rightarrow n^r+1=5 \Rightarrow n^r=4 \Rightarrow n=2 \checkmark$$

$$2. q=2 \Rightarrow n^r+1=10 \Rightarrow n^r=9 \Rightarrow n=3 \checkmark$$

$$3. q=4 \Rightarrow n^r+1=20 \Rightarrow n^r=19 \times$$

$$4. q=5 \Rightarrow n^r+1=25 \Rightarrow n^r=24 \times$$

$$5. q=10 \Rightarrow n^r+1=50 \Rightarrow n^r=49 \Rightarrow n=7 \checkmark$$

$$6. q=20 \Rightarrow n^r+1=100 \Rightarrow n^r=99 \times$$

۱۷۲ به کمک مثال نقط می‌توان نشان داد نتیجه گیری نادرست است::

$$5|2+3 \cancel{5|285|3}$$

۱۷۳ به کمک مثال نقط می‌توان نشان داد نتیجه گیری نادرست است::

$$5|6-1 \cancel{5|685|1}$$

$$\begin{cases} a|b-c \\ a|b+c \end{cases} \Rightarrow a|(b+c)+(b-c) \Rightarrow a|\gamma b \quad \text{بررسی موارد: ۱۷۴}$$

۱۷۵ به کمک ترکیب خطی، پارامتر m را در طرف چاق از بین می‌بریم:

$$\begin{cases} a|m-1 \\ a|m+2 \end{cases} \Rightarrow a|(m+2)-(m-1) \Rightarrow a|3 \Rightarrow a=\pm 1, \pm 2$$

۱۷۶ به کمک ترکیب خطی، پارامتر m را در طرف چاق از بین می‌بریم:

$$\begin{cases} a|\gamma-m \\ a|\Delta+m \end{cases} \Rightarrow a|\lambda \Rightarrow a=\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \pm 8$$

$$\begin{cases} a|b+c \\ a|c \end{cases} \Rightarrow a|(b+c)-c \Rightarrow a|b \quad \text{بررسی موارد: ۱۷۷}$$

