

خرید کتاب های کنکور

با تخفیف ویژه

۹
ارسال رایگان

Medabook.com



مدابوک



دریافت برنامه ریزی و مشاوره

از مشاوران رتبه برترا

مو^۰ کنکوری آیدی نوین

۰۲۱ ۳۸۴۴۲۵۴





DISCRETE MATHEMATICS 1 & 2

Password

نَ وَ الْقَلْمَنْ وَمَا يَسْطُرُونَ



< Chats

Special thanks

...typing



همکارانی که تجربه فراوان آنها در تدریس و تألیف پشتونه این کتاب شد :



همکاران تالیف //



- M. Hoseyni fard مهندس محمد رضا حسینی فرد
- M . Esmaeili مهندس محسن اسماعیلی
- B . Jalali مهندس بهرام جلالی
- N.O. Shojaee مهندس نوید اورازانی شجاعی
- M. Sehat kar مهندس محمد صحت کار
- K . Darabi مهندس کیوان دارابی

May29



virastarni ke ba deghat va hoseleye bimanand satr be satr ketab ra khandand :

ویراستاران علمی //



- M. Sasani مهندس مریم ساسانی
- Dr . P. tayoub دکتر پیام طیوب
- Dr . A. Ashtab دکتر آرمان آشتبا
- A. KHavanin Zadeh مهندس امین خوانین زاده
- E . Vahabi مهندس ایمان وهابی
- M. Samadi مهندس میثم صمدی

Today

کارشناسان خبرهای که دانش و تجربه خود را با ما به اشتراک گذاشتند :



کارشناسان علمی //



- V. Yavari مهندس وجیه الله یاوری
- M.alae nasab مهندس مجید علائی نسب
- M. Arbab bahrami مهندس محمد ارباب بهرامی
- H. khazaee مهندس حسین خزانی
- H. Pirzad مهندس حسین پیرزاد
- S. Roshani مهندس سوگند روشنی



Message|



طوفانی از کتابهای حرفه‌ای در راه است ...



Tweet **Rene Descartes** 
@Rene 1596 مُسْلِم عَلِيٌّ مُنْكَرِهِ حَقُّهُ

I think therefore I am.

أَنَا مُفْتَحٌ لِّلْعِلَّةِ : دَلَالَةِ لِّيَقُولَنِي أَنِّي مُفْتَحٌ لِّلْعِلَّةِ : دَلَالَةِ أَنِّي مُفْتَحٌ لِّلْعِلَّةِ : دَلَالَةِ 

Translate Tweet

07:30 . 5/31/20

View Tweet activity

René Descartes ریاضیدان و فیلسوف فرانسوی پدر فلسفه مدرن و هندسه تحلیلی کسی که فلسفه راز خواب سنجین قرون وسطی بیدار کرد.

 4,337 7,412 6,720,310,808

Add another Tweet



$$\bullet (2,3) = 1 \quad \bullet (-3,-4) = 1 \quad \bullet (-9,10) = 1$$

وقتی گفته می شود دو عدد متوازی، منظور مقدار اعداد از نظر قدر مطلق است.
بنابراین ۹ و ۱۰ را نیز متوازی فرض می کنیم چون علامت نقشی در ب.م.م ندارد.

سایر متباین های مهم

$$(2k-1, 2k+1) = 1$$

۱ دو عدد فرد متوازی همواره نسبت به هم اولند.

$$\bullet (3,5) = 1$$

$$\bullet (-5,7) = 1$$

$$\bullet (-11,-13) = 1$$

$$(2k+1, 2^n) = 1$$

۲ تمام اعداد فرد نسبت به ۲ (و توان های ۲) اولند.

$$\bullet (3,2) = 1$$

$$\bullet (7,16) = 1$$

$$\bullet (15,32) = 1$$

$$(p, q) = 1$$

۳ اگر p و q دو عدد اول متمایز باشند، آن گاه نسبت به هم اولند.

$$\bullet (3,5) = 1$$

$$\bullet (7,11) = 1$$

$$\bullet (11,29) = 1$$

$$(a, \pm 1) = 1$$

۴ تمام اعداد صحیح نسبت به ۱ و -۱ اولند.

$$\bullet (2,1) = 1$$

$$\bullet (24, \pm 1) = 1$$

$$\bullet (15, \pm 1) = 1$$

$$\bullet (3,9) = 3$$

$$\bullet (7,15) = 1$$

$$\bullet (15,25) = 5$$

دو عدد فرد غیرمتواالی ممکن است نسبت به هم اول یا غیر اول باشند:



مبینا تست

۱۰ حاصل $(a, 1)$ برابر با است.

$$|a| \quad \begin{cases} 1 & A \\ 2 & B \end{cases}$$

۱۱ حاصل $(1, -a)$ برابر با است.

$$-1 \quad \begin{cases} 1 & A \\ 2 & B \end{cases}$$

۱۲ حاصل $(7, 11)$ برابر با است.

$$1 \quad \begin{cases} 1 & B \\ 2 & A \end{cases}$$

± 1

۱۳ اگر p, q دو عدد اول متمایز باشد، حاصل (p, q) برابر با است.

$$\text{Min}\{p, q\} \quad \begin{cases} 1 & A \\ 2 & B \end{cases}$$

۱۴ حاصل $(n, n+1)$ برابر با است.

$$1 \quad \begin{cases} 1 & B \\ 2 & A \end{cases}$$

n

۱۵ حاصل $(3k+1, 3k+2)$ برابر با است.

$$1 \quad \begin{cases} 1 & B \\ 2 & A \end{cases}$$

$3k+1$

۱۶ هر دو عدد نسبت به هم اولند.

$$\text{فرد متواالی} \quad \begin{cases} 1 & A \\ 2 & B \end{cases}$$

$4, 9$

۱۷ اگر a مضرب ۶ نباشد آنگاه $(a, 6)$ است.

$$\text{الزاماً برابر ۱} \quad \begin{cases} 1 & A \\ 2 & B \end{cases}$$

a

۱۸ اگر a مضرب ۷ نباشد آنگاه $(a, 7)$ است.

$$\text{الزاماً برابر ۱} \quad \begin{cases} 1 & A \\ 2 & B \end{cases}$$

a

۱ حاصل $(2m+1, 2m)$ برابر با است.

$$1 \quad \begin{cases} 1 & B \\ 2 & A \end{cases}$$

۲ حاصل $(1, 2^n)$ برابر با است.

$$2 \quad \begin{cases} 1 & A \\ 2 & B \end{cases}$$

۳ ب.م.م دو عدد زوج متواالی برابر با است.

$$3 \quad \begin{cases} 1 & A \\ 2 & B \end{cases}$$

۴ حاصل $(2m, 6m)$ برابر با است.

$$4 \quad \begin{cases} 1 & A \\ 2 & B \end{cases}$$

۵ حاصل (m^2, m^3) برابر با است.

$$5 \quad \begin{cases} 1 & A \\ 2 & B \end{cases}$$

۶ حاصل $(3m, 2m)$ برابر با است.

$$6 \quad \begin{cases} 1 & A \\ 2 & B \end{cases}$$

۷ دو عدد نسبت به هم اولند.

$$7 \quad \begin{cases} 1 & A \\ 2 & B \end{cases}$$

۸ عدد نسبت به هر سه عدد $81, 49, 25$ اول است.

$$8 \quad \begin{cases} 1 & A \\ 2 & B \end{cases}$$

۹ حاصل $(12, 1)$ برابر با است.

$$9 \quad \begin{cases} 1 & A \\ 2 & B \end{cases}$$

12

A

NEXT

اگر p اول و a عددی صحیح باشد به طوری که $p \nmid a$ آنگاه با استفاده از آنگاه با استفاده از می‌توان نشان داد: $(a, p) = 1$	19
برهان خلف A	
اثبات بازگشتی B	
اگر m زوج باشد، حاصل $(m, 2) = 1$ برابر با است.	20
۲ B	۴ A
اگر m فرد باشد، حاصل $(m, 2) = 1$ برابر با است.	21
۲ B	۱ A
حاصل $(5^9, 9^5) = 1$ برابر با است.	22
۵ \times ۹ B	۱ A
اگر $(a, b) = 1$ باشد:	
حاصل $(ab, a+b) = 1$ برابر با است.	23
۲ B	۱ A

19 A 20 B 21 A 22 A 23 A 24 A 25 B 26 B 27 A 28 A 29 A

کدام یک از اعداد زیر نسبت به هرسه عدد ۱۶, ۲۷, ۲۵ اول است؟ **63**

۲۶ (۴) ۵۵ (۳) ۷۷ (۲) ۲۱ (۱)

بزرگترین مقسوم علیه مشترک دو عدد $5k+2$ و $5k+1$ کدام است؟ **64**

۲۱ (۱) ۱۳ (۳) ۱۲ (۲) ۳ (۱)

عدد b را کدام انتخاب کنیم تا بازی هر عدد فرد دلخواه a , تساوی $1 = (a, b)$ برقرار باشد؟ **65**

۲۵ (۴) ۷ (۳) ۸ (۲) ۶ (۱)

اگر p یک عدد اول دو رقمی باشد، حاصل $(5p^3, 108) = 1$ کدام است؟ **66**

p^3 (۴) ۱۳ (۳) ۱۰۸ (۲) $5p^3$ (۱)

اگر $(a, b) = 1$ باشد، حاصل $(3a^2b, 3ab^2) = 1$ برابر با است. **67**

$3a^2b^2$ (۴) ۹ a^2b^2 (۳) ۳ (۲) $3|ab|$ (۱)

اگر $a = 19$ حاصل $(7a, 19) = 1$ کدام است؟ **68**

۷ \times ۱۹ (۴) ۱۹ (۳) ۱ (۲) ۷ (۱)

حاصل $(6a+1, 12) = 1$ کدام است؟ **69**

۱۲ (۱) ۴ (۳) ۱ (۲) ۱ (۱)

حاصل $((15a+2, 45), 9a+3) = 1$ کدام است؟ **70**

۳ (۴) ۱ (۳) ۱ (۲) ۱ (۱)

اگر $(a, 2) = 1$ باشد، حاصل $(2a, a^2+8) = 1$ کدام است؟ **71**

۹ (۴) ۳ (۳) ۲ (۱) ۱ (۱)

اگر $(a, 3) = 1$ باشد، حاصل $(3a, a+3) = 1$ کدام است؟ **72**

۳ (۳) ۱ (۳) ۲ (۱) ۱ (۱)

اگر $(a, 5) = 1$ باشد، حاصل $(a+5, a-5) = 1$ کدام است؟ **73**

۵ (۴) ۱ (۳) ۲ (۱) ۱ (۱)

۱ (۱) ۲ (۱) ۵ (۱) ۱ (۱)



7	کوچکترین مضرب مشترک ۸ و ۶ عبارت است از [a, b] = c	23
24	c [A]	B
2	A [B]	A
8	حاصل [۳, ۴] برابر با است.	B
1	B [A]	A
12	A [B]	A
9	حاصل [۳۶, ۴۸] برابر با است.	B
10	A [B]	A
144	B [A]	A
108	A [B]	A
10	حاصل [۸, ۱۶] برابر با است.	B
8	A [B]	A
16	A [B]	A
11	حاصل [۸, ۱] برابر با است.	B
1	B [A]	A
12	حاصل [۸, ۱۰] برابر با است.	B
240	B [A]	A
120	A [B]	A
13	حاصل [-۱۰, -۶, ۴] برابر با است.	B
6	B [A]	A
120	A [B]	A
14	حاصل [۱, ۱] برابر با است.	B
1	A [B]	A
15	حاصل [-۱, ۰] برابر با است.	B
1	A [B]	A
16	حاصل [۰, ۰] برابر با است.	B
1	B [A]	A
17	حاصل [۰, ۰] برابر با است.	B
1	A [B]	A
18	اگر b, a نسبت بهم اول باشند [a] برابر با است.	B
1	B [A]	A
19	حاصل [-a, b] برابر با است.	B
1	A [B]	A
20	حاصل [a, -b] برابر با است.	B
1	B [A]	A
21	اگر a b حاصل [a, b] برابر با است.	B
1	A [B]	A
22	اگر a b حاصل [a, b] = a باشد آنگاه باشد آنگاه [a, b] = a است.	B
1	A [B]	A
23	b a	B
24	a b	B



کوچک‌ترین عضو مجموعه $\{x > 0 : 24 | x, 18 | x\}$ کدام است؟ 85

۴۳۲ (۴)

۷۲ (۳)

۱۸ (۲)

۶ (۱)

حاصل $([a, -1], a^r)$ کدام است؟ 86

-۱ (۴)

a^r (۳)

$|a|$ (۲)

۱۰

اگر $a^r | b^r$ کدام نتیجه‌گیری الزاماً صحیح نیست؟ 87

$(a^r, b) = a^r$ (۴)

$[a, b^r] = b^r$ (۳)

$[a, b] = |b|$ (۲)

$(a, b) = |a|$ (۱)

با توجه به نمادهای «بزرگ‌ترین مقسوم‌علیه مشترک و کوچک‌ترین مضرب مشترک» عدد $[627, 429]$ کدام است؟ 88

۹۲۴ (۴)

۵۰۶ (۳)

۴۷۸ (۲)

۴۶۲ (۱)

اگر m یک عدد طبیعی باشد، حاصل $[m^r, m^r] = 2m^r$ برابر با است. 89

m (۴)

m^r (۳)

$2m^r$ (۱)

اگر $(a^r, b) = a^r$ باشد، حاصل $[a, 2b^r] = 2b^r$ برابر با است. 90

a^r (۴)

$2b^r$ (۳)

a (۲)

$2ab^r$ (۱)

اگر $a = 3k + 1$ باشد، حاصل $[a, a+3] = [a, a+3]$ برابر با است. 91

$a+3$ (۴)

$\frac{a(a+3)}{3}$ (۳)

a (۲)

$a(a+3)$ (۱)

21

چاقی و لاغری در ب.م.م و ک.م.م

می‌دانیم ب.م.م هر دو عدد، هریک از اعداد را می‌شمارد و ک.م.م هر دو عدد، بر هریک از اعداد بخش پذیر است:

ادامه لورل - هارددی در ب.م.م و ک.م.م

$$a | b \xrightarrow[\text{لاغر}]{\text{لاغر}} (a, \textcolor{blue}{b}) | a$$

$$a | (b, \textcolor{blue}{c}) \xrightarrow[\text{چاق}]{\text{چاق}} a | b$$

۱ گرفتن ب.م.م بین دو عدد باعث لاغر شدن می‌شود، یعنی برای هر عدد دلخواه عدد $(a, \textcolor{blue}{b})$ همواره لاغر تراز a است.

$$a | b \xrightarrow[\text{چاق}]{\text{چاق}} a | [b, \textcolor{blue}{c}]$$

$$[a, \textcolor{blue}{b}] | b \xrightarrow[\text{لاغر}]{\text{لاغر}} a | b$$

۲ گرفتن ک.م.م بین دو عدد باعث چاق شدن می‌شود، یعنی برای هر عدد دلخواه عدد $[a, \textcolor{blue}{b}]$ همواره چاق تراز a است.

$$c | [a, b] \xrightarrow[\text{چاق}]{\text{چاق}} c | a \times b$$

$$a \times b | c \xrightarrow[\text{لاغر}]{\text{لاغر}} [a, b] | c$$

۳ می‌دانیم $[a, b] \times (a, b) = a \times b$ یعنی حاصل ضرب دو عدد همواره چاق تراز ک.م.م دو عدد است.

مبینا تست

۵ کدام نتیجه‌گیری درست است؟

$$a | [b, c] \Rightarrow a | (b, c) \quad \text{B}$$

$$a | (b, c) \Rightarrow a | [b, c] \quad \text{A}$$

$$a | b \Rightarrow (a, c) | b \quad \text{B}$$

$$a | b \Rightarrow a | (b, c) \quad \text{A}$$

۶ کدام نتیجه‌گیری درست است؟

$$[a, b] | c \Rightarrow (a, b) | c \quad \text{B}$$

$$(a, b) | c \Rightarrow [a, b] | c \quad \text{A}$$

$$(b, c) | a \Rightarrow b | a \quad \text{B}$$

$$a | (b, c) \Rightarrow a | b \quad \text{A}$$

۷ کدام نتیجه‌گیری درست است؟

$$a | bc \Rightarrow a | [b, c] \quad \text{B}$$

$$a | [b, c] \Rightarrow a | bc \quad \text{A}$$

$$a | b \Rightarrow [a, c] | b \quad \text{B}$$

$$a | b \Rightarrow a | [b, c] \quad \text{A}$$

۸ کدام نتیجه‌گیری درست است؟

$$[a, b] | c \Rightarrow ab | c \quad \text{B}$$

$$ab | c \Rightarrow [a, b] | c \quad \text{A}$$

$$a | [b, c] \Rightarrow a | b \quad \text{B}$$

$$[b, c] | a \Rightarrow b | a \quad \text{A}$$

اگر $b \equiv 14$ و $a \equiv 15$ باشد، باقی‌مانده $a + b$ برابر با است.

۲ **B**

صفر **A**

اگر $n | m$ و $a \equiv b$ باشد است.

$a \equiv b$ **B**

$a \not\equiv b$ **A**

اگر باقی‌مانده a بر ۱۷ باشد، باقی‌مانده a بر نیز معلوم است.

۱۲ **B**

۱۶ **A**

اگر $a \equiv 5$ باشد آنگاه

$a \equiv 1$ **B**

$a \equiv 5$ **A**

اگر $a \equiv 15$ باشد، باقی‌مانده a بر ۷ برابر با است.

۶ **B**

۱ **A**

اگر $2x \equiv 4$ آنگاه

$x \equiv 2$ **B**

$x \equiv 1$ **A**

اگر $2x \equiv 4$ آنگاه

$x \equiv 2$ **B**

$x \equiv 2$ **A**

اگر $6y \equiv 9$ باشد آنگاه

$2x \equiv 3y$ **B**

$2x \equiv 3y$ **A**

از رابطه هم‌نهشتی $15a \equiv 20b$ می‌توان نتیجه گرفت

$3a \equiv 4b$ **B**

$3a \equiv 4b$ **A**

از رابطه هم‌نهشتی $3a \equiv 4b$ می‌توان نتیجه گرفت

$b \equiv 0$ **B**

$b \equiv 0$ **A**

از رابطه هم‌نهشتی $3a \equiv 4b$ می‌توان نتیجه گرفت

$a \equiv 0$ **B**

$a \equiv 0$ **A**

اگر $18a \equiv 12b$ آنگاه

$b \equiv 0$ **B**

$a \equiv 1$ **A**

اگر $15x \equiv 7y$ آنگاه

$y \equiv 0$ **B**

$x \equiv 0$ **A**

اگر $5a \equiv 1$ آنگاه

$a \equiv 2$ **B**

$a \equiv 3$ **A**

اگر $2a \equiv -1$ باشد، باقی‌مانده a بر ۷ برابر با است.

۴ **B**

۳ **A**

اگر $3a \equiv 2$ باشد، باقی‌مانده a بر ۶ برابر با است.

۲ **B**

۶ **A**

اگر $7a \equiv 2$ باشد، باقی‌مانده a بر ۱۱ برابر با است.

۷ **B**

۵ **A**

اگر $15a \equiv 23a$ باشد، باقی‌مانده a بر ۱۲ برابر با است.

۹ **B**

۳ **A**

$a \equiv 7 \Rightarrow a \equiv -2 \Rightarrow \dots$

اگر $a \equiv b$ آنگاه

۳ **A**

$ac \equiv bc$ آنگاه است.

۴ **A**

اگر $a \equiv 5$ باشد، باقی‌مانده $2a$ بر ۹ برابر با است.

۱ **A**

اگر $a \equiv 4$ باشد، باقی‌مانده $9a + 6$ بر ۷ برابر با است.

۱ **A**

اگر $a \equiv 5$ باشد، باقی‌مانده $3 + 6a$ بر ۷ برابر با است.

۱ **A**

اگر $a \equiv -3$ باشد، باقی‌مانده $2 + 7a$ بر ۹ برابر با است.

۱ **A**

اگر $b \equiv 7, a \equiv 6$ باشد، باقی‌مانده $a + b$ بر ۹ برابر با است.

۴ **B**

اگر $b \equiv 4, a \equiv 5$ باشد، باقی‌مانده ab بر ۷ برابر با است.

۶ **B**

اگر $a \equiv 4$ و $b \equiv 5$ باشد، باقی‌مانده $a + b - ab$ بر ۸ برابر با است.

۳ **B**

اگر $b = 23k' + 4$ و $a = 23k - 7$ باشد،

۱ **A**

اگر $2a - 3b \equiv 3$ باشد، باقی‌مانده $2a - 3b$ بر ۰ است.

۹ **A**

اگر $a \equiv 4$ باشد، باقی‌مانده a بر ۷ برابر با است.

۲ **B**

اگر $a \equiv 7$ باشد، باقی‌مانده a بر ۷ برابر با است.

۵ **A**

اگر $a \equiv 11$ باشد، باقی‌مانده a بر ۱۲ برابر با است.

۱ **A**

اگر $a \equiv 29$ باشد، باقی‌مانده a^{1399} بر ۱۵ برابر با است.

۱ **A**

اگر $a \equiv 26$ باشد، باقی‌مانده a^{1398} بر ۹ برابر با است.

۸ **B**

باقی‌مانده 15^6 بر ۳ برابر با است.

۱ **A**

باقی‌مانده 25^{351} بر ۱۳ برابر با است.

۱ **A**

باقی‌مانده $6^{17} + 8^{17}$ بر ۷ برابر با است.

۲ **B**

صفر

۲۰ **A**

باقی‌مانده $12^4 + 15^4$ بر ۱۳ برابر با است.

۴ **B**

اگر $3^a + 2^b$ باشد، باقی‌مانده $3^a + 2^b$ بر ۶ برابر با است.

۵ **B**



(خاج - ۸۵) (دافتل - ۸۸) (دافتل - ۸۷)	$a \equiv 0 \pmod{4}$ $3a \equiv 2b \pmod{3}$ $3a \equiv 2b \pmod{6}$	$b \equiv 0 \pmod{3}$ $3a \equiv b \pmod{3}$ (پیمانه ۳)	$3a \equiv 4b \pmod{2}$ $b \equiv 0 \pmod{2}$ (پیمانه ۲)	$3a \equiv 4b \pmod{1}$ (پیمانه ۱)
				از رابطه همنهشتی (پیمانه ۹) $18a \equiv 12b$ کدام نتیجه‌گیری نادرست است؟
				از رابطه همنهشتی (پیمانه ۹) $18a \equiv 12b$ ، کدام نتیجه‌گیری نادرست است؟
				از رابطه همنهشتی (پیمانه ۸۴) $36a \equiv 192$ ، کدام نتیجه‌گیری در پیمانه ۷ نادرست است؟
				از رابطه همنهشتی (پیمانه ۱۸) $9a \equiv 6b$. کدام نتیجه‌گیری نادرست است؟
				از رابطه همنهشتی (پیمانه ۱۸) $9a \equiv 6b$. کدام نتیجه‌گیری نادرست است؟
				اگر $1-m = a^3 - a^2 - a + 1 \equiv m \pmod{a^2 - 1}$ آن‌گاه:
	$m a+2$ (۴)	$m a+1$ (۳)	$m a-1$ (۲)	$m a-2$ (۱)
				اگر باقی‌مانده تقسیم a بر ۱۷ برابر ۱۱ باشد، باقی‌مانده تقسیم $3a - 100$ بر ۱۷ کدام است؟
	۹ (۴)	۱۲ (۳)	۱ (۲)	۵ (۱)
				اگر $ab - 3a + 4 = 7k' + 2$ و $a = 7k - 3$ آن‌گاه باقی‌مانده ab بر ۷ کدام است؟
	۴ (۴)	۲ (۳)	۱ (۲)	۰ (۱)
				اگر $a = 17k + 23$ باشد، باقی‌مانده $a^5 + 27$ بر ۱۷ کدام است؟
	۷ (۴)	۶ (۳)	۸ (۲)	۹ (۱)
				اگر باقی‌مانده تقسیم اعداد a و b بر ۹ به ترتیب ۳ و ۵ باشد، عدد $3a^3 - 5ab + b^5$ به کدام دسته همنهشتی در پیمانه ۹ تعلق دارد؟
	[۸] (۴)	[۵] (۳)	[۶] (۲)	[۳] (۱)
				اگر باقی‌مانده تقسیم a بر ۹۱ برابر ۲۷ باشد، باقی‌مانده a بر ۱۳ کدام است؟
	۴ (۴)	۲ (۳)	۲ (۲)	۱ (۱)

35

در مسائل تقسیم اگر بگویند **مقسوم**، مضرب **فلان عدد است**، بهتر است مسئله به کمک همنهشتی حل شود؛ یعنی عبارت $a = bq + r$ را در پیمانه داده، برابر **صفر** می‌گذاریم. در این مسائل اگر صحبت از کوچک‌ترین مقدار a باشد، حتماً از شرط تقسیم $a \leq r < b$ [۰ ≤ r < b] باید استفاده کرد.

در تقسیم عدد صحیح a بر عدد طبیعی b ، خارج قسمت و باقی‌مانده به ترتیب ۱۶ و ۲۳ هستند، اگر a مضرب ۱۷ باشد، کوچک‌ترین مقدار b کدام است؟

$$\boxed{a = b \times 16 + 23} \xrightarrow{a \equiv 0 \pmod{17}} 16b + 23 \equiv 0 \Rightarrow -b + 6 \equiv 0 \Rightarrow b \equiv 6 \Rightarrow b = 17k + 6$$

مضرب ۱۷ است.

حال برای یافتن کوچک‌ترین مقدار b ، می‌گوییم باید $r > b$ باشد ($r = 23$) :

$$17k + 6 > 23 \Rightarrow 17k > 17 \Rightarrow \text{Min}(k) = 1 \Rightarrow \text{Min}(b) = (17 \times 1) + 6 = 23$$

در بعضی از مسائل تقسیم، علاوه بر این که گفته می‌شود مقسوم یعنی a ، مضرب **فلان عدد است**، برای مقسوم شرط‌هایی مانند **دو رقمی**، **سه رقمی** و ... نیز قائل می‌شوند و تعداد جواب‌های ممکن را از ما می‌خواهند. در این نوع مسائل بعد از استفاده از همنهشتی و یافتن جنس b بر حسب پیمانه، از شرط تقسیم و شرط داده شده استفاده می‌کنیم و با اشتراک‌گیری از آن‌ها تعداد حالات ممکن برای b را پیدا می‌کنیم.

در تقسیم عدد طبیعی a بر عدد طبیعی b ، خارج قسمت v و باقی‌مانده r است. اگر عدد a مضرب ۷ و کوچک‌تر از 200 باشد، تعداد جواب‌های a کدام است؟

$$\boxed{a = (b \times v) + r} \xrightarrow{a \equiv 0 \pmod{7}} b + r \equiv 0 \Rightarrow b + r \equiv 0 \Rightarrow b \equiv -r \Rightarrow b = 7k - r$$

حال باید دو شرط را برای یافتن تعداد جواب‌های ممکن برای b در نظر بگیریم:

$$1 b > r \Rightarrow 7k - r > r \Rightarrow 7k > 2r \Rightarrow k \geq 3$$

$$2 a < 200 \Rightarrow b + r < 200 \Rightarrow b < 189 \Rightarrow b \leq 23 \Rightarrow 7k - r \leq 23 \Rightarrow 7k \leq 26 \Rightarrow k \leq 3 / \dots$$

حال با اشتراک ۱ و ۲ معلوم می‌شود تنها $k = 3$ قابل قبول است، یعنی برای a نیز یک جواب وجود دارد که برابر است با:

$$k = 3 \Rightarrow b = (v \times 3) - r = 17 \Rightarrow a = (17 \times 3) + 11 = 136 + 11 = 147 \Rightarrow$$

در محاسبه باقیمانده اعداد توان دار بر یک عدد طبیعی **اگر توان پارامتری بود**، ابتدا کوچکترین توان از پایه را پیدا می‌کنیم که باقیمانده آن در پیمانه داده شده برابر ۱ یا ۲ باشد. سپس با به توان رساندن مناسب سعی می‌کنیم توان مجھول را پیدا کنیم.

$$3^n + 1 \equiv 0 \Rightarrow 3^n \equiv -1$$

شکل کلی ۱۱ هایی را پیدا کنید که $1 + 3^n$ بخش پذیر باشد.

$$3^6 \equiv -1 \Rightarrow (3^6 \equiv -1)^{n+1} \Rightarrow 3^{6(n+1)} \equiv -1 \Rightarrow n = 12k + 6$$

بنابراین باید توانی از ۶ را پیدا می‌کنیم که در پیمانه ۶ برابر ۱ باشد و ...

در محاسبه باقیمانده اعداد توان دار بر یک عدد طبیعی، **اگر توان دو تا از پایه ها پارامتری بود** ابتدا از پایه کوچکتر فاکتور می‌گیریم و طرفین رابطه همنهشتی را برآن تقسیم می‌کنیم تا به یک عدد با توان پارامتری برسیم. سپس همانند مسئله قبلی عمل می‌کنیم.

شکل کلی ۱۱ هایی را پیدا کنید که $1 - 3^n$ ۱ مضرب ۷ باشد.

$$13^n - 3^n \equiv 0 \Rightarrow 3^n(3^n - 1) \equiv 0 \xrightarrow[\text{(۳۴, ۷)=۱}]{\div 3^n} 3^n - 1 \equiv 0 \Rightarrow 3^n \equiv 1$$

ابتدا داده مسئله را کمی ساده می‌کنیم:

$$3^n \equiv -1 \Rightarrow (3^n \equiv -1)^{n+1} \Rightarrow 3^{n+1} \equiv 1 \Rightarrow n = 12k$$

بنابراین باید توانی از ۱۲ را پیدا کنیم که در پیمانه ۱۲ برابر ۱ باشد و ...

مبینا تست

۱) می‌دانیم $1 - 5^n \equiv 0$ بنا براین اگر n باشد، آنگاه:

$$5^n \equiv -1 \quad \boxed{B}$$

$$2^n \equiv 1 \quad \boxed{A}$$

۲) می‌دانیم $1 + 2^n \equiv 0$ بنا براین اگر n باشد، آنگاه:

$$2k + 3 \quad \boxed{B}$$

$$3k \quad \boxed{A}$$

۱) می‌دانیم $1 + 2^n \equiv 0$ بنا براین اگر n باشد، آنگاه:

$$12k + 6 \quad \boxed{B}$$

$$12k \quad \boxed{A}$$

۲) می‌دانیم $1 - 3^n \equiv 0$ بنا براین اگر n باشد، آنگاه:

$$10k + 5 \quad \boxed{B}$$

$$5k \quad \boxed{A}$$

۱) B ۲) A ۳) A ۴) B

تعداد اعضای مجموعه $A = \{n : 2^n + 1 \equiv 0 \pmod{65}\}$ از مجموعه اعداد طبیعی که تراز ۱۰۰ کدام است؟ 183

۹ (۴)

۸ (۳)

۷ (۲)

۶ (۱)

(داخل - ۹۲)

به ازای چند عدد طبیعی n کوچکتر از ۵۰، عدد $42 + 7^n$ بخش پذیر است؟ 184

۹ (۴)

۸ (۳)

۷ (۲)

۶ (۱)

اگر عدد $7^n + 37$ مضرب ۷ باشد، برای n چند جواب مربع کامل دو رقمی وجود دارد؟ 185

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

(داخل - ۹۱)

اگر $n - 5^n \equiv 0 \pmod{17}$ باشد، برای n چند جواب دو رقمی وجود دارد؟ 186

۲۵ (۴)

۱۲ (۳)

۱۱ (۲)

۱۰ (۱)

(خارج - ۹۴)

اگر عدد $(6^n - 3^n)$ مضرب ۲۵ باشد، کوچکترین عدد طبیعی n کدام است؟ 187

۲۰ (۴)

۱۰ (۳)

۱۵ (۲)

۱۶ (۱)

(داخل - ۹۱)

تعداد اعداد دو رقمی a به طوری که $11^a \equiv 1$ کدام است؟ 188

۳۰ (۴)

۲۸ (۳)

۲۷ (۲)

۲۵ (۱)

(خارج - ۹۴)

اگر $A = 1! + 2! + 3! + \dots + 100!$ و عدد 7 مضرب $A^n + 1$ باشد، برای n چند جواب دو رقمی کوچکتر از ۵۰ وجود دارد؟ 189

۹ (۴)

۸ (۳)

۷ (۲)

۶ (۱)

۲۰ بعضی از معادلات هم‌نهمتی درجه ۲ با پیمانه مركب طوری طراحی شده‌اند که هر یک از عبارت‌های درجه اول موجود در تجزیه عبارت درجه ۲، دقیقاً بر یکی از عامل‌های موجود در پیمانه بخش‌پذیر است. مثلاً ممکن است پیمانه ۶ باشد و عبارت‌های درجه اول طوری طراحی شده باشند که یکی از آن‌ها هرگز مضرب ۲ و دیگری هرگز مضرب ۳ نشود. در این شرایط برای این که کل عبارت مضرب ۶ شود، معلوم است که کدام یک از دو عبارت باید مضرب ۲ و کدام یک مضرب ۳ شود. در این تیپ مسائل، ابتدا هر یک از معادله‌های هم‌نهمتی درجه اول را حل می‌کنیم و سپس دو پیمانه را یکی می‌کنیم.

$$\text{در معادله } \frac{1}{(5x+1)} + \frac{1}{(5x+2)} = 0 \text{ مقدار } x \text{ کدام است؟}$$

۲۱ دقت کنید که $x=2$ از طرفی عبارت $2x+1$ فرد است و بر ۲ بخش‌پذیر نیست، عبارت $2x+2$ نیز معلوم است که نمی‌تواند مضرب ۵ باشد؛

$$5x+2 \equiv 0 \Rightarrow 5x \equiv 0 \Rightarrow x \equiv 0 \Rightarrow x \equiv 2 \quad \text{بنابراین باید دو معادله } \frac{1}{2x+1} + \frac{1}{2x+2} = 0 \text{ را حل کنیم:}$$

$$x \equiv 2 \Rightarrow x = 10k + 2$$

$$2x+1 \equiv 0 \Rightarrow 2x \equiv -1 \Rightarrow 2x \equiv 4 \Rightarrow x \equiv 2$$

مینی‌چالنژت

۱۴ اگر $7x-7=12$ باشد، آنگاه ۴

$$x = 12k - 1 \quad \text{B}$$

$$x = 12k + 1 \quad \text{A}$$

۱۵ اگر $7x=7$ باشد، آنگاه ۱

$$x = 5k - 1 \quad \text{A}$$

۱۶ اگر $18x=27$ باشد، آنگاه کوچک‌ترین عدد دو رقمی x برابر با است.

$$14 \quad \text{B}$$

$$11 \quad \text{A}$$

۱۷ اگر $9x=7$ باشد، آنگاه ۲

$$x = 11k + 2 \quad \text{B}$$

۱۸ اگر $(x-1)(x+2)=7$ باشد، آنگاه ۶

$$x = 7k - 4 \quad \text{B}$$

$$x = 7k - 2 \quad \text{A}$$

۱۹ اگر $23x=20$ باشد، آنگاه ۳

$$x = 6k + 2 \quad \text{B}$$

$$x = 6k - 2 \quad \text{A}$$

۲۰ ۱ A ۲ B ۳ A ۴ B ۵ B ۶ A

۲۰۶ معادله هم‌نهمتی $10x=7$ در مجموعه اعداد دو رقمی چند جواب دارد؟

$$8(4)$$

$$7(3)$$

$$6(2)$$

$$5(1)$$

۲۰۷ به ازای بعضی از مقادیر $n \in \mathbb{N}$ اگر $\alpha | 11n+3$ و $\alpha | 5n+4$ و $\alpha | n+1$ ، آنگاه تعداد اعداد دو رقمی n در این حالت کدام است؟

$$5(4)$$

$$4(3)$$

$$3(2)$$

$$2(1)$$

۲۰۸ به ازای بعضی از مقادیر $n \in \mathbb{N}$ اگر $\alpha | 13n+3$ و $\alpha | 7n+4$ و $\alpha | n+1$ باشد، آنگاه مجموع ارقام کوچک‌ترین عدد n کدام است؟

$$10(4)$$

$$9(3)$$

$$8(2)$$

$$7(1)$$

۲۰۹ اگر عدد $-6-x$ مضرب 5 باشد، رقم یکان بزرگ‌ترین عدد سه رقمی x کدام است؟

$$9(4)$$

$$8(3)$$

$$7(2)$$

$$6(1)$$

۲۱۰ اگر عدد $-2-3x-5x^2$ مضرب 4 باشد، مجموع ارقام کوچک‌ترین عدد دو رقمی x کدام است؟

$$8(4)$$

$$7(3)$$

$$6(2)$$

$$9(1)$$

۲۱۱ اگر $-1-x-3x^2$ مضرب 6 باشد، رقم یکان بزرگ‌ترین عدد دو رقمی x کدام است؟

$$7(4)$$

$$6(3)$$

$$5(2)$$

$$4(1)$$

۲۱۲ اگر $2-x^2$ برای x چند جواب طبیعی کمتر از 20 وجود دارد؟

$$7(4)$$

$$11(3)$$

$$10(2)$$

$$5(1)$$

کاربرد معادله هم‌نهمتی

اگر طرف چاق یک بخش‌پذیری یک عبارت پارامتری و طرف لاغر یک عدد معلوم باشد، بهتر است برای پیدا کردن مقادیر پارامتر، بخش‌پذیری

را به هم‌نهمتی تبدیل کنیم و از حل معادله هم‌نهمتی برای پیدا کردن پارامتر استفاده می‌کنیم:

$$a|f(n) \Rightarrow f(n) \stackrel{a}{\equiv} 0$$

NEXT

اگر در یک گراف از مرتبه p دو رأس از درجه -1 وجود داشته باشد، درجه

سایر رأس‌ها است.

۲ حداقل B

۲ دقیقاً A

در گراف‌های ساده درجه دو رأس یکسان باشد.

نمی‌تواند B

می‌تواند A

در هر گراف ساده، درجه

حداقل دو رأس یکسان است A

هیچ دو رأسی یکسان نیست B

در گراف دو رأس فول وجود دارد. 27



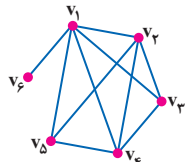
یک گراف هم رأس فول و هم رأس ایزوله داشته باشد. 28

نمی‌تواند B می‌تواند A

در گرافی با p رأس، یک رأس از درجه -1 است. این گراف ندارد. 29

رأس ایزوله B رأس درجه 2 A

27 B 28 B 29 B 30 B 31 A 32 A



در شکل مقابل، نمودار گراف G داده شده است. اختلاف تعداد رأس‌های زوج و رأس‌های فرد گراف کدام است؟ 247

۱) ۲ A

۴) ۴ C



در گراف G مطابق شکل حاصل $\Delta(G) - \delta(G)$ کدام است؟ 248

۴) ۲ A

۵) ۴ C

در گراف ساده‌ای با 8 رأس اگر مینیمم درجه رأس‌های گراف 3 باشد، این گراف حداقل چند یال دارد؟ 249

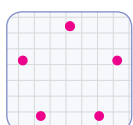
۲۵) ۴ A ۲۴) ۳ B ۲۳) ۲ C ۲۲) ۱ D

در گراف ساده $G = (V, E)$ ، دو رأس از درجه $1 = \delta$ وجود دارد. اگر مرتباً گراف 9 باشد، گراف حداقل چند یال دارد؟ 250

۲۴) ۴ A ۲۳) ۳ B ۲۲) ۲ C ۲۱) ۱ D

در گراف ساده‌ای با 12 یال اگر مکریم درجه رأس‌ها 5 باشد، حداقل تعداد اعضای مجموعه V کدام است؟ 251

۸) ۴ A ۷) ۳ B ۶) ۲ C ۵) ۱ D



در گراف ساده G با 5 رأس، اگر $\Delta(G) = 4$ و $\delta(G) = 2$ باشد، یال وجود دارد. 252

۱) حداقل A ۵) ۷ B

۲) حداقل B ۳) حداقل C

حاصل ضرب درجات رأس‌های یک گراف برابر 7 است. این گراف حداقل چند رأس دارد؟ 253

۴) چنین گرافی وجود ندارد A ۸) ۳ B ۷) ۲ C ۱۴) ۱ D

حاصل ضرب درجات رأس‌های گراف G برابر 13 است. حاصل $\Delta(G) - \delta(G)$ کدام است؟ 254

۱۰) ۴ A ۲) ۳ B ۱۳) ۲ C ۱۲) ۱ D

در یک گراف ساده با 9 رأس و 6 یال حداقل چند رأس ایزوله وجود دارد؟ 255

۵) ۴ A ۴) ۳ B ۳) ۲ C ۲) ۱ D

در یک گراف ساده با 10 رأس و 11 یال حداقل چند رأس ایزوله وجود دارد؟ 256

۶) ۴ A ۵) ۳ B ۴) ۲ C ۳) ۱ D

در یک گراف ساده از مرتبه 12 و اندازه 4 حداقل چند رأس ایزوله وجود دارد؟ 257

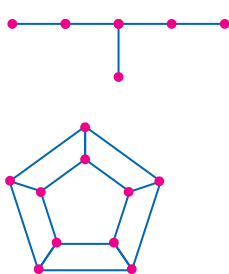
۷) ۴ A ۶) ۳ B ۵) ۲ C ۴) ۱ D

در گراف ساده‌ای از مرتبه 20 اندازه برابر 5 است. این گراف حداقل چند رأس ایزوله دارد؟ 258

۱۵) ۴ A ۱۴) ۳ B ۱۲) ۲ C ۱۰) ۱ D

- 6** هر گراف یک گراف است.
- 7** هر گراف الزاماً یک گراف نیست.
- 8** گراف G که در آن تمام رأس‌های آن برابر با (G) باشد، است.
- 9** درجه همه رأس‌های گراف K_p برابر با است.
- 10** در گراف درجه همه رأس‌ها ۵ است.
- 11** هر گراف از مرتبه p بک گراف کامل است که آن را با K_p نشان می‌دهند.
- 12** گراف ۳-منتظم مرتبه ۴ را با نشان می‌دهند.
- 13** اندازه گراف کامل مرتبه p از رابطه به دست می‌آید.
- 14** اندازه گراف K₄ برابر است.
- 15** اندازه گراف K₅ برابر است.
- 16** اندازه گراف کاملی برابر ۱۵ است. این گراف رأس دارد.
- 17** اندازه گراف کاملی برابر ۲۱ است. این گراف رأس دارد.
- 18** اندازه گراف چهار برابر مرتبه آن است.
- 19** در گراف کامل مرتبه و اندازه برابر است.
- 20** در چند گراف کامل مرتبه از اندازه بزرگتر است؟

6 A 7 B 8 B 9 A 10 B 11 A 12 B 13 A 14 A 15 A 16 B 17 A 18 B 19 A 20 B

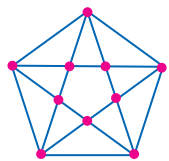


- 277** در گراف کاملی مجموع مرتبه و اندازه ۶ است. این گراف چند رأس دارد؟
- 278** مجموع مرتبه و اندازه گراف کاملی ۱۰ است. این گراف چند یال دارد؟
- 279** مجموع مرتبه و اندازه گراف کاملی ۱۵ است. این گراف چند رأس دارد؟
- 280** حاصل ضرب مرتبه و اندازه گراف کاملی ۲۴ است. این گراف چند یال دارد؟
- 281** حاصل ضرب مرتبه و اندازه گراف کاملی ۵ است. این گراف چند یال دارد؟
- 282** حاصل ضرب مرتبه و اندازه گراف کاملی ۹۰ است. در این گراف درجه رأس‌ها کدام است؟
- 283** تفاضل اندازه و مرتبه گراف کاملی ۱۴ است. در این گراف همسایگی باز هر رأس چند عضو دارد؟
- 284** تفاضل مرتبه و اندازه گراف کاملی ۲۰ است. در این گراف همسایگی بسته هر رأس چند عضو دارد؟
- 285** گراف مقابل با اضافه شدن چند یال، کامل می‌شود؟

- ۱ (۱)
- ۲ (۲)
- ۳ (۲)
- ۴ (۱)
- ۵ (۲)
- ۶ (۱)
- ۷ (۲)
- ۸ (۱)
- ۹ (۲)
- ۱۰ (۱)
- ۱۱ (۴)
- ۱۲ (۳)
- ۱۳ (۲)
- ۱۴ (۱)
- ۱۵ (۲)
- ۱۶ (۱)
- ۱۷ (۲)
- ۱۸ (۱)
- ۱۹ (۲)
- ۲۰ (۳)

10

گراف‌های نزدیک به کامل



گراف G مطابق شکل مفروض است، با اضافه شدن چند یال در این گراف $\delta(G) = 6$ خواهد شد؟ [287]

۲۵(۱) ۳۰(۲)

۳۵(۳) ۲۰(۴)

یک گراف ۳ - منتظم مرتبه ۶ با اضافه شدن چند یال، به یک گراف ۵ - منتظم مرتبه ۶ تبدیل می‌شود؟ [288]

۹(۱) ۱۰(۳) ۶(۲) ۷(۴)

یک گراف ۲ - منتظم مرتبه ۸ با اضافه شدن چند یال، همسایگی بسته تمام رأس‌ها یکسان می‌شود؟ [289]

۲۰(۱) ۱۸(۲) ۱۹(۳) ۲۱(۴)

یک گراف ۱ - منتظم مرتبه ۶ با اضافه شدن چند یال، همسایگی باز تمام رأس‌ها ۵ عضوی خواهد شد؟ [290]

۹(۱) ۱۲(۲) ۱۵(۴) ۱۶(۳)

به گراف ۴ - منتظم G، ۱۸ یال اضافه کرده‌ایم تا هر دو رأس متمایزش مجاور شوند. گراف G چند رأس دارد؟ [291]

۸(۱) ۹(۲) ۱۰(۳) ۱۱(۴)

گراف ساده با اضافه شدن ۱۳ یال کامل و با کم شدن ۷ یال از آن ۲ - منتظم می‌شود. مجموع مرتبه و اندازه این گراف کدام است؟ [292]

۲۱(۱) ۲۲(۲) ۱۹(۳) ۲۳(۴)

اگر مجموعه رأس‌های گراف ساده G باشند و دو رأس متمایز با این شرط مجاور باشند که اعداد مربوط به رأس‌های

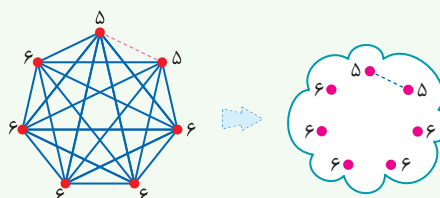
آن‌ها نسبت به هم اول باشند، این گراف با اضافه شدن چند یال کامل می‌شود؟ [293]

۲۰(۱) ۳(۲) ۴(۳) ۵(۴)

اگر اندازه یک گراف نزدیک به یک گراف کامل باشد برای بررسی وضعیت، بهتر است آن را با گراف کامل هم مرتبه خودش مقایسه کیم. در این موارد به جای این‌که کل یال‌ها را رسم کنیم از **روش نمادین برای رسم گراف استفاده می‌کنیم. به مثال زیر دقت کنید:**

اگر اندازه یک گراف از مرتبه ۷ برابر ۲۰ باشد، این گراف چند یال درجه ۵ دارد؟

□ این گراف یک یال از گراف K_7 کمتر دارد. بنابراین همه رأس‌های آن به جزء رأس، دارای درجه $\Delta = 6$ و آن دو رأس دارای درجه $\delta = 5$ هستند.

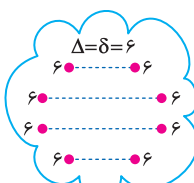


اگر اندازه یک گراف مرتبه ۸ برابر ۲۴ باشد، حداقل و حداکثر مقدار $\Delta - \delta$ را به دست آورید.

□ این گراف دارای ۲۴ یال است که نزدیک به گراف K_8 است، ولی ۴ یال کمتر از K_8 دارد. برای حل این مسئله، ابتدا فرض می‌کنیم که یک گراف

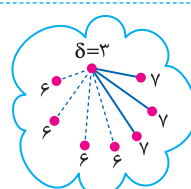
کامل مرتبه ۸ داریم. سپس برای یافتن حداقل و حداقل $\Delta - \delta$ -گراف موردنظر به صورت زیر عمل می‌کنیم:

برای این‌که $\Delta - \delta$ حداقل شود باید تا حد امکان Δ و δ به هم نزدیک شوند. برای این منظور یال‌های کنده شده را بین رأس‌ها پخش می‌کنیم:



$$\text{Min}(\Delta - \delta) = 6 - 6 = 0$$

برای این‌که $\Delta - \delta$ حداقل شود، باید تا حد امکان Δ زیاد و δ کم شود. برای این منظور هر ۴ یال را از یک رأس برمی‌داریم:



$$\text{Max}(\Delta - \delta) = 7 - 3 = 4$$

در هرگراف، دنباله متشکل از تنها یک رأس، 13

یک مسیر محسوب نمی شود 14 A

در گراف G از مرتبه p ، طول یک مسیر حداقل برابر با است. 14 B

یک 15 A صفر

در گراف G از مرتبه p ، طول یک مسیر بین دو رأس متمایز حداقل برابر 15 B

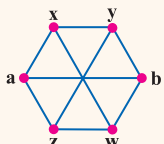
با است. 15 B

۱ A

گراف G از مرتبه p ، طول یک مسیر حداقل برابر با است. 16 B

p 17 A

بین دو رأس a و b از گراف زیر، به طول ۳ بین a و b وجود دارد. 17 B



۲ مسیر 18 A

۴ مسیر 18 B

اگر گراف G مسیری به طول ۵ داشته باشد، 18

تمام مسیرهای با طول تا ۵ را دارد 19 A

ممکن است بعضی از مسیرهای به طول تا ۵ را نداشته باشد 19 B

اگر در گراف G داشته باشیم: $\delta(G) \geq k$ ، آنگاه گراف G 19

شامل حداقل یک مسیر با طول k است 20 A

شامل حداقل یک مسیر با طول $k+1$ است 20 B

در گراف G می دانیم $\delta=3$ است. در این گراف 20

مسیرهایی با طول ۱، ۲، ۳ بین رئوس متمایز وجود دارد 21 A

مسیرهایی با طول ۳، ۴، ۵ بین رئوس متمایز وجود دارد 21 B

در گراف مقابله مسیر از a به b وجود دارد. 5

۳ A

در گراف مقابله مسیر از a به b وجود دارد. 6

۳ A

۴ B

در گراف مقابله مسیر از a به b وجود دارد. 7

۳ A

۴ B

در گراف مقابله مسیر از a به b وجود دارد. 8

۲ A

۱ B

در گراف زیر، مسیر به طول ۳ از a به b وجود دارد. 9

۲ A

۱ B

طول یک مسیر برابر با است. 9

تعداد یال های موجود در آن مسیر 10 A

یکی بیشتر از تعداد یال های مسیر است 10 B

اگر در گراف G دو رأس از گراف G باشد، طول این مسیر برابر 11

است. 11 A

۶ A

در گراف شکل زیر، به طول ۲ بین a و b وجود دارد. 12

۳ A

۶ B

۵ B

5 B 6 B 7 A 8 A 9 A 10 A 11 B 12 A 13 B 14 A 15 A 16 A 17 B 18 A 19 A 20 A



۱۰ (۴)



۴ مسیری به طول ۴ دارد.

۴ مسیری به طول ۳ دارد.

۳ مسیری به طول ۲ دارد.

۲ مسیری به طول ۱ دارد.

۱ مسیری به طول ۰ دارد.

در گراف G با مجموعه رأس های $V=\{a,b,c,d,e\}$ ، بین رأس های a و b فقط یک مسیر به طول ۴ وجود دارد. این گراف دارد. 313

۴) دقیقاً ۴ یال

بین دو رأس a و b از گراف شکل مقابل، چند مسیر وجود دارد؟ 310

۹ (۳) ۸ (۲) ۷ (۱)

در گراف G اگر $\delta=3$ باشد، آنگاه کدام گزینه الزاماً درست نیست؟ 311

(۱) مسیری به طول ۲ دارد. (۲) مسیری به طول ۳ دارد. (۳) مسیری به طول ۴ دارد. (۴) مسیری به طول ۵ دارد.

بین دو رأس a و b از گراف شکل مقابل، چند مسیر وجود دارد؟ 312

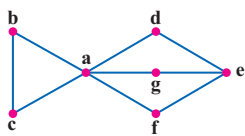
۸ (۲) ۹ (۳)

در گراف G با مجموعه رأس های $V=\{a,b,c,d,e,f,g\}$ ، بین رأس های a و b هیچ مسیری وجود ندارد. این گراف حداقل چند یال می تواند داشته باشد؟ 314

۱) حداقل ۵ یال ۲) حداقل ۴ یال ۳) دقیقاً ۵ یال ۴) ۶ (۴)

در گراف G با مجموعه رأس های $V=\{a,b,c,d,e,f,g\}$ حداقل چند مسیر به طول ۲ بین رأس های a و b می تواند داشته باشد؟ 315

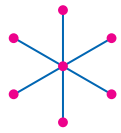
۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)



اگر x و y دو رأس از گراف مقابل باشند، آن‌گاه در این گراف چند مسیر به طول ۲ به شکل xy وجود دارد؟ 316

۳ (۲) ۵ (۱)

۱۰ (۴) ۶ (۳)



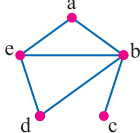
در گراف مقابل چند مسیر به طول ۲ بین رؤوس مختلف گراف وجود دارد؟ 317

۶ (۲) ۱۰ (۱)

۱۵ (۴) ۵ (۳)

در گرافی ساده، ۷ مسیر به طول صفر وجود دارد. این گراف حداقل چند مسیر با طول یک می‌تواند داشته باشد؟ 318

۲۱ (۴) ۱۴ (۳) ۷ (۲) ۳ (۱)



در گراف مقابل اختلاف تعداد مسیرهای به طول یک و به طول صفر کدام است؟ 319

۱ (۲) ۰ (۱)

۳ (۴) ۲ (۳)

در گرافی ساده با مجموعه رأس‌های $V = \{v_1, v_2, v_3, v_4, v_5\}$ بین هر دو رأس دلخواه دقیقاً یک مسیر وجود دارد. این گراف چند یال دارد؟ 320

۱) دقیقاً ۱ یال دارد ۲) حداقل ۴ یال دارد ۳) حداقل ۵ یال دارد ۴) دقیقاً ۵ یال دارد

در گراف G از مرتبه ۶ بین هر دو رأس دلخواه دقیقاً ۲ مسیر وجود دارد. این گراف چند یال دارد؟ 321

۱) دقیقاً ۶ یال ۲) حداقل ۶ یال ۳) حداقل ۶ یال ۴) نامشخص

14

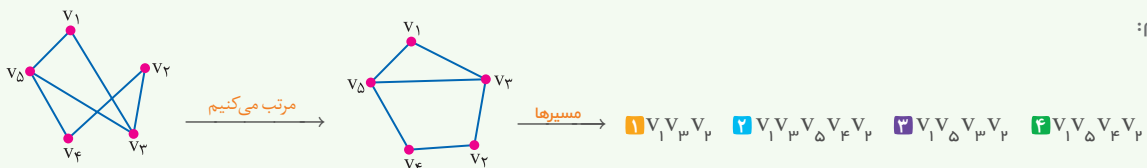
رسم گراف در حالات مختلف

اگر مجموعه رأس‌ها و مجموعه یال‌های یک گراف داده شود و درباره تعداد مسیرها در این گراف سوالی پرسیده شود، باید گراف را رسم کنیم.

بهترین راه برای رسم این است که رأس‌ها را گرد، دور هم بچینیم و یال‌های داده شده را به هم وصل کنیم.

در گراف G اگر $V = \{v_1, v_2, v_3, v_4, v_5\}$ و $E = \{v_1v_3, v_1v_4, v_1v_5, v_2v_3, v_2v_4, v_2v_5, v_3v_4, v_3v_5, v_4v_5\}$ باشد، مسیرهای بین v_1 و v_3 را نام ببرید.

ابتدا گراف را رسم کرده سپس مرتب می‌کنیم یعنی طوری رأس‌ها را جایبه جا می‌کنیم که در گراف رسم شده یال‌ها هم‌دیگر را قطع نکنند و آنگاه مسیرها را پیدا می‌کنیم:



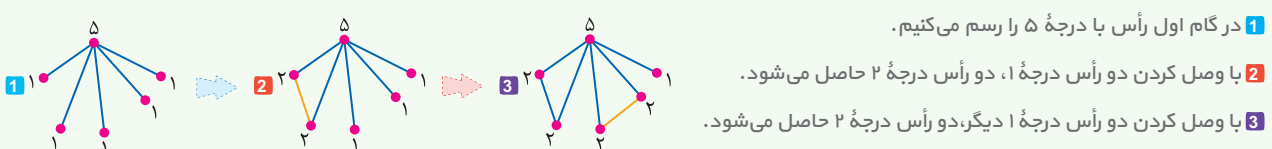
اگر نمودار یک گراف به صورت توصیفی داده شود، [مثلاً تعداد یال‌ها و تعداد رأس‌ها داده شود] باید آن را رسم کنیم تا بتوانیم به خصوصیات گراف پی ببریم.

در گرافی با ۴ رأس و ۵ یال، بین دو رأس از درجه کوچکتر چند مسیر وجود دارد؟ 322

۱) ابتدا گراف را رسم می‌کنیم، حال با توجه به شکل باید مسیرهای بین a و c را پیدا کنیم:

اگر درجه رأس‌های یک گراف داده شود نیز باید گراف را رسم کنیم تا بتوانیم به خصوصیات آن پی ببریم. بهترین راه برای رسم یک گراف از روی درجه رأس‌های آن، این است که در گام اول رأس‌های با درجه بزرگتر رسم کنیم و در گام‌های بعدی، به ایجاد رأس‌های با درجه کوچک‌تر پردازیم.

برای رسم گرافی با درجه رئوس ۱, ۲, ۳, ۴, ۵ ابتدا ۶ نقطه قرار می‌دهیم:



NEXT

کدام یک از گراف‌های زیر ناهمبند است؟ 335

$P_2(4)$	۱) ۳-منتظم مرتبه ۴	$C_5(2)$	K ₁ (1)
----------	--------------------	----------	--------------------

(دaxل - ۹۱) یک گراف همبند که مجموع مرتبه و اندازه آن ۸ باشد، با افزودن چند یال کامل می‌شود؟ 336

۴(۴)	۱) ۳	۲(۲)	۳(۱)
------	------	------	------

یک گراف ناهمبند از مرتبه ۷ حداقل چند یال می‌تواند داشته باشد؟ 337

۱۰(۴)	۵(۳)	۶(۲)	۱۵(۱)
-------	------	------	-------

گراف ناهمبندی از مرتبه ۷ بیشترین یال ممکن را دارد. چند یال به این گراف اضافه کنیم تا کامل شود؟ 338

۸(۴)	۷(۳)	۶(۲)	۵(۱)
------	------	------	------

در یک گراف همبند با کمترین مرتبه ممکن حاصل ضرب مرتبه و اندازه برابر ۲۰ است، با حذف چند یال این گراف همبند و منتظم می‌شود؟ 339

۴(۴)	۳(۳)	۲(۲)	۱(۱)
------	------	------	------

در یک گراف همبند با اندازه ۱۲، مرتبه گراف چند مقدار مختلف می‌تواند باشد؟ 340

۸(۴)	۷(۳)	۶(۲)	۵(۱)
------	------	------	------

در گراف G از مرتبه ۶ همسایگی باز هر رأس دارای ۳ عضو است، این گراف است. 341

۱) همبند و غیرمنتظم	۲) همبند و منتظم	۳) ناهمبند و منتظم	۴) ناهمبند و غیرمنتظم
---------------------	------------------	--------------------	-----------------------

در گراف G از مرتبه ۶ اگر $V = \{a, b, c, d, e, f\}$, $N_G[a] = \{a, b, c\}$ باشد، با کدام شرایط گراف قطعاً همبند است؟ 342

$N_G(e) = \{f, d, c\}(4)$	$N_G[c] = \{b, c\}(3)$	$N_G[f] = \{f, e, c\}(2)$	$N_G(b) = \{a, c\}(1)$
---------------------------	------------------------	---------------------------	------------------------

در یک گراف ناهمبند از مرتبه ۷ و اندازه ۱۵ چند رأس از درجه ماقزیم وجود دارد؟ 343

۳(۴)	۶(۳)	۵(۲)	۴(۱)
------	------	------	------

در یک گراف مرتبه ۶ دارای ۱۲ یال است. این گراف

۱) قطعاً ناهمبند است

۲) قطعاً همبند است

۳) می‌توان همبند یا ناهمبند باشد

۴) همبند است و با حذف یک یال، ناهمبند می‌شود

یک گراف ناهمبند از مرتبه ۷ دارای ۱۰ یال است. این گراف حداقل چند رأس تنها دارد؟ 345

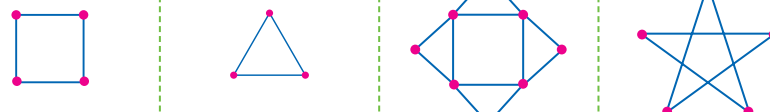
۴) این گراف قطعاً رأس تنها ندارد	۲(۳)	۲(۲)	۱(۱)
----------------------------------	------	------	------

18

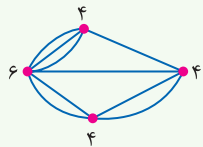
گراف اویلری

اگر در یک گراف بتوان با آغاز از هر رأس دلخواه، از روی تمام یال‌ها دقیقاً یک بار گذشت و به رأس اویلیه بازگشت، آن گراف را اویلری می‌نامند. در واقع می‌توان گفت گراف اویلری نوعی از گراف است که با شروع از یک نقطه و بدون برداشتن قلم از روی کاغذ و بدون این‌که از هیچ خطی [یالی] دو بار عبور کنیم، می‌توانیم آن را رسم کنیم و به نقطه شروع برگردیم.

نمونه‌های از گراف‌های اویلری



در هنگام عبور از تمام یال‌ها ممکن است از یک رأس چندین بار عبور کنیم که هیچ اشکالی ندارد.

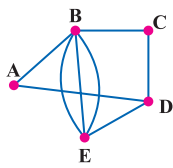


شرط لازم و کافی برای اویلری بودن یک گراف همبند آن است که درجه تمام رأس‌های آن زوج باشد.

این قضیه در گراف‌های غیرساده و چندگانه نیز صادق است. گراف مقابله یک گراف چند گانه اویلری است:

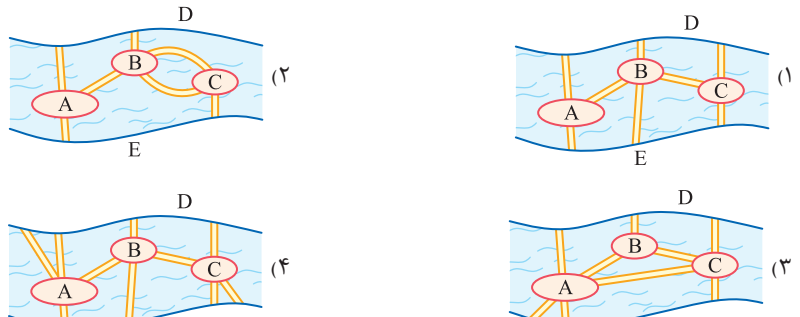


شکل زیر، ۵ منطقه A, B, C, D, E را با ۸ پل به هم راه داده است. اگر مجاز باشیم از هر پل دقیقاً یک بار عبور کنیم، با شروع از منطقه B، منطقه پایان کدام است؟ [348]

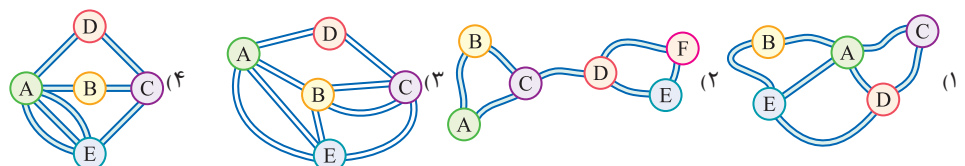


- B (۲)
E (۴)
D (۳)

در کدام یک از نقشه‌های داده شده، با شروع از یکی از مناطق پنج‌گانه می‌توان از روی هر پل دقیقاً یک بار گذشت و به منطقه اولیه رسید؟ [349]



در کدام یک از نقشه‌های داده شده نمی‌توان از یک نقطه شروع به حرکت کرد، از هر جاده دقیقاً یک بار عبور کرد و به نقطه‌ای غیراز نقطه شروع رسید؟ [350]

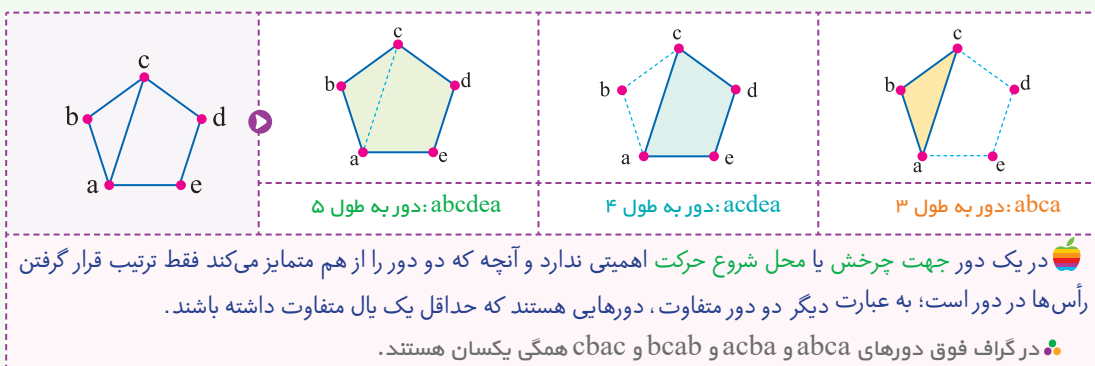


20

دور

117

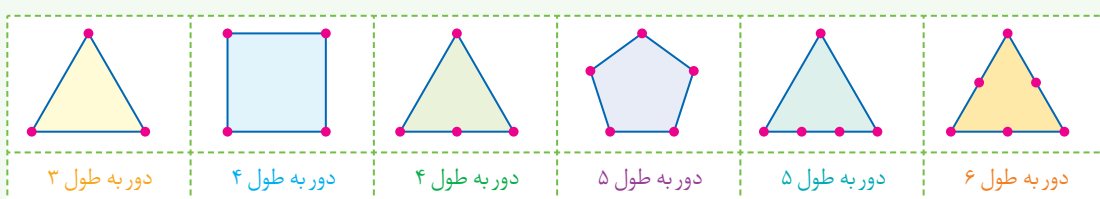
دنباله $v_1, v_2, v_3, \dots, v_n$ ($n \geq 3$) از رؤوس دو به دو متمایز که در آن هر رأس با رأس بعدی مجاور است را یک دور به طول n می‌نامیم. در واقع دور نوعی مسیر است که رأس ابتداء و انتهای آن یکسان است. طول دور نیز همانند طول مسیر، تعداد یال‌های موجود در آن دور است.



در یک دور چرخش یا محل شروع حرکت اهمیتی ندارد و آنچه که دو دور را از هم متمایز می‌کند فقط ترتیب قرار گرفتن رأس‌ها در دور است؛ به عبارت دیگر دو دور متفاوت، دورهایی هستند که حداقل یک یال متفاوت داشته باشند.

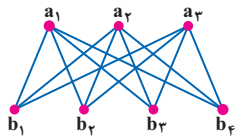
در گراف فوق دورهای cbac و bcab و acba همگی یکسان هستند.

در یک گراف p رأسی، دور با طول کمتر از ۳ و با طول بیشتر از p وجود ندارد. در ضمن هر n ضلعی در یک گراف، فقط یک دور به طول n را مشخص می‌کند.



356 بازه‌های $(1,6), (1,3), (2,5), (3,5)$ را در نظر بگیرید. دو رأس متناظر با بازه‌های $(c, d), (a, b)$ در گراف G مجاورند به شرط آن که اشتراک این دو بازه تهی نباشد، در این گراف چند دور وجود دارد؟

۳ (۴)



۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۲) گراف مقابل چند دور به طول ۴ دارد؟ **357**

۱۸ (۲)

۱۲ (۱)

۱۵ (۴)

۶ (۳)

۳) در گرافی با درجهٔ رئوس $4, 3, 3, 2, 2$ چند دور وجود دارد؟ **358**

۷ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

۴) در یک گراف ۲-منتظم مرتبهٔ ۹ تعداد دورها کدام عدد **نمی‌تواند باشد**؟ **359**

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۵) در یک گراف ناهمبند از مرتبهٔ ۷ همسایگی هر رأس دارای ۲ عضو است، این گراف چند دور دارد؟ **360**

۳ (۴)

۳) صفر

۲ (۲)

۱ (۱)

۶) در گراف G همسایگی بسته تمام رأس‌ها سه عضوی است، اگر مرتبهٔ گراف ۱۳ باشد، این گراف حداقل چند دور دارد؟ **361**

۴ (۴)

۳ (۳)

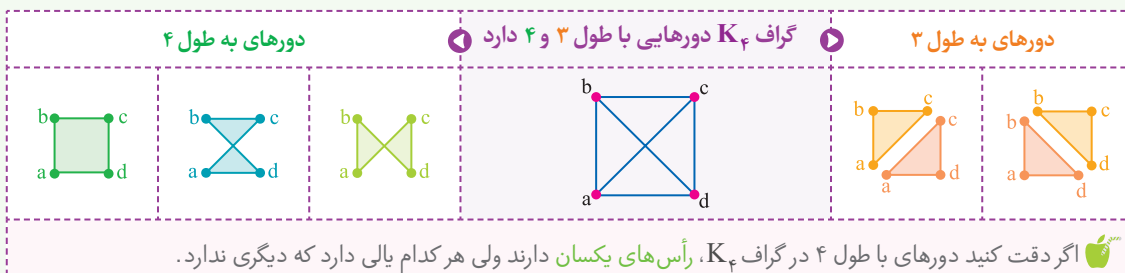
۲ (۲)

۱ (۱)

21

دور در گراف‌های کامل

گراف K_p ، به ازای هر n که در شرط $3 \leq n \leq p$ صدق کند، دارای دورهایی با طول n است.



تعداد دورهای با طول m در گراف K_p از رابطه زیر به دست می‌آید [رأس از m رأس را انتخاب و با آن‌ها گردنبند می‌سازیم]

• تعداد دورهای با طول ۵ در گراف K_5 برابر است با:

$$\binom{5}{5} \times \frac{(5-1)!}{2} = \frac{4!}{2} = \frac{24}{2} = 12$$

$$\binom{p}{m} \times \frac{(m-1)!}{2}$$

• تعداد دورهای با طول ۳ در گراف K_6 برابر است با:

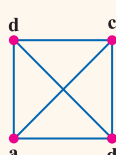
$$\binom{6}{3} \times 1 = \frac{6!}{3! 3!} = \frac{6 \times 5 \times 4}{3 \times 2 \times 1} = 20$$

مبینا تست

۱) گراف K_5 دارای **۳** دور است که شامل همه رأس‌ها باشد.

۱۲ (B)

۶ (A)



۲) گراف K_4 دارای به طول ۴ است.

۳ دور (A)

۱ دور (B)

۳) گراف K_4 دارای **۴** دور با طول فرد است.

۴ (B)

۳ (A)

۴) گراف K_4 دارای **۵** دور با طول زوج است.

۳ (B)

۴ (A)

۵) گراف K_5 دارای به طول ۳ است.

۱۰ دور (A)

۱۵ دور (B)

- (خارج - ۹۳) ۳۶۲ در یک گراف کامل، حاصل ضرب اندازه و مرتبه آن $5 \times 5 = 25$ می‌باشد. در این گراف چند دور با طول ۴ وجود دارد؟
- ۱۶ (۴) ۱۵ (۳) ۱۲ (۲) ۱۰ (۱)
- (مشابه خارج - ۹۲) ۳۶۳ در گراف کاملی تفاضل مرتبه و اندازه گراف ۱۴ است، در این گراف چند دور با طول ۳ وجود دارد؟
- ۲۱ (۴) ۲۸ (۳) ۳۵ (۲) ۳۰ (۱)
- (خارج - ۸۷) ۳۶۴ در یک گراف ساده ناهمبند و ۳-منتظم که دارای ۸ رأس باشد، چند دور با طول ۴ وجود دارد؟
- ۶ (۴) ۵ (۳) ۴ (۲) ۳ (۱)
- (مشابه خارج - ۹۸) ۳۶۵ در گراف ناهمبند G با درجه رؤوس $3, 3, 3, 3, 1, 1$ چند دور وجود دارد؟
- ۶ (۴) ۵ (۳) ۷ (۲) ۸ (۱)
- (خارج - ۹۸) ۳۶۶ در یک گراف با درجه رأس‌های $5, 4, 3, 3, 2, 1$ ، تعداد دورها به طول ۳، کدام است؟
- ۶ (۴) ۵ (۳) ۴ (۲) ۳ (۱)
- (خارج - ۸۶) ۳۶۷ گراف ناهمبند ۳-منتظم دارای ۱۲ یال است، این گراف چند دور با طول ۴ دارد؟
- ۸ (۴) ۶ (۳) ۴ (۲) ۳ (۱)
-
- در گراف مقابله چند دور وجود دارد که از رأس a عبور نکند؟ ۳۶۸
- ۶ (۲) ۵ (۱) ۷ (۳)
- یک گراف ناهمبند با ۶ رأس و ۱۰ یال چند دور با طول فرد دارد؟ ۳۶۹
- ۲۴ (۴) ۲۲ (۳) ۱۰ (۲) ۱۲ (۱)
- در گراف K_5 تعداد دورهای با کدام طول از همه بیشتر است؟ ۳۷۰
- ۴ (۴) ۵ (۳) ۴ (۲) ۳ (۱)
- گراف K_p دارای ۱۲ دور است که از همه رؤوس می‌گذرد، این گراف چند دور با طول ۳ دارد؟ ۳۷۱
- ۵ (۴) ۱۰ (۳) ۶ (۲) ۸ (۱)

دور در گراف‌های متقارن 22

در گراف‌هایی که کامل نیستند رابطه بخصوصی برای محاسبه تعداد دورها وجود ندارد. اما در پاره‌ای از گراف‌های نظم و تقارن هندسی دیده می‌شود که شمارش تعداد دورهای آن را از گراف‌های عادی ساده‌تر می‌کند. در این حالت، هر نمونه دور را با توجه به **تقارن مسئله**، در تعداد تکرار آن ضرب می‌کنیم.

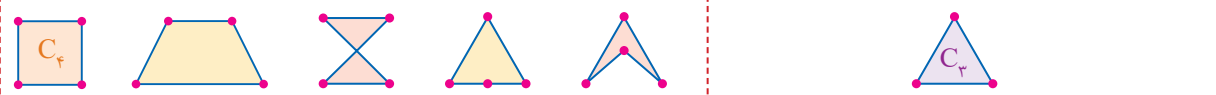
تعداد دورهای به طول ۴ را در هر یک از گراف‌های زیر پیدا کنید.

۱ روی هر کدام از مربع‌های ۴ ضلعی می‌توان چنین پاییونی را دید $= 9 + 13 = 9$ [داخل - ۸۹]

روی هر دو ضلع مقابله ۶ ضلعی می‌توان چنین پاییونی را دید $= 9 + 13 = 15$ [داخل - ۹۸]

گرافی را که تنها از یک دور n رأسی تشکیل شده باشد با C_n نمایش می‌دهیم.

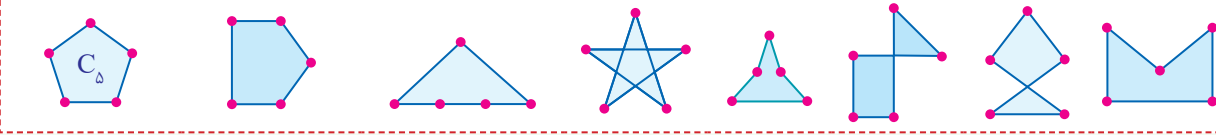
گراف C_4 یا دور به طول ۴ را می‌توان به شکل‌های زیر در گراف‌ها مشاهده کرد:



گراف C_3 یا دور به طول ۳ همواره به شکل مثلث است:



گراف C_5 یا دور به طول ۵ را می‌توان به شکل‌های زیر در گراف‌ها مشاهده کرد:





پاسخنامه
تمام تشریحی
و تمام رنگی

ANSWERS

Password

سوگند به قلم و آن چه می نویسند



www.gaj.ir



Other user

ENG



$$x^r + y^r \geq xy(x^r + y^r) \Rightarrow x^r - x^ry + y^r - xy^r \geq 0. \quad \text{12}$$

$$x^r(x-y) - y^r(x-y) \geq 0 \Rightarrow (x-y)(x^r - y^r) \geq 0.$$

$$(x-y)(x-y)(x^r + xy + y^r) \geq 0 \Rightarrow (x-y)^r(x^r + xy + y^r) \geq 0.$$

همه پارامترها را به طرف اول منتقل می‌کنیم:

$$a^r + b^r + c^r + m \geq 2(a+b+c) \quad \text{13}$$

$$a^r - 2a + b^r - 2b + c^r - 2c + m \geq 0.$$

$$(a-1)^r - 1 + (b-1)^r - 1 + (c-1)^r - 1 + m \geq 0.$$

$$(a-1)^r + (b-1)^r + (c-1)^r + m - 3 \geq 0 \Rightarrow m - 3 \geq 0 \Rightarrow m \geq 3 \quad \text{14}$$

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

حال همه پارامترها را به طرف اول منتقل می‌کنیم و $2z^r, 2y^r, 2z^r$ را به شکل $z^r + z^r, y^r + y^r, x^r + x^r$ می‌نویسیم و خواهیم داشت:

$$(x^r - 2xy + y^r) + (x^r - 2xz + z^r) + (y^r - 2yz + z^r) \geq 0.$$

$$(x-y)^r + (x-z)^r + (y-z)^r \geq 0. \quad \text{15}$$

تنها عددی که بر صفر بخش پذیر است خود صفر است:

$$n^r - n = 0 \Rightarrow n(n^r - 1) = 0 \Rightarrow n = 0, 1, -1 \xrightarrow{n \geq 0} n = 0, 1 \quad \text{16}$$

تنها اعدادی که ۱ را می‌شمارند اعداد ۱ و -۱ هستند:

$$\begin{cases} n^r + 2n = -1 \Rightarrow n^r + 2n + 1 = 0 \Rightarrow (n+1)^r = 0 \Rightarrow n = -1 \\ n^r + 2n = 1 \Rightarrow n^r + 2n - 1 = 0 \Rightarrow \end{cases} \quad \text{رسانه صحیح ندارد}$$

گزینه ۱۷ همواره درست است. دقت کنید که گزینه ۱ به شرطی درست است که $b \neq 0$ باشد و گزینه‌های ۲ و ۳ نیز به شکل غم انگیزی نادرست هستند.

گزینه ۱۸ تنها صفر بر اعداد بزرگ‌تر از خود بخش پذیر است، بنابراین باید $0 = a^r - 4$ باشد، در نتیجه $m = \pm 2$.

گزینه ۱۹ در گزینه‌های ۱، ۲ و ۴ لاغر، لاغرتو یا چاق، چاق‌تر شده است اما در

گزینه ۲ لاغر چاق شده و در عین حال نیز چاق هم لاغر شده که نادرست است.

گزینه ۲۰ در گزینه ۲ لاغر، چاق شده و نادرست است.

گزینه ۲۱ در گزینه ۲ طرفین به یک نسبت چاق شده‌اند (در c ضرب شده‌اند) و درست است.

گزینه ۲۲ در گزینه‌های ۱ و ۲ چاق، چاق‌تر شده و در گزینه ۳ لاغر، لاغرتر شده است اما گزینه ۴ هیچ‌کدام از این دو اتفاق رُخ نداده است.

$$ab | c^r \xrightarrow{\text{لاغر، لاغر}} a | c^r \xrightarrow{\text{چاق، چاق}} a | c^r \quad \text{23}$$

طبق قانون گفته شده در درسنامه فقط گزینه ۱ درست است.

فصل اول Number Theory



عبارت $4k+1$ مربع کامل است، زیرا:

$$4k+1 = 4(n(n+1)) + 1 = 4n^2 + 4n + 1 = (2n+1)^2$$

بررسی گزینه‌ها:

$$1 (2k-1) + (2k+1) = 4k \quad \text{2}$$

$$2 (2k+1)^2 = 4k^2 + 4k + 1 = 4k(k+1) + 1 = 4k^2 + 1 \quad \text{1}$$

$$3 n + (n+1) + (n+2) = 3n + 3 = 3(n+1) = 3k$$

$$4 2k + (2k+2) = 4k + 2 \neq 4k' \quad \text{2}$$

بررسی گزینه‌ها:

۱ به ازای $n = 6^3 - 1 = 63 - 1 = 62$ عبارت $n^2 - 1$ خواهد شد و مرکب است.

۲ مجموع دو عدد گنگ $\sqrt{2}$ و $\sqrt{2}$ -برابر صفر است که گنگ نیست.

۳ اگر $x = 1$ و $y = 1$ فرض شود $\sqrt{1+1} \neq \sqrt{1} + \sqrt{1}$

۴ این گزاره درست است و مثال نقضی ندارد.

۵ اعدادی به شکل 2^n رانمی توان به صورت مجموع چند عدد متوالی نوشت.

$$10 = 1 + 2 + 3 + 4 \quad 9 = 2 + 3 + 4 \quad 12 = 3 + 4 + 5$$

۶ به ازای $n = 4, n = 3, n = 2$ این نامساوی برقرار نیست

۷ عبارت $n^2 + 3n + 5$ همواره فرد است، برای اثبات n را یک بار فرد و یک بار

الزوج در نظر می‌گیریم:

$$1 n = 2k \Rightarrow n^2 + 3n + 5 = (2k)^2 + 3(2k) + 5 = 4k^2 + 6k + 4 + 1 = 4k^2 + 1 \quad \text{2}$$

$$2 n = 2k+1 \Rightarrow n^2 + 3n + 5 = (2k+1)^2 + 3(2k+1) + 5 = 4k^2 + 1 + 6k + 3 + 1 = 4k^2 + 6k + 5 + 1 = 4k^2 + 1 \quad \text{2}$$

۸ هر عدد فرد را به صورت $a^2 + 1$ نشان می‌دهیم و داریم:

$$a^2 = (2k+1)^2 = 4k^2 + 4k + 1 = 4k(k+1) + 1$$

حال برای k دو حالت رُخ می‌دهد [اثبات با درنظر گرفتن همه حالت‌ها]:

$$1 k = 2q \Rightarrow a^2 = 8q(2q+1) + 1 = 8k^2 + 1$$

$$2 k = 2q+1 \Rightarrow a^2 = 4(2q+1)(2q+2) + 1 = 8k^2 + 1$$

۹ گزینه ۲ گزاره درستی نیست که بتوان آن را با برهان خلف ثابت کرد، چون

اگر a و b گنگ باشند \sqrt{ab} می‌تواند گویا باشد:

$$a = \sqrt{d} - 1, b = \sqrt{d} + 1 \Rightarrow \sqrt{ab} = \sqrt{(\sqrt{d} - 1)(\sqrt{d} + 1)} = \sqrt{d} = 2$$

۱۰ برای اثبات این گزاره از روش اثبات مستقیم استفاده می‌شود.

$$\frac{p}{q} \times \frac{r}{s} = \frac{pr}{qs} = \frac{A}{B}$$

۱۱ برای اثبات گنگ بودن اعداد از برهان خلف استفاده می‌کیم کافی است

فرض کنیم $\sqrt{2}$ گویا است و ...

۱۲ طرفین نامساوی رانمی توان به توان زوج رساند بنابراین گزینه ۲ نادرست است.

فصل دوم



۱ ابتدایک جدول صلیبی رسم می‌کنیم:

P	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
q	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸

$$P = \{4, 5, \dots, 9\}$$

جواب

p	۳۰	۱۵	۱۰	۶	۵	۳	۲	۱
q	۱	۲	۳	۵	۶	۱۰	۱۵	۳۰

$$\text{Min}(p) = 5$$

p	۴۵	۱۵	۹	۵	۳	۱
q	۱	۳	۵	۹	۱۵	۴۵

$$\text{Max}(q) = 9$$

p	۷۷	۳۶	۲۴	۱۸	۱۲	۹	۸	۶	۴	۲	۱
q	۱	۲	۳	۴	۶	۸	۹	۱۲	۱۸	۳۶	۷۷

$$\text{Max}(q) = 12$$

p	۴۸	۲۴	۱۶	۱۲	۸	۶	۴	۳	۲	۱
q	۱	۲	۳	۴	۶	۸	۱۲	۱۶	۲۴	۴۸

$$\text{Max}(q) = 8$$

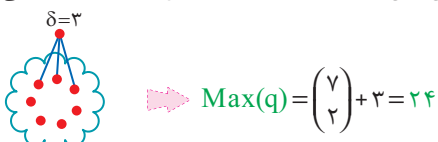
۱ درجه رأس‌های گراف به صورت زیر است:

بنابراین گراف ۴ رأس فرد و دو رأس زوج دارد، در نتیجه:
 ۱۲ - ۴ - ۲ = ۴ = تعداد رأس‌های زوج - تعداد رأس‌های فرد

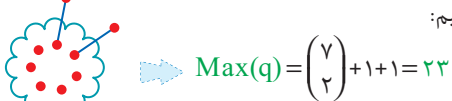
۲ در گراف داده شده درجه رأس‌ها ۳ یا ۴ یا ۸ است بنابراین:

$$\Delta(G) = 8 \quad \delta(G) = 3 \quad \Delta(G) - \delta(G) = 8 - 3 = 5$$

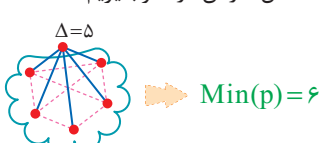
۳ یک رأس را کنار می‌گذاریم تا با آن $\Delta = 3$ را ایجاد کنیم. بقیه رأس‌ها را پر از یال می‌کنیم و سپس رأس کنار گذاشته شده را با ۳ یال به مجموعه ۷ رأسی بر از یال وصل می‌کنیم:



۴ دو رأس را کنار می‌گذاریم و بقیه را پر از یال می‌کنیم، سپس دو رأس درجه ۱ را اضافه می‌کنیم:



۵ ابتدایک رأس درجه ۵ رسم می‌کنیم تا $\Delta = 5$ ایجاد شود. حال ۷ یال دیگر داریم که برای جا دادن آن‌ها باید حداقل ۵ رأس در نظر بگیریم:



Graph & Modeling

فصل دوم



۱ بررسی گزینه‌ها:

۱ بین دو رأس a و b، یال‌های موازی وجود دارد؛ بنابراین گراف ساده نیست.

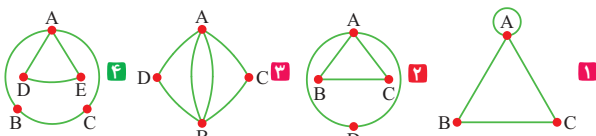
۲ یال‌های گراف، جهت‌دار هستند؛ بنابراین گراف ساده نیست.

۳ رأس a دارای طوقه است؛ بنابراین گراف طوقه‌دار است و ساده نیست.

۴ گراف ساده است، چون بین هر دو رأس متمایز، بیش از یک یال وجود ندارد

و همچنانی طوقه و یال جهت‌دار در آن وجود ندارد.

۱ بررسی گزینه‌ها:



۳ از آنجاکه در نقشه داده شده، چهار ناحیه A, B, C, D دیده

می‌شود بنابراین گراف مورد نظر دارای ۴ رأس است و چون ۷ پل وجود دارد، این گراف دارای ۷ یال خواهد بود. برای رسم گراف موردنظر، کافی است مطابق شکل مقابل ناحیه‌ها را با نقطه نشان دهیم و به جای هر پل، یک یال رسم کنیم.

۳ رأس a در گراف داده شده به دو رأس دیگر وصل است در حالی که در گزینه ۲ تنها به یک رأس وصل شده است.

۱ در این گراف ۶ رأس و ۹ یال وجود دارد بنابراین $q(G) = 9$, $p(G) = 6$

$$q(G) - p(G) = 9 - 6 = 3$$

در نتیجه:

$$p \leq q \leq \frac{p(p-1)}{2} \Rightarrow 25 \leq \frac{p(p-1)}{2} \Rightarrow p(p-1) \geq 50$$

$$\text{آزمون خطأ} \rightarrow \text{Min}(p) = 8$$

$$q = 2p \Rightarrow 2p \leq \frac{p(p-1)}{2} \Rightarrow 4p \leq p(p-1) \Rightarrow 4 \leq p-1$$

$$\rightarrow p \geq 5 \Rightarrow q \geq 10$$

۱ ابتدایک جدول صلیبی رسم می‌کنیم:

p	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
q	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶

$$\text{Max}(q) = 3$$

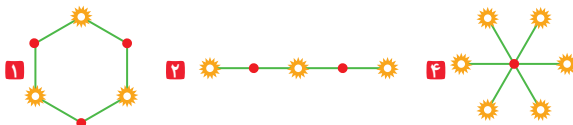
۱ ابتدایک جدول صلیبی رسم می‌کنیم:

p	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
q	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷

$$\text{Min}(p) = 4$$

۳ در گزینه های ۱ و ۲ و ۴ مجموعه های احاطه گر مینیمال غیرمینیمم

نیز وجود دارد:

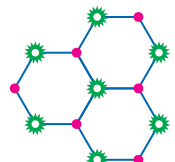


اما در گزینه ۲ هر مجموعه احاطه گر مینیمال و هر مجموعه احاطه گر مینیمم دو عضوی است.

در گراف های C_5, C_4, C_3 هر مجموعه احاطه گر مینیمال مجموعه احاطه گر مینیمم نیز هست.



۳ یک مجموعه احاطه گر مینیمال حداکثر ۷ عضو دارد.

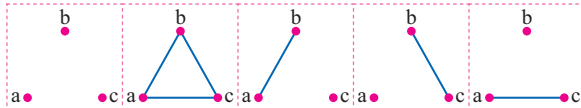


۴۸۰

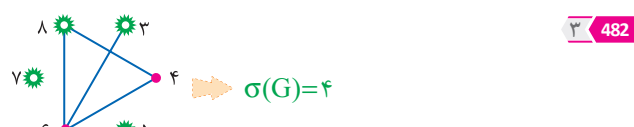
$$18 = 3 \times 3 \times 2 \times 1 \times 1$$



۳ در گراف هایی به شکل زیر هر مجموعه احاطه گر مینیمال، یک مجموعه احاطه گر مینیمم نیز محاسبه می شود:



بنابراین ۵ گراف می توان ساخت که هر مجموعه احاطه گر مینیمال یک مجموعه احاطه گر مینیمم نیز باشد.



۴۸۲

$$\sigma(G) = 4$$

۳ این گراف دو تیپ زیرگراف دارای که دارای مجموعه احاطه گر مینیمال

سه عضوی یکتا هستند.

یکی از رأس ها را به عنوان رأس تنها انتخاب می کنیم.

۴۸۳

جواب

۴۸۴

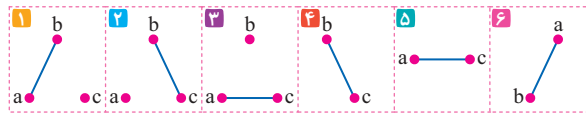
$$\text{تعداد} = \binom{4}{1} = 4$$

۲ سه رأس را از میان ۴ رأس تنها انتخاب می کنیم.

$$\text{تعداد} = \binom{4}{3} = 4$$

۱ این گراف دارای ۶ زیرگراف است که هر کدام دارای دو-مجموعه

متمايز هستند:



۲ این گراف از اتصال گراف پترسن و گراف

$\{a, d, e, g\}$ به دست آمده است و مجموعه

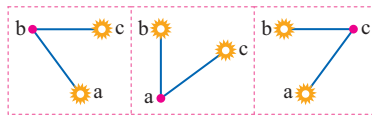
یک مجموعه احاطه گر مینیمم است که مینیمم

نیز محاسبه می شود.

۳ این گراف از اتصال یک گراف همیلتونی نوع دوم و یک گراف C_4 به دست آمده است و مجموعه $\{a, c, e, d, h\}$ یک مجموعه احاطه گر مینیمم است که مینیمال نیز محاسبه می شود.

۳ ابتدا $n=9 \Rightarrow n=13$ بنا براین یک مجموعه احاطه گر مینیمال حداکثر $\frac{13}{2} = 6.5$ عضو دارد.

۳ تنها سه گراف مطابق شکل وجود دارد:



۴۷۵

p	۲۰	۱۰	۵	۴	۲	۱
q	۱	۲	۴	۵	۱۰	۲۰

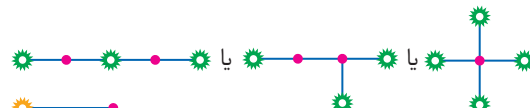
نامحدود

۱

۲

غیرساده

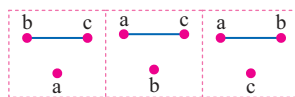
۱ اگر $p=5, q=4$ باشد، سه گراف مختلف قابل رسم است:



۲ اگر $p=4, q=5$ باشد، یک گراف قابل رسم است:

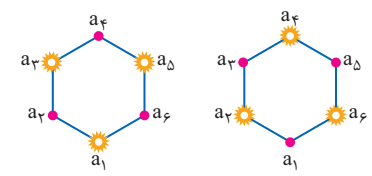
بنابراین یک مجموعه احاطه گر مینیمال حداکثر ۴ عضو دارد.

۳ تنها سه گراف مطابق شکل وجود دارد:



۴۷۷

۲ این گراف دارای ۲ مجموعه احاطه گر مینیمال سه عضوی به صورت زیر است:



Combinations

فصل سوم



493 منظور از اتومبیل غیربرقی، بنزینی یا کازوئیلی است. بنابراین طبق اصل ضرب تعداد انواع اتومبیل برابر است با:

$$4 \times 3 \times 2 \times 1 = 12$$

غیربرقی \rightarrow آتومات

494 پرتاب اول و سوم هر کدام **حالت** و پرتاب دوم **حالات** دارد. بنابراین طبق اصل ضرب تعداد حالات برابر است با:

$$3 \times 4 \times 2 = 36$$

495 فرض کنیم تعداد سکه‌ها برابر **n** باشد:

$$6 \times 2^n = 384 \Rightarrow 2^n = 64 = 2^6 \Rightarrow n = 6$$

496 رُخ اول **۸** مکان برای قرارگیری دارد، اما می‌دانیم هر مهره دیگری که در سطر یا ستون مربوط به آن قرار گیرد، مورد تهدید این رُخ قرار می‌گیرد بنابراین برای رُخ دوم **۷** انتخاب وجود دارد. در نتیجه تعداد راههای قرارگیری برابر با 49×64 خواهد بود.

497 در واقع این تاس همان **۶** حالت ممکن را دارد. چون وجه سفید هم امکان نشستن دارد، بنابراین اگر آن را سه بار پرتاب کنیم $6 \times 6 \times 6 = 216$ حالت مختلف خواهد داشت.

498 هر درایه دارای **۲** **حالات** است و چون ماتریس **۶** **درایه** دارد تعداد حالات ممکن طبق اصل ضرب برابر است با:

$$2 \times 2 \times \dots \times 2 = 2^6$$

۶ بار

499 درایه‌های قطر اصلی **۱** **حالت** دارند اما سایر درایه‌ها هر کدام **۲** **حالات** دارند:

$$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 1 \times 1 = 2^6$$

500 برای **a** هر یک از ارقام **{۱, ۲, ۳, ..., ۹}** و برای **b** و **c** هر یک از ارقام $9 \times 10 = 90$ **۰, ۱, ۲, ..., ۹** را می‌توان در نظر گرفت:

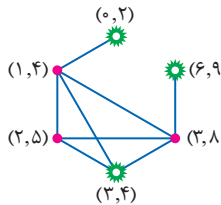
501 برای **a**، **۹ انتخاب** و برای **b**، **۱۰ انتخاب** وجود دارد؛ بنابراین تعداد اعداد ساخته شده برابر $9 \times 10 = 90$ است.

502 مسیرهایی که از **A** به **B** می‌توان رفت به صورت **(A → C, C → B)** یا به صورت **(A → D, D → B)** است. بنابراین تعداد راههای ممکن طبق اصل ضرب و اصل جمع برابر است با:

$$3 \times 1 + 2 \times 4 = 11$$

503 اگر در مسیر رفت از **D** عبور نکنیم تعداد راههای ممکن برای رفت برابر با $1 + 1 = 13$ است و اگر در برگشت از **C** عبور نکنیم تعداد راههای ممکن برای برگشت برابر با $1 + 1 = 3$ است، بنابراین تعداد راههای ممکن برای رفت و برگشت برابر با $39 \times 3 = 117$ است.

504 برای رقم وسط هر یک از ارقام **{۰, ۳, ۶, ۹}** را باید انتخاب کنیم، رقم $9 \times 4 \times 10 = 360$ سمت چپ نیز صفر نمی‌تواند باشد:



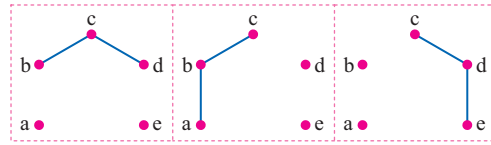
485 گراف را رسماً کنیم، در این صورت یک مجموعه احاطه‌گر مینیمال حداقل ۳ عضو دارد:

$$\sigma(G) = 3$$

486 این گراف دارای دو تیپ زیرگراف است که مجموعه احاطه‌گر مینیمال ۴ عضوی یکتا است که یک تیپ از آن مینیمم نیز هست:

۱ تیپ اول انتخاب چهار رأس تنها که ۵ زیرگراف به این شکل وجود دارد که چون مینیمم نیز هستند قابل قبول نیستند.

۲ تیپ دوم انتخاب دو رأس تنها که **سه گراف** به این شکل وجود دارد:



487 گرینه **۴** مجموعه‌های احاطه‌گر مینیمال ۳ عضوی و یک عضوی دارد.

488 گراف همه گرینه‌ها را رسماً کنیم:

۱ **دور**

۲ یک مجموعه احاطه‌گر مینیمال در این گراف حداقل ۲ عضو دارد.

491

492 اگر گراف را به صورت زیررسم کنیم حداقل ۴ عضو خواهد داشت:





607 باید یک رقم از میان چهار رقم زوج $\{2, 4, 6, 8\}$ و سه رقم دیگر را از میان پنج رقم فرد $\{1, 3, 5, 7, 9\}$ انتخاب کنیم و سپس جایگشت آن‌ها را محاسبه کنیم:

$$\binom{4}{1} \times \binom{5}{3} \times 4! = 4 \times 10 \times 24 = 96.$$

608 باید دو رقم از میان ارقام $\{2, 4, 6, 8\}$ و سه رقم دیگر را از میان ارقام $\{1, 3, 5, 7, 9\}$ انتخاب کنیم و سپس با ارقام انتخاب شده عدد پنج رقمی بسازیم:

$$\binom{4}{2} \times \binom{5}{3} \times 5! = 6 \times 10 \times 120 = 7200.$$

609 یا باید سه رقم زوج و یک رقم فرد انتخاب کنیم یا جهای رقم زوج و سپس $\left[\binom{4}{3} \times \binom{2}{1}\right] + \left[\binom{4}{4} \times 4!\right] = 9 \times 24 = 216$ جایگشت آن‌ها را حساب کنیم:

610 ارقام $\{2, 4, 5\}$ که انتخاب شده‌اند. پس باید یک رقم دیگر از میان ارقام $\{3, 1\}$ انتخاب کنیم و با آن یک عدد سه رقمی بسازیم:

$$\binom{3}{1} \times 3! = 18$$

611 ابتدا ۲ تیم را از ۴ تیم انتخاب می‌کنیم حال می‌خواهیم هردو تیم دوبار با هم مسابقه بدهند، بنابراین تعداد کل مسابقات برابر است با:

$$\binom{6}{2} \times 2 = 30.$$

612 هر سه زنگی که انتخاب کنیم، یک رنگ جدید ساخته می‌شود، پس تعداد کل رنگ‌ها برابر است با:

$$\binom{6}{3} \times 1 = 20.$$

613 مجموعه A به صورت $\{a, \{a\}, \{b\}, b, c\}$ است که یک مجموعه ۵ عضوی است. بنابراین تعداد زیرمجموعه‌های فاقد عضو b برابر است با:

$$1 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$$

614 افرادی دو عضوی A تنها به یک شکل کلی است:

$$N = \binom{3}{1} \binom{2}{1} = 3 \times 1 = 3$$

615 افرادی سه عضوی A تنها به یک شکل کلی است:

$$N = \frac{\binom{4}{1} \binom{3}{1} \binom{2}{1}}{2!} = \frac{4 \times 3 \times 1}{2} = 6$$

616 حداقل سه زیرمجموعه یعنی سه یا چهار زیرمجموعه:

$$N = \frac{\binom{4}{1} \binom{3}{1} \binom{2}{1}}{2!} + 1 = 6 + 1 = 7$$

617 دو حالت کلی برای جین افزایی وجود دارد:

$$N = \frac{\binom{5}{1} \binom{4}{1} \binom{2}{1}}{2!} + \binom{5}{1} \binom{4}{2} = 20$$

618 مجموعه A به صورت $\{a, b, \{a, b\}, c\}$ است.

$$N = \frac{\binom{4}{2} \binom{2}{1}}{2!} + 1 = 3 + 1 = 4$$

$$\binom{7}{4} - \binom{3}{2} \binom{2}{1} - \binom{3}{3} \binom{2}{1} = 35 - 2 - 2 = 31$$

دققت کنید که در شکل داده شده ۴ نقطه روی یک خط راست وجود نداشت!!

609 هر سه نقطه‌ای که انتخاب کنیم تشکیل مثلث می‌دهند مگر آن‌که روی یک خط راست باشند:

$$\binom{9}{3} - 8 \binom{3}{3} = 84 - 8 = 76$$

598 فرض کنیم یک صفحه شطرنجی ۴ × ۴ داریم در این صورت تعداد مربع‌ها برابر با $1 \times 1 = 1^2 = 1$ است. حال از این صفحه ۴ × ۴ یک مربع 2×2 یک مربع 3×3 و یک مربع 4×4 کنده شده است، بنابراین تعداد مربع‌ها برابر است با:

599 از یک صفحه شطرنجی ۴ × ۴ یک مربع 1×1 دو مربع 2×2 است با:

$$3 \times 3 \text{ و همچنین یک مربع } 4 \times 4 \text{ کنده شده است، بنابراین تعداد مربع‌ها برابر } 4^2 + 3^2 + 2^2 + 1^2 - (1+2+2+1) = 30 - 6 = 24$$

600 باید دو خط افقی و دو خط عمودی انتخاب کنیم:

$$\binom{5}{2} \binom{4}{2} = 10 \times 6 = 60$$

601 باید تعداد مربع‌ها را از تعداد مستطیل‌ها کم کنیم:

$$\binom{5}{2} \binom{4}{2} - [4 \times 3 + 3 \times 2 + 2 \times 1] = 60 - 20 = 40$$

602 دو کتاب تاریخ و دو کتاب ریاضی را انتخاب می‌کنیم سپس جواب را در جایگشت آن‌ها ضرب می‌کنیم به گونه‌ای که دو کتاب تاریخ کنار هم نباشد:

$$\binom{4}{2} \binom{3}{2} \times [4! - 3! \times 2!] = 6 \times 3 \times 12 = 216$$

603 یک نفر را بین A و B قرار می‌دهیم و آن ۳ نفر را یک بسته در نظر می‌گیریم:

$$\boxed{A} \quad \boxed{B} \quad \boxed{\quad} \quad \boxed{\quad} \quad \boxed{\quad} \quad \binom{3}{1} \times 3! \times 2! = 36$$

604 دو نفر را بین A و B قرار می‌دهیم و آن ۴ نفر را یک بسته در نظر می‌گیریم:

$$\boxed{A} \quad \boxed{\quad} \quad \boxed{B} \quad \boxed{\quad} \quad \boxed{\quad} \quad \boxed{\quad} \quad \binom{4}{2} \times 2! \times 3! \times 2! = 144$$

605 این اتفاق زمانی رخ می‌دهد که ارقام متمایز باشند. بنابراین باید سه رقم از میان ارقام $\{1, 3, 5, 7, 9\}$ انتخاب کنیم که به $\binom{5}{3} = 10$ طریق امکان پذیر است. حال باید سه رقم را طوری قرار دهیم تا در عدد حاصل «صدگان > دهگان > یکان» شود که این کار فقط به یک طریق امکان پذیر است. پس تعداد اعداد سه رقمی با شرط فوق برابر است با:

$$\binom{5}{2} \times 1 = 10.$$

606 از بین ارقام $9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0$ ، باید دو رقم را برای جایگاه یکان و صدگان انتخاب کنیم. با داشتن دو رقم متمایز، فقط به یک طریق می‌توان یک عدد ساخت، به طوری که «رقم صدگان > رقم یکان» باشد. در ضمن رقم دهگان می‌تواند هر رقم دلخواه باشد، پس:

$$\binom{10}{2} \times 1 \times 10 = 450.$$

۶۳۰ ابتدا X_2 , X_3 , X_4 , X_5 را به دست می‌آوریم سپس این اعداد را در معادله جایگذاری کرده و تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی معادله حاصل را پیدا می‌کنیم:

$$\sqrt{X_1} = \frac{2}{X_2} = 2 \Rightarrow X_1 = 4, X_2 = 1 \Rightarrow X_3 + X_4 + X_5 = 10 \Rightarrow \binom{10+2}{2} = 66$$

۶۳۱ باید تعداد جواب‌های طبیعی $X_1 + X_2 + \dots + X_5 = 9$ را

$$\binom{9-1}{5-1} = 70$$

به دست آوریم که برابر است با:

۶۳۲ باید تعداد جواب‌های طبیعی را از تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی معادله $X_1 + X_2 + X_3 + X_4 = 7$ کم کنیم:

$$\binom{6+3}{3} - \binom{6-1}{4-1} = 84 - 10 = 74$$

۶۳۳ ابتدا از هر نوع گل ۲ شاخه بر می‌داریم، در نتیجه ۷ شاخه گل می‌ماند. بنابراین کافیست تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی معادله $X_1 + X_2 + X_3 + X_4 = 7$ را به دست آوریم که برابر است با:

$$\binom{7+3}{3} = \binom{10}{3} = 120$$

۶۳۴ باید تعداد جواب‌های صحیح معادله $X_1 + X_2 + X_3 = 10$ را با شرایط $1 \leq X_i \leq 8$ به دست آوریم یعنی متغیرها باید حداقل برابر «۱» باشند، بنابراین باید تعداد جواب‌های طبیعی معادله فوق را پیدا کنیم:

$$\binom{10-1}{3-1} = 36$$

دقیقانه در این شرایط به طور ناخودآگاه هیچ کدام از متغیرهای تواند بزرگ‌تر از ۸ باشد و حداً ۳ عدد ممکن برای هر کدام از آن‌ها است و مطرح کردن کران بالا برای متغیرها هیچ تأثیری در فرآیند حل مسئله ندارد و صرفاً جنبه تئوری دارد.

۶۳۵ وقتی مجموع سه متغیر صحیح و نامنفی برابر ۱۰ است خواه ناخواه همگی آن‌ها کوچک‌تر مساوی ۱۰ هستند بنابراین باید تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی معادله $X_1 + X_2 + X_3 = 10$ پیدا کنیم که برای این منظور $= 6 + 2 + 3 = 11$ پرتقال از ۱۰ پرتقال موجود را کنار می‌گذاریم و پرتقال دیگر را بین ۳ نفر توزیع می‌کنیم، در نتیجه تعداد راه‌های ممکن برابر با:

$$\binom{4+2}{2} = 15$$

۶۳۶ کافیست (-3) -پرتقال به نفر اول و (-1) -پرتقال به نفر دوم و (-2) -پرتقال به نفر سوم بدیم و $= 6 + (-2) - (-3) - (-1) = 6$ - پرتقال حاصل را بین ۳ نفر توزیع کنیم که تعداد راه‌ها برابر است با:

$$\binom{6+2}{2} = 28$$

۶۳۷ باید تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی $X_1 + X_2 + X_3 + X_4 = 8$ را با این شرط که **دقیقاً دو نفر از متغیرها صفر** باشد پیدا کنیم، فرض کنیم $X_1 = X_2 = 0$ باشد، در این صورت باید تعداد جواب‌های صحیح و مثبت معادله $X_3 + X_4 = 8$ را پیدا کنیم و سپس جواب به دست آمده در تعداد حالاتی که می‌توان دو متغیر از چهار متغیر را برای صفر شدن انتخاب کرد، ضرب کنیم:

$$\binom{8-1}{2-1} \times \binom{4}{2} = 7 \times 6 = 42$$

۶۳۸ وقتی جمع سه متغیر که همگی بزرگ‌تر مساوی «۱» هستند برابر ۸ است به طور ناخودآگاه هیچ کدام نمی‌تواند از ۶ بیشتر باشند [حداکثر هر متغیر در این شرایط برابر «۶» است] بنابراین کافیست تعداد جواب‌های طبیعی معادله داده شده را پیدا کنیم که برابر است با:

$$\binom{8-1}{3-1} = \binom{7}{2} = 21$$

۶۱۹ این افرازها به دو شکل کلی هستند:

$$N = \binom{4}{1} \binom{3}{3} + \frac{\binom{4}{2} \binom{2}{2}}{2!} = 4 + 3 = 7$$

۶۲۰ این افرازها به دو شکل کلی هستند:

$$N = \binom{5}{2} \binom{3}{3} + \frac{\binom{5}{1} \binom{4}{1} \binom{3}{1} \binom{2}{2}}{3!} = 20$$

۶۲۱ این افرازها به یک شکل کلی هستند:

$$N = \frac{\binom{6}{2} \binom{4}{2} \binom{2}{2}}{3!} = \frac{15 \times 6 \times 1}{6} = 15$$

۶۲۲ این افرازها به یک شکل کلی هستند:

$$N = \binom{5}{2} \binom{3}{3} = 10$$

۶۲۳ افزار مورد نظر به شکل زیر است که x نمی‌تواند a باشد و باید یکی از ۶ عضو دیگر مجموعه باشد:

$$N = \frac{\binom{6}{1} \binom{6}{2} \binom{3}{3}}{2!} = \frac{6 \times 20 \times 1}{2} = 60$$

۶۲۴ این افرازها به یک شکل کلی هستند:

$$N = \frac{\binom{8}{2} \binom{5}{2} \binom{2}{2}}{2!} = \frac{56 \times 10}{2} = 280$$

۶۲۵ مجموعه A_2 یک مجموعه ۵ عضوی است زیرا:

$$A_2 = \{m \in \mathbb{Z} : m \geq -3, 2^m \leq 3\} = \{-3, -2, -1, 0, 1\}$$

بنابراین تعداد افرازهای ۳ عضوی آن به صورت زیر به دست می‌آید:

$$N = \frac{\binom{5}{2} \binom{4}{1} \binom{3}{3}}{2!} + \frac{\binom{5}{1} \binom{4}{2} \binom{2}{2}}{2!} = 25$$

۶۲۶ باید تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی معادله $X_1 + X_2 + X_3 + X_4 = 7$ را پیدا کنیم که برابر با:

$$\binom{7+3}{3} = \binom{10}{3} = 120$$

۶۲۷ باید، در نتیجه:

$$\binom{k+1}{k-1} = \binom{9}{2} \Rightarrow \binom{k+1}{2} = \binom{9}{2} \Rightarrow k+1=9 \Rightarrow k=8$$

۶۲۸ باید تعداد جواب‌های طبیعی معادله $X_1 + X_2 + \dots + X_5 = 11$ را پیدا کنیم که برابر است با:

$$\binom{11-1}{5-1} = \binom{10}{4} = 210$$

۶۲۹ باید تعداد جواب‌های طبیعی معادله $X_1 + X_2 + X_3 = 8$ را پیدا کنیم که برابر است با:

$$\binom{8-1}{3-1} = \binom{7}{2} = 21$$



Rene Descartes
1650-1596

آزمون‌های جامع کنکور

Comprehensive Test

سراسری ریاضی - داخل ۹۹

آزمون جامع ۱ I

دهم + یازدهم + دوازدهم



265

کنکور ۹۹

۱. اگر A و B دو مجموعه غیرتھی با شرط $A \subseteq B$ باشند، آنگاه کدام رابطه **نادرست** است؟

$$A - B' = A$$

$$B - A' = A$$

$$B \cap A' = \emptyset$$

$$A \cap B' = \emptyset$$

۲. مجموعه $(A - B) \cup ((B \cap C)' \cap ((B' \cup A) - B))$ با کدام مجموعه برابر است؟

$$A \cap B'$$

$$A \cup B'$$

$$B'$$

$$A$$

۳. در مجموعه‌های چهار عضوی $\{x, y, z, t\}$ ، $B = \{5, 7, z, t-1\}$ ، $A = \{x+2, 1, 4, y\}$ باشد. تعداد مجموعه‌های به صورت

کدام است؟ $\{(x, y), (z, t)\}$

۳ (۲)

۲ (۱)

۶ (۴)

۴ (۳)

۴. کدام یک از گزاره‌های زیر، هم ارز منطقی گزاره $q \Leftrightarrow p$ است؟

$$(p \vee q) \vee \sim(p \wedge q)$$

$$(p \wedge q) \vee \sim(p \vee q)$$

$$(p \vee q) \wedge \sim(p \wedge q)$$

$$(p \wedge q) \wedge \sim(p \vee q)$$

۵. تعداد اعداد طبیعی چهار رقمی بخش پذیر بر ۵، با ارقام غیر تکراری، کدام است؟

۹۵۲ (۲)

۹۴۸ (۱)

۹۷۲ (۴)

۹۶۸ (۳)

۶. تعداد جملات در بسط عبارت $(a+b+c)^{12}$ ، کدام است؟

۷۸ (۲)

۷۲ (۱)

۹۱ (۴)

۸۴ (۳)

۷. در جعبه‌ای ۷ کتاب ادبی، ۲ کتاب هنر و ۱۰ کتاب ریاضی موجود است. حداقل چند کتاب از این جعبه برداریم تا مطمئن باشیم، حداقل ۴ کتاب، هم موضوع است؟

۹ (۲)

۱۰ (۱)

۷ (۴)

۸ (۳)

۸. به تصادف یک عدد طبیعی دو رقمی انتخاب می‌شود. با کدام احتمال، عدد انتخابی مضرب ۳ یا ۵ است؟

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{8}{15}$$

$$\frac{7}{15}$$

۹. تاس همگنی را سه بار پرتاب می‌کنیم. اگر بدانیم مجموع اعداد روشهای یک عدد فرد است، احتمال این‌که لاقل یکی از تاس‌های روشهده ۲ باشد، کدام است؟

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{5}{12}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{7}{12}$$



۱. فرض کنید A و B دو مجموعه غیر تهی و جدا از هم، با یک مجموعه مرجع باشند. کدام رابطه **نادرست** است؟

$$A - B' = \emptyset$$

$$A \subset B'$$

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

$$A \cap B' = A$$

۲. مجموعه $(A - (A \cap B')) \cup (B \cap (A \cap B'))'$ با کدام مجموعه، برابر است؟

$$B$$

$$A$$

$$B'$$

$$A'$$

۳. اگر $B = (-1, 3]$, $A = [1, 4]$ باشد. مساحت نمودار $A \times A - B \times B$ در صفحه مختصات، کدام است؟

$$5$$

$$4$$

$$6$$

$$7$$

۴. کدام یک از گزاره های زیر، هم ارز منطقی گزاره $(\sim p \Rightarrow \sim q) \wedge (p \vee q)$ است؟

$$q$$

$$p$$

$$p \Rightarrow q$$

$$p \wedge q$$

۵. تعداد اعداد چهار رقمی با ارقام غیر تکراری که شامل رقم ۵ باشند، کدام است؟

$$1792$$

$$1848$$

$$1658$$

$$1748$$

۶. تعداد جواب های صحیح و نامنفی معادله $x+y+z+t=11$ ، به شرط آن که $x > y > z > t$ باشد، کدام است؟

$$220$$

$$210$$

$$280$$

$$270$$

۷. حداقل چند عدد از مجموعه اعداد طبیعی متولی $\{1, 2, 3, \dots, 30\}$ انتخاب شود، تا مطمئن باشیم بین آن ها حداقل دو عدد با مقسوم علیه مشترک بزرگ تراز یک، وجود دارد؟

$$12$$

$$13$$

$$10$$

$$11$$

۸. یک تاس سالم را سه بار به طور متولی پرتاب می کنیم، احتمال روشندن حداقل یک بار عدد ۶، کدام است؟

$$\frac{51}{108}$$

$$\frac{13}{36}$$

$$\frac{31}{72}$$

$$\frac{91}{216}$$

۹. تاس همگنی را سه بار پرتاب می کنیم. اگر بدانیم مجموع اعداد رو شده یک عدد فرد است، احتمال این که لااقل یکی از تاس های رو شده ۳ باشد، کدام است؟

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{15}{36}$$

$$\frac{1}{3}$$

۱۰. در جعبه اول ۶ مهره سفید و ۳ مهره سیاه و در جعبه دوم ۴ مهره سفید و ۵ مهره سیاه قرار دارند. از جعبه اول یک مهره به دلخواه خارج و در جعبه دوم می اندازیم. سپس دو مهره از جعبه دوم بیرون می آوریم. با کدام احتمال، لااقل یکی از این دو مهره، سفید است؟

$$\frac{34}{45}$$

$$\frac{20}{27}$$

$$\frac{23}{27}$$

$$\frac{38}{45}$$

۱۱. در دو پیشامد مستقل A ، B ، احتمال وقوع پیشامد B ، کدام است؟

$$0/3$$

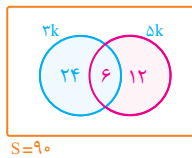
$$0/4$$

$$0/25$$

$$0/2$$

۹۹ داخل

۳ ۸ تعداد اعداد دورقمی برابر با $n(s) = 9 \times 10 = 90$ است، حال یک



نمودار رسم می‌کنیم و داریم:

$$P(A) = \frac{24+6+12}{90} = \frac{42}{90} = \frac{7}{15}$$

۳ ۹ فضای نمونه تعداد حالاتی است که مجموع سه تاس فرد آمده که

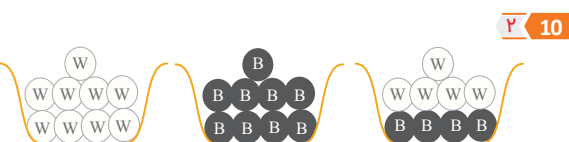
برابر با نصف کل حالات است یعنی:
 $n(S) = \frac{1}{2} \times 6 \times 6 \times 6 = 108$

حال باید ببینیم در چند حالت از این ۱۰۸ حالت حداقل یکی از تاس‌های روشهده «۲» است، ابتدا تعداد کل حالاتی که حداقل یکی از تاس‌ها «۲» باشد را پیدا می‌کنیم:

$$n = 6 \times 6 \times 6 - 5 \times 5 \times 5 = 91$$

حال یکی از ۹۱ حالت (۲, ۲, ۲) است و از ۹۰ حالت باقی مانده دقیقاً در نصف حالات مجموع زوج و در نصف دیگر حالات مجموع فرد است. یعنی در ۴۵ حالت مجموع فرد و حداقل یکی ۲ است، بنابراین حاصل این احتمال شرطی برابر است با:

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{45}{108} = \frac{5}{12}$$



۳ ۱۰

از ظرف اول هر دو مهره‌ای که خارج کنیم الزاماً سفید است و احتمال لائق یک سیاه صفر است، از ظرف دوم هر دو مهره‌ای که خارج شود حتماً سیاه است و احتمال لائق یک سیاه برابر ۱ است و از ظرف سوم اگر دو مهره خارج کنیم در صورتی حداقل یکی سیاه است که هر دو سفید نباشد:

$$P = \frac{1}{3} \times 0 + \frac{1}{3} \times 1 + \frac{1}{3} \times \left(1 - \frac{\binom{4}{2}}{\binom{9}{2}}\right) = 0 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \times \frac{5}{6} = \frac{11}{18}$$

۳ ۱۱ ابتدا به کمک $P(B|A)$ را به دست می‌آوریم:

$$P(B|A) = \frac{P(B \cap A)}{P(A)} \Rightarrow 0/25 = \frac{P(B \cap A)}{0/4} \Rightarrow P(B \cap A) = 0/1$$

حال با معلوم بودن $P(A \cap B)$ می‌توانیم احتمال شرطی خواسته شده را به دست آوریم:

$$P(B|A') = \frac{P(B \cap A')}{P(A')} = \frac{P(B-A)}{1-P(A)} = \frac{0/3-0/1}{1-0/4} = \frac{0/2}{0/6} = \frac{1}{3}$$

۳ ۱۲ ظاهرًاً نموداری که داده شده مربوط به درصد فراوانی نسبی است،

بنابراین:

$$\bar{x} = \frac{\sum p_i x_i}{100} = \frac{7 \times 12 + 12 \times 18 + 13 \times 35 + 17 \times 10 + 19 \times 25}{100} = 14$$

۱ ۱ یک شکل متناسب با $A \subseteq B$ رسم می‌کنیم، سپس به بررسی گزینه‌ها

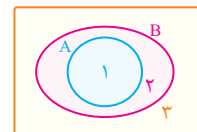
می‌پردازیم:

$$\text{۱ } B - A' \Rightarrow \{1, 2\} \cup \{2, 3\} = \{1\} = A$$

$$\text{۲ } A - B' \Rightarrow \{1\} \cup \{3\} = \{1\} = A$$

$$\text{۳ } A \cap B' = \{1\} \cap \{3\} = \emptyset$$

$$\text{۴ } B \cap A' \Rightarrow \{1, 2\} \cap \{2, 3\} = \{2\} \neq \emptyset$$



۲ ۱ می‌دانیم طبق $A - B = A \cap B'$ است و همچنین طبق قانون جذب

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

$$(A - B) \cup ((B \cap C) \cap (B' \cup A) - B) \\ \underline{A \cap B'} \quad \underline{B' \cap C'} \quad \underline{(B' \cup A) \cap B' = B'}$$

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

۳ ۱ می‌دانیم اگر $A \times B = B \times A$ و B دو مجموعه ناتهی باشند و

باشد، آنگاه $A = B$ خواهد بود، بنابراین حالات زیر قابل تصور است:

$$\text{۱ } \begin{cases} x+2=5 \\ y=7 \\ z=1 \\ t-1=4 \end{cases} \quad \text{۲ } \begin{cases} x+2=5 \\ y=7 \\ z=4 \\ t-1=1 \end{cases} \quad \text{۳ } \begin{cases} x+2=7 \\ y=5 \\ z=1 \\ t-1=4 \end{cases} \quad \text{۴ } \begin{cases} x+2=7 \\ y=5 \\ z=1 \\ t-1=4 \end{cases}$$

بنابراین، تعداد مجموعه‌های به شکل $\{(x, y), (z, t)\}$ برابر است با ۴ است.

۴ ۱ می‌دانیم $p \equiv q \Leftrightarrow (p \vee q) \Rightarrow (p \wedge q)$ بنابراین:

$$p \equiv q \equiv \sim(p \vee q) \vee (p \wedge q) \equiv (p \wedge q) \vee \sim(p \vee q)$$

۵ ۲ چون تکرار ارقام مجاز نیست، باید مسئله را به دو قسمت تقسیم

کنیم، یعنی تعداد اعداد مضرب ۵ و مختوم به صفر را حساب کنیم و یکبار

تعداد اعداد مضرب ۵ و مختوم به ۵ را:

$$\begin{array}{c} \{ \} \\ \downarrow \\ 9 \times 8 \times 7 \times 1 + 8 \times 8 \times 7 \times 1 = 504 + 448 = 952 \end{array} \quad \begin{array}{c} \{5\} \\ \downarrow \\ \{ \} \end{array}$$

۶ ۱ باید تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی معادله $x_1 + x_2 + x_3 = 12$ را به دست آوریم که برابر است با:

$$\binom{12+2}{2} = \binom{14}{2} = \frac{14 \times 13}{2} = 91$$

۷ ۲ بدترین حالات ممکن حالتی است که ۳ کتاب ادبی، ۳ کتاب هنر [که

البته ۱۰ کتاب هنر نداریم و ۱۰ کتاب هنر برمی‌داریم] و ۳ کتاب ریاضی برداریم که در

این حالت با این‌که ۸ کتاب برداشته‌ایم ولی هنوز ۴ کتاب هم موضوع نداریم.

حال اگر یک کتاب دیگر برداریم این کتاب به یقینی یا ادبی است یا ریاضی و ما

حداقل ۴ کتاب هم موضوع داریم، بنابراین حداقل تعداد کتاب‌ها برابر است

با:

$$n = (3+2+3)+1 = 9$$