

خرید کتاب های کنکور

با تخفیف ویژه

و

ارسال رایگان

Medabook.com

+



مدابوک



یک جله تماس تلفنی رایگان

با مشاوران رتبه برتر

برای انتخاب بهترین منابع

دبیرستان و کنکور

۰۲۱ ۲۸۴۲۵۲۱۰



## قسمت دوم

# فصل

# ۱

## بخش پذیری در اعداد صحیح

### بخش پذیری

تقسیم، ابزاری است برای قرار دادن تعدادی شیء، در دسته‌های مساوی. چه بهتر که در دسته‌بندی ما باقی‌مانده‌ای وجود نداشته باشد. مثلاً  $10 = 2 \times 5 = 5 \times 2$  یعنی ۱۰ شیء را می‌توان به ۵ دسته دوتایی تقسیم کرد (۱۰ بر ۲ بخش پذیر است). این تقسیم‌بندی را می‌توان به این شکل نگاه کرد که: ۱۰ شیء را می‌توان در ۵ دسته دوتایی شمرد، به بیان دیگر می‌گوییم عدد ۲، عدد ۱۰ را می‌شمارد.

$$a = bq$$

**تعریف** عدد صحیح  $a$  را بر عدد صحیح و ناصفر  $b$  بخش پذیر گوییم، هرگاه عددی صحیح مانند  $q$  چنان یافت شود که: بخش پذیری  $a$  بر  $b$  را می‌توان به صورت  $b|a$  نشان داد و به یکی از صورت‌های زیر خواند:

(۱) عدد  $b$ ، عدد  $a$  را می‌شمارد (عاد می‌کند).

(۲)  $a$  بر  $b$  بخش پذیر است (  $a$  مضرب  $b$  است یا  $b$  مقسوم‌علیه  $a$  است).

**تذکر** در تمام مباحث نظریه اعداد، با اعداد صحیح کار می‌کنیم و همواره منظور از عدد، عدد صحیح است.

**تذکر** اگر عدد  $b$ ، عدد  $a$  را عاد نکند (  $a$  بر  $b$  بخش پذیر نباشد)، می‌نویسیم  $b \nmid a$

### تست کدام گزینه صحیح نیست؟

$$7 \mid 91 \quad (4)$$

$$14 \mid 7 \quad (3)$$

$$6 \mid 72 \quad (2)$$

$$7 \mid 42 \quad (1)$$

**پاسخ:** بررسی گزینه‌ها:

$$1) \quad 42 = 6 \times 7 \Rightarrow 7 \mid 42 \quad \checkmark$$

$$2) \quad 72 = 6 \times 12 \Rightarrow 6 \mid 72 \quad \checkmark$$

$$3) \quad 14 \text{ مقسوم‌علیه } 7 \text{ نیست و این رابطه نادرست است}$$

$$4) \quad 91 = 7 \times 13 \Rightarrow 7 \mid 91 \quad \checkmark$$

پس جواب گزینه (۳) است.

### تست به ازای چند عدد طبیعی $n$ ، داریم $n - 2 \mid 6$ ؟

$$3 \quad (4)$$

$$4 \quad (3)$$

$$5 \quad (2)$$

$$6 \quad (1)$$

**پاسخ:** برای آن‌که  $n - 2 \mid 6$ ، باید  $n - 2$  مقسوم‌علیه ۶ باشد. یعنی:

$n - 2$	-۱	۱	-۲	۲	-۳	۳	-۴	۴
$n$	۱	۳	۰	۴	-۱	۵	-۴	۸

در نتیجه برای  $n$ ، ۵ مقدار طبیعی  $\{1, 3, 4, 5, 8\}$  وجود دارد و جواب گزینه (۲) است.

### تست اگر $ac = bd$ باشد، کدام گزینه درست است؟

$$a \mid bd \quad (4)$$

$$ac \mid b \quad (3)$$

$$a \mid b \quad (2)$$

$$a \mid c \quad (1)$$

**پاسخ:** در تساوی  $ac = bd$  اگر فرض کنیم  $c = q$ ، در این صورت داریم:

$$bd = a \times q \Rightarrow a \mid bd$$

پس جواب گزینه (۴) است. اما برای رد سایر گزینه‌ها تساوی  $\frac{2}{a} \times \frac{3}{c} = \frac{1}{b} \times \frac{6}{d}$  را در نظر بگیرید:

$$1) \quad 2 \nmid 3 \Rightarrow a \nmid c \quad , \quad 2) \quad 2 \nmid 1 \Rightarrow a \nmid b \quad , \quad 3) \quad 6 \nmid 1 \Rightarrow ac \nmid b$$

ویژگی‌های رابطه عاد کردن

$a \mid a \Rightarrow a = 0$

$(\forall a \in \mathbb{Z}) : a \mid 0$

$\forall a \in \mathbb{Z} : a \mid a$

$\forall a \in \mathbb{Z} : \pm 1 \mid a$

$a \mid 1 \Rightarrow a = \pm 1$  یا  $a \mid -1 \Rightarrow a = \pm 1$

$0 \mid 0$

ویژگی (۱): عدد صفر، هیچ عددی را نمی‌شمارد، جز خودش. به عبارت دیگر: توجه هر عددی صفر را عاد می‌کند:

ویژگی (۲): هر عددی خودش را می‌شمارد. یعنی:

ویژگی (۳): اعداد ۱ و -۱ هر عددی را می‌شمارند. یعنی:

ویژگی (۴): اگر عددی ۱ یا -۱ را بشمارد، آن‌گاه آن عدد برابر با  $\pm 1$  است، یعنی:

ویژگی (۵):

**تست**  
 منحنی به معادله  $y = \frac{-1}{5-2x}$  از چند نقطه با مختصات صحیح (طول و عرض صحیح) می‌گذرد؟  
 ۳ (۱) ۲ (۲) ۱ (۳) ۴ (۴) صفر  
**پاسخ:** برای این‌که  $y \in \mathbb{Z}$  باشد، باید  $\frac{-1}{5-2x} \in \mathbb{Z}$  باشد و به عبارت دیگر  $5-2x \mid -1$  (برای آن‌که حاصل یک کسر عددی صحیح شود، باید صورت آن بر مخرجش بخش‌پذیر باشد). پس داریم:  
 $5-2x \mid -1 \Rightarrow \begin{cases} 5-2x=1 \Rightarrow 2x=4 \Rightarrow x=2 \Rightarrow y=-1 \\ 5-2x=-1 \Rightarrow 2x=6 \Rightarrow x=3 \Rightarrow y=1 \end{cases}$   
 پس این منحنی از دو نقطه  $(2, -1)$  و  $(3, 1)$  عبور می‌کند. پس جواب گزینه (۲) است.

$a \mid b \Rightarrow \begin{cases} a \mid -b \\ -a \mid b \\ -a \mid -b \end{cases}$

ویژگی (۵): هر یک از طرفین رابطه عاد کردن را می‌توان در یک منفی ضرب کرد. یعنی:

$a \mid b \Rightarrow \begin{cases} a \mid b^m & (m \in \mathbb{N}) \\ a \mid mb & (m \in \mathbb{Z}) \end{cases}$

ویژگی (۶): سمت راست رابطه عاد کردن را در هر عددی می‌توان ضرب کرد (یا به توان هر عدد طبیعی رساند). یعنی:

**تذکر** عکس رابطه فوق لزوماً برقرار نیست. برای مثال:  $4 \mid 2^3 \Rightarrow 4 \mid 8$  اما  $2 \nmid 3$  ،  $2 \mid 4 \times 3 \Rightarrow 2 \mid 12$  اما  $2 \nmid 3$  .  
 اثبات ۶:

$a \mid b \Rightarrow b = aq \Rightarrow \begin{cases} \xrightarrow{\text{به توان } m} b^m = a^m q^m = a \underbrace{(a^{m-1} q^m)}_{q'} \Rightarrow b^m = a q' \Rightarrow a \mid b^m \\ \xrightarrow{\text{ضرب در } m} mb = maq = a \underbrace{(mq)}_{q'} \Rightarrow mb = a q' \Rightarrow a \mid mb \end{cases}$

ویژگی (۷): طرفین رابطه عاد کردن را می‌توان در هر عدد صحیح ضرب کرد یا به هر توانی رساند و بالعکس، یعنی:

$a \mid b \Leftrightarrow ma \mid mb \quad (m \in \mathbb{Z})$

$a \mid b \Leftrightarrow a^n \mid b^n \quad (n \in \mathbb{N})$

اثبات ۷:

$a \mid b \Rightarrow b = aq \Rightarrow \begin{cases} b^n = a^n \underbrace{q^n}_{q'} \Rightarrow a^n \mid b^n \\ mb = maq \Rightarrow ma \mid mb \end{cases}$

نتیجه ۱:  $\left. \begin{matrix} a \mid b \\ n \leq m \end{matrix} \right\} \Rightarrow a^n \mid b^m$

مثال:  $2 \mid 6 \xrightarrow{3>2} 2^3 \mid 6^3$

اثبات نتیجه ۱:

$a \mid b \Rightarrow b = aq \xrightarrow{\text{طرفین به توان } m} b^m = a^m q^m = a^n \cdot \underbrace{a^{m-n} \cdot q^m}_{q'} \Rightarrow a^n \mid b^m$

نتیجه ۲:  $\left. \begin{matrix} a^n \mid b^m \\ n \geq m \end{matrix} \right\} \Rightarrow a \mid b$

مثال:  $4 \mid 24 \xrightarrow{3>2} 4^3 \mid 24^3 \Rightarrow 4^3 \mid 24^3 = 24^2 \times 24 = 4^2 \times 9 \times 4^3 = 4^7 \times 9$

اثبات نتیجه ۲:

$$a^n | b^m \xrightarrow{s=n-m} a^{m+s} | b^m \xrightarrow{\text{سمت راست ضرب در } b^s} a^{m+s} | b^{m+s} \Rightarrow a | b$$

$$a^n | b^m \left. \begin{array}{l} \\ \frac{m}{n} \leq \frac{q}{p} \text{ یا } mp \leq nq \end{array} \right\} \Rightarrow a^p | b^q \text{ نتیجه ۳}$$

مثال:  $13^5 | 18^{10} \Rightarrow 13^3 | 18^7$  (چرا که  $\frac{10}{5} < \frac{7}{3}$ )  
 $\underbrace{13^5}_{3^0 \times 3^5} | \underbrace{18^{10}}_{3^{10} \times 2^{10}} \Rightarrow \underbrace{13^3}_{3^6 \times 3^3} | \underbrace{18^7}_{3^7 \times 2^{14}}$

اثبات نتیجه ۳:

$$mp \leq nq \Rightarrow 0 \leq nq - mp \xrightarrow{\text{می توان نوشت } t} nq - mp = t \Rightarrow mp = nq - t \quad (t \geq 0 \text{ که})$$

$$a^n | b^m \xrightarrow{\text{به توان } p} a^{np} | b^{mp} \xrightarrow{mp=nq-t} a^{np} | b^{nq-t} \xrightarrow{\text{سمت راست ضرب در } b^t} a^{np} | b^{nq} \Rightarrow a^p | b^q$$

$$\forall m, n, m \geq n \Rightarrow a^n | a^m \text{ نتیجه ۴}$$

اثبات نتیجه ۴:

$$m \geq n \Rightarrow a^m = a^n \times \underbrace{a^{m-n}}_q \Rightarrow a^n | a^m$$

تست از رابطه  $a^5 | b^7$  کدام رابطه را همواره می توان نتیجه گرفت؟

$a^5 | b^7$  (۴)       $a^5 | b^3$  (۳)       $a^3 | b^7$  (۲)       $a | b$  (۱)

پاسخ: روش اول: طبق نتیجه ۳ در رابطه بالا زمانی می توان از رابطه  $a^5 | b^7$ ، رابطه  $a^p | b^q$  را نتیجه گرفت که  $mp \leq nq$  باشد. پس می توان نوشت:

$$a^5 | b^7 \left. \begin{array}{l} \\ 5 \times 3 \geq 7 \times 2 \end{array} \right\} \Rightarrow a^3 | b^7$$

پس جواب گزینه (۴) است.

روش دوم:

$$a^5 | b^7 \xrightarrow{\text{طرفین به توان } 2} a^{10} | b^{14} \xrightarrow{\text{سمت راست را در } b \text{ ضرب می کنیم}} a^{10} | b^{15} \\ a^2 | b^3$$

پس می توانیم بگوییم  $(b^3)^5 | (a^2)^5$  و با توجه به ویژگی ۷ داریم:

تست کدام نتیجه گیری در حالت کلی نادرست است؟

$a^2 | b^2 \Rightarrow 2a | b$  (۴)       $a | b \Rightarrow 2a | 4b$  (۳)       $a^2 | b^2 \Rightarrow a | 2b$  (۲)       $a^3 | b^3 \Rightarrow a | 3b$  (۱)

پاسخ: طبق ویژگی های عاد کردن درستی هر گزینه را بررسی می کنیم:

گزینه (۱):  $a^3 | b^3 \Rightarrow a | b \xrightarrow{\text{سمت راست ضرب در } 3} a | 3b$  ✓

گزینه (۲):  $a^2 | b^2 \Rightarrow a | b \xrightarrow{\text{سمت راست ضرب در } 2} a | 2b$  ✓

گزینه (۳):  $a | b \Rightarrow 2a | 2b \xrightarrow{\text{سمت راست ضرب در } 2} 2a | 4b$  ✓

گزینه (۴):  $a = 3, b = 9 \Rightarrow \frac{3^2}{9} | \frac{9^2}{81} \rightarrow \frac{2 \times 3}{6} \nmid \frac{9}{6}$

گزینه (۴) نادرست است؛ برای رد آن مثال نقض ارائه می کنیم: پس جواب گزینه (۴) است.

ویژگی (۸): سمت چپ رابطه عاد کردن را می توان با مقسوم علیه آن جایگزین کرد. به عبارت دیگر:

$$ab | c \Rightarrow \begin{cases} a | c \\ b | c \end{cases}$$

تذکر: عکس رابطه، لزوماً برقرار نیست. برای مثال:  $\frac{2}{4} | \frac{4}{4} \Rightarrow 8 | 4$

$$\frac{a}{c} | \frac{b}{d} \Rightarrow ac | bd$$

ویژگی (۹): طرفین رابطه عاد کردن را می توان در هم ضرب کرد. یعنی:

تذکر: این ویژگی در رابطه با جمع، تفریق و تقسیم لزوماً صدق نمی کند.

ویژگی (۱۰) (بسیار مهم): هرگاه عددی دو عدد را بشمارد، آن گاه مجموع و تفاضل و حاصل ضرب آن دو عدد را نیز می شمارد.

$$\left. \begin{array}{l} a | b \\ a | c \end{array} \right\} \Rightarrow a | b+c, a | b-c, a | b \times c$$

و به طور کلی هر ترکیب خطی آن دو عدد را می شمارد.

$$a | mb \pm nc \quad (m, n \in \mathbb{Z})$$

نتیجه: اگر  $a | b$  آن گاه  $a | b + na$

**تست** از درستی رابطه  $xy \mid z$  کدام نتیجه را نمی توان گرفت؟

(۱)  $x \mid z - x^4$  (۲)  $y \mid z$  (۳)  $x^3 \mid z^4$  (۴)  $y^2 \mid z$

**پاسخ:** به جای سمت چپ رابطه می توانیم مقسوم علیه های آن را قرار دهیم:

از طرفی هم به کمک رابطه  $X \mid Z$  و این که هر عددی خودش را می شمارد، داریم:

برای رد گزینه (۴)، مثال نقض زیر را ارائه می کنیم:

پس جواب گزینه (۴) است.

$$xy \mid z \Rightarrow \begin{cases} y \mid z & \text{(درستی گزینه ۲)} \\ x \mid z \xrightarrow{4 > 3} x^3 \mid z^4 & \text{(درستی گزینه ۳)} \end{cases}$$

$$x \mid z \quad \left. \begin{array}{l} x \mid x \xrightarrow{\text{سمت راست به توان ۴}} x \mid x^4 \\ \text{از هم کم می کنیم.} \end{array} \right\} \rightarrow x \mid z - x^4 \quad \text{(درستی گزینه ۱)}$$

$$\begin{array}{ccc} 9 \times 2 \mid 18 & \xrightarrow{\text{اما}} & 4 \mid 18 \\ x \ y \ z & & y^2 \end{array} \quad \text{(رد گزینه ۴)}$$

**تست** به ازای چند عدد صحیح  $a$ ، عدد  $a$  دو عدد  $4m+3$  و  $5m+4$  را عا د می کند؟

(۱) صفر (۲) یک (۳) دو (۴) سه

**پاسخ:**  $a$  دو عدد  $4m+3$  و  $5m+4$  را می شمارد، پس داریم:

پس دو مقدار صحیح برای  $a$  وجود دارد و جواب گزینه (۳) است.

$$a \mid 4m+3 \xrightarrow{\text{سمت راست ضرب در ۵}} a \mid 20m+15$$

$$a \mid 5m+4 \xrightarrow{\text{سمت راست ضرب در ۴}} a \mid 20m+16$$

$$\left. \begin{array}{l} a \mid 20m+15 \\ a \mid 20m+16 \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{از هم کم می کنیم.}} a \mid -1 \Rightarrow a = \pm 1$$

**توجه** در تمام مسائل به این سبک، هدف حذف متغیر از سمت راست رابطه عا د کردن است، به طوری که در سمت راست فقط عدد باقی بماند.

**تست** چند عدد طبیعی مانند  $n$  وجود دارد، به طوری که حاصل کسر  $\frac{5n+17}{n-5}$  یک عدد طبیعی باشد؟

(۱) ۱۱ (۲) ۷ (۳) ۸ (۴) بی شمار

**پاسخ:** برای آن که  $\frac{5n+17}{n-5}$  عددی طبیعی باشد، باید:

اولاً: مثبت باشد، یعنی:

ثانیاً: مخرج، صورت کسر را بشمارد، یعنی  $n-5 \mid 5n+17$ . پس داریم:

پس از آن جایی که  $n-5 > 0$  است، باید  $n-5$  مقسوم علیه مثبت ۴۲ باشد، پس داریم:

پس برای ۸ مقدار طبیعی  $\{6, 7, 8, 11, 12, 19, 26, 47\}$ ، حاصل  $\frac{5n+17}{n-5}$  عددی طبیعی است؛ پس جواب گزینه (۳) است.

$$\frac{5n+17}{n-5} > 0 \xrightarrow{5n+17 > 0} n-5 > 0$$

$$\left. \begin{array}{l} n-5 \mid 5n+17 \\ n-5 \mid n-5 \xrightarrow{\text{سمت راست ضرب در ۵}} n-5 \mid 5n-25 \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{از هم کم می کنیم.}} n-5 \mid 42$$

$n-5$	۱	۲	۳	۶	۷	۱۴	۲۱	۴۲
$n$	۶	۷	۸	۱۱	۱۲	۱۹	۲۶	۴۷

**نکته مهم** در حل مسائل به صورت  $x-a \mid f(x)$ ، کافی است رابطه  $x-a \mid f(a)$  را حل کنیم. (چرا که باقی مانده تقسیم  $f(x)$  بر  $x-a$  برابر است با  $f(a)$ )

**تست** به ازای چند عدد صحیح  $n$ ، حاصل  $\frac{2n^2+3n+7}{n-1}$  یک عدد صحیح است؟

(۱) ۶ (۲) ۸ (۳) ۱۲ (۴) ۱۶

**پاسخ:** برای آن که حاصل  $\frac{2n^2+3n+7}{n-1}$  عددی صحیح باشد، باید مخرج کسر، صورت آن را بشمارد، یعنی  $n-1 \mid 2n^2+3n+7$ . ریشه عبارت سمت چپ را محاسبه کرده و در عبارت سمت راست قرار می دهیم:

در نتیجه به ازای هر یک از این ۱۲ مقدار، عددی صحیح برای  $n$  به دست می آید. پس جواب گزینه (۳) است.

$$n-1=0 \Rightarrow n=1 \Rightarrow f(1) = 2(1)^2 + 3(1) + 7 = 12$$

$$\Rightarrow n-1 \mid 12 \Rightarrow n-1 = \pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \pm 6, \pm 12$$

**تذکر** اگر ریشه عبارت سمت چپ (مقسوم‌علیه) عددی صحیح نشد، باز هم ریشه را در عبارت قرار می‌دهیم و عدد به‌دست آمده را تا حد امکان ساده می‌کنیم. حال عبارت سمت چپ باید صورت این کسر را بشمارد.

**تست**

تعداد جواب‌های طبیعی معادله  $3xy - y - 5x = 13$  در اعداد طبیعی را بیابید.

۱) صفر (۲) ۲) ۱ (۲) ۳) ۲ (۳) ۴) ۳ (۴)

**پاسخ:** در این جا ابتدا  $y$  را بر حسب  $x$  محاسبه می‌کنیم:

حال برای آن که  $y$  و  $x$  اعدادی طبیعی باشند، باید:

اولاً:  $y$  و  $x$  هر دو مثبت باشند:

ثانیاً: مخرج کسر، صورت آن را بشمارد، یعنی  $3x - 1 \mid 5x + 13$   $f(x)$

مقسوم‌علیه‌های مثبت ۴۴ برابر است با:

$$3x - 1 = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{3} \Rightarrow f\left(\frac{1}{3}\right) = 5\left(\frac{1}{3}\right) + 13 = \frac{44}{3} \Rightarrow 3x - 1 \mid 44$$

$3x - 1 =$	{	$1 \Rightarrow x = \frac{2}{3} \notin \mathbb{N}$	x
		$2 \Rightarrow x = 1 \Rightarrow y = 9$	✓
		$4 \Rightarrow x = \frac{5}{3} \notin \mathbb{N}$	x
		$11 \Rightarrow x = 4 \Rightarrow y = 3$	✓
		$22 \Rightarrow x = \frac{23}{3} \notin \mathbb{N}$	x
		$44 \Rightarrow x = 15 \Rightarrow y = 2$	✓

پس (۱۰۹)، (۴۰۳) و (۱۵۰۲) جواب‌های طبیعی هستند که برای  $(x, y)$  به‌دست می‌آید. پس جواب گزینه (۴) است.

**ویژگی (۱۱):** اگر عدد  $a$ ، عدد  $b$  را بشمارد و  $b$  نیز  $c$  را بشمارد، آن‌گاه  $a$ ،  $c$  را می‌شمارد. یعنی:

**اثبات (۱۱):**

**خاصیت تعدی**  $\left. \begin{matrix} a \mid b \\ b \mid c \end{matrix} \right\} \Rightarrow a \mid c$

$a \mid b \Rightarrow b = aq$   $b \mid c \Rightarrow c = bq'$   $\xrightarrow{b=aq}$   $c = (aq)q' = aqq' \Rightarrow a \mid c$

**تست**

اگر  $a \mid 11$  و  $a \mid 780$ ، در این صورت برای  $a$ ، چند مقدار طبیعی وجود دارد؟

۱) ۱۲ (۱) ۲) صفر (۲) ۳) ۲۴ (۳) ۴) ۸ (۴)

**پاسخ:** با توجه به رابطه تعدی داریم:

اما این رابطه هرگز برقرار نیست، پس هیچ مقداری برای  $a$  وجود ندارد که هر دو رابطه برقرار باشد. پس جواب گزینه (۲) است.

**تست**

از درستی رابطه  $a - b \mid x^2 - y^2$  کدام نتیجه‌گیری نادرست است؟

۱)  $x + y \mid a^3 - b^3$  ۲)  $x + y \mid a^3 + b^3$  ۳)  $x - y \mid a^2 - b^2$  ۴)  $x - y \mid a - b$

**پاسخ:** طبق اتحاد مزدوج داریم:

حال از رابطه  $a - b \mid x^2 - y^2$  (فرض مسئله) و خاصیت تعدی در رابطه عاد کردن داریم:

رابطه (۱)  $x - y \mid x^2 - y^2$  (رابطه ۱)  
 رابطه (۲)  $x + y \mid x^2 - y^2$  (رابطه ۲)

گزینه (۱)  $x + y \mid a^3 - b^3$  سمت راست ضرب در  $(a^2 + ab + b^2)$   $\xrightarrow{\text{تعدی}}$   $x + y \mid a - b$  فرض مسئله

گزینه (۲)  $x - y \mid a^2 - b^2$  سمت راست ضرب در  $(a + b)$   $\xrightarrow{\text{تعدی}}$   $x - y \mid a - b$  فرض مسئله

اما برای رد گزینه (۲) داریم:

پس جواب گزینه (۲) است.

**ویژگی (۱۲):** اگر  $a \mid b$  و  $b \neq 0$  باشد، در این صورت  $|a| \leq |b|$  (توجه داریم که  $b \neq 0$  است چرا که اگر  $b = 0$  باشد، همواره  $a \mid b$ )

**نتیجه** اگر  $a \mid b$  و  $b \mid a$  آن‌گاه  $|a| = |b|$

**تذکر** در بخش پذیری لزوماً ویژگی تقارنی وجود ندارد. برای مثال  $4 \mid 2$  ولی  $2 \nmid 4$

**تست** به ازای چند عدد طبیعی  $n$ ، رابطه  $4n - 2 \mid n^2 + 1$  برقرار است؟

(۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

**پاسخ:** طبق ویژگی شماره (۱۲) داریم:

$$n^2 + 1 \mid 4n - 2 \Rightarrow n^2 + 1 \leq 4n - 2 \Rightarrow n^2 - 4n + 3 \leq 0 \Rightarrow 1 \leq n \leq 3$$

با جایگذاری ۱، ۲ و ۳ در رابطه اصلی مقادیر  $n = 1$  و  $n = 3$  قابل قبول می‌باشند و جواب گزینه (۳) است.

چون عبارت‌ها برای  $n$ های طبیعی، مثبت‌اند از قدرمطلق استفاده نمی‌کنیم.

**اعداد اول**

هر عدد طبیعی و بزرگ‌تر از یک که هیچ شمارنده مثبتی به جز یک و خودش نداشته باشد، عدد اول نامیده می‌شود. مجموعه اعداد اول را با  $P$  نمایش می‌دهیم:

$$P = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, \dots\}$$

**تذکر** عددی که اول نباشد را مرکب می‌گوییم.

**تذکر** عدد ۱ نه اول است و نه مرکب.

**نکته** اگر  $p$  عددی اول باشد و  $a \mid p$  آن‌گاه  $a = 1$  یا  $a = p$

**تست** اگر عدد طبیعی  $a$  دو عدد  $4 + 5k$  و  $3 + 7k$  را عاد کند، آن‌گاه  $a$  کدام است؟

(۱) ۳ (۲) ۱۱ (۳) ۹ (۴) ۱۳

**پاسخ:** عدد طبیعی  $a$  هر دو عدد  $4 + 5k$  و  $3 + 7k$  را می‌شمارد. پس داریم:

$$\left. \begin{aligned} a \mid 4 + 5k &\xrightarrow{\text{سمت راست ضرب در } 5} a \mid 20 + 25k \\ a \mid 3 + 7k &\xrightarrow{\text{سمت راست ضرب در } 7} a \mid 21 + 49k \end{aligned} \right\} \xrightarrow{\text{از هم کم می‌کنیم.}} a \mid 13$$

چون ۱۳ عددی اول است و  $a$  عددی طبیعی پس  $a = 1$  یا  $a = 13$  و در نتیجه جواب گزینه (۴) است.

**نکته** اگر تجزیه عدد طبیعی  $n$  به عوامل اول به صورت  $n = P_1^{\alpha_1} P_2^{\alpha_2} \dots P_k^{\alpha_k}$  باشد، آن‌گاه تعداد مقسوم‌علیه‌های طبیعی آن برابر است با:

$$(\alpha_1 + 1)(\alpha_2 + 1) \dots (\alpha_k + 1)$$

**نتیجه** تعداد مقسوم‌علیه‌های صحیح  $n$  برابر است با:  $2(\alpha_1 + 1)(\alpha_2 + 1) \dots (\alpha_k + 1)$

**تست** تعداد مقسوم‌علیه‌های طبیعی ۲۷۰۰ کدام است؟

(۱) ۳۶ (۲) ۲۷ (۳) ۵۴ (۴) ۶۳

**پاسخ:** تجزیه ۲۷۰۰ برابر  $2^2 \times 3^3 \times 5^2$  می‌باشد، پس:

و جواب گزینه (۱) است.

$$2700 = (2+1)(3+1)(2+1) = 36$$

**بخش‌پذیری و اتحادها**

در بخش‌پذیری عبارات جبری، اتحادها نقش زیادی دارند. دو تا از آن‌ها را که کاربردهای بیش‌تری دارند، یادآوری می‌کنیم:

**(آ) اتحاد مزدوج**

$$(a - b)(a + b) = a^2 - b^2 \Rightarrow \begin{cases} a - b \mid a^2 - b^2 \\ a + b \mid a^2 - b^2 \end{cases}$$

**(ب) اتحاد چاق و لاغر**

$$(a - b)(a^2 + ab + b^2) = a^3 - b^3 \Rightarrow a - b \mid a^3 - b^3$$

$$(a + b)(a^2 - ab + b^2) = a^3 + b^3 \Rightarrow a + b \mid a^3 + b^3$$

**تست** کدام نتیجه‌گیری لزوماً برقرار نیست؟

(۱)  $c \mid a - b \Rightarrow c^2 \mid (a^2 - b^2)^2$   
 (۲)  $c \mid a + b \Rightarrow c \mid a^3 + b^3$   
 (۳)  $c \mid a + b \Rightarrow c \mid a^2 - b^2$

**پاسخ:** درستی هر یک از گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم.

به توان ۲ می‌رسانیم.  $c \mid a^2 - b^2 \xrightarrow{\text{تعدی}} c \mid a^2 - b^2 \xrightarrow{\text{تعدی}} c^2 \mid (a^2 - b^2)^2$  ✓

گزینه (۱):  $\left. \begin{aligned} c \mid a - b \\ a - b \mid a^2 - b^2 \end{aligned} \right\}$

گزینه (۲): 
$$\left. \begin{array}{l} c|a+b \\ a+b|a^3+b^3 \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{تعدی}} c|a^3+b^3 \checkmark$$

گزینه (۳): 
$$\left. \begin{array}{l} c|a+b \\ a+b|a^2-b^2 \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{تعدی}} c|a^2-b^2$$

برای رد گزینه (۴) فرض کنیم  $c=4$ ،  $b=3$  و  $a=5$  باشد:

$$4 \mid \underbrace{5+3}_8 \xrightarrow{\text{اما}} 4 \nmid \underbrace{5^3-3^3}_{98}$$

پس جواب گزینه (۴) است.

۱۹

$$a^n - b^n = (a-b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + \dots + b^{n-1})$$

در کتاب حسابان تعمیم‌های اتحاد چاق و لاغر آمده است:

(آ) برای هر عدد طبیعی  $n$  داریم:

$$\forall n \in \mathbb{N}, a-b \mid a^n - b^n$$

پس می‌توان گفت: نتیجه اگر  $\frac{n}{m}$  عددی طبیعی باشد، آن‌گاه:

$$a^m - b^m \mid a^n - b^n$$

**تست** عدد  $3^{21} - 3^{14}$  بر کدام عدد بخش پذیر است؟

۲۵ (۴)

۲۱ (۳)

۱۷ (۲)

۲۳ (۱)

**پاسخ:** ابتدا توان‌های اعداد داده‌شده را یکسان می‌کنیم.

$$3^{21} - 3^{14} = (3^3)^7 - (3^2)^7 = 27^7 - 4^7 \Rightarrow \underbrace{27-4}_{23} \mid 27^7 - 4^7$$

پس  $3^{21} - 3^{14}$  بر ۲۳ و جواب گزینه (۱) است.

$$a^n - b^n = (a+b)(a^{n-1} - a^{n-2}b + \dots - b^{n-1})$$

(ب) اگر  $n$  عددی زوج باشد آن‌گاه:

$$n = 2k, a+b \mid a^n - b^n$$

پس می‌توان گفت: نتیجه اگر  $\frac{n}{m}$  عددی زوج باشد آن‌گاه:

$$a^m + b^m \mid a^n - b^n$$

**تست** عدد  $3^{36} - 2^{36}$  بر کدام یک از اعداد زیر بخش پذیر نیست؟

۱۹ (۴)

۶۵ (۳)

۳۵ (۲)

۴۲ (۱)

**پاسخ:** با توجه به نتایج تعمیم اتحادهای چاق و لاغر داریم:

$$\frac{36}{3} = 12 \xrightarrow{\text{زوج است.}} \begin{cases} 3^3 - 2^3 \mid (3^3)^{12} - (2^3)^{12} \Rightarrow 19 \mid 3^{36} - 2^{36} \\ 3^3 + 2^3 \mid (3^3)^{12} - (2^3)^{12} \Rightarrow 35 \mid 3^{36} - 2^{36} \end{cases}$$

$$\frac{36}{4} = 9 \xrightarrow{\text{فرد است.}} 3^4 - 2^4 \mid (3^4)^9 - (2^4)^9 \Rightarrow 65 \mid 3^{36} - 2^{36}$$

پس جواب گزینه (۱) است.

$$a^n + b^n = (a+b)(a^{n-1} - a^{n-2}b + \dots + b^{n-1})$$

(پ) اگر  $n$  عددی فرد باشد آن‌گاه:

$$n = 2k+1; a+b \mid a^n + b^n$$

پس می‌توان گفت: نتیجه اگر  $\frac{n}{m}$  عددی فرد باشد، آن‌گاه:

$$a^m + b^m \mid a^n + b^n$$

**تست** به ازای چند عدد  $n$  کوچک‌تر از ۵۰، رابطه  $5^n + 1 \mid 126$  برقرار است؟

۸ (۴)

۷ (۳)

۶ (۲)

۴ (۱)

**پاسخ:** با توجه به این‌که  $126 = 5^3 + 1$  است برای آن‌که رابطه  $5^n + 1 \mid 126$  درست باشد، باید  $\frac{n}{3}$  عددی فرد باشد. پس می‌توان نوشت:

$$5^3 + 1 \mid 5^n + 1 \Rightarrow \frac{n}{3} = 2k+1 \Rightarrow n = 6k+3 \Rightarrow 1 \leq 6k+3 \leq 50 \Rightarrow 0 \leq k \leq 7$$

به ازای هر مقدار صحیح  $k$ ، یک مقدار برای  $n$  به دست می‌آید یعنی ۸ مقدار صحیح کوچک‌تر از ۵۰ داریم که  $5^n + 1 \mid 126$ . پس جواب گزینه (۴) است.

۲۴. در اثبات نامساوی  $x^2 + y^2 + z^2 \geq xy - xz + yz$  به کدام عبارت بدیهی زیر می‌رسیم؟

- (۱)  $(x - y)^2 + (x + z)^2 + (z - y)^2 \geq 0$   
 (۲)  $(x + y - z)^2 \geq 0$   
 (۳)  $(x + y)^2 + (x - z)^2 + (y - z)^2 \geq 0$   
 (۴)  $(x - y)^2 + (x - z)^2 + (y + z)^2 \geq 0$

قسمت دوم: بخش‌پذیری در اعداد صحیح

بخش‌پذیری در اعداد صحیح

۲۵☆. به ازای چند عدد طبیعی  $n$  داریم  $2n + 2 \mid 4$ ؟

- (۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

۲۶☆. اگر  $a \in \mathbb{Z}$  باشد، آن‌گاه بزرگ‌ترین عدد طبیعی که  $a^5 + a^4 - a^3 - a^2$  را می‌شمارد، کدام است؟

- (۱) ۳ (۲) ۴ (۳) ۱۲ (۴) ۲۴

۲۷☆. اگر  $x \mid y^2$  و  $y^3 \mid z^2$ ، کدام گزینه در حالت کلی نادرست است؟

- (۱)  $x^2 \mid yz^2$  (۲)  $x \mid z^2$  (۳)  $x^3 \mid z^4$  (۴)  $x^4 \mid y^3z^3$

۲۸☆. اگر  $a + 3b \mid 5$ ، در این صورت عبارت  $a^2 + 9b^2 + 31ab$  بر کدام گزینه بخش‌پذیر است؟

- (۱) ۱۵ (۲) ۲۰ (۳) ۲۵ (۴) ۳۰

۲۹☆. به ازای چند عدد طبیعی  $n$  داریم  $2n^3 - 3n^2 - 2n \mid 20$ ؟

- (۱) ۳ (۲) ۲ (۳) ۱ (۴) صفر

۳۰. به ازای کدام مقادیر  $n$ ، رابطه  $2n^3 - n - 1 \mid 0$  برقرار است؟

- (۱)  $\{1\}$  (۲)  $\{0, 1\}$  (۳)  $\{1, \pm \frac{1}{2}\}$  (۴)  $\mathbb{Z}$

۳۱☆. به ازای چند عدد صحیح  $n$  داریم  $2n^2 + n - 2 \mid 1$ ؟

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۳۲☆. اگر  $a - b \mid a$ ، آن‌گاه داریم:

- (۱)  $a \mid a - b$  (۲)  $b \mid a - b$  (۳)  $a \mid b$  (۴)  $a - b \mid b$

۳۳☆. به ازای چند عدد طبیعی و دو رقمی  $a$  رابطه  $3 \mid 4a - 3$  برقرار است؟

- (۱) ۵ (۲) ۶ (۳) ۷ (۴) ۸

۳۴☆. تعداد اعداد صحیح و مثبت که هر دو عدد  $2 - 8a + 3a^2$  و  $2 + 3a$  را بشمارد، کدام است؟

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۴ (۴) ۸

۳۵. کدام گزینه درست است؟

- (۱)  $a + b \mid (a + b)^2 - 2ab$  (۲)  $a + b \mid (a + b)^3 - 3a^2b - 3ab^2$   
 (۳)  $a + b \mid (a - b)^3 + 3a^2b - 3ab^2$  (۴)  $a + b \mid (a - b)^2 + 2ab$

۳۶. اگر  $a$  و  $b$  اعداد صحیح فرد باشند، آن‌گاه کدام گزینه درست است؟

- (۱)  $8 \mid a^2 + b^4$  (۲)  $6 \mid a^2 + b^2 + 4$  (۳)  $4 \mid a^4 - b^2$  (۴)  $8 \mid a^2b^2$

۳۷☆. اگر  $a^3 \mid b^2$  حداکثر مقدار طبیعی  $n$  که  $a^{7n-3} \mid b^{4n+3}$  کدام است؟

- (۱) ۵ (۲) ۶ (۳) ۷ (۴) ۸

۳۸☆. کدام گزینه همواره صحیح نیست؟

- (۱)  $a - b \mid a \Rightarrow a - b \mid b^2$  (۲)  $ab^2 \mid c \Rightarrow a \mid c, b \mid c$   
 (۳)  $a^2 \mid b \Rightarrow a^3 \mid b^5$  (۴)  $a \mid bc \Rightarrow a \mid b, a \mid c$

اعداد اول

- ۳۹☆ برای چند عدد طبیعی  $n$  رابطه  $2n^2 - 3n + 3$  برقرار است؟  
 (۱) صفر (۲) ۴ (۳) ۲ (۴) ۱
- ۴۰☆ چند نقطه با مختصات صحیح و طول طبیعی در معادله  $3x^2 - 2xy + 3y - 8x + 3 = 0$  صدق می‌کنند؟  
 (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۶
- ۴۱☆ اگر رابطه  $n^2 | \binom{n}{2}$  برقرار باشد، بیش‌ترین مقدار  $\binom{n}{2} - 2n^2$  کدام است؟  
 (۱) ۳ (۲) ۷ (۳) ۱۱ (۴) ۱۵
- ۴۲☆ اگر  $a > 1$  و  $a | 5k + 1$  و  $a | 4k + 3$ ، در این صورت  $a$  بر چند عدد اول بخش‌پذیر است؟  
 (۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳
- ۴۳☆ اگر  $p$  یک عدد اول و  $30! + p$  برای  $p$  چند مقدار متمایز وجود دارد؟  
 (۱) ۵ (۲) ۷ (۳) ۱۰ (۴) ۱۲
- ۴۴☆ عدد  $A = 18^x \times 12^{x+1}$  دارای ۷۲ مقسوم‌علیه مثبت است.  $x$  کدام است؟  
 (۱) ۵ (۲) ۴ (۳) ۳ (۴) ۲
- ۴۵☆ تفاضل تعداد مقسوم‌علیه‌های طبیعی دو عدد طبیعی  $N = 2^\alpha \times 3^\beta$  و  $\frac{N}{36}$  مساوی ۱۴ است. کم‌ترین مقدار  $N$  کدام است؟ (سراسری ریاضی)  
 (۱) ۱۴۴ (۲) ۲۱۶ (۳) ۲۸۸ (۴) ۴۳۲

اتحادها و عاد کردن

- ۴۶☆ اگر  $a - c | b + c$  و  $a^3 - c^3 | b + c$  آن‌گاه کدام نتیجه‌گیری درست است؟  
 (۱)  $c | b$  (۲)  $c | a$  (۳)  $b | c$  (۴)  $a | c$
- ۴۷☆ اگر روابط  $a^2 - b^2 | (x-2)^2$  و  $a^3 + b^3 | (x-3)(x-1)$  برقرار باشند، حاصل  $a + b$  کدام است؟  
 (۱)  $\pm 4$  (۲)  $\pm 3$  (۳)  $\pm 2$  (۴)  $\pm 1$
- ۴۸☆ تعداد عضوهای مجموعه  $\{n : 65 | 2^n + 1\}$  در مجموعه اعداد طبیعی کم‌تر از ۱۰۰ کدام است؟  
 (۱) ۶ (۲) ۷ (۳) ۸ (۴) ۹
- ۴۹☆ عدد  $3^{21} - 2^{35}$  بر کدام یک از اعداد زیر بخش‌پذیر است؟  
 (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۵ (۴) ۷
- ۵۰☆ عدد  $5^{69} + 3^{92}$  بر کدام عدد بخش‌پذیر است؟  
 (۱) ۱۹۸ (۲) ۲۰۶ (۳) ۸ (۴) ۴۴
- ۵۱☆  $7^{20} - 1$  بر کدام یک از اعداد زیر بخش‌پذیر است؟  
 (۱) ۱۲ (۲) ۱۴ (۳) ۲۱ (۴) ۱۸

بانک تست | فصل اول (آشنایی با نظریه اعداد)

قسمت سوم: بزرگ‌ترین مقسوم‌علیه مشترک (ب.م.م) -

کوچک‌ترین مضرب مشترک (ک.ک.م)

ب.م.م

- ۵۲☆ بزرگ‌ترین مقسوم‌علیه مشترک سه عدد ۹۰۰، ۱۶۸۰ و ۱۲۶۰ کدام است؟  
 (۱) ۹۰ (۲) ۱۵۰ (۳) ۱۲۰ (۴) ۶۰
- ۵۳☆ ب.م.م دو عبارت  $9n + 2$  و  $11n - 5$  کدام است؟  
 (۱) ۶۷ یا ۱ (۲) ۶۷ یا ۳ (۳) ۴۵ یا ۱ (۴) ۴۵ یا ۳
- ۵۴☆ به ازای چند عدد طبیعی  $n$ ، هر دو عدد  $7n + 5$  و  $11n + 2$  مقسوم‌علیه مشترک برابر ۳ دارند؟  
 (۱) هیچ عدد (۲) یک عدد (۳) دو عدد (۴) بی‌شمار عدد

۵۵. برای عدد صحیح  $a$ ، بزرگ‌ترین مقسوم‌علیه مشترک  $a-2$  و  $a-4$  و  $4a^2-5a-4$  کدام است؟  
 (۱) ۱ یا ۲ (۲) ۱ یا ۳ (۳) ۱ (۴) ۲

۵۶☆. اگر عدد طبیعی  $n$  مضرب ۷ نباشد، بزرگ‌ترین مقسوم‌علیه مشترک  $21+9n+n^2$  و  $7+n$  کدام است؟  
 (۱) ۱ (۲) ۱ و ۳ (۳) ۱ و ۵ (۴) ۷

اعداد متباین

۵۷☆. اگر به ازای برخی از اعداد طبیعی  $n$ ، دو عدد  $7+12n$  و  $2-5n$  نسبت به هم اول نباشند، آن‌گاه بزرگ‌ترین مقسوم‌علیه مشترک این دو عدد، کدام است؟  
 (سراسری خارج از کشور ۸۸)

(۱) ۵۹ (۲) ۶۷ (۳) ۸۳ (۴) ۸۹

۵۸☆. به ازای چند عدد طبیعی و دو رقمی  $n$ ، اعداد  $9+5n$  و  $4+11n$  نسبت به هم اولند؟  
 (سراسری ۸۹)

(۱) ۸۶ (۲) ۸۷ (۳) ۸۹ (۴) ۹۰

۵۹☆. در مجموعه اعداد طبیعی اگر  $d = (5+3n+6-2n^2)$  و  $d \neq 1$  باشد، عدد  $d$  کدام است؟  
 (سراسری خارج از کشور ۹۹)

(۱) ۴۱ (۲) ۴۳ (۳) ۴۷ (۴) ۵۳

۶۰. به ازای اعداد طبیعی  $1 \leq n \leq 50$  در چند حالت دو عدد  $7+4n$  و  $9+5n$  نسبت به هم اولند؟  
 (سراسری خارج از کشور ۸۷)

(۱) ۴۷ (۲) ۴۸ (۳) ۴۹ (۴) ۵۰

۶۱☆. به ازای هر عدد طبیعی  $n \leq m$  دو عدد  $4-7n$  و  $9+n$  نسبت به هم اولند. بیش‌ترین مقدار  $m$  کدام است؟

(۱) ۵۷ (۲) ۵۸ (۳) ۶۶ (۴) ۶۷

۶۲. به ازای هر عدد طبیعی  $n \leq n$ ، دو عدد  $7+2n$  و  $3-11n$  نسبت به هم اولند. بیش‌ترین مقدار  $n$  کدام است؟  
 (سراسری خارج از کشور ۸۵)

(۱) ۳۵ (۲) ۳۷ (۳) ۳۹ (۴) ۴۰

۶۳☆. اگر  $n$  عدد طبیعی و دو عدد  $5-9n$  و  $4+n$  دارای مقسوم‌علیه مشترک غیر ۱ باشند، تعداد اعداد دو رقمی  $n$  کدام است؟  
 (سراسری ۸۵)

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۶۴. چه تعداد از عبارتهای زیر نادرست است؟  
 (برگرفته از کتاب درسی)

(آ)  $1 = (2a+1)(2a+3)$  (ب)  $1 = (a+4)(a+5)$   
 (پ)  $1 = (3a+2)(3a+4)$  (ت)  $2 = (4a+2)(4a+4)$   
 (۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

۶۵. اگر  $a$  عددی تک‌رقمی و طبیعی و  $1 = (a+18)$  باشد، بزرگ‌ترین مقدار ممکن برای  $a$  کدام است؟

(۱) ۴ (۲) ۵ (۳) ۶ (۴) ۷

ویژگی‌های ب.م.م

۶۶☆. اگر دو عدد  $a$  و  $90$  نسبت به هم اول باشند، بزرگ‌ترین عددی که همواره  $A = a^4 - 1$  را می‌شمارد، کدام است؟

(۱) ۲۴۰ (۲) ۲۸۸ (۳) ۳۲۴ (۴) ۴۸۰

۶۷☆. اگر  $4^n - 16^n$  بر  $1023$  بخش‌پذیر باشد، کم‌ترین مقدار  $n$  کدام است؟

(۱) ۴ (۲) ۵ (۳) ۶ (۴) ۷

۶۸☆. اگر اعداد صحیح  $a$  و  $b$  چنان باشند که  $280 = (6a+6b) + (a^2+b^2)$ ، آن‌گاه  $(a \cdot b)$  کدام است؟

(۱) ۲۸ (۲) ۲۲ (۳) ۱۶ (۴) ۱۴

۶۹. اگر  $(5^5, 243b^5) = (a^5, 36(6a^2, 54b^2))$  باشد، آن‌گاه  $(a, 3b)$  کدام است؟

(۱) ۱۸ (۲) ۱۲ (۳) ۶ (۴) ۳

۷۰☆. اگر  $(a^2, b^2) = (-a \cdot b) + 12$  باشد، آن‌گاه  $(3a^2, 3b^2)$  کدام است؟

(۱) ۱۲ (۲) ۲۷ (۳) ۴۸ (۴) ۷۲

۷۱. اگر  $4 + a^2 - b^3 = (a \cdot b) | b^3 - a^2$ ، آن‌گاه  $a - b$  کدام می‌تواند باشد؟  $(1 \neq (a \cdot b))$

(۱) ۸ (۲) ۹ (۳) ۲۵ (۴) ۳۳

ک.م.م و ویژگی‌های آن

۷۲☆. اگر  $a = 2^3 \times 5^2 \times 7$  باشد، چند عدد چهار رقمی داریم که  $[a \cdot b] = 2^4 \times 5^2 \times 7^2$ ؟

(۱) ۳ (۲) ۲ (۳) ۱ (۴) صفر

معادله سیاله

- ☆ ۲۳۰. به ازای کدام مقدار  $n$  معادله سیاله  $60x + 84y = 5n - 1$  در مجموعه  $\mathbb{Z}$  دارای جواب است؟  
 (۱) ۲۴ (۲) ۲۹ (۳) ۳۳ (۴) ۳۵
- ☆ ۲۳۱. معادله  $ax + 12y = a$  به ازای کدام مقدار  $a$  در مجموعه  $\mathbb{Z}$  جواب دارد؟  
 (۱) ۶ (۲) ۹ (۳) ۱۶ (۴) ۱۸
- ☆ ۲۳۲. به ازای کدام عدد طبیعی  $n$ ، معادله خطی  $24x + 39y = 2n + 1$  در مجموعه  $\mathbb{Z}$  جواب دارد؟  
 (۱) ۲۹ (۲) ۳۳ (۳) ۳۷ (۴) ۴۱
- ☆ ۲۳۳. اگر معادله سیاله  $ax + 6y = 1$  فاقد جواب باشد، کدام معادله زیر قطعاً جواب دارد؟  
 (۱)  $(a+1)x + 6y = 1$  (۲)  $(2a+1)x + 6y = 1$  (۳)  $(3a+1)x + 6y = 1$  (۴)  $(6a+1)x + 6y = 1$
- ☆ ۲۳۴. معادله  $(9n+7)x + (5n+k)y = 1$  به ازای تمام مقادیر طبیعی  $n$ ، در مجموعه اعداد صحیح دارای جواب است.  $k$  کدام می تواند باشد؟  
 (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

حل معادله سیاله

- ☆ ۲۳۵. معادله سیاله خطی  $15x + 14y = 1050$  در مجموعه اعداد طبیعی چند جواب دارد؟  
 (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵
- ☆ ۲۳۶. معادله سیاله خطی  $7x + 5y = 130$  در مجموعه اعداد طبیعی چند جواب دارد؟  
 (۱) ۵ (۲) ۴ (۳) ۳ (۴) ۲
- ☆ ۲۳۷. معادله سیاله  $11x + 23y = 90$  چند جواب صحیح با شرط  $|y| < 50$  دارد؟  
 (۱) ۱۰ (۲) ۹ (۳) ۸ (۴) ۷
- ☆ ۲۳۸. معادله سیاله  $7x + 21y = 28$  چند جواب صحیح در بازه  $(-20, 20)$  دارد؟  
 (۱) ۱۵ (۲) ۱۳ (۳) ۱۱ (۴) ۹
- ☆ ۲۳۹. اعداد صحیح  $a$  و  $b$  در معادله  $15a + 23b = 12$  صدق می کند. باقی مانده تقسیم عدد  $b$  بر ۱۵ کدام است؟  
 (۱) ۳ (۲) ۶ (۳) ۸ (۴) ۹
- ☆ ۲۴۰. مجموع ارقام کوچک ترین عدد طبیعی سده رقمی  $x$  که در معادله  $87y - 57x = 342$  صدق کند، کدام است؟ (سراسری ۸۹)  
 (۱) ۵ (۲) ۶ (۳) ۷ (۴) ۸
- ☆ ۲۴۱. معادله سیاله  $9x + 13y = 725$  در مجموعه اعداد طبیعی چند دسته جواب دارد؟ (سراسری خارج از کشور ۹۸)  
 (۱) ۳ (۲) ۴ (۳) ۵ (۴) ۶
- ☆ ۲۴۲. معادله  $4x - 5y = 8$  چند دسته جواب طبیعی دارد، که مجموع هر دسته جواب از ۳۰ بیش تر نباشد؟  
 (۱) ۵ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) صفر
- ☆ ۲۴۳. اگر  $221x + 357y = (221, 357)$  باشد، تعداد اعداد طبیعی دو رقمی  $x$  کدام است؟ (سراسری ۹۵)  
 (۱) ۴ (۲) ۵ (۳) ۶ (۴) ۷
- ☆ ۲۴۴. اگر  $357x + 629y = (357, 629)$ ، آن گاه کوچک ترین عدد مثبت  $x + y$  کدام است؟ (سراسری ۹۰)  
 (۱) ۱۰ (۲) ۱۱ (۳) ۱۲ (۴) ۱۳
- ☆ ۲۴۵. معادله سیاله  $25x + 12y = 1110$  بر روی مجموعه اعداد طبیعی  $\mathbb{N}$  چند زوج جواب دارد؟ (سراسری خارج از کشور ۸۷)  
 (۱) ۳ (۲) ۴ (۳) ۵ (۴) ۶
- ☆ ۲۴۶. برای خرید کتاب به قیمت ۷۵۰۰ تومان به تعداد  $A$  بن دوپست تومانی و  $B$  بن یکصد و پنجاه تومانی پرداخت نموده ایم. حداقل  $A + B$  کدام است؟ (سراسری ۸۴)  
 (۱) ۳۵ (۲) ۳۶ (۳) ۳۷ (۴) ۳۸
- ☆ ۲۴۷. قیمت هر واحد از دو نوع کالای متمایز به ترتیب ۲۲۰ و ۱۴۰ تومان است. با مبلغ ۱۹۰۰۰ تومان، به چند طریق می توان از این دو نوع کالا، خریداری کرد؟ (سراسری ۹۸)  
 (۱) ۱۰ (۲) ۱۱ (۳) ۱۲ (۴) ۱۳
- ☆ ۲۴۸. به چند طریق می توان با ۳۷۰۰ ریال تمبرهای ۱۵۰ و ۲۵۰ ریالی خرید؟ (سراسری ۹۱)  
 (۱) ۳ (۲) ۴ (۳) ۵ (۴) ۶
- ☆ ۲۴۹. کم ترین تعداد تمبر لازم برای بسته ای که نیاز به ۸۵۰ ریال تمبر دارد با تمبرهای ۹۰ و ۵۰ ریالی کدام است؟  
 (۱) ۱۱ (۲) ۱۲ (۳) ۱۳ (۴) ۱۴

۲۸ (۴ ۳ ۲ ۱)

از آن جایی که  $a + 3b \mid 5$  پس داریم:

$$a + 3b = 5q \xrightarrow{\text{توان } 2} a^2 + 9b^2 + 6ab = 25q^2$$

$$\xrightarrow{+25ab} a^2 + 9b^2 + 6ab + 25ab = 25q^2 + 25ab$$

$$\Rightarrow a^2 + 31ab + 9b^2 = 25(q^2 + ab)$$

پس  $a^2 + 9b^2 + 31ab$  مضرب ۲۵ است.

۲۹ (۴ ۳ ۲ ۱)

نکته: اگر  $f(n) \mid 0$  آن گاه:

$$0 \mid 2n^2 - 3n^2 - 2n \Rightarrow 2n^2 - 3n^2 - 2n = 0 \Rightarrow n(2n^2 - 3n - 2) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} n = 0 \notin \mathbb{N} \times \\ 2n^2 - 3n - 2 = 0 \xrightarrow{\Delta=25} \begin{cases} n = \frac{3+5}{4} = 2 \in \mathbb{N} \checkmark \\ n = \frac{3-5}{4} = -\frac{1}{2} \notin \mathbb{N} \times \end{cases} \end{cases}$$

پس فقط یک عدد طبیعی برای  $n$  داریم.

۳۰ (۴ ۳ ۲ ۱)

نکته: هر عددی صفر را می شمارد:

$$\forall a \in \mathbb{Z} : a \mid 0$$

می دانیم برای هر مقدار صحیح  $a$  رابطه  $a \mid 0$  برقرار است. پس  $n$  هر مقدار صحیحی می تواند باشد.

۳۱ (۴ ۳ ۲ ۱)

نکته: اگر  $a \mid 1$  آن گاه  $a = \pm 1$

می دانیم اگر  $1 \mid f(n)$  آن گاه  $f(n) = \pm 1$  است. پس داریم:

$$2n^2 + n - 2 \mid 1 \Rightarrow \begin{cases} 2n^2 + n - 2 = 1 \Rightarrow 2n^2 + n - 3 = 0 \\ \Rightarrow \begin{cases} n = 1 \checkmark \\ n = \frac{-1-3}{4} = -1 \notin \mathbb{Z} \times \end{cases} \\ 2n^2 + n - 2 = -1 \Rightarrow 2n^2 + n - 1 = 0 \\ \Rightarrow (2n-1)(n+1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} n = -1 \checkmark \\ n = \frac{1}{2} \notin \mathbb{Z} \times \end{cases} \end{cases}$$

پس دو مقدار صحیح برای  $n$  داریم.

۳۲ (۴ ۳ ۲ ۱)

نکته: اگر  $a \mid b$  و  $a \mid c$ ، آن گاه برای هر  $m, n \in \mathbb{Z}$

$$\text{داریم } a \mid mb + nc \text{ (هر ترکیب خطی } b \text{ و } c \text{ را عا می کند).}$$

$$\text{و به طور ویژه } a \mid b + c \text{ و } a \mid b - c$$

نکته: هر عدد صحیح خودش را عا می کند، به عبارت دیگر برای هر عدد صحیح  $a$  داریم  $a \mid a$

$$\left. \begin{array}{l} a-b \mid a-b \\ a-b \mid a \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{از هم کم می کنیم}} a-b \mid (a-b) - a$$

$$\Rightarrow a-b \mid -b \Rightarrow a-b \mid b$$

(برای رد سایر گزینه ها،  $a = 3$  و  $b = 2$  را در نظر بگیرید)

۲۵ (۴ ۳ ۲ ۱)

تعریف: عدد صحیح  $a$  را بر عدد صحیح و ناصفر  $b$  بخش پذیر گوئیم، هرگاه عددی صحیح مانند  $q$  چنان یافت شود که  $a = bq$  \* می توانیم بنویسیم  $b \mid a$  و بخوانیم  $a$ ،  $b$  را عا می کند. \*  $a$  مضرب  $b$  است ( $b$  مقسوم علیه  $a$  است).

برای آن که  $4 \mid 2n+2$ ، باید  $2n+2$  مقسوم علیه ۴ باشد، یعنی:

	$2n+2$	$-1$	$1$	$-2$	$2$	$-4$	$4$
$\times$	$2n$	$-3$	$-1$	$-4$	$0$	$-6$	$2$
$\div$	$n$	$-\frac{3}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-2$	$0$	$-3$	$\frac{1}{2}$

یک مقدار طبیعی برای  $n$  وجود دارد.

۲۶ (۴ ۳ ۲ ۱)

نکته: ۱- حاصل ضرب هر دو عدد متوالی مضرب ۲ است. ۲- حاصل ضرب هر سه عدد متوالی مضرب ۶ است. ۳- حاصل ضرب هر  $n$  عدد متوالی مضرب  $n!$  است.

با تجزیه عبارت داده شده در سؤال داریم:

$$a^5 + a^4 - a^3 - a^2 = a^4(a+1) - a^2(a+1) = (a+1)(a^4 - a^2)$$

$$= (a+1)a^2(a^2 - 1)$$

$$= (a+1)a^2(a+1)(a-1)$$

اما عبارت داده شده را می توان به صورت زیر نیز بازنویسی کرد:

$$a(a+1) \times (a-1)a(a+1)$$

حاصل ضرب دو عدد متوالی مضرب ۲ است. حاصل ضرب سه عدد متوالی مضرب ۶ است.

در نتیجه عبارت داده شده مضرب ۱۲ است.

۲۷ (۴ ۳ ۲ ۱)

نکته: برخی ویژگی های مهم عا کردن:

- $a \mid b \Rightarrow \begin{cases} a \mid b^m \\ a \mid mb \end{cases}$
- $a \mid b \Leftrightarrow a^n \mid b^n$
- $\forall n \geq m \Rightarrow a^m \mid a^n$
- $\left. \begin{array}{l} a \mid b \\ b \mid c \end{array} \right\} \Rightarrow a \mid c$  (خاصیت تعدی)

به کمک ویژگی تعدی در رابطه عا کردن به بررسی گزینه ها می پردازیم:

$$\left. \begin{array}{l} x \mid y^2 \xrightarrow{\text{توان } 2} x^2 \mid y^4 \\ y^3 \mid z^2 \xrightarrow{\text{توان } 2} y^6 \mid z^4 \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{تعدی}} x^2 \mid yz^2 \text{ (درستی گزینه ۱)}$$

$$\left. \begin{array}{l} x \mid y^2 \xrightarrow{\text{سمت راست ضرب در } y} x \mid y^3 \\ y^3 \mid z^2 \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{تعدی}} x \mid z^2 \text{ (درستی گزینه ۲)}$$

$$\left. \begin{array}{l} x \mid y^2 \xrightarrow{\text{توان } 3} x^3 \mid y^6 \\ y^3 \mid z^2 \xrightarrow{\text{توان } 2} y^6 \mid z^4 \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{تعدی}} x^3 \mid z^4 \text{ (درستی گزینه ۳)}$$

پس گزینه (۴) نادرست است.

$$x = 16, y = 4, z = 8$$

مثال نقض گزینه ها:

(نهایی- فرداد ۸۷)

د) اگر  $a$  و  $b$  دو عدد حقیقی مثبت باشند، ثابت کنید  $\frac{1}{\sqrt{a}} + \frac{1}{\sqrt{b}} \geq \frac{4}{\sqrt{a} + \sqrt{b}}$

(نهایی- دی ۹۰)

ذ) اگر  $x$  و  $y$  دو عدد حقیقی مثبت باشند، درستی رابطه  $x^4 + y^4 \geq x^3y + xy^3$  را ثابت کنید.

ر) اگر  $a$  و  $b$  اعداد حقیقی و مثبت باشند، نامساوی  $a^3 + b^3 \geq ab(a+b)$  را اثبات کنید.

ز) با فرض این که  $a$  و  $b$  دو عدد حقیقی غیرصفر و هم علامت هستند، حکم  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} \geq \frac{4}{a+b}$  را اثبات کنید.

س) اگر  $a$  و  $b$  دو عدد حقیقی مثبت باشند، حکم  $a^5 + b^5 > a^4b + b^4a$  را ثابت کنید.

قسمت دوم: بخش پذیری در اعداد صحیح

۲۱. جاهای خالی را با عبارت مناسب پر کنید.

آ) اعداد ..... و ..... هر عددی را می شمارند.

ب) اگر عددی  $1$  یا  $-1$  را بشمارد آن گاه آن عدد برابر ..... است.

پ) اگر  $a \mid a^n$  آن گاه ..... است.

ت) برای  $n$  های ..... ، رابطه  $a+b \mid a^n - b^n$  برقرار است.

ث) اگر  $p$  عددی اول باشد و  $a \mid p$  آن گاه ..... یا .....

۲۲. درستی یا نادرستی هر یک از عبارتهای زیر را مشخص کنید.

آ) فقط به ازای اعداد مثبت  $n^3 + 1 \mid n^3 + 1$

ب) تنها عددی که دقیقاً دو مقسوم علیه دارد  $1$  می باشد.

پ) اگر  $a+b \mid 2$  آن گاه  $a-b \mid 2$

ت) اگر  $a+b \mid a$  آن گاه  $a+b \mid b$

۲۳. ثابت کنید اگر  $a \mid b$  آن گاه  $a \mid -b$  ،  $-a \mid b$  ،  $a \mid -b$  ،  $-a \mid b$

۲۴. ثابت کنید اگر عدد  $a$  عدد  $b$  را بشمارد و عدد  $b$  نیز عدد  $c$  را بشمارد، آن گاه عدد  $a$  عدد  $c$  را می شمارد.

۲۵. موارد زیر را ثابت کنید.

آ)  $\forall m, n \in \mathbb{N}; m \leq n \Rightarrow a^m \mid a^n$

ب)  $(k \neq 0), (k \in \mathbb{Z}), a \mid b \Leftrightarrow ka \mid kb$

۲۶. موارد زیر را اثبات کنید.

آ)  $a \mid b \Rightarrow a \mid b^n$

ب)  $(b \neq 0), a \mid b \Rightarrow |a| \leq |b|$

پ)  $a \mid b, b \mid a \Rightarrow a = \pm b$

۲۷. ثابت کنید هرگاه عددی، دو عدد را بشمارد، آن گاه مجموع و تفاضل آن دو عدد را نیز می شمارد.

۲۸. موارد زیر را ثابت کنید.

آ)  $a \mid b \Rightarrow a^n \mid b^n$

ب)  $a \mid b, c \mid d \Rightarrow ac \mid bd$

پ)  $a \mid b, a \mid c \Rightarrow a \mid mb \pm nc$

۲۹. موارد زیر را در صورت امکان اثبات کنید و یا با ارائه مثال نقض آن ها را رد کنید.

آ) هر دو عدد صحیح و متوالی نسبت به هم اول اند.

ب)  $a \mid b, c \mid d \Rightarrow a+c \mid b+d$

پ)  $(a \neq b), a, b \in \mathbb{P} \Rightarrow (a, b) = 1$

ت) هر دو عدد صحیح و فرد متوالی نسبت به هم اول اند.

ث)  $(m, n \in \mathbb{N}, a, b \in \mathbb{Z}) m \leq n, a \mid b \Rightarrow a^m \mid b^n$

۳۰. اگر  $a$  عددی صحیح و مخالف صفر و اعداد  $6n+5$  و  $11n+9$  بر  $a$  بخش پذیر باشند، ثابت کنید  $a = \pm 1$  است.
۳۱. اگر  $a > 1$  و  $a \mid 3k+5$  و  $a \mid 7k+8$  ثابت کنید  $a$  عددی اول است.
۳۲. عدد طبیعی  $a$ ، دو عدد  $11n+12n^2$  و  $3n+2$  را می‌شمارد. مقدار  $a$  را به دست آورید.
۳۳. اگر  $a \mid 3$  و  $c \mid b+7$  باقی‌مانده تقسیم  $ab-17$  بر  $c$  چقدر است؟
۳۴. اگر  $a$  و  $b$  دو عدد صحیح باشند و  $23 \mid 3a-8b$  و  $23 \mid 11a+9b$  را ثابت کنید.
۳۵. اگر  $9 \mid 3k+4$  به طوری که  $k$  عددی صحیح باشد،  $20-3k-9k^2 \mid 81$  را ثابت کنید.
۳۶. به ازای چند عدد طبیعی  $n$ ، رابطه  $n+9 \mid n+3$  برقرار است؟

----- قسمت سوم: بزرگ‌ترین مقسوم علیه مشترک (ب.م.م) - کوچک‌ترین مضرب مشترک (ک.م.م) -----

۳۷. جاهای خالی را با عبارت مناسب پر کنید.  
 (آ) ب.م.م دو عدد  $48$  و  $84$  برابر ..... است.  
 (ب) اگر  $p$  عددی اول باشد و  $a \in \mathbb{Z}$  و  $p \mid a$  آن‌گاه ب.م.م  $p$  و  $a$  برابر ..... است.  
 (پ) ک.م.م دو عدد  $18$  و  $32$  برابر ..... است.  
 (ت) اگر  $a$  و  $b$  نسبت به هم اول باشند، در این صورت ک.م.م آن‌ها برابر ..... است.
۳۸. درستی یا نادرستی هر یک از جملات زیر را مشخص کنید.  
 (آ) اگر  $a \mid b$  آن‌گاه  $(a \cdot b) = a$  و  $[a \cdot b] = b$   
 (ب) اگر  $a$  عددی زوج باشد  $(a \cdot a + 2) = 2$   
 (پ) اگر  $a$  عددی فرد باشد  $[a - 1, a + 1] = a^2 - 1$
۳۹. اگر  $a$  و  $b$  دو عدد صحیح و  $(6a, 6b) + (a^2, b^2) = 280$  باشد، آن‌گاه حاصل  $(a \cdot b)$  را به دست آورید.
۴۰. اگر  $a$  و  $b$  اعداد مثبت باشند، بزرگ‌ترین مقسوم علیه مشترک دو عدد  $a$  و  $ab+1$  را به دست آورید.
۴۱. اگر  $d = (5a + 4, 2a + 3)$  آن‌گاه مقادیر ممکن برای  $d$  را به دست آورید.
۴۲. به ازای چند عدد طبیعی و دو رقمی  $n$ ، اعداد  $9 + 25n$  و  $4 + 11n$  نسبت به هم اول اند؟
۴۳. اگر  $d = (4 - 6a, 8a + 6)$  آن‌گاه  $d$  دارای چند مقدار متمایز است؟
۴۴. اگر  $a$  عددی صحیح و  $p$  عددی اول و  $p \mid a$  ثابت کنید  $(p \cdot a) = 1$
۴۵. با استفاده از تعاریف ب.م.م و ک.م.م موارد زیر را ثابت کنید.  
 (آ)  $a \mid b \Rightarrow (a \cdot b) = |a|$   
 (ب)  $a \mid b \Rightarrow [a \cdot b] = |b|$
۴۶. اگر  $a \mid b$  آن‌گاه حاصل عبارت  $((a^2, b^2), [a \cdot b^2])$  را به دست آورید.
۴۷. حاصل عبارت  $(a \cdot b), (a^2, a)$  را به دست آورید.
۴۸. حاصل عبارت  $(a \cdot [a \cdot b]) - [a \cdot (a \cdot b)]$  را به دست آورید.
۴۹. حاصل هر یک از موارد زیر را به دست آورید.  $(a \cdot b \in \mathbb{Z})$   
 (آ)  $(3 + 4a, 2 + 4a)$   
 (ب)  $[a^6, a^9, a^5]$   
 (پ)  $(3b, 20b^7)$   
 (ت)  $([b^3, b], b^7)$

۲۳

$$a | b \xrightarrow{a|mb} a | (-1) \times b \Rightarrow a | -b$$

$$-a | a, a | b \xrightarrow{\text{تعدی}} -a | b$$

$$a | b \Rightarrow (-1) \times a | (-1) \times b \Rightarrow -a | -b$$

۲۴

اثبات رابطهٔ مقابل به صورت زیر است:

$$a | b \wedge b | c \Rightarrow a | c$$

$$a | b \Rightarrow b = aq \quad (۱)$$

$$b | c \Rightarrow c = bq' \quad (۲)$$

$$\xrightarrow{(۲) \cdot (۱)} c = aqq' \xrightarrow{qq'=q''} c = aq'' \Rightarrow a | c$$

۲۵

$$a^n = a^m \times a^{n-m} \Rightarrow a^n = a^m \times q \quad (آ)$$

$$\Rightarrow a^m | a^n \quad (m, n \in \mathbb{N}, m \leq n)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} a | b \Rightarrow b = aq \xrightarrow{\times k} kb = kaq \Rightarrow ka | kb \\ ka | kb \Rightarrow kb = kaq \xrightarrow{\div k} b = aq \Rightarrow a | b \end{array} \right. \quad (ب) \quad (k \neq 0, k \in \mathbb{Z})$$

۲۶

$$\left. \begin{array}{l} a | b \\ b | b^n \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{تعدی}} a | b^n \quad (آ)$$

$$a | b \Rightarrow a = bq, b \neq 0 \Rightarrow q \neq 0 \xrightarrow{q \in \mathbb{Z} - \{0\}} 1 \leq |q| \quad (ب)$$

$$\xrightarrow{\text{طرفین را در } a \text{ ضرب می‌کنیم.}} |a| \times 1 \leq |a| |q|$$

$$\Rightarrow |a| \leq |aq| \xrightarrow{b=aq} |a| \leq |b|$$

$$\left. \begin{array}{l} a | b \Rightarrow |a| \leq |b| \\ b | a \Rightarrow |b| \leq |a| \end{array} \right\} \Rightarrow |a| = |b| \Rightarrow a = \pm b \quad (پ)$$

۲۷

$$a | b \wedge a | c \Rightarrow a | b \pm c$$

اثبات رابطهٔ فوق به صورت زیر است:

$$\left. \begin{array}{l} a | b \Rightarrow b = a \times q \\ a | c \Rightarrow c = a \times q' \end{array} \right\} \Rightarrow b \pm c = a(\underbrace{q \pm q'}_{q''})$$

$$\Rightarrow b \pm c = aq'' \Rightarrow a | b \pm c$$

۲۸

$$a | b \Rightarrow b = aq \Rightarrow b^n = a^n q^n \quad (آ)$$

$$\xrightarrow{q^n = q'} b^n = a^n q' \Rightarrow a^n | b^n$$

$$\left. \begin{array}{l} a | b \Rightarrow b = aq \\ c | d \Rightarrow d = cq' \end{array} \right\} \Rightarrow b \times d = (a \times c)(\underbrace{q \times q'}_{q''}) \quad (ب)$$

$$\Rightarrow b \times d = a \times c \times q'' \Rightarrow ac | bd$$

۲۹

$$\left. \begin{array}{l} a | b \Rightarrow a | mb \\ a | c \Rightarrow a | nc \end{array} \right\} \xrightarrow{a|b \wedge a|c \Rightarrow a|b \pm c} a | mb \pm nc \quad (پ)$$

(آ) درست. اثبات: اگر  $a$  و  $a+1$  اعداد صحیح متوالی باشند، آن‌گاه:

$$(a, a+1) = d \Rightarrow \begin{cases} d | a \\ d | a+1 \end{cases} \xrightarrow{-} d | (a+1) - a$$

$$\Rightarrow d | 1 \xrightarrow{d > 0} d = 1$$

$$۲ | ۲, ۲ | ۴ \rightarrow ۲ + ۲ \neq ۲ + ۴ \quad (ب) \text{ نادرست. مثال نقض:}$$

$$\frac{a}{b^r} + \frac{b}{a^r} \geq \frac{1}{a} + \frac{1}{b} \Leftrightarrow \frac{a^r + b^r}{a^r b^r} \geq \frac{a+b}{ab} \quad (خ)$$

$$\Leftrightarrow a^r + b^r \geq ab(a+b) \Leftrightarrow a^r + b^r - a^r b - ab^r \geq 0$$

$$\Leftrightarrow a^r(a-b) - b^r(a-b) \geq 0 \Leftrightarrow (a-b)(a^r - b^r) \geq 0$$

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

$a, b \in \mathbb{R}^+$  بنابراین نامساوی فوق بدیهی است.

$$\frac{1}{\sqrt{a}} + \frac{1}{\sqrt{b}} \geq \frac{4}{\sqrt{a} + \sqrt{b}} \Leftrightarrow \frac{\sqrt{b} + \sqrt{a}}{\sqrt{a}\sqrt{b}} \geq \frac{4}{\sqrt{a} + \sqrt{b}} \quad (د)$$

$$\Leftrightarrow (\sqrt{a} + \sqrt{b})^2 \geq 4\sqrt{ab} \Leftrightarrow a + 2\sqrt{ab} + b \geq 4\sqrt{ab}$$

$$\Leftrightarrow a - 2\sqrt{ab} + b \geq 0 \Leftrightarrow (\sqrt{a} - \sqrt{b})^2 \geq 0 \quad (\text{بدیهی است})$$

$$x^4 + y^4 \geq x^3 y + x y^3 \Leftrightarrow x^4 + y^4 - x^3 y - x y^3 \geq 0 \quad (ذ)$$

$$\Leftrightarrow x^3(x-y) - y^3(x-y) \geq 0 \Leftrightarrow (x^3 - y^3)(x-y) \geq 0$$

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

با توجه به این‌که  $X$  و  $Y$  دو عدد حقیقی و مثبت هستند، نامساوی فوق بدیهی است.

$$a^3 + b^3 \geq ab(a+b) \Leftrightarrow (a+b)(a^2 - ab + b^2) \geq ab(a+b) \quad (ر)$$

$$\xrightarrow{a+b > 0} a^2 - ab + b^2 \geq ab \Leftrightarrow a^2 - 2ab + b^2 \geq 0$$

$$\Leftrightarrow (a-b)^2 \geq 0 \quad \text{همواره درست}$$

$$(a+b)\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b}\right) \geq 4 \Leftrightarrow 1 + \frac{a}{b} + \frac{b}{a} + 1 \geq 4 \quad (ز)$$

$$\Leftrightarrow \frac{a}{b} + \frac{b}{a} \geq 2 \Leftrightarrow \frac{a^2 + b^2}{ab} \geq 2 \xrightarrow{ab > 0} a^2 + b^2 \geq 2ab$$

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

چون به یک رابطهٔ بدیهی رسیدیم می‌توان گفت حکم برقرار است.

$$a^5 + b^5 > a^4 b + b^4 a \Leftrightarrow a^5 + b^5 - a^4 b - b^4 a > 0 \quad (س)$$

$$\Leftrightarrow a^4(a-b) - b^4(a-b) > 0 \Leftrightarrow (a-b)(a^4 - b^4) > 0$$

$$\Leftrightarrow (a-b)(a^2 - b^2)(a^2 + b^2) > 0$$

$$\Leftrightarrow (a-b)(a-b)(a+b)(a^2 + b^2) > 0$$

$$\Leftrightarrow (a-b)^2(a+b)(a^2 + b^2) > 0$$

سمت چپ نامساوی همواره درست است پس چون به یک رابطهٔ بدیهی رسیدیم می‌توان گفت حکم برقرار است.

۲۱

$$a = 0 \quad (پ) \quad \pm 1 \quad (ب) \quad -1, 1 \quad (آ)$$

$$|a| = p, |a| = 1 \quad (ث) \quad \text{طبیعی زوج}$$

۲۲

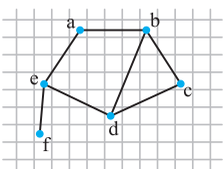
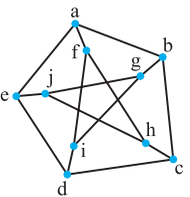
(آ) نادرست (برای هر عدد حقیقی  $a \neq 0$  پس برای هر  $n \in \mathbb{R}$   $(n^3 + 1) \neq 0$ )

(ب) نادرست (هر عدد صحیحی مانند  $a$ ، بر اعداد صحیح  $1$  و  $-1$  و خود عدد  $a$  بخش پذیر است. پس برای آن‌که عدد  $a$  فقط دو مقسوم علیه داشته باشد، باید  $a = \pm 1$ )

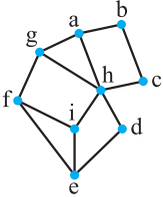
(پ) درست  $(2 | a+b)$ ، پس  $a+b$  زوج است. پس هر دوی  $a$  و  $b$  یا زوج هستند یا هر دو فرد. پس  $a-b$  زوج است.

$$\left. \begin{array}{l} a+b | a \\ a+b | a+b \end{array} \right\} \xrightarrow{-} a+b | b \quad (ت) \text{ درست}$$

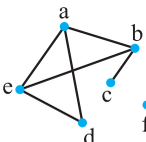
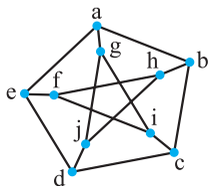
سؤالات امتحان درس: ریاضیات گسسته	رشته: ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
سال دوازدهم دوره دوم متوسطه	امتحان خرداد ۹۸	آزمون شماره (۱)	

ردیف	سؤالات	نمره
۱	ثابت کنید میانگین حسابی دو عدد نامنفی از میانگین هندسی آن‌ها کم‌تر نیست.	۱
۲	در جاهای خالی عبارت ریاضی مناسب قرار دهید. (آ) یک گراف کامل ۸ رأسی، ..... یال دارد. (ب) در یک گراف از مرتبه ۱۰ با $\Delta = 3$ حداقل ..... رأس برای احاطه همه رئوس لازم است. (پ) اگر در گراف $G$ از مرتبه $p$ داشته باشیم $\gamma(G) = 1$ در این صورت $\Delta(G)$ برابر ..... است. (ت) مجموع درایه‌های سطر اول یک مربع لاتین ۵ در ۵ برابر با ..... است.	۲
۳	اگر باقی‌مانده تقسیم $m$ و $n$ بر ۱۳ به ترتیب اعداد ۲ و ۹ باشد، در این صورت باقی‌مانده تقسیم عدد $5n - 3m$ بر ۱۳ را به دست آورید.	۱/۵
۴	اگر در یک سال، شنبه روز اول مهر باشد، در این صورت با استفاده از هم‌نهشتی تعیین کنید ۱۲ بهمن، در همان سال چه روزی از هفته است؟	۱
۵	با تبدیل معادله سیاله خطی $5x + 2y = 18$ به معادله هم‌نهشتی و حل آن، جواب‌های عمومی این معادله را بیابید.	۱/۵
۶	شکل مقابل نمودار گراف $G$ می‌باشد. (آ) مرتبه و اندازه گراف $G$ را بنویسید. (ب) مجموعه $N_G(b)$ را بنویسید. (پ) مجموع درجه‌های رأس‌های گراف $\bar{G}$ را مشخص کنید.	۱/۵
		
۷	گراف $C_7$ را در نظر بگیرید و به سؤالات زیر پاسخ دهید. (آ) یک مجموعه احاطه‌گر ۴ عضوی بنویسید. (ب) دو مجموعه احاطه‌گر مینیمم متمایز بنویسید.	۱/۵
۸	(آ) ثابت کنید هر مجموعه احاطه‌گر دلخواه غیرمینیمال را می‌توان با حذف برخی از رئوسش به یک مجموعه احاطه‌گر مینیمال تبدیل کرد؟ (ب) در گراف روبه‌رو یک مجموعه احاطه‌گر مینیمال ۵ عضوی را مشخص کنید.	۱/۵
		
۹	(آ) یک گراف ۶ رأسی با عدد احاطه‌گری ۲ رسم کنید که یک مجموعه احاطه‌گر یکتا با اندازه ۲ داشته باشد. (ب) یک گراف ۶ رأسی با عدد احاطه‌گری ۲ رسم کنید که بیش از یک مجموعه احاطه‌گر با اندازه ۲ داشته باشد.	۱
۱۰	با ارقام ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹ چند عدد رقمی می‌توان نوشت؟	۱
۱۱	۶ دانش‌آموز پایه دوازدهم و ۵ دانش‌آموز پایه یازدهم به چند طریق می‌توانند کنار هم در یک ردیف قرار گیرند، به طوری که: (آ) به صورت یک در میان قرار بگیرند. (ب) همواره دانش‌آموزان یازدهم کنار هم باشند. (پ) یک دانش‌آموز خاص یازدهم و یک دانش‌آموز خاص دوازدهم در کنار هم باشند.	۱/۵
۱۲	تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی معادله $x_1 + x_2 + \dots + x_5 = 10$ با شرط $x_1 \geq 2$ و $x_2 > 0$ را محاسبه کنید.	۱
۱۳	اگر سه دوست هم‌سایز، سه کت و سه پیراهن داشته باشند و بخواهند در سه روز اول هفته از این لباس‌ها به گونه‌ای استفاده کنند که هر فرد هر یک از کت‌ها و هر یک از پیراهن‌ها را دقیقاً یک بار استفاده کرده باشد و هر کت با هر پیراهن نیز دقیقاً یک بار مورد استفاده قرار بگیرد، چگونه می‌توانند این کار را انجام دهند؟	۱/۵
۱۴	در بین اعداد ۱ تا ۹۰ چند عدد وجود دارد که بر ۲ یا ۳ بخش پذیر باشند.	۱/۲۵
۱۵	ثابت کنید اگر در یک دبیرستان حداقل ۵۰۵ دانش‌آموز مشغول به تحصیل باشند، لاقلاً ۷ نفر از آن‌ها روز هفته و ماه تولدشان یکسان است.	۱/۲۵
	جمع نمره	۲۰

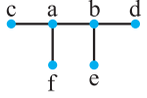
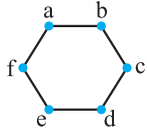
سؤالات امتحان درس: ریاضیات گسسته	رشته: ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
سال دوازدهم دوره دوم متوسطه	امتحان شهریور ۹۸	آزمون شماره (۲)	

ردیف	سؤالات	نمره
۱	درستی یا نادرستی گزاره‌های زیر را تعیین کنید. (آ) مجموع هر دو عدد فرد، عددی زوج است. (ب) برای هر عدد طبیعی $n$ بزرگ‌تر از ۱، عدد $2^n - 1$ اول است.	۰/۵
۲	جاهای خالی را پر کنید. (آ) $[a \cdot b] = c$ اگر و تنها اگر دو شرط مقابل برقرار باشند: ..... (ب) گراف $G$ را ..... می‌نامیم هرگاه بین هر دو رأس آن حداقل یک مسیر وجود داشته باشد. (پ) مقدار $\gamma(C_n)$ به ازای هر عدد طبیعی $n > 2$ برابر است با: ..... (ت) هرگاه $(kn+1)$ کیبوتر یا بیش‌تر در ..... لانه قرار بگیرند، در این صورت لانه‌ای وجود دارد که حداقل ..... کیبوتر در آن قرار گرفته است.	۱/۵
۳	برای هر سه عدد حقیقی $x, y, z$ ثابت کنید: $x^2 + y^2 + z^2 \geq xy + yz + xz$	۱/۵
۴	اگر باقی‌مانده تقسیم $a$ بر دو عدد ۶ و ۵ به ترتیب ۳ و ۲ باشد، باقی‌مانده تقسیم عدد $a$ بر ۳۰ بیابید.	۱/۵
۵	باقی‌مانده تقسیم $19 + (27)^7$ را بر ۱۳ بیابید.	۱/۵
۶	با تبدیل معادله سیاله خطی $2000x + 5000y = 29000$ به معادله هم‌نهمی و حل آن، جواب‌های عمومی این معادله را بیابید.	۱/۵
۷	گراف $G$ با مجموعه رأس‌های $V = \{a, b, c, d, e, f\}$ و مجموعه یال‌های زیر را در نظر بگیرید: $E = \{ab, bc, cd, ed, ae, cf, ef\}$ (آ) نمودار گراف را رسم کنید. (ب) $N_G[b]$ را مشخص کنید. (پ) یک مسیر به طول ۵ از $b$ به $d$ بنویسید.	۲
۸	یک گراف ۵ رأسی غیر تهی $k$ -منتظم رسم کنید، به طوری‌که: (آ) $k$ بیش‌ترین مقدار ممکن را داشته باشد. (ب) $k$ کم‌ترین مقدار ممکن را داشته باشد.	۱
۹	(آ) گراف $P_8$ را رسم کنید. (ب) یک $\gamma$ -مجموعه از آن را مشخص کنید. (پ) یک مجموعه احاطه‌گر مینیمال ۴ عضوی از آن را مشخص نمایید.	۱/۵
۱۰	در گراف شکل مقابل یک مجموعه احاطه‌گر غیرمینیمال انتخاب کنید؛ سپس با حذف برخی از رأس‌ها، آن را به یک مجموعه احاطه‌گر مینیمال تبدیل نمایید. 	۱
۱۱	۴ کتاب فیزیکی متفاوت و ۵ کتاب ریاضی متفاوت را می‌توانیم به چند طریق در قفسه‌ای و در یک ردیف بچینیم به طوری‌که: (آ) همواره کتاب‌های فیزیکی کنار هم باشند. (ب) هیچ دو کتاب ریاضی کنار هم نباشند. (پ) یک کتاب ریاضی خاص و دو کتاب فیزیکی خاص همواره کنار هم باشند.	۱/۵
۱۲	تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی معادله $x_1 + x_2 + \dots + x_6 = 12$ با شرط $x_1 \geq 4$ و $x_5 > 2$ را محاسبه کنید.	۱
۱۳	قرار است چهار مدرس $T_1, T_2, T_3, T_4$ در چهار جلسه متوالی در چهار کلاس $C_1, C_2, C_3, C_4$ به گونه‌ای تدریس کنند که هر مدرس در هر کلاس دقیقاً یک جلسه تدریس کند، برای این منظور برنامه‌ریزی نمایید.	۱
۱۴	چند عدد طبیعی مانند $n$ به طوری‌که $1 \leq n \leq 350$ وجود دارد که بر هیچ‌یک از اعداد ۴ و ۶ بخش پذیر نباشد؟	۱/۵
۱۵	۱۳ نقطه درون یک مستطیل $6 \times 8$ قرار دارند؛ نشان دهید که حداقل ۲ نقطه از این ۱۳ نقطه وجود دارند که فاصله آن‌ها از هم کم‌تر از $\sqrt{8}$ باشد.	۱/۵
۲۰	جمع نمره	

سؤالات امتحان درس: ریاضیات گسسته	رشته: ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
سال دوازدهم دوره دوم متوسطه	امتحان خرداد ۹۹	آزمون شماره (۳)	

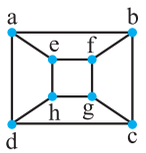
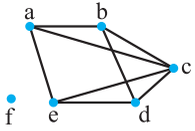
ردیف	سؤالات	نمره																
۱	گزاره درست را اثبات کنید و برای گزاره نادرست، مثال نقض ارائه دهید. (آ) مجموع هر دو عدد گنگ، عددی گنگ است. (ب) اگر از مربع عددی فرد یک واحد کم کنیم، حاصل همواره بر ۸ بخش پذیر است.	۱/۷۵																
۲	اگر باقی مانده تقسیم عدد $a$ بر ۴ برابر ۳ باشد، در این صورت باقی مانده تقسیم عدد $2a + 3$ بر ۸ را به دست آورید.	۱/۲۵																
۳	اگر $n \in \mathbb{N}$ ، $n   9k + 7$ ، $n   7k + 6$ ، ثابت کنید $n = 1$ یا $n = 5$	۱																
۴	باقی مانده تقسیم $7^{30}$ بر ۱۵ را به دست آورید.	۱/۵																
۵	معادله هم نهشتی $5x \equiv 2$ را حل کرده و جواب عمومی آن را بنویسید.	۱/۲۵																
۶	جاهای خالی را با عبارت مناسب پر کنید. (آ) مجموع درجه های رأس های هر گراف ..... تعداد یال ها است. (ب) در یک گراف $k$ -منتظم، ماکزیمم درجه رأس برابر با ..... است. (پ) در بین تمام مجموعه های احاطه گر گراف $G$ ، مجموعه یا مجموعه های احاطه گری که کمترین تعداد عضو را دارند، مجموعه احاطه گر ..... گراف $G$ می نامیم. (ت) یک مجموعه احاطه گر را که با حذف هر یک از رأس هایش، دیگر احاطه گر نباشد، احاطه گر ..... می نامیم.	۱																
۷	گراف $G$ را در نظر گرفته و به سؤالات زیر پاسخ دهید. (آ) $N_G[a]$ را با اعضا مشخص کنید. (ب) یک دور به طول ۴ در این گراف مشخص کنید. (پ) یک مسیر به طول ۳ و یک مسیر به طول ۴ از $a$ به $c$ بنویسید.	۱/۲۵																
																		
۸	در گراف $G$ ، درجه رأس ۷ برابر ۹ است و درجه رأس ۷ در گراف $\overline{G}$ برابر ۱۲ است. مرتبه گراف $G$ را مشخص کنید.	۰/۷۵																
۹	گرافی ۶ رأسی با عدد احاطه گری ۲ رسم کنید، به طوری که: (آ) مجموعه احاطه گر یکتا با اندازه ۲ داشته باشد. (ب) بیش از یک مجموعه احاطه گر با اندازه ۲ داشته باشد.	۱																
۱۰	عدد احاطه گری گراف مقابل را مشخص و ادعای خود را ثابت کنید.	۱/۲۵																
																		
۱۱	با ارقام عدد ۱، ۲، ۳، ۴ چند عدد ۷ رقمی می توان نوشت؟	۰/۷۵																
۱۲	به چند طریق می توان از بین ۵ نوع گل، ۱۱ شاخه گل انتخاب کرد، اگر بخواهیم، از گل نوع دوم حداقل ۲ شاخه و از گل نوع پنجم بیش از ۳ شاخه انتخاب کنیم.	۱/۲۵																
۱۳	مربع لاتین مقابل را در نظر بگیرید و با اعمال یک جایگشت بر روی $1, 2, 3, 4$ یک مربع لاتین جدید به دست آورید.	۱																
	<table border="1"> <tr><td>۲</td><td>۱</td><td>۴</td><td>۳</td></tr> <tr><td>۴</td><td>۳</td><td>۲</td><td>۱</td></tr> <tr><td>۳</td><td>۴</td><td>۱</td><td>۲</td></tr> <tr><td>۱</td><td>۲</td><td>۳</td><td>۴</td></tr> </table>	۲	۱	۴	۳	۴	۳	۲	۱	۳	۴	۱	۲	۱	۲	۳	۴	
۲	۱	۴	۳															
۴	۳	۲	۱															
۳	۴	۱	۲															
۱	۲	۳	۴															

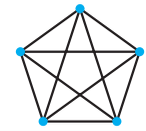
راهنمای تصحیح سؤالات امتحان درس: ریاضیات گسسته	رشته: ریاضی و فیزیک
سال دوازدهم دوره دوم متوسطه	امتحان خرداد ۹۹
	آزمون شماره (۳)

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره																
۱	<p>(آ) نادرست (۰/۲۵) <math>\sqrt{2}, -\sqrt{2} \in \mathbb{Q}^c</math> (۰/۲۵), <math>\sqrt{2} + (-\sqrt{2}) = 0 \notin \mathbb{Q}^c</math> (۰/۲۵)</p> <p>(ب) درست (۰/۲۵) <math>(2k+1)^2 - 1 = \underbrace{4k^2 + 4k + 1 - 1}_{(۰/۲۵)} = \underbrace{4k(k+1)}_{(۰/۲۵)} = \underbrace{4 \times 2q}_{(۰/۲۵)} = 8q</math></p>	۱/۷۵																
۲	<p><math>a = 4q + 3</math> (۰/۲۵) <math>\Rightarrow 2a + 3 = \underbrace{8q + 6 + 3}_{(۰/۲۵)} = \underbrace{8(q+1) + 1}_{(۰/۲۵)} = 8q' + 1</math> (۰/۲۵) <math>\Rightarrow r = 1</math> (۰/۲۵)</p>	۱/۲۵																
۳	<p><math>n \mid 9k + 7(x(-7))</math> (۰/۲۵) <math>\Rightarrow n \mid -63k - 49 + 63k + 54</math> (۰/۲۵) <math>\Rightarrow n \mid 5</math> (۰/۲۵) <math>\xrightarrow{n \in \mathbb{N}} n = 1</math> یا <math>5</math> (۰/۲۵)</p> <p><math>n \mid 7k + 6(x9)</math></p>	۱																
۴	<p><math>7^2 = 49 \equiv 4</math> (۰/۲۵) <math>\Rightarrow 7^4 \equiv 16 \equiv 1</math> (۰/۲۵) <math>\Rightarrow 7^{28} \equiv 1</math> (۰/۲۵) <math>\xrightarrow{\times 7^2 \equiv 4} 7^{30} \equiv 4</math> (۰/۲۵)</p>	۱/۵																
۵	<p><math>2 \equiv 35</math> (۰/۲۵) <math>\Rightarrow 5x \equiv 35</math> (۰/۲۵) <math>\xrightarrow{(5,1)=1} x \equiv 7</math> (۰/۲۵) <math>\Rightarrow x = 11k + 7</math> (۰/۲۵)</p>	۱/۲۵																
۶	<p>(آ) دو برابر (۰/۲۵)</p> <p>(ب) <math>k</math> (۰/۲۵)</p> <p>(پ) مینیمم (۰/۲۵)</p> <p>(ت) مینیمال (۰/۲۵)</p>	۱																
۷	<p>(آ) <math>N_G[a] = \{a, b, e, d\}</math> (۰/۵) (ب) دور به طول ۴: <math>a, b, e, d, a</math> (۰/۲۵)</p> <p>(پ) مسیر به طول ۳: <math>a, e, b, c</math> (۰/۲۵) و مسیر به طول ۴: <math>a, d, e, b, c</math> (۰/۲۵)</p>	۱/۲۵																
۸	<p><math>\deg_G(v) + \deg_{\bar{G}}(v) = p - 1</math> (۰/۲۵) <math>\Rightarrow 9 + 12 = p - 1</math> (۰/۲۵) <math>\Rightarrow p = 22</math> (۰/۲۵)</p>	۰/۷۵																
۹	<p>(آ) گراف روبه‌رو از مرتبه ۶ و دارای تنها یک مجموعه احاطه‌گر یکتا <math>\{a, b\}</math> است. (۰/۲۵)</p> <p>رسم گراف (۰/۲۵)</p>  <p>(ب) گراف مقابل دارای سه مجموعه احاطه‌گری به اندازه ۲ است که عبارتند از <math>\{a, d\}, \{f, c\}, \{e, b\}</math> (۰/۲۵)</p> <p>رسم گراف (۰/۲۵)</p> 	۱																
۱۰	<p>برای گراف مورد سوال داریم <math>\gamma(G) = 3 \leq \gamma(G) \Rightarrow \left\lfloor \frac{n}{\Delta+1} \right\rfloor = 3 \Rightarrow \left\lfloor \frac{10}{4} \right\rfloor = 2</math> (۰/۵). از طرفی مجموعه <math>\{g, h, d\}</math> یک مجموعه احاطه‌گر برای گراف است (۰/۲۵). لذا <math>\gamma(G) \leq 3</math> (۰/۲۵). بنابراین <math>\gamma(G) = 3</math> (۰/۲۵)</p>	۱/۲۵																
۱۱	<p><math>\frac{7!}{2! \times 3!}</math> (۰/۵) = ۴۲۰ (۰/۲۵)</p>	۰/۷۵																
۱۲	<p><math>x_1 + \dots + x_5 = 11, x_2 \geq 2, x_5 \geq 4</math> (۰/۲۵)</p> <p><math>x_1 + y_2 + 2 + x_3 + x_4 + y_5 + 4 = 11</math> (۰/۲۵) <math>\Rightarrow x_1 + y_2 + x_3 + x_4 + y_5 = 5</math> (۰/۲۵) <math>\Rightarrow</math> جواب = <math>\binom{5+5-1}{5-1} = \binom{9}{4}</math> (۰/۵)</p>	۱/۲۵																
۱۳	<p>با استفاده از جایگشت <math>1 \rightarrow 4, 4 \rightarrow 3, 3 \rightarrow 2, 2 \rightarrow 1</math> (۰/۵) مربع لاتین به صورت مقابل داریم:</p> <p>(۰/۵)</p> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>۳</td><td>۲</td><td>۱</td><td>۴</td></tr> <tr><td>۱</td><td>۴</td><td>۳</td><td>۲</td></tr> <tr><td>۴</td><td>۱</td><td>۲</td><td>۳</td></tr> <tr><td>۲</td><td>۳</td><td>۴</td><td>۱</td></tr> </table>	۳	۲	۱	۴	۱	۴	۳	۲	۴	۱	۲	۳	۲	۳	۴	۱	۱
۳	۲	۱	۴															
۱	۴	۳	۲															
۴	۱	۲	۳															
۲	۳	۴	۱															

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	سوالات امتحان درس: ریاضیات گسسته
آزمون شماره (۴)	امتحان شهریور ۹۹		سال دوازدهم دوره دوم متوسطه

ردیف	سوالات	نمره
۱	درست یا نادرست بودن گزاره‌های زیر را تعیین کنید. (آ) برای هر دو عدد حقیقی $x$ و $y$ ، داریم $\sqrt{x+y} = \sqrt{x} + \sqrt{y}$ (ب) اگر $a$ و $b$ دو عدد حقیقی باشند و $ab = 0$ آن‌گاه $a = 0$ یا $b = 0$ (پ) اگر $a, b \in \mathbb{R}$ داریم $a < b \Leftrightarrow a^2 < b^2$ (ت) حاصل جمع هر دو عدد گنگ، عددی گنگ است.	۱
۲	ثابت کنید اگر $a$ و $b$ دو عدد حقیقی نامنفی باشند، داریم $\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}$	۱/۲۵
۳	فرض کنیم $a$ و $n$ دو عدد طبیعی باشند به طوری که $a \mid 3n+4$ و $a \mid 2n+3$ . نشان دهید $a = 1$	۱/۲۵
۴	ثابت کنید اگر $p > 3$ عددی اول باشد، آن‌گاه به یکی از دو صورت $p = 6k+1$ یا $p = 6k+5$ ( $k \in \mathbb{W}$ ) نوشته می‌شود.	۱/۵
۵	اگر باقی‌مانده تقسیم اعداد $m$ و $n$ بر ۱۷ به ترتیب ۵ و ۳ باشد، در این صورت باقی‌مانده تقسیم عدد $(2m - 5n)$ بر ۱۷ را محاسبه کنید.	۱/۲۵
۶	رقم یکان عدد $(2^{11} + 7)$ را به دست آورید.	۱/۲۵
۷	معادله سیاله $2x + 5y = 19$ را حل کنید.	۱
۸	گراف $G$ به صورت مقابل رسم شده است. به سوالات زیر پاسخ دهید. (آ) $\Delta(G)$ و $\delta(G)$ را مشخص کنید. (ب) سه دور به طول ۳ بنویسید. (پ) ماکزیمم درجه در مکمل گراف $G$ چند است؟ (ت) $N_G(e)$ را با اعضا بنویسید. (ث) آیا گراف $G$ همبند است؟	۲/۵
۹	گراف کامل $K_p$ دارای ۱۰ یال است. ابتدا $p$ را به دست آورید، سپس گراف را رسم کنید.	۱
۱۰	عدد احاطه‌گری گراف داده شده را مشخص کنید.	۱/۵
۱۱	هشت نفر به چند طریق می‌توانند در سه اتاق سه نفره، چهار نفره و یک نفره قرار بگیرند؟	۰/۷۵
۱۲	معادله $x_1 + x_2 + \dots + x_5 = 14$ چند جواب صحیح و نامنفی دارد به شرط آن‌که $x_1 \geq 1$ و $x_3 > 3$ باشند؟	۱/۲۵
۱۳	یک مربع لاتین چرخشی $4 \times 4$ بنویسید.	۰/۵
	بخش انتخابی: دانش‌آموزان عزیز جهت کسب ۴ نمره باقی‌مانده فقط به ۴ سؤال به دلخواه پاسخ دهید.	
۱۴	فرض کنیم $a, b \in \mathbb{Z}$ ، $m \in \mathbb{N}$ اگر $a \cdot b \in \mathbb{Z}$ ، $n \in \mathbb{N}$ ثابت کنید $a^n \equiv b^n$	۱
۱۵	آیا گراف ۷ رأسی ۳-منتظم وجود دارد؟ برای پاسخ خود دلیل ارائه کنید.	۱
۱۶	گراف $P_5$ را رسم کرده و تمام مسیرهای به طول ۳ را مشخص کنید.	۱



راهنمای تصحیح سوالات امتحان درس: ریاضیات گسسته		رشته: ریاضی و فیزیک
سال دوازدهم دوره دوم متوسطه		امتحان شهریور ۹۹
		آزمون شماره (۴)
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	(آ) نادرست (۰/۲۵) (ب) درست (۰/۲۵) (پ) نادرست (۰/۲۵) (ت) نادرست (۰/۲۵)	۱
۲	$\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab} \Leftrightarrow a+b \geq 2\sqrt{ab} \text{ (۰/۲۵)} \Leftrightarrow a+b-2\sqrt{ab} \geq 0 \text{ (۰/۲۵)} \Leftrightarrow (\sqrt{a}-\sqrt{b})^2 \geq 0 \text{ (۰/۲۵)}$ نابرابری آخر برای $a$ و $b$ نامنفی همیشه درست است (۰/۲۵). اثبات بازگشتی و حکم برقرار است. (۰/۲۵)	۱/۲۵
۳	$a \mid 3n+4 \Rightarrow a \mid \underbrace{-2(3n+4)}_{(۰/۲۵)} + \underbrace{3(2n+3)}_{(۰/۲۵)} \Rightarrow a \mid 1 \text{ (۰/۲۵)} \Rightarrow a = \pm 1 \text{ (۰/۲۵)} \xrightarrow{n \in \mathbb{N}} a = 1 \text{ (۰/۲۵)}$	۱/۲۵
۴	هرگاه $p$ را بر ۶ تقسیم کنیم، خواهیم داشت: $p = 6k + 1$ (۱), $p = 6k + 2$ (۲), $p = 6k + 3 = 3(2k + 1)$ (۳) $p = 6k + 4$ (۴), $p = 6k + 5$ (۵), $p = 6k + 6$ (۶) (۰/۲۵) در حالات (۱)، (۳) و (۵) زوج و در (۴) بر ۳ بخش پذیر است (۰/۲۵) که با اول بودن $p$ تناقض دارد. (۰/۲۵) بنابراین فقط در حالات (۲) یا (۶)، $p$ می تواند عددی اول باشد که حکم اثبات می شود. (۰/۲۵)	۱/۵
۵	$m = 17q + 5 \text{ (} q \in \mathbb{Z} \text{)}$ $n = 17q' + 3 \text{ (} q' \in \mathbb{Z} \text{)}$ $\Rightarrow (2m - 5n) = 17(2q - 5q') - 5 \text{ (۰/۲۵)}$ $\Rightarrow (2m - 5n) = 17(2q - 5q' - 1) + 12 \text{ (۰/۲۵)} \Rightarrow r = 12 \text{ (۰/۲۵)}$	۱/۲۵
۶	$2^5 \equiv 2 \text{ (۰/۲۵)} \Rightarrow 2^1 \equiv 4 \text{ (۰/۲۵)} \Rightarrow 2^{11} \equiv 8 \text{ (۰/۲۵)} \Rightarrow 2^{11} + 7 \equiv 15 \equiv 5 \text{ (۰/۲۵)}$ رقم یکان برابر ۵ است. (۰/۲۵)	۱/۲۵
۷	$2x \equiv 19 \equiv 4 \text{ (۰/۲۵)} \Rightarrow \xrightarrow{(2,5)=1} x \equiv 2 \text{ (۰/۲۵)} \Rightarrow x = 5k + 2 \text{ (۰/۲۵)} \Rightarrow y = -2k + 3 \text{ (۰/۲۵)}$	۱
۸	(آ) $\delta(G) = 0$ , $\Delta(G) = 4$ (۰/۵) (ب) $c, a, b, c$ (۰/۲۵), $c, a, e, c$ (۰/۲۵), $c, e, d, c$ (۰/۲۵) (پ) $5$ (۰/۲۵) (ت) $N_G(e) = \{a, c, d\}$ (۰/۲۵) خیر (۰/۲۵)	۲/۵
۹	$\frac{p(p-1)}{2} = 10 \text{ (۰/۲۵)} \Rightarrow p^2 - p - 20 = 0 \text{ (۰/۲۵)} \Rightarrow p = 5 \text{ (۰/۲۵)}$ رسم گراف (۰/۲۵) 	۱
۱۰	با توجه به این که $\left\lfloor \frac{8}{3+1} \right\rfloor = 2$ داریم $\gamma(G) \geq 2$ (۰/۲۵). لذا حداقل عدد احاطه گری ۲ است. (۰/۲۵) از طرفی $\{e, c\}$ یک مجموعه احاطه گر است. (۰/۵). پس $\gamma(G) \leq 2$ (۰/۲۵) در نتیجه $\gamma(G) = 2$ (عدد احاطه گری). (۰/۲۵)	۱/۵
۱۱	$\frac{8!}{3! \times 4!}$ (۰/۲۵) (به راه حل $\binom{8}{4} \binom{4}{3} \binom{1}{1}$ نیز نمره داده شود.) (۰/۲۵)(۰/۲۵)(۰/۲۵)	۰/۲۵