

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

روش تحقیلی/گد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۳۹ - ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۹ - ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۶۸۶

۱- عضو ابتدای مجموعه $\{27 + 12n \geq 0 : n \in \mathbb{Z}\}$ کدام است؟

۲ .۴

-۲ .۳

-۳ .۲

۳ .۱

۲- کدام یک از گزینه های زیر درست است؟

$$24 \mid 2 \times 7^n + 3 \times 5^n - 5 \quad \text{۱}$$

۳. اگر m, n و k سه عدد صحیح مثبت باشند آن گاه $n!m!k!|(n+m+k-1)!$

۴. اگر m یک عدد صحیح مثبت باشد آنگاه $3|m(m+1)(m+3)$

۵. اگر m یک عدد صحیح مثبت باشد آنگاه $3|2m^2 - 7$

۶- اگر آن گاه کدام یک از گزینه های زیر درست است؟ $\gcd(a, b) = 1$

$$\gcd(ab, a+b) = 1 \quad \text{۲}$$

$$\gcd(ab, a+b) = a-b \quad \text{۱}$$

$$\text{lcm}[ab, a+b] = a(a+b) \quad \text{۴}$$

$$\text{lcm}[ab, a+b] = ab \quad \text{۳}$$

۷- اگر b آنگاه $\text{lcm}[a, b] = 3570$ و $\gcd(a, b) = 238$ ، $a = 714$ کدام است؟

۱۸۲۰ .۴

۵۷۶ .۳

۱۱۹۰ .۲

۱۲۰۰ .۱

۸- برابر است با: $\text{lcm}[120, 168] \quad \text{۵}$

۲۰۱۶ .۴

۸۴۰ .۳

۷۲۰ .۲

۳۳۶ .۱

۹- کدام یک از معادلات زیر حلپذیر است؟

$$2x + 3y = 12 \quad \text{۲}$$

$$-15x + 72y = 14 \quad \text{۱}$$

$$5x + 10y = 12 \quad \text{۴}$$

$$15x + 21y + 6z = 4 \quad \text{۳}$$

۱۰- اگر $a|b$ آنگاه حاصل $\gcd(\text{lcm}[a^2, b^2], \gcd(a^2, b^2))$ کدام است؟

$a^2b^2 \quad \text{۴}$

$$\frac{a^2}{b^2} \quad \text{۳}$$

$a^2 \quad \text{۲}$

$b^2 \quad \text{۱}$

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریعی: ۵

عنوان درس: نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

و شه تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۳۹ - ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۹ - ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۶۸۶

-۸- قضیه اساسی حساب بیان می کند که:

۱. هر عدد صحیح بزرگتر از یک را می توان به صورت حاصل ضربی یکتا از اعداد اول نوشت.
۲. تعداد اعداد اول متناهی است.
۳. هر عدد صحیح بزرگتر از یک حداقل یک عامل اول دارد.
۴. تعداد اعداد اول نامتناهی است.

-۹- $E(3,28)$ برابر است با:

۱۵ . ۴

۱۴ . ۳

۱۳ . ۲

۱۲ . ۱

-۱۰- باقیمانده تقسیم $1 - 2^{20}$ بر عدد ۴ برابر است با:

۲ . ۴

۴۰ . ۳

۱ . ۲

۰ . ۱

-۱۱- رقم یکان عدد 9^9 برابر است با:

۹ . ۴

۲ . ۳

۱ . ۲

۰ . ۱

-۱۲- برای اعداد صحیح مثبت m و n که $\gcd(m, n) = 1$ برابر است با:

۱۱ . ۴

۱۱ . ۳

۱ . ۲

۰ . ۱

-۱۳- کدام یک از مجموعه های زیر یک دستگاه کامل مانده ها به پیمانه ۷ است؟

$\{0,5,10,15,20,25\}$. ۲

$\{-1,-2,-3,-4,-5,-6,-7\}$. ۱

$\{8,9,11,12,13,14,15\}$. ۴

$\{102,107,112,117,122,127,132\}$. ۳

-۱۴- جواب معادله $7x \equiv 8^{13}$ کدام است؟

$13k - 3$. ۴

$13k + 3$. ۳

$13k + 2$. ۲

$13k - 2$. ۱

-۱۵- کدام گزینه در مورد معادله همنهشتی $5x^6 + 15x^4 + 2x^2 + 4x + 1 \equiv 0^5$ درست است؟

۱. حداقل یک جواب به پیمانه ۵ دارد.

۱. دقیقا یک جواب به پیمانه ۵ دارد.

۲. حداقل دو جواب به پیمانه ۵ دارد.

۲. حداقل سه جواب به پیمانه ۵ دارد.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

و شه تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۳۹ - ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۹ - ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۶۸۶

-۱۶ ord_{32}^{451} برابر است با:

۶ . ۴

۳ . ۳

۹ . ۲

8 . ۱

-۱۷ اگر n دارای ریشه اولیه ای باشد آنگاه n دقیقاً چند ریشه اولیه دارد؟

$\varphi(\varphi(n))$. ۴

$\varphi(n)$. ۳

$\varphi(\varphi(n-1))$. ۲

$\varphi(n-1)$. ۱

-۱۸ $\sigma(20)$ برابر است با:

42 . ۴

40 . ۳

28 . ۲

20 . ۱

-۱۹ اگر p یک عدد اول باشد، کدام یک از گزینه های زیر همواره زوج است؟

$\mu(p)$. ۴

$\tau(p)$. ۳

$\sigma(p)$. ۲

$\varphi(p)$. ۱

-۲۰ مقدار $\left(\frac{1000}{71}\right)$ برابر است با:

12 . ۴

2 . ۳

6 . ۲

1 . ۱

سوالات تشریحی

۱. نمره ۱۰۰

-۱) الف) خاصیت ارشمیدسی را بیان کنید.

ب) اگر بهای هر خروس ۵ سکه، هر مرغ ۳ سکه و هر سه جوجه یک سکه باشد، آنگاه چند خروس، مرغ و جوجه به تعداد کل ۱۰۰، با ۱۰۰ سکه می توان خرید؟

۲. نمره ۱۰۰

-۲) الف) ثابت کنید مجموعه اعداد اول نامتناهی است.

ب) عدد ۱۶! به چند صفر ختم می شود؟

۳. نمره ۱۰۰

-۳) الف) صورت قضیه گاووس را بنویسید.

ب) دستگاه همنهشتی زیر را حل کنید.

$$\begin{cases} x \equiv 1 \pmod{3} \\ x \equiv 2 \pmod{7} \\ x \equiv 5 \pmod{5} \\ x \equiv 1 \pmod{1} \end{cases}$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

روش تحلیلی / گد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۳۹ - ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۹ - ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۶۸۶۸

نمره ۱،۲۰

-۴ همنهشتی $x^4 + 2x + 36 \stackrel{875}{\equiv} 0$ را حل کنید.

نمره ۱،۲۰

-۵ عدد گویای $\frac{19}{51}$ را به صورت کسر مسلسل نمایش دهید.

نمبر سوال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
1	الف	عادی
2	الف	عادی
3	ب	عادی
4	ب	عادی
5	ج	عادی
6	ب	عادی
7	ب	عادی
8	الف	عادی
9	ب	عادی
10	الف	عادی
11	د	عادی
12	ب	عادی
13	الف	عادی
14	ج	عادی
15	د	عادی
16	الف	عادی
17	د	عادی
18	د	عادی
19	ج	عادی
20	الف	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قسطی: ۲۰ تشریعی: ۵

عنوان درس: نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

روش تحقیلی / کد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۳۹ - ریاضیات و کاربردها

- ۱- اگر $r \in Q$ و $r \in Z$ آن گاه کدام گزینه درست است؟
۱. $r \in Z$.۴ ۲. $r \in Q - Z$.۳ ۳. $r \in R - Q$.۲ ۴. $\sqrt{r} \in Z$.۱

-۲- اصل خوش ترتیبی بیان می کند که:

۱. مجموعه اعداد طبیعی نا شمار است.
۲. مجموعه اعداد طبیعی شمارای نا متناهی است.
۳. هر زیر مجموعه غیر تهی از اعداد طبیعی دارای کوچکترین عضو است.
۴. عدد اصلی مجموعه اعداد طبیعی از عدد اصلی مجموعه اعداد حقیقی کوچکتر است.

-۳- باقی مانده تقسیم مربع هر عدد فرد بر ۸ برابر است با:

۱. ۲ .۴ ۲. ۱ .۳ ۳. ۰ .۲ ۴. -۱ .۱

-۴- کدام معادله حل پذیر است؟

۱. $15x + 21y + 6z = 4$.۴ ۲. $-3x + 6y = 2$.۳ ۳. $5x + 10y = 12$.۲ ۴. $x + 2y = 40$.۱

-۵- کدام گزینه در مورد $d = \gcd(a, b)$ درست است؟

۱. اگر $e | d$ آنگاه $e = ax + by$
۲. اگر $d = e$ آنگاه $e = ax + by$
۳. ترکیب خطی $d = ax + by$ منحصر به فرد است.
۴. کوچکترین ترکیب خطی مشتب a و b با ضرایب صحیح است.

-۶- کدام مجموعه حاوی بی نهایت عدد اول نیست؟

۱. $\{n!! | n \in N\}$.۵ ۲. $\{n | n = 3k - 1, k \in N\}$.۱
۳. $\{n \in N | n = 4k + 3, k \in N\}$.۴ ۴. $\{n | n = 6k - 1, k \in N\}$.۳

-۷- $10!$ به چند صفر ختم می شود؟

۱. ۶ .۱ ۲. ۴ .۲ ۳. ۸ .۴

-۸- تجزیه متعارف $13!$ کدام گزینه زیر است؟

۱. $13! = 2^{10} \times 3^5 \times 5^3 \times 7 \times 11 \times 13$.۲ ۲. $13! = 2^{10} \times 3^7 \times 5^2 \times 7 \times 11 \times 13$.۱
۳. $13! = 2^{10} \times 3^5 \times 5^2 \times 7 \times 13$.۴ ۴. $13! = 2^{10} \times 3^5 \times 5^2 \times 7 \times 11 \times 13$.۳

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسطی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

روش تحقیلی / کد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۳۹ - ریاضیات و کاربردها

-۹- اگر p یک عدد فرد باشد کدام گزینه درست است؟

$$2^{p!} \equiv 1 \quad .\text{۱}$$

$$2^2 \times 4^2 \times 6^2 \times \dots \times (p-1)^2 \equiv -1 \quad .\text{۱}$$

$$\left(\frac{p-1}{2}!\right)^2 \equiv (-1)^{\frac{p+1}{2}} \quad .\text{۲}$$

$$1^2 \times 3^2 \times 5^2 \times \dots \times (p-1)^2 \equiv -1 \quad .\text{۲}$$

-۱۰- کدام همنهشتی زیر برقرار است؟

$$(97)^{100} \equiv 17 \quad .\text{۳}$$

$$15! \equiv 1 \quad .\text{۳}$$

$$3^{400} \equiv 5 \quad .\text{۲}$$

$$3^{46} \equiv 3 \quad .\text{۱}$$

-۱۱- کدام گزینه جواب معادله $7x \equiv 8$ است؟

$$13k - 2 \quad .\text{۴}$$

$$13k - 3 \quad .\text{۵}$$

$$13k + 2 \quad .\text{۲}$$

$$13k + 3 \quad .\text{۱}$$

-۱۲- کدام پیمانه های زیر ریشه اولیه دارند؟

$$77 \quad .\text{۴}$$

$$24 \quad .\text{۳}$$

$$250 \quad .\text{۲}$$

$$64 \quad .\text{۱}$$

-۱۳- کدام گزینه همواره صحیح است؟

۱. هر عدد اول p ریشه اولیه دارد.

۲. اعداد طبیعی $1, 2, 3, 4$ ریشه اولیه دارند.

۳. اگر $\alpha \geq 3$ و $m = 2^\alpha$, آنگاه m ریشه اولیه دارد.

۴. هر ریشه اولیه فرد از p یک ریشه اولیه برای $2p^\alpha$ ($\alpha \geq 1$) است.

-۱۴- معادله همنهشتی $3x^2 - 2x + 1 \equiv 0$ چند جواب دارد؟

۱. حداقل ۳ جواب نا همنهشت به پیمانه ۵

۱. حداقل ۳ جواب نا همنهشت به پیمانه ۵

۴. حداقل ۳ جواب همنهشت به پیمانه ۵

۳. حداقل ۳ جواب همنهشت به پیمانه ۵

-۱۵- اگر p یک عدد اول باشد، کدام گزینه همواره زوج است؟

$$\varphi(p) \quad .\text{۴}$$

$$\sigma(p) \quad .\text{۳}$$

$$\mu(p) \quad .\text{۲}$$

$$\tau(p) \quad .\text{۱}$$

-۱۶- برای هر عدد طبیعی n , مقدار عبارت $\sum_{d|n} \frac{1}{d}$ برابر است با:

$$\frac{\sigma(n)}{n} \quad .\text{۴}$$

$$\frac{\tau(n)}{n} \quad .\text{۳}$$

$$\sigma(n) \quad .\text{۲}$$

$$n \quad .\text{۱}$$

زمان آزمون (دقیقه) : قسمی : ۶۰ تشریحی : ۵

تعداد سوالات : قسمی : ۲۰ تشریحی : ۵

عنوان درس : نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

روش تحقیلی / گد درس : ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۳۹ - ریاضیات و کاربردها

سری سوال : ۱ بک

۱۷ - کدام گزینه یک مانده درجه دوم به پیمانه داده شده است؟

۱. ۲ به پیمانه ۱۳

۲. ۳ به پیمانه ۴۳

$$x^2 \equiv 3 \pmod{4}$$

$$x^2 \equiv 5 \pmod{3}$$

$$x^2 \equiv 3 \pmod{2}$$

$$x^2 \equiv 7 \pmod{1}$$

۱۸ - کدام معادله حل پذیر است؟

۱۹ - کدام گزاره همواره صحیح است؟

۱. مقدار هر کسر مسلسل ساده نامتناهی یک عدد گنگ است.

۲. مقدار هر کسر مسلسل یک عدد گنگ است.

۳. هر عدد گویا را می توان به صورت یک کسر مسلسل ساده نامتناهی نوشت.

۴. هر عدد گنگ را می توان به صورت یک کسر مسلسل ساده متناهی نوشت.

۲۰ - کسر مسلسل متناهی [2;1,1,3,3,1] معرف کدام کسر است؟

$$\frac{71}{30} \pmod{4}$$

$$\frac{73}{30} \pmod{3}$$

$$\frac{75}{30} \pmod{2}$$

$$\frac{77}{30} \pmod{1}$$

سوالات تشریحی

۱- ثابت کنید، اگر a, b اعداد صحیح مثبت باشند، آن گاه یک عدد صحیح مثبت n وجود دارد که $na > b$. (خاصیت ارشمیدسی)

۲- فرض کنید d یک مقسوم علیه مشترک a, b باشد، در این صورت $\gcd(a,b) = d$ اگر و فقط اگر $\gcd\left(\frac{a}{d}, \frac{b}{d}\right) = 1$

۳- ثابت کنید مجموعه اعداد اول نامتناهی است.

۴- فرض کنید در مجموعه $A = \{a_0, \dots, a_{n-1}\}$ هیچ دو عضو متمایز آن به پیمانه n همنهشت نباشند، در این صورت نشان دهید A یک دستگاه کامل مانده ها به پیمانه n است.

۵- همنهشتی $x^4 + 2x + 36 \equiv 0 \pmod{875}$ را حل کنید.

شماره
سؤال

پاسخ صحیح

وضعیت کلید

1

د

عادی

2

ج

عادی

3

ج

عادی

4

الف

عادی

5

د

عادی

6

ب

عادی

7

ج

عادی

8

ج

عادی

9

ب

عادی

10

د

عادی

11

الف

عادی

12

ب

عادی

13

د

عادی

14

ب

عادی

15

الف

عادی

16

د

عادی

17

ب

عادی

18

ج

عادی

19

الف

عادی

20

الف

عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

روش تحقیلی/گد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۳۹ - ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۹

-۱ فرض کنید که m یک عدد صحیح باشد در این صورت m^3 به کدام صورت زیر است؟

$8k \pm 1$ یا $8k$.۴

$3k \pm 1$ یا $3k$.۳

$5k \pm 1$ یا $5k$.۲

$7k \pm 1$ یا $7k$.۱

-۲ فرض کنید که m و n دو عدد صحیح باشند و $11|2n - 3m$ در این صورت

$11|9m - 2n$.۴

$11|5n - 3n$.۳

$11|7n - 5n$.۲

$11|m - 6n$.۱

-۳ فرض کنید که m یک عدد صحیح باشد در این صورت $\gcd(9m+4, 2m+1)$ کدام گزینه است؟

.۴ .۴

.۳ .۳

.۲ .۲

.۱ .۱

-۴ $\gcd(135764014)$ کدام است؟

.۹ .۴

.۵ .۳

.۲ .۲

.۱ .۱

-۵ برابر است با $\text{lcm}[-20, 10, 35]$

.۲۸۰ .۴

.۱۴۰ .۳

.۷۰ .۲

.۳۵ .۱

-۶ کدام معادله حل پذیر است؟

$x + 2y = 40$.۴

$15x + 21y + 6z = 4$.۳

$-3x + 6y = 2$.۲

$5x + 10y = 12$.۱

-۷ اگر $a = bq + r$ ، آن‌گاه کدام گزینه درست است؟

$\gcd(a, b) = \gcd(r, b)$.۲

$\gcd(a, b) = \gcd(q, b)$.۱

$\gcd(a, b) = r$.۴

$\gcd(a, b) = \gcd(r, a)$.۳

-۸ فرض کنید $p \neq 3$ عددی اول باشد در این صورت

$p^2 + 2$ عددی مرکب است.

$p^2 + 2$ نیز عددی اول است.

$8p^2 - 1$ عددی اول است.

$8p^2 + 1$ عددی اول است.

-۹ بزرگترین توان عدد ۳ در ۲۸! کدام است؟

.۲۱ .۴

.۱۷ .۳

.۱۳ .۲

.۹ .۱

-۱۰ عدد ۶۸۵ که در مبنای ۱۰ داده شده است با کدام یک از اعداد در مبنای ۷ برابر است؟

.۱۲۳۰ .۴

.۱۲۳۱ .۳

.۸۶۵ .۲

.۱۶۶۶ .۱

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

و شهه تحصیلی / کد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۳۹ - ریاضیات و کاربردها

- ۱۱- رقم یکان عدد 9^9 برابر است با
- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| ۹ . ۴ | ۷ . ۳ | ۳ . ۲ | ۱ . ۱ |
|-------|-------|-------|-------|
- ۱۲- باقی‌ماندهی تقسیم عدد $1^7 + 2^7 + \dots + 6^7$ کدام است؟
- | | | | |
|-------|-------|-------|---------|
| ۶ . ۴ | ۵ . ۳ | ۲ . ۲ | ۱ . صفر |
|-------|-------|-------|---------|
- ۱۳- ord_{13}^{125} برابر با کدام گزینه است؟
- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| ۴ . ۴ | ۳ . ۳ | ۲ . ۲ | ۱ . ۱ |
|-------|-------|-------|-------|
- ۱۴- کدام مجموعه کلیه ریشه‌های اولیه به پیمانه ۱۱ است.
- | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| {2,5,6,8} . ۴ | {2,5,6,9} . ۳ | {2,5,7,9} . ۲ | {2,6,7,8} . ۱ |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
- ۱۵- $\varphi(540)$ برابر است با
- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| ۱۷۹ . ۴ | ۱۴۴ . ۳ | ۱۲۰ . ۲ | ۱۸۰ . ۱ |
|---------|---------|---------|---------|
- ۱۶- $\sigma(300)$ برابر است با
- | | | | |
|----------|---------|--------|--------|
| ۱۸۲۰ . ۴ | ۸۶۸ . ۳ | ۶۶ . ۲ | ۱۸ . ۱ |
|----------|---------|--------|--------|
- ۱۷- زوج متحابه عدد ۲۹۲۴ کدام است؟
- | | | | |
|----------|---------|---------|----------|
| ۱۲۱۰ . ۴ | ۲۲۰ . ۳ | ۲۸۴ . ۲ | ۲۶۲۰ . ۱ |
|----------|---------|---------|----------|
- ۱۸- مقدار $\left(\frac{1000}{71}\right)$ برابر است با
- | | | | |
|--------|-------|-------|-------|
| ۱۲ . ۴ | ۶ . ۳ | ۲ . ۲ | ۱ . ۱ |
|--------|-------|-------|-------|
- ۱۹- نمایش کسر مسلسل کسر $\frac{19}{51}$ کدام است؟
- | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| [0;6,2,2,1] . ۴ | [0;1,6,2,1] . ۳ | [0;2,6,2,1] . ۲ | [0;2,1,2,6] . ۱ |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: نستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

وشته تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۳۹ - ریاضیات و کاربردها

- ۲۰ - کدام گزینه درست است؟

۱. مقدار هر کسر مسلسل یک عدد گنگ است.

۲. هر عدد گویا را می‌توان به صورت یک کسر مسلسل ساده نامتناهی نوشت.

۳. هر عدد گنگ را می‌توان به صورت یک کسر مسلسل ساده متناهی نوشت.

۴. مقدار هر کسر مسلسل ساده نامتناهی یک عدد گنگ است.

سوالات تشریحی

- ۱. اگر بهای هر خروس ۵ سکه، هر مرغ ۳ سکه و هر سه جوجه یک سکه باشد آن‌گاه چند خروس، مرغ و جوجه به تعداد کل ۱۰۰، می‌توان با ۱۰۰ سکه خرید؟

- ۲. ثابت کنید که مجموعه اعداد اول نامتناهی است.

- ۳. هم‌نهشتی خطی $18x \equiv 30 \pmod{42}$ را حل کنید.

- ۴. (الف) صورت قضیه‌ی گاووس را بنویسید.
(ب) صورت قضیه‌ی ویلسن را بنویسید.

- ۵. هم‌نهشتی $x^4 + 2x + 36 \equiv 0 \pmod{875}$ زیر را حل کنید.

نمبر	سوان	ياسخ صحيح	وضعیت كلبد	عادي
1		الف		عادي
2		ب		عادي
3		الف		عادي
4		ب		عادي
5		ج		عادي
6		د		عادي
7		ب		عادي
8		ب		عادي
9		ب		عادي
10		الف		عادي
11		د		عادي
12		الف		عادي
13		د		عادي
14		ج		عادي
15		ج		عادي
16		ج		عادي
17		الف		عادي
18		الف		عادي
19		الف		عادي
20		د		عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: نستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

روش تحقیلی / کد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۳۹ - ریاضیات و کاربردها

۱- اصل خوش ترتیبی بیان می کند که:

۱. مجموعه اعداد طبیعی ناشمار است.
۲. مجموعه اعداد طبیعی شمارای نامتناهی است.
۳. مجموعه اعداد طبیعی دارای کوچکترین کران بالا است.
۴. هر زیر مجموعه ناتهی از اعداد طبیعی، دارای عضو ابتدا است.

۲- باقیمانده مربع هر عدد صحیح a بر ۴ برابر است با:

۱. ۱ یا ۲
۲. ۰ یا ۳
۳. ۰ یا ۴

۳- کدام گزاره همواره درست است؟

۱. بزرگترین مقسوم علیه مشترک دو عدد صحیح a و b ، منحصر به فرد نیست.
۲. فرض کنید a و b و c اعداد صحیح باشند. در این صورت $\gcd(a, bc) = 1$ و $\gcd(a, b) = 1$ و $\gcd(a, c) = 1$ اگر و فقط اگر

$$\gcd(a, b) \neq \gcd(b, a) . \quad ۳$$

$$\gcd(a, 1) = a . \quad ۴$$

۴- حاصل $\text{lcm}[-20, 10, -35]$ کدام است؟

۱. ۷۰
۲. ۱۴۰
۳. -۷۰
۴. -۱۴۰

۵- کدام معادله زیر حل پذیر است؟

$$\begin{aligned} 15x + 21y + 6z &= 4 & 2. & 5x + 10y = 12 \\ -3x + 6y &= 2 & 4. & x + 2y = 40 \end{aligned}$$

۶- کدام گزینه همواره درست است؟

۱. فرض کنید a یک عدد صحیح و P یک عدد اول باشد. در این صورت $P|a$ یا $P|a$.
۲. تجزیه هر عدد صحیح مثبت بزرگتر از ۱ به حاصل ضرب عوامل اول یکتا نیست.
۳. مجموعه اعداد اول متناهی است.

۴. هر عدد صحیح بزرگتر از ۱ حداقل یک عامل اول دارد.

۷- بزرگترین توان عدد اول ۳ در $!28$ کدام است؟

۱. ۱۳
۲. ۱۵
۳. ۱۱
۴. ۹

۸- عدد $!80$ به چند صفر ختم می شود؟

۱. ۳
۲. ۱۹
۳. ۱۷
۴. ۱۵

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قسطی: ۲۰ تشریعی: ۵

عنوان درس: نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

روش تحقیلی / کد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۳۹ - ریاضیات و کاربردها

-۹- رقم یکان عدد 9^9 کدام گزینه زیر است؟

۷ . ۴

۹ . ۳

۸ . ۲

۱ . ۱

-۱۰- عکس حسابی ۱۲ به پیمانه ۲۵ کدام گزینه زیر است؟

۲۳ . ۴

۱۷ . ۳

۹ . ۲

۶ . ۱

-۱۱- کسر مسلسل متناظر با عدد گویای $\frac{77}{30}$ کدام گزینه است؟

[2;1,2,2,3] . ۴

[2;1,2,3,4] . ۳

[2;1,2,4,4] . ۲

[2;1,2,2,4] . ۱

-۱۲- جواب معادله همنهشتی $x^{25} \equiv 485 \pmod{214}$ کدام گزینه زیر است؟

$x^{25} \equiv 0 \pmod{4}$

$x^{25} \equiv 11 \pmod{3}$

$x^{25} \equiv 1 \pmod{2}$

$x^{25} \equiv 10 \pmod{1}$

-۱۳- کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

.۱. فرض کنید a یک عدد صحیح ناصل و P یک عدد اول باشد. در اینصورت

.۲. فرض کنید P یک عدد اول باشد. در اینصورت

.۳. فرض کنید m و n اعداد صحیح باشند. در این صورت

.۴. اگر $(n-1)! \equiv -1 \pmod{n}$ ، آن‌گاه n یک عدد اول است.

-۱۴- اگر P یک عدد اول فرد باشد، کدام گزینه درست است؟

$1 \times 3^2 \times 5^2 \times \dots \times (P-1)^2 \equiv -1 \pmod{2}$

$2^2 \times 4^2 \times 6^2 \times \dots \times (P-1)^2 \equiv -1 \pmod{1}$

$(\frac{P-1}{2}!) \equiv (-1)^{\frac{P+1}{2}}$

$2^{P!} \equiv 1 \pmod{3}$

-۱۵- اگر P یک عدد اول و $x^d - 1 \equiv 0 \pmod{P-1}$ دارای $d|P-1$ چند جواب است؟

.۱. نمی‌تواند جواب داشته باشد.

.۲. دارای یک جواب است.

.۳. دقیقاً دو جواب دارد.

-۱۶- مرتبه ۳ به پیمانه ۱۱ کدام گزینه زیر است؟

۲ . ۴

۸ . ۳

۳ . ۲

۵ . ۱

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

روش تحقیلی/گد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۳۹ - ریاضیات و کاربردها

۱۷- کدام گزینه همواره صحیح است؟

۱. هر عدد اول P ریشه اولیه ندارد.

۲. اعداد طبیعی $1, 2, 3, 4$ ریشه اولیه دارند.

۳. اگر n دارای ریشه اولیه‌ای باشد، آن‌گاه $n^{\varphi(\varphi(n))}$ تا ریشه اولیه دارد.

۴. اگر $k > 2$ ، آن‌گاه 2^k دارای ریشه اولیه است.

۱۸- مقدار $\varphi(200)$ کدام گزینه زیر است؟

۱۰۰ .۴

۱۲۲ .۳

۸۰ .۲

۱۴۴ .۱

۱۹- کدام معادله همنشتی زیر حل پذیر نیست؟

$$x^2 \stackrel{143}{\equiv} 102 \quad .۴$$

$$x^2 \stackrel{19}{\equiv} 68 \quad .۳$$

$$x^2 \stackrel{17}{\equiv} -4 \quad .۲$$

$$x^2 \stackrel{13}{\equiv} -38 \quad .۱$$

۲۰- فرض کنید P یک عدد اول باشد. کدام گزینه در حالت کلی درست نیست؟

$$\left(\frac{a^2}{P}\right) = 1 \quad .۴$$

$$\left(\frac{1}{P}\right) = 1 \quad .۳$$

$$\left(\frac{ab}{P}\right) = \left(\frac{a}{P}\right) \left(\frac{b}{P}\right) \quad .۲$$

$$\left(\frac{a}{P}\right) = \left(\frac{b}{P}\right) \quad .۱$$

سوالات تشریحی

۱- فرض کنید d یک مقسوم علیه مشترک a, b باشد. در این صورت $\gcd(a, b) = d$ اگر و فقط اگر $\cdot \gcd\left(\frac{a}{d}, \frac{b}{d}\right) = 1$

۲- فرض کنید P یک عدد اول و r عدد صحیحی باشد که $1 \leq r < P$. در این صورت نشان دهید $\cdot P \mid \binom{P}{r}$

۳- (قضیه اویلر) فرض کنید n یک عدد صحیح مثبت و a یک عدد صحیح باشد به‌طوری که $\gcd(a, n) = 1$. در این صورت $\cdot a^{\varphi(n)} \stackrel{n}{\equiv} 1$

۴- تمام ریشه‌های اولیه $17 = p$ را بیابید.

۵- نشان دهید معادله همنهشتی $x^2 \stackrel{13}{\equiv} -38$ حل پذیر است.

نمره سؤال	ماسنح صحيح	وضعیت کلید	عکس
1	د	عادی	
2	ج	عادی	
3	ب	عادی	
4	ب	عادی	
5	ج	عادی	
6	د	عادی	
7	الف	عادی	
8	ب	عادی	
9	ج	عادی	
10	د	عادی	
11	ج	عادی	
12	الف	عادی	
13	ج	عادی	
14	ج	عادی	
15	ج	عادی	
16	الف	عادی	
17	ج	عادی	
18	ب	عادی	
19	ب	عادی	
20	الف	عادی	

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

روش تحقیلی/گد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۳۹ - ریاضیات و کاربردها

- ۱- کدام گزینه اصل خوش ترتیبی را بیان می‌کند؟
۱. هر زیر مجموعه ناتهی از اعداد صحیح مثبت، دارای عضو ابتداءست.
 ۲. هر زیر مجموعه ناتهی از اعداد صحیح مثبت، از بالا کراندار است.
 ۳. هر زیر مجموعه ناتهی از اعداد صحیح مثبت، از پایین کراندار است.
 ۴. هر زیر مجموعه از اعداد صحیح مثبت که یکدار و استقرای باشد با آن برابر است.
- ۲- کدام گزینه همواره درست است؟
۱. اگر $\gcd(a, bc) = 1$ ، آن‌گاه $a \mid c$
 ۲. اگر $a \mid c$ ، آن‌گاه $a \mid bc$
 ۳. اگر $\gcd(b, c) = 1$ ، آن‌گاه $c \mid a$ و $\gcd(a, b) = 1$
 ۴. اگر $a \mid b$ ، آن‌گاه $\gcd(a, b) = a$
- ۳- عدد صحیح a که در معادله $\gcd(a, 8)lcm[a, 8] = 128$ صدق می‌کند کدام است؟
۱. ±۱۶
 ۲. ±۸
 ۳. ±۳۲
 ۴. ±۶
- ۴- به ازای چه مقداری از عدد صحیح c ، معادله سیاله $C = 84x + 990y$ حل پذیر است؟
۱. ۱۱, ۱۰
 ۲. ۱۵, ۱۲
 ۳. ۱۸, ۱۲
 ۴. ۲۰, ۱۸
- ۵- عدد $!80$ به چند صفر ختم می‌شود؟
۱. ۳
 ۲. ۱۷
 ۳. ۲۱
 ۴. ۱۹
- ۶- باقی مانده تقسیم 100 بر 5 کدام گزینه است؟
۱. ۱
 ۲. ۰
 ۳. ۲
 ۴. ۳

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

روش تحقیلی / گد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۳۹ - ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۹

-۷ کدام گزینه در خصوص همنهشتی خطی $\begin{matrix} 4 \\ -7x \equiv 2 \end{matrix}$ درست است؟

۱. این معادله جواب ندارد.
۲. دارای جواب منحصر به فرد $\begin{matrix} 4 \\ x \equiv 2 \end{matrix}$ است.

۳. دارای جواب منحصر به فرد $\begin{matrix} 4 \\ x \equiv 1 \end{matrix}$ است.
۴. دارای جواب منحصر به فرد $\begin{matrix} 2 \\ x \equiv 3 \end{matrix}$ است.

-۸ کدام گزینه همواره درست است؟

۱. ۲ عکس حسابی ۲ به پیمانه ۳ است.
۲. ۵ عکس حسابی ۵ به پیمانه ۱۹ است.
۳. ۳ عکس حسابی ۱۶- به پیمانه ۷ است.
۴. ۶ عکس حسابی ۴ به پیمانه ۲۲ است.

-۹ کدام پیمانه زیر ریشه اولیه دارد؟

۱. ۲۵۰ . ۴
۲. ۳۲ . ۳
۳. ۷۷ . ۲
۴. ۶۴ . ۱

-۱۰ اگر $\begin{matrix} 4 \\ ord_{10} 3^6 = 4 \end{matrix}$ آنگاه کدام گزینه است؟

۱. ۲ . ۴
۲. ۴ . ۳
۳. ۵ . ۲
۴. ۶ . ۱

-۱۱ کدام گزینه همواره درست است؟

۱. عدد مثبت n کامل است اگر $\tau(n)$ زوج باشد.
۲. اگر $\tau(n)$ فرد باشد، آنگاه n مربع کامل است.
۳. اگر n یک عدد اول باشد، آنگاه $\tau(n) = 1$.
۴. اگر $\tau(n) = 2$ ، آنگاه n مربع کامل است.

-۱۲ رقم یکان هر عدد تام زوج n کدام گزینه است؟

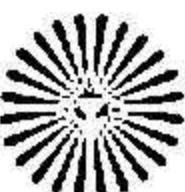
۱. ۴ . ۴
۲. ۸ . ۳
۳. ۸ . ۲
۴. ۶ . ۱

-۱۳ کدام تابع زیر همواره معکوس پذیر است؟

۱. $\mu(n)$
۲. $\varphi(n)$
۳. $\sigma(n)$
۴. $\tau(n)$

-۱۴ زوج متحابه عدد ۲۹۲۴ کدام گزینه است؟

۱. ۱۲۱۰ . ۴
۲. ۲۶۲۰ . ۳
۳. ۲۲۰ . ۲
۴. ۲۸۴ . ۱



سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۵۰ تشریعی: ۷۰

تعداد سوالات: قسطی: ۲۰ تشریعی: ۵

عنوان درس: نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

و شه تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۳۹ - ریاضیات و کاربردها

-۱۵ اگر $p = ۱۳$ ، آنگاه $\sum_{a=1}^{12} \left(\frac{a}{p} \right)$ برابر کدام گزینه است؟

۴ . ۶

۳ . ۵

۲ . ۲

۱ . ۱

-۱۶ فرض کنید p یک عدد اول باشد. کدام گزینه در حالت کلی درست نیست.

$\left(\frac{b^2}{p} \right) = ۱$ $\left(\frac{ab}{p} \right) = \left(\frac{a}{p} \right) \left(\frac{b}{p} \right)$ $\left(\frac{a}{p} \right) = \left(\frac{b}{p} \right)$ $\left(\frac{a^2}{p} \right) = ۱$

-۱۷ با توجه به نماد لزاندر، کدام گزینه همواره درست است؟

$\left(\frac{5}{7} \right) = \left(\frac{3}{11} \right)$ $\left(\frac{3}{13} \right) = \left(\frac{3}{7} \right)$ $\left(\frac{5}{13} \right) = \left(\frac{5}{7} \right)$ $\left(\frac{3}{5} \right) = \left(\frac{3}{11} \right)$

-۱۸ کسر مسلسل متناظر با عدد گویای $\frac{19}{51}$ کدام گزینه است؟

[۰, ۲, ۱, ۲, ۴] [۰, ۲, ۲, ۱, ۶] [۰, ۱, ۲, ۲, ۴] [۰, ۲, ۱, ۲, ۶]

-۱۹ کسر مسلسل نامتناهی $[1, 1, 1, 1, \dots]$ معرف کدام کسر است؟

$\frac{\sqrt{3}-1}{2}$ $\frac{1+\sqrt{3}}{2}$ $\frac{\sqrt{5}-1}{2}$ $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$

-۲۰ کدام گزینه همواره درست است؟

$[a_0, a_1, a_2, \dots] = \frac{1}{a_0} + [a_1, a_2, \dots]$

۱. نخستین عدد صحیح در نماد $[a_0, a_1, a_2, \dots, a_n]$ وقتی صفر است که مقدار کسر مثبت ولی بزرگتر از یک باشد.

۲. هر عدد گنگ را می‌توان به صورت کسر مسلسل متناهی نوشت.

$[a_0, a_1, a_2, \dots] = a_0 + \frac{1}{[a_1, a_2, \dots]}$

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۵۰ : تشریحی : ۷۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ : تشریحی : ۵

عنوان درس : نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

وشته تحصیلی / گد درس : ریاضی (محض) ۱۱۱۰۳۹ - ریاضیات و کاربردها

سری سوال : ۱ یک

سوالات تشریحی

۱.۲۰ نمره

- فرض کنید p یک عدد اول و r عدد صحیح باشد که $r < p \leq r+1$. در این صورت نشان دهید

$$\cdot p \left| \begin{pmatrix} p \\ r \end{pmatrix} \right.$$

۱.۲۰ نمره

- فرض کنید n یک عدد صحیح مثبت و a یک عدد صحیح باشد به طوری که $\gcd(a, n) = 1$. در این صورت $a^{\varphi(n)} \equiv 1$ تابع اویلر است).

۱.۲۰ نمره

- کلیه ریشه‌های اولیه به پیمانه 25 را به دست آورید.

۱.۲۰ نمره

- حل پذیری همنهشتی $x^2 \equiv 10^2 \pmod{143}$ را بررسی کنید.

۱.۲۰ نمره

- معادله سیاله $114 = 24x + 18y$ را حل کنید.

نمره سوار	واسخ صحيح	وضعیت کلبد	عادي
1	الف		عادي
2	ج		عادي
3	الف		عادي
4	ج		عادي
5	د		عادي
6	الف		عادي
7	ب		عادي
8	الف		عادي
9	د		عادي
10	د		عادي
11	ب		عادي
12	ج		عادي
13	د		عادي
14	ج		عادي
15	ج		عادي
16	ب		عادي
17	ب		عادي
18	الف		عادي
19	الف		عادي
20	د		عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قسطی: ۲۰ تشریعی: ۵

عنوان درس: نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

و شه تحصیلی / کد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۳۹ - ریاضیات و کاربردها

۱- کدام یک از گزاره‌های زیر نادرست است؟۲. برای هر $n \in \mathbb{Z}$ ۱. برای هر $n \in \mathbb{Z}$

-۱|n . ۴

1|n . ۳

۲- کدام گزاره زیر درست است؟

۲. اگر $a|c$ ، $a|b+c$ ، آن‌گاه $a|b$ باشد.۱. اگر $a+b+d$ و $c+d$ ، آن‌گاه $a|b$ باشد.۴. اگر $ac|bd$ و $a|b$ ، آن‌گاه $c|d$ باشد.۳. اگر $b+c|a$ باشد، آن‌گاه $b|a$ و $c|a$ باشد.

۳- باقیمانده تقسیم مربع هر عدد فرد بر 8 برابر است با

۵ . ۴

۳ . ۳

۱ . ۲

۰ . ۱

۴- بزرگترین مقسوم علیه مشترک اعداد ۷۲ و ۳۰ - کدام است؟ $(d = (30, -72)) = ?$

10 . ۴

6 . ۳

2 . ۲

5 . ۱

۵- کدام گزاره زیر درست است؟

۱. برای هر عدد طبیعی a ، $[a, a+1, a+2] \neq a(a+1)(a+2) = 1$ ۲. برای هر سه عدد طبیعی a ، b و c ، $[ab, ac, bc] = abc \cdot C$ ۳. برای هر سه عدد طبیعی a ، b و c ، $[a^n, b^n, c^n] = [a, b, c]^n \cdot C$ ۴. برای هر عدد طبیعی a ، $[a, a^2, a^3] = a^4$ ۶- فرض کنید n, b, a اعداد طبیعی و p یک عدد اول باشد. کدام یک از گزاره‌های زیر صحیح است؟

$$E_p\left(\frac{a}{b}\right) = E_p(a) + E_p(b) . ۲$$

$$E_p(ab) = E_p(a) \cdot E_p(b) . ۱$$

$$E_p(a^k) = E_p(a), k \in \mathbb{N} . ۴$$

$$E_p(n!) = \sum_{k=1}^{\infty} \left[\frac{n}{p^k} \right] . ۳$$

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریعی: ۵

عنوان درس: نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

روش تحقیلی/گد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۳۹ - ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۹

۷- فرض کنید $N \in \mathbb{N}$ و $a, b, c \in \mathbb{Z}$ اعداد صحیح باشند. کدام یک از گزاره‌های زیر نادرست است؟

۱. اگر $ac \equiv bc \pmod{m}$ ، آن‌گاه $c \in N$ و $a \equiv b \pmod{m}$

۲. اگر $\frac{a}{d} \equiv \frac{b}{d} \pmod{\frac{m}{d}}$ ، آن‌گاه $d = (a, m)$ و $a \equiv b \pmod{m}$

۳. اگر $a \equiv b \pmod{m}$ ، آن‌گاه $ac \equiv bc \pmod{m}$

۴. اگر $(a, m) = (b, m)$ ، آن‌گاه $a \equiv b \pmod{m}$

۸- کدام یک از مجموعه‌های زیر یک دستگاه کامل مانده‌ها به هنگ ۶ است؟

{-18, 7, 14, -3, -14, 17} .۲

{15, 6, 9, 17, -3, 7} .۱

{2, 3, 4, 6, 7} .۴

{-9, 14, 5, 3, 18, 28} .۳

۹- مقدار $\varphi(675)$ کدام گزینه زیر می‌باشد؟

۲ .۴

360 .۳

120 .۲

240 .۱

۱۰- کدام یک از معادلات همنهشتی زیر جواب ندارد؟

$3x \equiv 6 \pmod{15}$.۴

$2x \equiv 3 \pmod{4}$.۳

$5x \equiv 2 \pmod{3}$.۲

$3x \equiv 1 \pmod{4}$.۱

۱۱- باقیمانده $100^{(97)}$ بر 19 کدام است؟

۱ .۴

11 .۳

27 .۲

17 .۱

۱۲- کدام یک از دستگاه‌های همنهشتی زیر حل پذیر است؟

$\begin{cases} 2x \equiv 1 \pmod{4} \\ 3x \equiv 2 \pmod{5} \end{cases}$.۴

$\begin{cases} x \equiv -1 \pmod{4} \\ x \equiv 0 \pmod{2} \end{cases}$.۳

$\begin{cases} x \equiv 2 \pmod{3} \\ x \equiv 1 \pmod{4} \end{cases}$.۲

$\begin{cases} x \equiv 2 \pmod{6} \\ x \equiv 3 \pmod{9} \end{cases}$.۱

۱۳- معادله همنهشتی $3x^3 - 2x + 1 \equiv 0$ حداقل چند جواب ناهمنهشت به هنگ ۵ دارد؟

3 .۳

1 .۲

2 .۱

۴. هیچ جوابی ندارد.

۱۴- مرتبه ۲ به هنگ 11 برابر است با:

8 .۴

10 .۳

4 .۲

6 .۱

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

روش تحقیلی / کد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۳۹ - ریاضیات و کاربردها

سری سوال: ۱ بک

۱۵- کدام یک از گزاره‌های زیر نادرست است؟

۱. اگر $\text{ord}_m^a = \frac{\text{ord}_m^a}{(u, \text{ord}_m^a)}$ ، آن‌گاه برای هر $n \in N$ داریم: $(a, m) = 1$

۲. اگر $\text{ord}_p^{a^*} = \text{ord}_p^a$ و a^* یک عکس حسابی به هنگ m باشد، آن‌گاه $(a, m) = 1$

۳. اگر $\text{ord}_{[m,n]}^a = (\text{ord}_m^a, \text{ord}_n^a)$ ، آن‌گاه $(a, m) = (a, n) = 1$

۴. فرض کنید $b, a \in N$ و $m \in N$ اعداد صحیح متناوب باشند. اگر $a \equiv b \pmod{m}$ باشند، آن‌گاه

۱۶- کدام یک از معادلات همنهشتی زیر حل ناپذیر است؟

$$x^{10} \equiv 5 \pmod{13} \quad .\quad ۱ \quad x^2 \equiv 3 \pmod{11} \quad .\quad ۲ \quad x^6 \equiv 9 \pmod{10} \quad .\quad ۳ \quad x^5 \equiv 1 \pmod{17} \quad .\quad ۴$$

۱۷- فرض کنید که a و b اعداد طبیعی باشند که $[a, b] = m$ و $(a, b) = d$. کدام یک از گزاره‌های زیر صحیح می‌باشد؟

$$\psi(a)\psi(b) = \psi(a) + \psi(b) \quad .\quad ۱ \quad \psi(a)\psi(b) = \psi(ab) \frac{\psi(d)}{d} \quad .\quad ۲$$

$$\psi(ab) = \psi(a) + \psi(b) \quad .\quad ۳ \quad \psi(a)\psi(b) = \psi(m)\psi(d) - \psi(ab) \quad .\quad ۴$$

۱۸- فرض کنید p یک عدد اول فرد است و $(a, p) = 1$. در این صورت کدام یک از گزاره‌های زیر درست است؟

۱. $a^{\frac{p}{2}} \equiv 1 \pmod{p}$ یک نامنده درجه دوم به هنگ p است اگر و فقط اگر a

۲. $a^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 \pmod{p}$ یک نامنده درجه دوم به هنگ p است اگر و فقط اگر a

۳. $a^{\frac{p}{2}} \equiv -1 \pmod{p}$ یک نامنده درجه دوم به هنگ p است اگر و فقط اگر a

۴. $a^{\frac{p-1}{2}} \equiv -1 \pmod{p}$ یک نامنده درجه دوم به هنگ p است اگر و فقط اگر a

۱۹- اگر p عدد اول فردی باشد، آن‌گاه

$$\sum_{a=1}^{p-1} \left(\frac{a}{p} \right) = (-1)^p \quad .\quad ۱ \quad \sum_{a=1}^{p-1} \left(\frac{a}{p} \right) = -1 \quad .\quad ۲ \quad \sum_{a=1}^{p-1} \left(\frac{a}{p} \right) = 1 \quad .\quad ۳ \quad \sum_{a=1}^{p-1} \left(\frac{a}{p} \right) = 0 \quad .\quad ۴$$

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسطی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

روش تحقیلی / گد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۳۹ - ریاضیات و کاربردها

-۲۰ مقدار کسر مسلسل ساده نامتناهی $\alpha = \langle 1, 2, 2, 2, 2, \dots \rangle$ کدام است؟

۲ . ۴

$\sqrt{2}$

$1 - \sqrt{2}$

$1 + \sqrt{2}$

سوالات تشریحی

۱.۲۰ نمره

-۱ اگر a و b دو عدد صحیح غیر صفر باشند، آن‌گاه نشان دهید که

$$[a, b] = \frac{|ab|}{(a, b)}$$

۱.۲۰ نمره

-۲ نشان دهید که عدد صحیح a به هنگ m عکس حسابی دارد اگر و فقط اگر $1 \cdot (a, m) = 1$

۱.۲۰ نمره

-۳ نشان دهید که اگر برای عدد طبیعی $(m-1)! \equiv -1 \pmod{m}$ ، آن‌گاه m یک عدد اول است.
(عکس قضیه ویلسن)

۱.۲۰ نمره

-۴ جواب‌های معادله همنهشتی $x^2 \equiv 13 \pmod{36}$ را بیابید.

۱.۲۰ نمره

-۵ ثابت کنید تابع موبیوس ضربی است. به عبارتی نشان دهید که برای اعداد طبیعی n, m که $1 \cdot \mu(mn) = \mu(m)\mu(n)$.

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قسطی: ۲۰ تشریعی: ۵

عنوان درس: نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

و شه تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۳۹ - ریاضیات و کاربردها

۱- باقیمانده تقسیم مربع هر عدد فرد بر ۸ برابر است با

۷ . ۴

۵ . ۳

۳ . ۲

۱ . ۱

۲- اگر $a^m - 1, a^n - 1$ اعداد طبیعی و $(m, n) = d$ باشد آنگاه مقدار $\left(a^m - 1, a^n - 1\right)$ برابر است با d^{47} $a^d - 1$ $(a, d)^{47}$

۱ . ۱

۳- کدام گزینه یک عدد اول است؟

241 . ۴

231 . ۳

209 . ۲

247 . ۱

۴- مقدار $E_7(100!)$ کدام گزینه است؟

17 . ۴

16 . ۳

15 . ۲

14 . ۱

۵- باقیمانده تقسیم عدد 2^{47} بر ۷ کدام گزینه است؟

4 . ۴

3 . ۳

2 . ۲

۱ . ۱

۶- کدام عدد بر ۱۱ بخش پذیر است؟

17353 . ۴

17358 . ۳

17357 . ۲

17352 . ۱

۷- تعداد اعدادی که از ۳۶ کوچکتر و نسبت به آن اول باشد کدام گزینه است؟

13 . ۴

12 . ۳

11 . ۲

10 . ۱

۸- کدام گزینه برای هر عدد طبیعی n درست است؟ $\varphi(3n) = 3\varphi(n)$ $\varphi(3n) = 2\varphi(n)$ $\varphi(2n) = \varphi(n)$ $\varphi(n^2) = n\varphi(n)$

۷ . ۴

۵ . ۳

۹ . ۲

۳ . ۱

۹- کدام گزینه عکس حسابی ۱۰۰۱ به هنگ ۸ می‌باشد؟

۳ . ۴

۵ . ۳

۹ . ۲

۳ . ۱

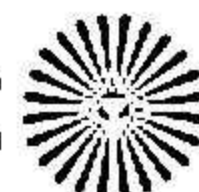
۱۰- جواب معادله همنهشتی $12x \equiv 4 \pmod{13}$ کدام گزینه است؟ $\bar{3} . ۴$ $\bar{5} . ۳$ $\bar{9} . ۲$ $\bar{1} . ۱$ ۱۱- باقیمانده تقسیم عدد $15!$ بر ۱۷ کدام گزینه است؟

۷ . ۴

۵ . ۳

۳ . ۲

۱ . ۱



سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

و شه تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۳۹ - ریاضیات و کاربردها

$$\begin{cases} 3x \equiv 1 \pmod{4} \\ 5x \equiv 4 \pmod{6} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x \equiv 2 \pmod{3} \\ x \equiv 1 \pmod{4} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x \equiv 1 \pmod{4} \\ 3x \equiv 4 \pmod{6} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x \equiv 2 \pmod{6} \\ x \equiv 3 \pmod{9} \end{cases}$$

۱۲- کدام دستگاه همنهشتی حلپذیر است؟

۱. ۴

۲. ۳

۳. ۲

۷. ۱

۱۳- مقدار $ord_4^{3^{10}}$ کدام گزینه است؟

۴. ۴

۳. ۳

۲. ۲

۱. ۱

۱۴- به هنگ ۱۳ کدام گزینه است؟

۱۳۴. ۴

۱۳۳. ۳

۱۳۲. ۲

۱۳۱. ۱

۱۵- مجموع مقسوم علیه‌های مثبت عدد ۱۲۱ کدام گزینه است؟

۶. ۴ یا ۴

۸. ۲ یا ۲

۸. ۶ یا ۶

۱. ۲ یا ۱

۱۶- رقم یکان هر عدد تام زوج کدام اعداد می‌باشد؟

۲. ۴

۴. ۳

۷. ۲

۶. ۱

۱۷- کدام گزینه یک مانده درجه دوم به هنگ ۱۳ می‌باشد؟

$$\left(\frac{-1}{17}\right) = -1$$

$$\left(\frac{4}{19}\right) = 1$$

$$\left(\frac{8}{19}\right) = \left(\frac{4}{19}\right) + \left(\frac{2}{19}\right)$$

$$\left(\frac{-2}{17}\right) = -\left(\frac{2}{17}\right)$$

۱۸- کدام گزینه در مفهوم نماد لژاندر درست است؟

$$\left(\frac{4}{19}\right) = 1$$

$$\left(\frac{8}{19}\right) = \left(\frac{4}{19}\right) + \left(\frac{2}{19}\right)$$

$$\left(\frac{-2}{17}\right) = -\left(\frac{2}{17}\right)$$

۱۹- همگرای سوم کسر مسلسل ساده متناهی $\langle 1, 2, 1, 1, 3, 5 \rangle$ کدام گزینه است؟ $\frac{7}{5}$ $\frac{5}{7}$ $\frac{4}{3}$ $\frac{7}{3}$ $\langle 1, 1, 2, 1, 2, 1, \dots \rangle$ $\langle 1, 2, 2, 2, \dots \rangle$ $\langle 1, 2, 1, 2, \dots \rangle$ $\langle 1, 1, 1, \dots \rangle$ سوالات تشریحی

۱۰۰ نمره

۱- ثابت کنید بینهایت عدد اول وجود دارد.

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ : تشریحی : ۶۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ : تشریحی : ۵

عنوان درس : نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

و شته تحصیلی / گد درس : ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۳۹ - ریاضیات و کاربردها

۱.۲۰ نمره

- دستگاه همنهشتی زیر را حل کنید.

$$\begin{cases} x \equiv 5 \pmod{6} \\ x \equiv 7 \pmod{10} \end{cases}$$

۱.۲۰ نمره

- ثابت کنید عدد صحیح m عکس حسابی دارد اگر و تنها اگر $\gcd(a, m) = 1$

۱.۲۰ نمره

- با استفاده از محق اویلر ثابت کنید معادله همنهشتی زیر حل پذیر است و سپس آن را حل کنید.

$$x^2 \equiv 5 \pmod{19}$$

۱.۲۰ نمره

- عدد $\frac{99}{43}$ را به کسر مسلسل ساده متناهی بسط دهید.

نمره سواء	واسخ صحبيج	وضعیت کلبد	
1	الف	عادي	
2	ج	عادي	
3	د	عادي	
4	ج	عادي	
5	د	عادي	
6	ج	عادي	
7	ج	عادي	
8	الف	عادي	
9	بـ	عادي	
10	بـ	عادي	
11	الف	عادي	
12	ج	عادي	
13	د	عادي	
14	د	عادي	
15	ج	عادي	
16	بـ	عادي	
17	ج	عادي	
18	ج	عادي	
19	د	عادي	
20	الف	عادي	

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

روش تحقیلی / گد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۳۹ - ریاضیات و کاربردها

۱- کدام یک از گزینه های زیر درست است؟

۱. اگر $a_1a_2\dots a_n|b$ داریم $1 \leq i \leq n$

۲. اگر $a|b_1b_2\dots b_n$ داریم $1 \leq i \leq n$

۳. اگر $a_i|b$ آن گاه به ازای حداقل یک $1 \leq i \leq n$ داریم

۴. اگر $c|d$ و $a|b$ آن گاه

۲- اگر x یک عدد صحیح زوج و y یک عدد صحیح فرد باشد آن گاه کدام گزینه در رابطه با x و y نادرست است؟

۱. y را می توان به شکل $2k+1$ نوشت که در آن k عددی صحیح است.

۲. y را می توان به شکل $4k+3$ یا $4k+1$ نوشت که در آن k عددی صحیح است.

۳. x را می توان به شکل k یا $6k+4$ یا $6k+2$ نوشت که در آن k عددی صحیح است.

۴. x را می توان به شکل $8k+4$ یا $8k+2$ نوشت که در آن k عددی صحیح است.

۳- کدام یک از گزینه های زیر نمی تواند رقم یکان مربع یک عدد صحیح باشد؟

۶. ۴

۱. ۳

۰. ۲

۳. ۱

-۴ برابر است با: (12378, 3054)

۸. ۴

۹. ۳

۶. ۲

۲. ۱

۵- تعداد اعداد اول به صورت $4k+3$ برابر است با:

۴. بی نهایت عدد

۳. ۱۴ عدد

۲. ۱۳ عدد

۱. ۴۳ عدد

-۶ اگر $(a, b) = 1$ آن گاه $(2a+b, a+2b)$ برابر است با:

۵. ۱ یا ۴

۹ یا ۵

۳ یا ۱

۱ یا ۳

-۷ برابر است با: $E_3(5!)$

۰. ۴

۳. ۳

۲. ۲

۱. ۱

-۸ باقیمانده تقسیم 3^{200} بر ۱۱ برابر است با:

۲. ۴

۸. ۳

۱. ۲

۱۰. ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

روش تحقیلی / گد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۳۹ - ریاضیات و کاربردها

-۹ با فرض این که $a = a_0 + a_1 10 + a_2 10^2 + \dots + a_n 10^n$ که در آن $0 \leq a_i \leq 9$ و $0 \leq i \leq n$ آن گاه کدام یک از گزینه های زیر درست است؟

۱. $a \equiv 4 \pmod{3}$ بخش پذیر است اگر و فقط اگر $a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_n \equiv 0 \pmod{3}$

۲. $a \equiv 5 \pmod{4}$ بخش پذیر است اگر و فقط اگر $a_0 + 2a_1 \equiv 0 \pmod{4}$

۳. $a \equiv 8 \pmod{5}$ بخش پذیر است اگر و فقط اگر $a_0 + 2a_1 + 4a_2 \equiv 0 \pmod{5}$

۴. $a \equiv 5 \pmod{5}$ بخش پذیر است اگر و فقط اگر $a_0 + 5a_1 \equiv 0 \pmod{5}$

-۱۰ اگر φ نشان دهنده تابع اویلر باشد آن گاه $\varphi(25)$ برابر است با:

۱. ۴

25. ۳

24. ۲

20. ۱

-۱۱ مقدار جواب های معادله همنهشتی $5x \equiv 2 \pmod{3}$ برابر است با

۴. جواب ندارد.

2. ۳

1. ۲

0. ۱

-۱۲ تعداد جواب های معادله همنهشتی $x + y + z + w \equiv 1 \pmod{5}$ برابر است با

625. ۴

125. ۳

25. ۲

5. ۱

-۱۳ مرتبه ۵ به هنگ ۱۴ برابر است با

13. ۴

6. ۳

3. ۲

2. ۱

-۱۴ کدام یک از دستگاه های زیر حل پذیر نیست؟

$$\begin{cases} 8x \equiv 4 \pmod{14} \\ 5x \equiv 3 \pmod{11} \end{cases} . ۴$$

$$\begin{cases} 3x \equiv 1 \pmod{10} \\ 4x \equiv 2 \pmod{7} \end{cases} . ۳$$

$$\begin{cases} 3x \equiv 1 \pmod{4} \\ 5x \equiv 4 \pmod{6} \end{cases} . ۲$$

$$\begin{cases} x \equiv 2 \pmod{3} \\ x \equiv 1 \pmod{4} \end{cases} . ۱$$

-۱۵ کدام هنگ زیر ریشه اولیه دارد؟

18. ۴

15. ۳

12. ۲

8. ۱

-۱۶ $\sigma_2(25)$ برابر است با:

3100. ۴

1300. ۳

5561. ۲

651. ۱

-۱۷ کدام یک از اعداد زیر تام است؟

220. ۴

28. ۳

10. ۲

18. ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۶۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۵

عنوان درس : نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

و شته تحصیلی / گد درس : ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۳۹ - ریاضیات و کاربردها

سری سوال : ۱ بک

۱۸- کدام یک از معادلات همنهشتی زیر حل پذیر است؟

$$x^2 \equiv -7 \pmod{13} \quad .\text{۴}$$

$$x^2 \equiv -6 \pmod{13} \quad .\text{۳}$$

$$x^2 \equiv 5 \pmod{13} \quad .\text{۲}$$

$$x^2 \equiv 3 \pmod{13} \quad .\text{۱}$$

-۱۹ مقادیر $\left(\frac{19}{23}\right)$ و $\left(\frac{-38}{13}\right)$ به ترتیب برابرند با:

$$\frac{313}{528} \quad .\text{۴}$$

$$\frac{528}{313} \quad .\text{۳}$$

$$\frac{77}{30} \quad .\text{۲}$$

$$\frac{30}{77} \quad .\text{۱}$$

۲۰- کسر مسلسل ساده $\langle 2,1,1,3,3,1 \rangle$ برابر است با:

$$\frac{528}{313}$$

$$\frac{77}{30}$$

$$\frac{30}{77}$$

سوالات تشریحی

۱. نمره

- معادله سیاله $4x+6y+9z=7$ را حل کنید.

۲. نمره

- لم گاؤس را بیان و آن را اثبات کنید.

۳. نمره

- معادله همنهشتی $x^3 - 4x^2 + 4x \equiv 0 \pmod{9}$ را حل کنید.

۴. نمره

- ثابت کنید که تابع موبیوس، ضربی است.

۵. نمره

- ثابت کنید که هر کسر مسلسل ساده نامتناهی یک عدد اصم است.

شهر سبتمبر	واسخ صحبي	وضعية كلبه
1	الف	عادي
2	د	عادي
3	الف	عادي
4	ب	عادي
5	د	عادي
6	ب	عادي
7	الف	عادي
8	ب	عادي
9	ح	عادي
10	الف	عادي
11	ب	عادي
12	د	عادي
13	ح	عادي
14	ب	عادي
15	د	عادي
16	الف	عادي
17	ح	عادي
18	الف	عادي
19	ح	عادي
20	ب	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

روش تحقیلی/گد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۳۹ - ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۹

۱- عضو ابتدای مجموعه $A = \{-93 - 11n \geq 0 : n \in \mathbb{Z}\}$ کدام است؟

۷ . ۴

۶ . ۳

۵ . ۲

۴ . ۱

۲- فرض کنید که p یک عدد اول و a و b اعداد صحیح باشند. لم اقلیدس بیان می کند که

.۱. اگر $p \mid ab$

.۲. اگر $p \nmid ab$

.۳. اگر $p \mid a$ و $p \nmid b$

.۴. اگر $p \nmid a$ و $p \nmid b$

۳- کدام یک از اعداد زیر نمی تواند رقم یکان مربع یک عدد صحیح باشد.

۳ . ۴

۴ . ۳

۵ . ۲

۶ . ۱

۴- کدام یک از هم نهشتی های زیر برقرار است؟

$-930 \equiv 4 \pmod{463}$

$791 \equiv 27 \pmod{11}$

$721 \equiv -4 \pmod{7}$

$-25 \equiv -47 \pmod{11}$

۵- تعداد عناصر مجموعه $\{1 \leq a \leq 10 : (a, 10) = 1\}$ برابر کدام گزینه است؟

۱ . ۴

۲ . ۳

۴ . ۲

۶ . ۱

۶- کدام یک از دستگاه های زیر دارای جواب نیست؟

$$\begin{cases} 8x \equiv 4 \pmod{14} \\ 5x \equiv 3 \pmod{11} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x \equiv 3 \pmod{5} \\ 3x \equiv -1 \pmod{4} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x \equiv 1 \pmod{10} \\ 4x \equiv 2 \pmod{7} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x \equiv 4 \pmod{5} \\ 2x \equiv 3 \pmod{10} \end{cases}$$

۷- اگر $ord_4^3 = 2$ باشد آنگاه ord_4^{10} کدام است؟

۶ . ۴

۴ . ۳

۲ . ۲

۱ . ۱

۸- کدام یک از هنگ های زیر ریشه اولیه دارد؟

۲۵ . ۴

۱۵ . ۳

۱۲ . ۲

۸ . ۱

۹- کدام یک از معادلات هم نهشتی زیر حل پذیر نیست؟

$$x^4 \equiv 3 \pmod{10}$$

$$x^5 \equiv 6 \pmod{13}$$

$$x^2 \equiv 3 \pmod{14}$$

$$x^2 \equiv 4 \pmod{11}$$

۱۰- حاصل $\sum_{n=1}^{10} \tau(n)$ کدام است؟

۲۷ . ۴

۲۴ . ۳

۱۷ . ۲

۱۰ . ۱

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قسطی: ۲۰ تشریعی: ۵

عنوان درس: نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

روش تحقیلی/گد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۳۹ - ریاضیات و کاربردها

$$l(n) = \frac{1}{n^3} \quad .4$$

$$f(n) = n^2 + 1 \quad .3$$

$$\sigma^2(n) \quad .2$$

$$\tau^2(n) \quad .1$$

۱۱- کدام یک از توابع زیر ضربی نیستند؟

۱. تابع فی اویلر یک تابع حسابی ضربی است.

۲. ضرب پیچشی دو تابع حسابی خاصیت جابجایی دارد.

۳. تابع موییوس تابع ضربی نیست.

۴. اگر تابع غیر صفر f و ضرب پیچشی g^* هر دو ضربی باشند آنگاه g هم ضربی است.

۱۲- زوج متحابه عدد ۲۹۲۴ کدام است؟

$$1210 \quad .4$$

$$2620 \quad .3$$

$$220 \quad .2$$

$$284 \quad .1$$

۱۴- اگر n عددی تام باشد، آنگاه $\sum_{d|n} \frac{1}{d}$ برابر است با

$$2n \quad .4$$

$$n \quad .3$$

$$2 \quad .2$$

$$1 \quad .1$$

۱۵- فرض کنید P عدد اول فرد باشد، آنگاه کدام گزینه صحیح است؟

$$\left(-\frac{1}{p}\right) = (-1)^{\frac{p^2-1}{2}} \quad .4$$

$$\left(-\frac{1}{p}\right) = (-1)^{\frac{p+1}{2}} \quad .3$$

$$\left(-\frac{1}{p}\right) = (-1)^{\frac{p-1}{2}} \quad .2$$

$$\left(\frac{-1}{p}\right) = (-1)^p \quad .1$$

۱۶- کسر مسلسل نامتناهی $\langle -2, 3, 1, 2, 1, 2, \dots \rangle$ معرف کدام کسر زیر است؟

$$-\sqrt{3} \quad .4$$

$$\sqrt{3} \quad .3$$

$$-\sqrt{2} \quad .2$$

$$\sqrt{2} \quad .1$$

۱۷- بسط به صورت کسر مسلسل ساده نامتناهی متناوب عدد اصم درجه دوم $\frac{3+\sqrt{3}}{4}$ کدام است؟

$$\langle 1, 5, \overline{2, 6} \rangle \quad .4$$

$$\langle \overline{1} \rangle \quad .3$$

$$\langle \overline{1, 2} \rangle \quad .2$$

$$\langle \overline{3, 6} \rangle \quad .1$$

۱۸- کدام یک از اعداد زیر اصم درجه دوم نیست؟

$$\frac{3}{1+\sqrt{5}} \quad .4$$

$$3\sqrt{4} \quad .3$$

$$3-\sqrt{3} \quad .2$$

$$\sqrt{2}+\sqrt{3} \quad .1$$

عنوان درس: نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

روش تحقیلی / گد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۳۹ - ریاضیات و کاربردها

۱۹- بسط به صورت کسر مسلسل ساده نامتناهی کدام یک از اعداد زیر متناوب محض نیست؟

$$\frac{3}{2} + \sqrt{6}$$

$$\frac{3+2\sqrt{3}}{3}$$

$$\frac{1+\sqrt{2}}{5}$$

$$\frac{3-\sqrt{5}}{2}$$

۲۰- کدام یک از عبارات زیر صحیح است؟

۱. مقدار هر کسر مسلسل ساده نامتناهی یک عدد اصم است.

۲. هر عدد گویا را می‌توان به صورت یک کسر مسلسل ساده نامتناهی نوشت.

۳. هر عدد اصم را می‌توان به صورت یک کسر مسلسل ساده متناهی نوشت.

۴. مقدار هر کسر مسلسل یک عدد اصم است.

سوالات تشریحی

۱. نمره ۱۲۰

-۱ اگر a و b دو عدد صحیح باشند، آنگاه نشان دهید که $[a, b] = \frac{|ab|}{(a, b)}$

۲. نمره ۱۲۰

-۲ ثابت کنید برای هر عدد طبیعی $m \geq 2$ عدد 2^{2^m} به رقم 6 ختم می‌شود.

۳. نمره ۱۲۰

-۳ نشان دهید برای هر عدد طبیعی n داریم $n! | \varphi(n)$.

۴. نمره ۱۲۰

-۴ اگر $m, n \geq 3$ اعداد صحیح باشند به طوری که $(m, n) = 1$ آنگاه نشان دهید که به هنگ mn ریشه اولیه ای وجود ندارد.

۵. نمره ۱۲۰

-۵ اگر $2^k - 1$ عددی اول باشد آنگاه نشان دهید که $2^{k-1}(2^k - 1)$ یک عدد تام زوج است.

نمبر سوان	ياسخ صحبح	وضعیت کلب	
١	ج	عادي	
٢	ج	عادي	
٣	د	عادي	
٤	ج	عادي	
٥	بـ	عادي	
٦	الف	عادي	
٧	الف	عادي	
٨	د	عادي	
٩	بـ	عادي	
١٠	د	عادي	
١١	ج	عادي	
١٢	ج	عادي	
١٣	ج	عادي	
١٤	بـ	عادي	
١٥	بـ	عادي	
١٦	د	عادي	
١٧	د	عادي	
١٨	الف	عادي	
١٩	الف	عادي	
٢٠	الف	عادي	

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

و شیوه تحقیلی / کد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۱۳۷۹ - ریاضیات و کاربردها

۱- عضو ابتدای مجموعه $\{-93 - 11n \geq 0 : n \in \mathbb{Z}\}$ کدام است؟

۷ .۴

۶ .۳

۵ .۲

۴ .۱

۲- کدام یک از هم نهشتی های زیر برقرار نیست؟

. $-25 \equiv -47 \pmod{11}$.۲

. $721 \equiv -21 \pmod{7}$.۱

. $100^3 \equiv 3 \pmod{6}$.۴

. $4 \equiv -930 \pmod{463}$.۳

۳- اگر $a = bq + r$ باشد، آنگاه کدام گزینه صحیح است؟

. $(a, b) = [r, b]$.۴

. $[a, b] = [r, b]$.۳

. $(a, b) = (r, b)$.۲

. $[a, b] = (r, b)$.۱

۴- کدام گزینه صحیح است؟

۱. اگر n_1, n_2, \dots, n_k اعداد طبیعی و $n = n_1 + n_2 + \dots + n_k$ باشد، آنگاه $\frac{n!}{n_1!n_2!\cdots n_k!}$ همواره عددی طبیعی نیست.

۲. هر عدد طبیعی بزرگ‌تر از یک را می‌توان به صورت حاصل ضربی از اعداد اول نوشت.

۳. تعداد اعداد اول به صورت $4k + 3$ متناهی است.

۴. هر عدد صحیح فرد به صورت $4k + 3$ است.

۵- فرض کنید برای عدد طبیعی n و عدد اول p نماد $E_p(n)$ بزرگترین عدد نامنفی α باشد که $p^\alpha | n$. در این صورت اگر n و m اعداد طبیعی باشند آنگاه کدام یک از گزینه های زیر صحیح است؟

. $E_p(nm) = E_p(n) \cdot E_p(m)$.۲

. $E_p(nm) = E_p(n) + E_p(m)$.۱

. $E_p\left(\frac{n}{m}\right) = E_p(n) + E_p(m)$.۴

. $E_p\left(\frac{n}{m}\right) = E_p(n) \div E_p(m)$.۳

۶- کدام یک از گزینه های زیر صحیح است؟

. $4^{720} \equiv 4 \pmod{21}$.۲

. $2^{100} \equiv 1 \pmod{15}$.۱

. $10^{200} \equiv 20 \pmod{27}$.۴

. $3^{200} \equiv 15 \pmod{35}$.۳

۷- تعداد عناصر مجموعه $\{1 \leq a \leq 343 : (a, 343) = 1\}$ برابر کدام یک از گزینه های زیر است؟

294 .۴

194 .۳

156 .۲

394 .۱

زمان آزمون (دقیقه) : قسطی : ۶۰ تشریعی : ۶۰

تعداد سوالات : قسطی : ۲۰ تشریعی : ۵

عنوان درس : نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

روش تحقیلی / گد درس : ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۳۹ - ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۹

-۸- اگر $N \rightarrow N$: φ تابع اویلر باشد، آنگاه کدام یک از گزینه های زیر برقرار نیست؟

۱. برای هر عدد طبیعی n و m داریم $\varphi(n+m) = \varphi(n) + \varphi(m)$

۲. اگر n عددی فرد باشد، آنگاه $\varphi(2n) = \varphi(n)$

۳. اگر n عددی زوج باشد، آنگاه $\varphi(2n) = 2\varphi(n)$

۴. عدد طبیعی $n \geq 2$ اول است اگر و تنها اگر $\varphi(n) = n-1$

-۹- مرتبه عدد ۳ به هنگ ۱۱ کدام گزینه است؟

۱۱. ۴

۷. ۳

۵. ۲

۳. ۱

-۱۰- کدام یک از هنگ های زیر ریشه اولیه دارد؟

۱۸. ۴

۱۵. ۳

۱۲. ۲

۸. ۱

-۱۱- کدام یک از معادلات هم نهشتی زیر حل پذیر نیست؟

$$x^4 \equiv 3 \pmod{10}$$

$$x^5 \equiv 6 \pmod{13}$$

$$x^2 \equiv 3 \pmod{14}$$

$$x^2 \equiv 4 \pmod{11}$$

-۱۲- مرتبه ۳ در پایه ۱۰ کدام است؟

۶. ۴

۳. ۳

۲. ۲

۱. ۱

-۱۳- کدام یک از توابع زیر ضربی نیست؟

$$\tau^2(n)$$

$$\sigma^2(n)$$

$$l(n) = \frac{1}{n^3}$$

$$f(n) = n^2 + 1$$

-۱۴- زوج متحابه عدد ۲۹۲۴ کدام است؟

284. ۴

1210. ۳

2620. ۲

220. ۱

-۱۵- حاصل کدام است؟ $\sum_{n=1}^{10} \tau(n)$

27. ۴

24. ۳

17. ۲

10. ۱

-۱۶- کسر مسلسل نامتناهی $\langle -2, 3, 1, 2, 1, 2, \dots \rangle$ معرف کدام عدد زیر است؟

$$-\sqrt{3}$$

$$-\sqrt{2}$$

$$\sqrt{3}$$

$$\sqrt{2}$$

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

روش تحقیلی/گد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۲۹ - ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۹

-۱۷ بسط به صورت کسر مسلسل ساده نامتناهی متناوب عدد اصم درجه دوم $\frac{3+\sqrt{3}}{4}$ کدام است؟

$$\langle \bar{1} \rangle \cdot 4$$

$$\langle 1, \overline{5, 2, 6} \rangle \cdot 3$$

$$\langle \overline{1, 2} \rangle \cdot 2$$

$$\langle 3, \overline{6} \rangle \cdot 1$$

-۱۸ بسط به صورت کسر مسلسل ساده نامتناهی کدام یک از اعداد اصم زیر متناوب محض نیست؟

$$\cdot \frac{1+\sqrt{2}}{3} \cdot 4$$

$$\cdot \frac{3+2\sqrt{3}}{3} \cdot 3$$

$$\cdot \frac{1+\sqrt{2}}{5} \cdot 2$$

$$\cdot \frac{3+\sqrt{6}}{2} \cdot 1$$

-۱۹ کدام گزاره همواره برقرار است؟

۱. هر عدد گویا را می‌توان به صورت یک کسر مسلسل ساده نامتناهی نوشت.

۲. هر عدد اصم را می‌توان به صورت یک کسر مسلسل ساده متناهی نوشت.

۳. مقدار هر کسر مسلسل ساده نامتناهی یک عدد اصم است.

۴. مقدار هر کسر مسلسل یک عدد اصم است.

-۲۰ اگر α یک عدد حقیقی اصم بزرگ‌تر از یک و $\alpha = \langle a_0, a_1, a_2, \dots \rangle$ باشد، آنگاه

$$\cdot \frac{1}{\alpha} = \langle a_2, a_3, a_4, \dots \rangle \cdot 2$$

$$\cdot \frac{1}{\alpha} = \langle a_0, a_1, a_2, \dots \rangle \cdot 1$$

$$\cdot \frac{1}{\alpha} = \langle 0, a_0, a_1, a_2, \dots \rangle \cdot 4$$

$$\cdot \frac{1}{\alpha} = \langle 0, a_1, a_2, a_3, \dots \rangle \cdot 3$$

سوالات تشریحی

۱.۲۰ نمره

- اگر a, b دو عدد صحیح غیرصفر باشند، آنگاه نشان دهید که $[a, b] = \frac{|ab|}{(a, b)}$

۱.۲۰ نمره

- معادله همنهشتی زیر را حل کنید.

$$x^2 + x + 3 \equiv 0 \pmod{135}$$

۱.۲۰ نمره

- اگر عدد طبیعی m دارای ریشه اولیه باشد، آنگاه نشان دهید که دقیقاً $(\varphi(m))(\varphi(m))$ ریشه اولیه ناهمنهشت به هنگ m وجود دارد.

۱.۲۰ نمره

- فرض کنید n یک عدد طبیعی فرد باشد. نشان دهید $2^{n!} \equiv 1 \pmod{n}$

۱.۲۰ نمره

- نشان دهید مقدار هر کسر ساده مسلسل نامتناهی یک عدد اصم است.

نمره سؤال	واسطع صحيح	وضعیت کلبد	حادی
۱	ج		حادی
۲	ج		حادی
۳	ب		حادی
۴	ب		حادی
۵	الف		حادی
۶	الف		حادی
۷	د		حادی
۸	الف		حادی
۹	ب		حادی
۱۰	د		حادی
۱۱	ب		حادی
۱۲	ب		حادی
۱۳	الف		حادی
۱۴	ب		حادی
۱۵	د		حادی
۱۶	د		حادی
۱۷	ج		حادی
۱۸	د		حادی
۱۹	ج		حادی
۲۰	د		حادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

روش تحقیلی / گد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۳۹ - ریاضیات و کاربردها

۱- کدام یک از هم نهشتی‌های زیر برقرار است؟

$$-930 \equiv 4 \pmod{463} \quad .2$$

$$.791 \equiv 27 \pmod{11} \quad .1$$

$$.721 \equiv -4 \pmod{7} \quad .4$$

$$.-25 \equiv -47 \pmod{11} \quad .3$$

۲- فرض کنیم p یک عدد اول و a, b اعداد طبیعی باشد. در این صورت کدام گزینه نادرست است؟

$$p^n \mid a^n \quad p \mid a^n \quad .2 \quad \text{اگر آنگاه}$$

$$p \mid a^n \quad p^n \mid a^n \quad .1 \quad \text{اگر آنگاه}$$

$$.p \mid b \quad p \mid a \quad p \mid ab \quad .4 \quad \text{اگر آنگاه}$$

$$.p \mid a \quad |a| \neq 1 \quad a \mid p^n \quad .3 \quad \text{اگر آنگاه}$$

۳- اگر n یک عدد فرد و φ تابع اویلر باشد آنگاه

$$\varphi(2n^2) = 2\varphi(n^2). \quad .4$$

$$\varphi(2n^2) = 2\varphi(n). \quad .3$$

$$\varphi(2n) = 2\varphi(n). \quad .2$$

$$\varphi(2n) = \varphi(n). \quad .1$$

۴- کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

$$.4^{720} \equiv 4 \pmod{21} \quad .2$$

$$.2^{100} \equiv 1 \pmod{15} \quad .1$$

$$.10^{200} \equiv 20 \pmod{27} \quad .4$$

$$.3^{200} \equiv 15 \pmod{35} \quad .3$$

۵- کدام یک از دستگاههای زیر دارای جواب نیست؟

$$\begin{cases} 8x \equiv 4 \pmod{14} \\ 5x \equiv 3 \pmod{11} \end{cases} \quad .4$$

$$\begin{cases} 3x \equiv 1 \pmod{10} \\ 4x \equiv 2 \pmod{7} \end{cases} \quad .3$$

$$\begin{cases} 2x \equiv 3 \pmod{5} \\ 3x \equiv -1 \pmod{4} \end{cases} \quad .2$$

$$\begin{cases} 3x \equiv 4 \pmod{5} \\ 2x \equiv 3 \pmod{10} \end{cases} \quad .1$$

۶- مرتبه ۵- به هنگ ۱۸ کدام است؟

$$3 \quad .4$$

$$7 \quad .3$$

$$5 \quad .2$$

$$2 \quad .1$$

۷- اگر a^* یک عکس حسابی a به هنگ m باشد، آنگاه $(a, m) = 1$

$$.ord_p(a^*) = \frac{1}{ord_p(a)} \quad .2$$

$$.ord_p(a) = ord_p(a^*) \quad .1$$

$$.ord_p(a^*) = p \cdot ord_p(a) \quad .4$$

$$.ord_p(a^*) = -ord_p(a) \quad .3$$

۸- اگر $ord_{10}(3^6)$ آنگاه $ord_{10}(3) = 4$ کدام است؟

$$2 \quad .4$$

$$3 \quad .3$$

$$6 \quad .2$$

$$4 \quad .1$$

۹- کدام یک از هنگ‌های زیر ریشه اولیه دارد؟

$$25 \quad .4$$

$$15 \quad .3$$

$$12 \quad .2$$

$$8 \quad .1$$

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

روش تحقیلی / گد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۳۹ - ریاضیات و کاربردها

۱۰- حاصل $\sum_{n=1}^{10} \tau(n)$ کدام است؟

۱۷ .۴

۱۰ .۳

۲۷ .۲

۲۴ .۱

۱۱- کدام یک از توابع زیر ضربی نیستند؟

$$g(n) = \frac{1}{n^3} \cdot ۴$$

$$f(n) = n^2 + 1 \cdot ۳$$

$$\sigma^2(n) \cdot ۲$$

$$\tau^2(n) \cdot ۱$$

۱۲- کدام یک از احکام زیر درست نیست؟

۱. تابع فی اویلر یک تابع حسابی ضربی است.

۲. ضرب پیچشی دو تابع حسابی خاصیت جابجایی دارد.

۳. اگر تابع غیرصفر f و ضرب پیچشی g^* هردو ضربی باشند آنگاه g نیز ضربی است.

$$\cdot \sum_{n=1}^m \mu(n) \left[\frac{m}{n} \right] = 0 \cdot ۴$$

۱۳- زوج متحابه عدد ۲۹۲۴ کدام است؟

۱۲۱۰ .۴

۲۶۲۰ .۳

۲۲۰ .۲

۲۸۴ .۱

۱۴- کدام یک از معادلات همنهشتی زیر حل پذیر است؟

$$x^2 \equiv 3 \pmod{17} \cdot ۲$$

$$x^2 \equiv -7 \pmod{17} \cdot ۱$$

$$x^2 \equiv 2 \pmod{19} \cdot ۴$$

$$x^2 \equiv -100 \pmod{17} \cdot ۳$$

۱۵- کدام یک از احکام زیر درست نیست؟

۱. برای هر عدد طبیعی n عدد n^2 تام است.

۲. اگر p عددی اول باشد، آنگاه P و p^2 نمی‌توانند با یک عدد طبیعی دیگر تشکیل یک زوج متحابه دهند.

۳. اگر m و n دو عدد متحابه باشند بطوری که $n > m$ آنگاه n ناقص و m زاید است.

۴. اگر m زوج و n فرد باشد بطوری که تشکیل یک زوج متحابه بدنهند آنگاه n یک مربع کامل است.

۱۶- کسر مسلسل نامتناهی $<...., 2, 2, 2, 2, 1>$ معرف کدام کسر زیر است؟

$$1 - \sqrt{3} \cdot ۴$$

$$1 + \sqrt{3} \cdot ۳$$

$$1 + \sqrt{2} \cdot ۲$$

$$\sqrt{2} \cdot ۱$$

عنوان درس: نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

روش تحقیلی/گد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۳۹ - ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۹

۱۷- اگر $\alpha > 1$ یک عدد حقیقی اصم باشد و $\alpha = \langle a_0, a_1, a_2, \dots \rangle$ آنگاه

$$\frac{1}{\alpha} = \langle a_2, a_3, a_4, \dots \rangle \quad .2$$

$$\frac{1}{\alpha} = \langle a_0, a_1, a_2, \dots \rangle \quad .1$$

$$\frac{1}{\alpha} = \langle 0, a_1, a_2, \dots \rangle \quad .4$$

$$\frac{1}{\alpha} = \langle 0, a_0, a_1, a_2, \dots \rangle \quad .3$$

۱۸- بسط به صورت کسر مسلسل ساده نامتناهی متناوب عدد اصم درجه دوم $\sqrt{10}$ کدام است؟

$$\langle 6, 6, \bar{3} \rangle \quad .4$$

$$\langle 3, 3, \bar{6} \rangle \quad .3$$

$$\langle 6, \bar{3} \rangle \quad .2$$

$$\langle 3, \bar{6} \rangle \quad .1$$

۱۹- کدام یک از اعداد زیر اصم درجه دوم نیست؟

$$3\sqrt{4} \quad .4$$

$$\frac{3}{1+\sqrt{5}} \quad .3$$

$$\sqrt{2} + \sqrt{3} \quad .2$$

$$3 - \sqrt{3} \quad .1$$

۲۰- بسط به صورت کسر مسلسل ساده نامتناهی کدام یک از اعداد اصم زیر متناوب محض نیست؟

$$\frac{3+2\sqrt{3}}{3} \quad .4$$

$$\frac{1+\sqrt{2}}{5} \quad .3$$

$$\frac{3-\sqrt{5}}{2} \quad .2$$

$$\frac{3+\sqrt{6}}{2} \quad .1$$

سوالات تشریحی

۱- ابتدا نشان دهید که هر عدد طبیعی همنهشت مجموع ارقامش به هنگ ۹ است و با استفاده از آن اعدادی را که بر ۹ بخش پذیر هستند را تعیین کنید.

۲- معادله هم نهشتی $(mod 135)$ $x^2 + x + 3 \equiv 0$ را حل کنید.

۳- اگر $2 > m, n$ اعداد صحیح باشند بطوری که آنگاه به هنگ $mn = 1$ ریشه اولیه ای وجود ندارد.

۴- فرض کنید n یک عدد طبیعی فرد باشد. ثابت کنید $2^{n!} \equiv 1 (mod n)$.

۵- اگر تابع حسابی $(n) g(d)$ ضربی باشد، آنگاه تابع حسابی $\sum_{d|n} g(d)$ نیز ضربی است.

شماره سوان	ماسنخ صحيح	وضعیت کلبد	
1	ج	عادی	
2	د	عادی	
3	الف	عادی	
4	الف	عادی	
5	الف	عادی	
6	د	عادی	
7	الف	عادی	
8	د	عادی	
9	د	عادی	
10	ب	عادی	
11	ج	عادی	
12	د	عادی	
13	ج	عادی	
14	ج	عادی	
15	الف	عادی	
16	الف	عادی	
17	ج	عادی	
18	الف	عادی	
19	ب	عادی	
20	ب	عادی	

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۵۰ تشریعی: ۷۰

تعداد سوالات: قسطی: ۲۰ تشریعی: ۵

عنوان درس: نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

وشته تحصیلی/ گد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۳۹ - ریاضیات و کاربردها

۱- کدام گزینه زیر همواره صحیح است؟

- ۱. اگر a, b دو عدد صحیح باشند و $a \leq b$ ، آنگاه $a | b$ یا $a | c$ و $a | bc$ اگر $a | b$ ، آنگاه $a | c$ یا $a | b$.
- ۲. برای هر $a \in \mathbb{Z}$ ، $0 | a$ و $a | d$ ، آنگاه $a | bd$ و $a | b$.
- ۳. فرض کنید $a = 162$ ، $b = 172$ و $(a, b) = 81$ ، آنگاه مقدار $[a, b]$ کدام است؟
- ۴. فرض کنید p یک عدد طبیعی، a^n یک عدد صحیح و $p | a^n$ که در آن n یک عدد اول است.

۱۶۲ .۴

۱۸۲ .۳

۹۶ .۲

۸۶ .۱

۲۰! به چند صفر ختم می شود؟

۵ .۴

۴ .۳

۳ .۲

۲ .۱

۴- کدام گزینه همواره صحیح است؟

- ۱. اگر p ، آنگاه $p^n | a^n$ که در آن n یک عدد طبیعی، a یک عدد صحیح و $p | a^n$ یک عدد اول است.
- ۲. فرض کنید $p \geq 5$ بک عدد اول باشد، آنگاه $p^2 + p^2$ اول است.
- ۳. اگر $a | p$ ، آنگاه $p | a^n$.
- ۴. اگر $p | b$ و $p | a$ ، آنگاه $p | a+b$.

۵- کدام معادله سیاله زیر حل پذیر است؟

$-6x - 3y = 2$.۴

$-7x + 14y = 32$.۳

$15x - 45y = 60$.۲

$3x + 6y = 7$.۱

۶- باقی مانده تقسیم 19^{100} بر ۱۳ کدام گزینه است؟

۱۲ .۴

۱۱ .۳

۱ .۲

۰ .۱

- ۷- فرض کنید a, b, c و $m, n \in \mathbb{N}$ اعداد صحیح باشند. در این صورت کدام گزینه همواره صحیح است؟
 - ۱. اگر $a \equiv b \pmod{n}$ و $a \equiv b \pmod{m}$ و $a \equiv b \pmod{m}$ آنگاه $a \equiv b \pmod{m}$.
 - ۲. اگر $\frac{a}{(a, b)} \equiv \frac{b}{(a, b)} \pmod{m}$ و $a \equiv b \pmod{m}$ آنگاه $a \equiv b \pmod{m}$.
 - ۳. اگر $a \equiv b \pmod{m}$ و $ac \equiv bc \pmod{m}$ آنگاه $ac \equiv bc \pmod{mc}$.
 - ۴. اگر $ac \equiv bc \pmod{mc}$ و $a \equiv b \pmod{m}$ آنگاه $c \in \mathbb{N}$.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۵۰ تشریعی: ۷۰

تعداد سوالات: قسطی: ۲۰ تشریعی: ۵

عنوان درس: نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

روش تحقیلی/گد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۳۹ - ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۹

- کدام مجموعه یک دستگاه مخفف مانده ها به هنگ ۱۲ نیست؟

{۱۳, ۱۷, ۱۹, ۲۲} .۴

{۵, ۲۵, ۳۵, ۵۵} .۳

{۱, ۳, ۵, ۷} .۲

{۱, ۵, ۷, ۱۱} .۱

- عکس حسابی ۲۲- به هنگ ۳ کدام گزینه است؟

۱ .۴

۴ .۳

۳ .۲

۲ .۱

- کدام یک از معادلات همنهشتی زیر حل پذیر است؟

$x^7 + 1 \equiv 0 \pmod{23}$.۴

$x^7 + 1 \equiv 0 \pmod{13}$.۳

$x^7 + 1 \equiv 0 \pmod{11}$.۲

$x^7 + 1 \equiv 0 \pmod{7}$.۱

- جواب دستگاه زیر کدام گزینه است؟

$$\begin{cases} x \equiv 5 \pmod{11} \\ x \equiv 7 \pmod{10} \end{cases}$$

۴۷ .۴

۳۷ .۳

۲۷ .۲

۱۷ .۱

- کدام گزینه در مورد معادله همنهشتی $x^4 \equiv 1 \pmod{17}$ صحیح است؟

۱. این معادله دقیقاً ۴ جواب ناهمنهشت به هنگ ۱۷ دارد.

۲. این معادله حداقل ۴ جواب ناهمنهشت به هنگ ۱۷ دارد.

۳. این معادله حداقل ۴ جواب ناهمنهشت به هنگ ۱۷ دارد.

۴. این معادله جواب ندارد.

- مرتبه ۱۲۳ به هنگ ۱۱ برابر کدام گزینه است؟

۱۰ .۴

۸ .۳

۵ .۲

۲ .۱

- کدام یک از اعداد زیر ریشه اولیه دارد؟

۶۰ .۴

۵۰ .۳

۴۰ .۲

۳۰ .۱

- برابر کدام گزینه است؟ $\sum_{d|120} \mu(d)$.۱۵

۲ .۴

-۱ .۳

۱ .۲

۰ .۱

- کدام عدد، یک عدد تام است؟

۴۹۶ .۴

۴۹۴ .۳

۲۰ .۲

۱۸ .۱

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: قسطی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

روش تحقیلی/گد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۳۹ - ریاضیات و کاربردها

-۱۷ اگر $p \equiv \pm 5 \pmod{12}$ باشد، آنگاه $\left(\frac{3}{p}\right)$ برابر کدام گزینه است؟

-۱ .۴

۱ .۳

$-\left(\frac{p}{3}\right)$

$\left(\frac{3}{p}\right)$

-۱۸

برابر کدام گزینه است؟ $ord_{7 \times 11 \times 14 \times 25}$

۲۵ .۴

۲۰ .۳

۱۵ .۲

۱۰ .۱

-۱۹

کسر مسلسل عدد $\frac{99}{43}$ - برابر کدام گزینه است؟

<-۳, ۱, ۲, ۳, ۱> .۴

<-۳, ۱, ۲, ۳, ۴> .۳

<-۳, ۱, ۲, ۲, ۳> .۲

<-۳, ۱, ۲, ۳, ۳> .۱

-۲۰

مقدار کسر مسلسل ساده نامتناهی $<1, 2, 1, 2, 1, 2, \dots>$ کدام است؟

$\sqrt{7}$.۴

$\sqrt{5}$.۳

$\frac{1+\sqrt{3}}{2}$.۲

$\sqrt{2}$.۱

سوالات تشریحی

۱. نشان دهید بی نهایت عدد اول وجود دارد.

۲. قضیه ویلسن را بیان و اثبات کنید.

۳. معادله همنهشتی

$$x^3 - 4x^2 + 4x \equiv 0 \pmod{9}$$

را حل کنید.

۴. اگر تابع حسابی $f(n) = \sum_{d|n} g(d)$ ضربی باشد، آنگاه تابع حسابی $g(n)$ هم ضربی است.

۵. فرض کنید p یک عدد اول فرد باشد و $a^{(a,p)=1}$. نشان دهید

$$a^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 \pmod{p}$$

است اگر و فقط اگر

رقم سؤال	ماسنح صحيح	وضعیت کلبد	جوابی
1	ج		جدادی
2	الف		جدادی
3	ج		جدادی
4	الف		جدادی
5	ب		جدادی
6	ج		جدادی
7	د		جدادی
8	ب		جدادی
9	الف		جدادی
10	ج		جدادی
11	ب		جدادی
12	الف		جدادی
13	د		جدادی
14	ج		جدادی
15	الف		جدادی
16	د		جدادی
17	د		جدادی
18	ب		جدادی
19	ج		جدادی
20	ب		جدادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

روش تحقیلی/گد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۳۹ - ریاضیات و کاربردها

۱- اصل خوش ترتیبی بیان می کند که:

۱. مجموعه اعداد طبیعی ناشمارا هستند.

۲. هر زیر مجموعه غیر تهی از اعداد طبیعی دارای کوچکترین عضو است.

۳. مجموعه اعداد طبیعی شمارای نامتناهی است.

۴. عدد اصلی مجموعه اعداد طبیعی از عدد اصلی اعداد حقیقی کوچکتر است.

۲- کدام گزینه صحیح می باشد؟

۱. برای هر a, n, m از اعداد طبیعی $(a^{2^n} + 1, a^{2^m} + 1) = 1$

۲. اگر $(a+b, b, c) = 1$ آنگاه $(a, b, c) = 1$

۳. اگر $(a+b, a-b) = 1$ آنگاه $(a, b) = 1$

۴. اگر $(a+2b, 2a+b) = 1$ آنگاه $(a, b) = 1$

۳- کدام یک از اعداد زیر نمی تواند رقم یکان مربع عدد صحیحی باشد؟

۶ . ۴

۵ . ۳

۴ . ۲

۳ . ۱

۴- بزرگترین عدد α که در رابطه $7^x | (125)^!$ صدق می کند کدام است؟

۲۱ . ۴

۱۹ . ۳

۱۷ . ۲

۱۵ . ۱

۵- باقیمانده تقسیم $1^{13} + 2^{13} + \dots + (12)^{13}$ بر ۱۳ کدام گزینه است؟

-۱ . ۴

۲ . ۳

۲. صفر

۱ . ۱

۶- اگر m و d اعداد طبیعی و $(k, m) = d$ ، آنگاه تعداد اعداد صحیح k بطوریکه $d | m$ چند تاست؟

$\frac{m}{d}$. ۴

$\varphi\left(\frac{m}{d}\right)$. ۳

$\varphi(d)$. ۲

$\varphi(m)$. ۱

۷- اگر a^* یک عکس حسابی a به هنگ m و $b \in Z$ باشد آنگاه کدام گزینه مغایر با بقیه است؟

$b \equiv a^* \pmod{m}$. ۲

۱. b یک عکس حسابی a به هنگ m است.

$b \in \overline{a^*}$. ۴

$(b, m) = 1$. ۳

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قسطی: ۲۰ تشریعی: ۵

عنوان درس: نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

وشیوه تحلیلی / کد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۳۹ - ریاضیات و کاربردها

-۸ اگر p یک عدد اول فرد باشد بطوریکه $p \equiv 3(\text{mod } 4)$ ، آنگاه

$$\left(\frac{p-1}{2}!\right)^2 \equiv -1 \pmod{p}$$

$$\frac{p-1}{2}! \equiv \pm 1 \pmod{p}$$

$$(-1)^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 \pmod{p}$$

$$x^2 \equiv -1 \pmod{p}$$
 معاذه حلپذیر است.

-۹ مرتبه عدد ۳ به هنگ ۱۱ کدام است؟

۱۲ .۴

۱۱ .۳

۱۰ .۲

۵ .۱

-۱۰ کدام گزینه نادرست است؟

$$\text{ord}_{[m,n]}^a = [\text{ord}_m^a, \text{ord}_n^a] \quad \text{انگاه } (a,m) = (a,n) = 1 \quad \text{اگر}$$

$$\text{ord}_m^{ab} | [\text{ord}_m^a, \text{ord}_m^b] \quad \text{انگاه } (a,m) = (b,m) = 1 \quad \text{اگر}$$

$$\text{ord}_m^{ab} = \text{ord}_m^a \times \text{ord}_m^b \quad \text{انگاه } (a,m) = (b,m) = 1 \quad \text{اگر}$$

$$\text{ord}_m^{ab} = \text{ord}_m^a \quad \text{انگاه } (a,m) = (b, \text{ord}_m^a) = 1 \quad \text{اگر}$$

-۱۱ بنا به قضیه لاگرانژ معادله همنهشتی $x^5 \equiv 1 \pmod{17}$ حداقل چند جواب دارد؟

۱۷ .۴

۱۶ .۳

۵ .۲

۴ .۱

-۱۲ کدام یک از توابع زیر ضربی است؟

$$\sqrt{n^2 + n} \quad .۴$$

$$\frac{1}{n^3} \quad .۳$$

$$\frac{n+1}{n^2} \quad .۲$$

$$n^2 + 1 \quad .۱$$

-۱۳ حاصل $\sum_{n=1}^{10} \tau(n)$ که در آن τ تعداد مقسوم علیه مثبت n می باشد کدام است؟

۱۷ .۴

۱۰ .۳

۲۷ .۲

۲۴ .۱

-۱۴ اگر φ تابع فی اویلر و τ تعداد مقسوم علیه عدد n باشد آنگاه $(\varphi * \tau)(n)$ کدام است؟

$$\sigma(n) \quad .۴$$

$$\mu(n) \quad .۳$$

$$n^2 \quad .۲$$

$$n \quad .۱$$

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

روش تحقیلی / گد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۳۹ - ریاضیات و کاربردها

-۱۵ در مورد نماد لزاندر $(\frac{17}{13})$ و $(\frac{39}{17})$ کدام گزینه صحیح است؟

۱. هر دو 1^{-1} می باشند

۲. اولی 1^{-1} و دومی 1^{-1} می باشد

۳. اولی 1^{-1} و دومی 1^{-1} می باشد

-۱۶ مقدار عبارت $\sum_{a=1}^{12} \left(\frac{a}{13}\right)$ کدام گزینه است؟

۱. ۱

۲. صفر

۳. -۱

-۱۷ کدام یک از گزینه های زیر یک مانده درجه دوم به هنگ داده شده است؟
 .۱ $n=3$ به هنگ ۱۳. ۲ $n=5$ به هنگ ۴۳. ۳ $n=2$ به هنگ ۱۳. ۴ $n=6$ به هنگ ۱۱.

-۱۸ کسر مسلسل $\langle 3,2,1,2,1,\dots \rangle$ مربوط به کدام عدد اصم است.

$$\frac{5+\sqrt{2}}{3} \quad .4$$

$$\frac{5-\sqrt{2}}{3} \quad .3$$

$$\frac{5+\sqrt{3}}{2} \quad .2$$

$$\frac{5-\sqrt{3}}{2} \quad .1$$

-۱۹ مقدار $p_k q_{k-1} - q_k p_{k-1} = ?$ عبارت است از

$$(-1)^{k-1} \quad .4$$

$$(-1)^k a_{k-1} \quad .3$$

$$(-1)^k \quad .2$$

$$(-1)^{k-1} a_k \quad .1$$

-۲۰ کدام یک از اعداد اصم زیر درجه دوم نیست؟

$$3\sqrt{2} \quad .4$$

$$3-\sqrt{3} \quad .3$$

$$\sqrt{2}+\sqrt{3} \quad .2$$

$$\frac{3}{1+\sqrt{5}} \quad .1$$

سوالات تشریحی

۱.۴۰ نمره

-۱ معادله سیاله $35x + 21y + 15z = 4$ را حل کنید.

۱.۴۰ نمره

-۲ فرض کنید m یک عدد طبیعی و a یک عدد صحیح باشد بطوریکه $(a, m) = 1$ ، ثابت کنید $a^{\phi(m)} \equiv 1 \pmod{m}$

۱.۴۰ نمره

-۳ ثابت کنید اگر g یک ریشه اولیه به هنگ عدد اول p باشد به طوری که g^{p-1} همنهشت عدد ۱ به هنگ p^2 نباشد آنگاه برای هر عدد طبیعی $\alpha \geq 2$ همنهشت عدد 1 به هنگ p^α نمی باشد. (تابع فی اویلر است)

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریعی: ۵

عنوان درس: نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

رشته تحصیلی/گد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۳۹ - ریاضیات و کاربردها

نمره ۱.۴۰

-۴ اگر یک عدد اول و فرد و a یک عدد صحیح فرد باشد بطوریکه $(a, p) = 1$ انگاه

$$\left(\frac{a}{p} \right) = (-1)^{\sum_{k=1}^{\frac{p-1}{2}} \left[\frac{ka}{p} \right]}$$

نمره ۱.۴۰

-۵ عدد اصم $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$ را به صورت کسر مسلسل ساده نامتناهی بنویسید.

رقم سوار	ياسخ صحيح	وضعية كلبة	حادي
1	ب		حادي
2	ب		حادي
3	الف		حادي
4	ج		حادي
5	ب		حادي
6	ج		حادي
7	ج		حادي
8	الف		حادي
9	الف		حادي
10	ج		حادي
11	ب		حادي
12	ج		حادي
13	ب		حادي
14	د		حادي
15	د		حادي
16	ج		حادي
17	الف		حادي
18	ب		حادي
19	د		حادي
20	ب		حادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسطی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

روش تحقیقی/گد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۳۹ - ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۹

-۱ $\varphi(675)$ کدام است؟

۳۴۵ . ۴

۳۶۰ . ۳

۷۲۰ . ۲

۶۶۰ . ۱

-۲ مقدار a در همنهشتی $1^{11} + 2^{11} + 3^{11} + \dots + 10^{11} \equiv a \pmod{11}$ کدام است؟

۶ . ۴

۵ . ۳

۱ . ۲

۰ . ۱

-۳ اگر a و b اعداد طبیعی و $[a,b] = (a,b)$ آنگاه:

$a - b = 1$. ۴

$a = b$. ۳

$b | a$. ۲

$a | b$. ۱

-۴ اگر $a = bq + r$ آنگاه:

$(a,b) = (r,b)$. ۴

$(a,b) = (a,r)$. ۳

$(a,b) = r$. ۲

$(a,b) = (q,b)$. ۱

-۵ بزرگترین توان ۵ در ۳۲ کدام است؟

۷ . ۴

۱۵ . ۳

۵ . ۲

۳ . ۱

-۶ باقیمانده‌ی $2^{p-1}(p-1)!$ بر p وقتی که p یک عدد اول و فرد است برابراست با:

۰ . ۴

-۱ . ۳

-۲ . ۲

۱ . ۱

-۷ باقیمانده‌ی تقسیم $1! + 2! + \dots + 20!$ بر ۶ کدام است؟

۳ . ۴

۲ . ۳

۱ . ۲

۰ . ۱

-۸ فرض کنید $d | m$ و $m, d \in N$. تعداد اعداد صحیح k به طوری که $(k, m) = d$ برابر است با:

$\varphi\left(\frac{k}{d}\right)$. ۴

$\varphi\left(\frac{m}{d}\right)$. ۳

$\varphi(d)$. ۲

$\varphi(m)$. ۱

-۹ جواب‌های معادله همنهشتی $x^2 \equiv -1 \pmod{13}$ کدام است؟

۴ . موارد ۱ و ۲

$x \equiv 4 \pmod{13}$. ۳

$x \equiv 8 \pmod{13}$. ۲

$x \equiv 5 \pmod{13}$. ۱

-۱۰ اگر ord_p^{a+1} آنگاه $\text{ord}_p^a = 3$ کدام است؟ (p عددی اول است)

۳ . ۴

۴ . ۳

۵ . ۲

۶ . ۱

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قسطی: ۲۰ تشریعی: ۵

عنوان درس: نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

و شه تحصیلی / کد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۳۹ - ریاضیات و کاربردها

۱۱- کدام یک از اعداد زیر دارای ریشه‌ی اولیه هستند؟

۱۵. ۴

۶. ۳

۷. ۲

۲۱. ۱

۱۲- تعداد ریشه‌های اولیه به هنگ ۱۹ چند تاست؟

۱۵. ۴

۱۲. ۳

۶. ۲

۱۸. ۱

۱۳- معادله‌ی همنهشتی $x^8 - 1 \equiv 0 \pmod{17}$ دقیقاً دارای چند جواب ناهمنهشت است؟

۱۷. ۴

۸. ۳

۷. ۲

۱۶. ۱

۱۴- اگر $n = 2^4 \times 3^5 \times 5 \times 7$ کدام است؟

۱۸۰. ۴

۲۴۰. ۳

۶۰. ۲

۱۲۰. ۱

۱۵- اگر $p = 13$ باشد، آنگاه $\sum_{a=1}^{12} \left(\frac{a}{p} \right) = ?$

۱۲. ۴

۰. ۳

۲. ۲

۱. ۱

۱۶- کدام یک از معادلات همنهشتی زیر حل پذیر است؟

$$x^2 \equiv 5 \pmod{11^2 \times 7^2} \quad .2$$

$$x^2 \equiv 5 \pmod{2^7 \times 3^4 \times 5^6} \quad .1$$

$$x^2 \equiv -2 \pmod{3^2 \times 11^2} \quad .4$$

$$x^2 \equiv 3 \pmod{2^2 \times 5^2 \times 7^3} \quad .3$$

۱۷- اگر $f(n)$ و $g(n)$ دو تابع ضربی باشند آنگاه کدام تابع زیر ضربی است؟۳ $f(n)$.۴ $f(n).g(n)$.۳ $f(n) - g(n)$.۲ $f(n) + g(n)$.۱۱۸- اگر n عددی فرد و بزرگتر از یک باشد و $(2, n) = 1$ ، آنگاه:

$$\cdot \left(\frac{2}{n} \right) = -1 \quad \text{آنگاه } n \equiv 5 \pmod{8} \quad .2$$

$$\cdot \left(\frac{2}{n} \right) = 1 \quad \text{همواره} \quad .1$$

$$\cdot \left(\frac{2}{n} \right) = 1 \quad \text{آنگاه } n \equiv -5 \pmod{8} \quad .4$$

$$\cdot \left(\frac{2}{n} \right) = -1 \quad \text{آنگاه } n \equiv 1 \pmod{8} \quad .3$$

۱۹- کسر مسلسل $\langle 1, 2, 1, 2, \dots \rangle$ برابر است با:

$$\frac{1+\sqrt{5}}{2} \quad .4$$

$$\frac{1-\sqrt{5}}{2} \quad .3$$

$$\frac{1-\sqrt{3}}{2} \quad .2$$

$$\frac{1+\sqrt{3}}{2} \quad .1$$

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۶۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۵

عنوان درس : نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

و شته تحصیلی / گد درس : ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۳۹ - ، ریاضیات و کاربردها

۱۱۱۱۳۷۹

-۲۰- کدام یک از اعداد اصم زیر درجه دوم نیست؟

$$3\sqrt{2} \cdot 4$$

$$3-\sqrt{3} \cdot 3$$

$$\sqrt{2}+\sqrt{3} \cdot 2$$

$$\frac{3}{1+\sqrt{5}} \cdot 1$$

سوالات تشریحی

۱.۴۰ نمره

-۱- معادله سیاله $35x + 21y + 15z = 4$ را حل کنید.

۱.۴۰ نمره

-۲- نشان دهید اگر p یک عدد اول باشد $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ و $a \in \mathbb{Z}$ ، آنگاه $p \nmid a$.

۱.۴۰ نمره

-۳- نشان دهید اگر $g(n)$ یک تابع حسابی ضربی باشد و $f(n)$ را به صورت زیر تعریف کنیم

$$f(n) = \sum_{d|n} g(d)$$

آنگاه تابع حسابی f هم ضربی است.

۱.۴۰ نمره

-۴- معادله $3x^2 + 3x + 4 \equiv 0 \pmod{5}$ را حل کنید.

۱.۴۰ نمره

-۵- عدد اصم $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$ را به صورت کسر مسلسل ساده نامتناهی بنویسید.

نمبر سوار	واسطه صحيحة	وضعية كلبة	حادي
1	ج		
2	الف		
3	ج		
4	د		
5	د		
6	ج		
7	د		
8	ج		
9	د		
10	الف		
11	ب		
12	ب		
13	ج		
14	الف		
15	ج		
16	د		
17	ج		
18	ب		
19	الف		
20	ب		

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: قسطی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

روش تخصصی/گد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۳۹ - ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۹

۱- کدام گزینه همواره صحیح است؟

$$a+c|b+d \quad ۲. \quad \text{اگر } c|b \text{ و } a|b \text{ آنگاه}$$

$$c|a \quad b|a \quad bc|a \quad ۴. \quad \text{اگر } b|a \text{ و } bc|a \text{ آنگاه}$$

$$a|c \quad a|b \quad a|bc \quad ۱. \quad \text{اگر } a|c \text{ آنگاه } a|b \text{ یا } a|bc$$

$$ac|b \quad a|b \quad ۳. \quad \text{اگر } a|b \text{ و } c \neq 0 \text{ آنگاه } ac|b$$

۲- باقی مانده تقسیم مربع هر عدد فرد بر ۸ برابر است با:

-۱. ۴

۲. ۳

۱. ۲

۱. صفر

۳- اگر m و n اعداد طبیعی باشند، در این صورت کدام گزینه همواره صحیح است؟

$$(m!)^n | (mn)! \quad ۲.$$

$$\frac{(m!)^n}{(mn)!} \in N \quad ۱.$$

$$m^2 + n^2 \quad ۴. \quad \text{مضربی از ۲ است.}$$

$$(m+1)^n - 1 \quad ۳. \quad \text{باقی مانده } m \text{ بر } (m+1)^n - 1 \text{ با یک است.}$$

۴- مقدار a در معادله $a,6 = 24$ کدام است؟

۲. ۴

± 4

± 2

۴. ۱

۵- کدام یک از معادلات زیر حل پذیر است؟

$$x+2y=40 \quad ۴.$$

$$15x+21y+6z=4 \quad ۳.$$

$$-3x+6y=2 \quad ۲.$$

$$5x+10y=12 \quad ۱.$$

۶- کدام گزینه یک عدد اول مرسن است؟

۱۹. ۴

۱۷. ۳

۱۲۷. ۲

۶۳. ۱

۷- $10!$ به چند صفر ختم می شود؟

۸. ۴

۶. ۳

۲. ۲

۴. ۱

۸- کدام گزینه عکس قضیه ویلسن است؟

۱. برای هر عدد طبیعی m , $(m-1)! \stackrel{m}{\equiv} -1$ آنگاه m اول است.

۲. برای هر عدد طبیعی $m \geq 1$, $(m-1)! \stackrel{m}{\equiv} -1$ آنگاه m اول است.

۳. برای هر عدد طبیعی $m \geq 2$, $(m-1)! \stackrel{m}{\equiv} -1$ آنگاه m اول است.

۴. برای هر عدد طبیعی $m > 2$, $(m-1)! \stackrel{m}{\equiv} -1$ آنگاه m اول است.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: قسطی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

و شه تحصیلی / کد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۳۹ - ریاضیات و کاربردها

$$\sum_{d|n} \psi(d) = 25 \quad -9$$

اگر مقدار n کدام است؟

۲۰.۴

۲۵.۳

۱۵.۲

۲۰.۱

-۱۰ - کدام گزینه همواره درست است؟ (φ تابع اویلر است)

۱. برای هر عدد طبیعی n , $\varphi(n)|n!$

۱. اگر $m|n$ اگر و فقط اگر $\varphi(m)|\varphi(n)$

۲. برای $m \geq 3$, $\varphi(m)$ زوج است.

۳. اگر $3|n$ اگر و فقط اگر $\varphi(3n) = \varphi(2n)$

-۱۱ - کدام گزینه در مورد معادله $x^2 \equiv 1 \pmod{7}$ صحیح است؟

۱. دقیقا دو جواب ناهمنهاشت به پیمانه ۷ دارد.

۱. دقیقا دارای یک جواب ناهمنهاشت به پیمانه ۷ است.

۲. حداقل سه جواب ناهمنهاشت به پیمانه ۷ دارد.

۲. حداقل سه جواب ناهمنهاشت به پیمانه ۷ دارد.

-۱۲ - کدام گزینه همواره صحیح است؟

۱. هر عدد اول p ریشه ای اولیه دارد.

۲. اعداد طبیعی ۱، ۲، ۳، ۴ ریشه اولیه دارند.

۳. اگر $\alpha \geq 3$ و $m = 2^\alpha$ آنگاه m ریشه اولیه دارد.

۴. هر ریشه اولیه فرد از p^α یک ریشه اولیه برای $2p^\alpha$ ($\alpha \geq 1$) است.

-۱۳ - مقدار $ord_{7 \times 11 \times 14}^{25}$ کدام است؟

۲۵.۴

۱۰.۳

۲۰.۲

۱۵.۱

-۱۴ - کدام یک از توابع زیر ضربی است؟

۱. $\sqrt{n^2 + n}$

۲. $\frac{1}{n^3}$

۳. $\frac{n+1}{n^2}$

۱. $n^2 + 1$



سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۵۰: تشریحی: ۷۰:

تعداد سوالات: قسطی: ۲۰: تشریحی: ۵

عنوان درس: نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

و شهه تحصیلی / کد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۳۹ - ریاضیات و کاربردها

۱۵- کدام گزینه همواره درست است؟

۱. برای هر عدد طبیعی n , n^2 یک عدد تام است.

۲. هر عدد تام به ۶ یا ۲۸ ختم می شود.

۳. حاصل ضرب هر دو عدد اول فرد، یک عدد تام است.

۴. هر عدد تام زوج به صورت مجموع تعداد اولی از اعداد طبیعی متوالی است.

۱۶- کدام گزینه درست است؟

$$\left(\frac{-2}{13}\right)=1 \quad .4$$

$$\left(\frac{-3}{7}\right)=1 \quad .3$$

$$\left(\frac{2}{7}\right)=-1 \quad .2$$

$$\left(\frac{1}{13}\right)=-1 \quad .1$$

۱۷- کدام گزینه نادرست است؟

۱. اگر a یک عدد زوج باشد آنگاه $x^2 \equiv a$ همواره حل پذیر است.۲. اگر $a \equiv 1$ آنگاه $x^2 \equiv a$ حل پذیر است.۳. $a \equiv 1$ حل پذیر است اگر و فقط اگر $x^2 \equiv a^{16}$ ۴. معادله همنهشتی $x^2 \equiv a$ به ازای هر عدد صحیح فرد a حل پذیر است.۱۸- به ازای $n \geq 1$ مقدار کسر مسلسل $\langle n, \overline{2n} \rangle$ کدام است؟

$$\sqrt{n-1} \quad .4$$

$$\sqrt{n+1} \quad .3$$

$$\sqrt{n^2+1} \quad .2$$

$$\sqrt{n^2-1} \quad .1$$

۱۹- مقدار کسر مسلسل نامتناهی $\langle 2, 2, 2, \dots \rangle$ کدام است؟

$$\frac{1-\sqrt{2}}{2} \quad .4$$

$$1+\sqrt{2} \quad .3$$

$$\frac{1+\sqrt{2}}{2} \quad .2$$

$$1-\sqrt{2} \quad .1$$

۲۰- کدام کسر مسلسل ساده نامتناهی از اعداد اصم زیر متناوب محس است؟

$$-1+3\sqrt{2} \quad .4$$

$$\frac{1+\sqrt{2}}{3} \quad .3$$

$$\frac{3-\sqrt{5}}{2} \quad .2$$

$$\frac{3+\sqrt{6}}{2} \quad .1$$

سوالات تشریحی

۱- ثابت کنید بی نهایت عدد اول وجود دارد.

تعداد سوالات: تستی: ۲۰: تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰: تشریحی: ۷۰:

عنوان درس: نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

و شته تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۳۹ - ، ریاضیات و کاربردها

۱۱۱۱۳۷۹

۱،۴۰ نمره

-۲ فرض کنید $m^{\varphi(n)} + n^{\varphi(m)} \equiv 1 \pmod{mn}$ ، در این صورت ثابت کنید: $(m, n) = 1$

۱،۴۰ نمره

-۳ معادله‌ی همنهشتی $x^2 + x + 7 \equiv 0 \pmod{189}$ را حل کنید.

۱،۴۰ نمره

-۴ $\sum_{d|n} \frac{1}{d} = \frac{\sigma(n)}{n}$ نشان دهید برای هر عدد طبیعی n .

۱،۴۰ نمره

-۵ فرض کنید p یک عدد اول فرد است و $(a, p) = 1$ ، در این صورت نشان دهید a یک مانده درجه دوم به $a^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 \pmod{p}$ است اگر فقط اگر p پیمانه است.

شماره بيان	ماسنخ صحیح	وصعبت کلبد	
1	د	عادي	
2	ب	عادي	
3	ب	عادي	
4	ج	عادي	
5	د	عادي	
6	ب	عادي	
7	ب	عادي	
8	ج	عادي	
9	ج	عادي	
10	د	عادي	
11	ب	عادي	
12	د	عادي	
13	الف	عادي	
14	ج	عادي	
15	د	عادي	
16	ج	عادي	
17	الف	عادي	
18	ب	عادي	
19	ج	عادي	
20	الف	عادي	

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

روش تحقیلی / کد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۳۹ - ریاضیات و کاربردها

۱- کدام گزینه درست است؟

۱. اگر $a|b_i, 1 \leq i \leq n$ آنگاه به ازای حداقل یک $a|b_1b_2...b_n$ ۲. اگر $a_i|b, 1 \leq i \leq n$ آنگاه به ازای حداقل یک $a_1 + a_2 + ... + a_n | b$ ۳. اگر $a|b_i, 1 \leq i \leq n$ آنگاه به ازای حداقل یک $a|b_1 + b_2 + ... + b_n$ ۴. اگر $a_i|b, 1 \leq i \leq n$ آنگاه به ازای هر $a_1a_2...a_n | b$ ۲- اگر a و b و c اعداد صحیح غیر صفر باشند آنگاه مقدار $[[a,b],c]$ کدام گزینه است؟

$$\frac{|abc|}{(a,b,c)} . ۴$$

$$\frac{|abc|}{(a,b,abc)} . ۳$$

$$\frac{|abc|}{(ac,bc,abc)} . ۲$$

$$\frac{|abc|}{(ab,ac,bc)} . ۱$$

۳- عدد $31!$ به چند صفر ختم می شود؟

۸. ۴

۷. ۳

۶. ۲

۵. ۱

۴- تعداد جوابهای مثبت معادله $3x+5y=52$ چند تاست؟

۲. ۴

۳. ۳

۴. ۲

۵. ۱

۵- اگر عدد $a = a_n a_{n-1} ... a_1 a_0$ بر ۱۱ بخشپذیر باشد آنگاه کدام گزینه به هنگ ۱۱ همنهشت صفر است؟

$$a_0 - a_1 + a_2 - ... + (-1)^n a_n . ۲$$

$$a_0 + a_1 + a_2 + ... + a_n . ۱$$

$$a_2 + a_1 + a_0 . ۴$$

$$a_2 a_1 a_0 . ۳$$

۶- اگر $f(x) = 12x^5 - 7x^4 + 8x^2 - 3$ باشد آنگاه $f(18)$ به هنگ ۵ همنهشت کدام عدد است؟

۴. ۴

۳. ۳

۲. ۲

۱. ۱

۷- اگر m یک عدد طبیعی و φ همان تابع فی اویلر باشد آنگاه $\sum_{d|m} \varphi(d)$ برابر است با

$$\varphi(m) . ۴$$

$$\frac{1}{2}m\varphi(m) . ۳$$

$$m^2 . ۲$$

$$m . ۱$$

۸- باقیمانده تقسیم عدد 10^{200} بر ۲۷ کدام گزینه است؟

۱۹. ۴

۱۸. ۳

۱۷. ۲

۱۶. ۱

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریعی: ۵

عنوان درس: نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

روش تحقیقی/گد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۳۹ - ریاضیات و کاربردها

-۹ اگر p یک عدد اول فرد باشد بطوریکه $p \equiv 3(\text{mod } 4)$ ، آنگاه

$$\left(\frac{p-1}{2}!\right)^2 \equiv -1(\text{mod } p) \quad .2$$

$$(-1)^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1(\text{mod } p) \quad .4$$

$$\frac{p-1}{2}! \equiv \pm 1(\text{mod } p) \quad .1$$

$$x^2 \equiv -1(\text{mod } p) \quad .3 \quad \text{معادله حلپذیر است.}$$

-۱۰ کدام یک از دستگاههای معادلات زیر حلپذیر است؟

$$\begin{cases} x \equiv 2(\text{mod } 6) \\ x \equiv 3(\text{mod } 9) \end{cases} \quad .4$$

$$\begin{cases} 3x \equiv 2(\text{mod } 14) \\ 5x \equiv 4(\text{mod } 7) \end{cases} \quad .3$$

$$\begin{cases} 8x \equiv 4(\text{mod } 14) \\ 5x \equiv 3(\text{mod } 11) \end{cases} \quad .2$$

$$\begin{cases} 3x \equiv 1(\text{mod } 4) \\ 5x \equiv 4(\text{mod } 6) \end{cases} \quad .1$$

-۱۱ کدام یک از معادلات همنهشتی زیر دقیقاً به اندازه درجه چند جمله‌ای و به هنگ داده شده، جواب ناهمنهشت دارد؟

$$x^7 + x^2 + 1 \equiv 0(\text{mod } 3) \quad .2$$

$$x^5 + x + 1 \equiv 0(\text{mod } 7) \quad .1$$

$$x^4 - x^3 + x^2 - x \equiv 0(\text{mod } 5) \quad .4$$

$$x^3 - 1 \equiv 0(\text{mod } 4) \quad .3$$

-۱۲ کدام یک از هنگهای زیر دارای ریشه اولیه می باشد؟

۱۵ .۴

۱۴ .۳

۲۰ .۲

۱۲ .۱

-۱۳ کدام گزینه یک عدد ناقص است؟

۳۶ .۴

۲۸ .۳

۱۰ .۲

۶ .۱

-۱۴ اگر n عدد تام باشد آنگاه $\sum_{d|n} \frac{1}{d}$ برابر است با

n .۴

$\sigma(n)$.۳

$2n$.۲

۲ .۱

-۱۵ به هنگ ۱۰ کدام گزینه می باشد؟ ind_3^{-13}

۴ .۴

۳ .۳

۲ .۲

۱ .۱

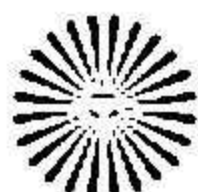
-۱۶ کدام یک از معادلات همنهشتی زیر حلپذیر است؟

$$x^2 \equiv 3(\text{mod } 13) \quad .4$$

$$x^2 \equiv 5(\text{mod } 43) \quad .3$$

$$x^2 \equiv 264(\text{mod } 173) \quad .2$$

$$x^2 \equiv -6(\text{mod } 13) \quad .1$$



سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

روش تحقیلی/گد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۳۹ - ریاضیات و کاربردها

-۱۷ اگر p یک عدد اول فرد و a یک عدد صحیح دلخواه باشد بطوریکه $(a, p) = 1$ ، آنگاه کدام گزینه با بقیه گزینه معادل نیست؟

.۱ a یک مانده درجه دوم به هنگ P است.
.۲ معادله همنهشتی $x^2 \equiv a \pmod{p}$ حلپذیر است.

$$\left(\frac{a}{p}\right) \equiv a^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p} \quad .۳ \quad \left(\frac{a}{p}\right) = 1 \quad .۴$$

-۱۸ مقدار کدام گزینه با مقدار بقیه گزینه ها متفاوت است؟

$$\left(\frac{5}{7}\right)\left(\frac{7}{5}\right) \quad .۴ \quad \left(\frac{3}{13}\right)\left(\frac{13}{3}\right) \quad .۳ \quad \left(\frac{3}{11}\right)\left(\frac{11}{3}\right) \quad .۲ \quad \left(\frac{5}{9}\right)\left(\frac{9}{5}\right) \quad .۱$$

-۱۹ بسط به صورت کسر مسلسل ساده نا متناهی متناوب عدد اصم درجه دوم کدام گزینه است؟

$$\frac{3+\sqrt{3}}{4} \quad .۴ \quad \langle 0,5,2,\bar{6} \rangle \quad .۳ \quad \langle 0,5,\bar{2,6} \rangle \quad .۲ \quad \langle 1,5,2,\bar{6} \rangle \quad .۱ \quad \langle 1,5,\bar{2,6} \rangle \quad .۰$$

-۲۰ همگرای ۴-ام کسر مسلسل ساده متناهی $\langle 1,2,1,1,3,5 \rangle$ کدام گزینه است؟

$$\frac{132}{95} \quad .۴ \quad \frac{25}{18} \quad .۳ \quad \frac{7}{5} \quad .۲ \quad \frac{4}{3} \quad .۱$$

سوالات تشریحی

۱،۴۰ نمره

-۱ ثابت کنید که اگر $m \geq 2$ ، آنگاه مجموع عناصر دستگاه مخفف مانده های

$A = \{a \in N \mid 1 \leq a \leq m, (a, m) = 1\}$ به هنگ m برابر $\frac{1}{2}m\varphi(m)$ است.

۱،۴۰ نمره

-۲ معادلات همنهشتی زیر را حل کنید.

$$4x + 6y \equiv 10 \pmod{14} \quad (\text{الف})$$

$$x^2 \equiv 6 \pmod{13} \quad (\text{ب})$$

۱،۴۰ نمره

-۳ ثابت کنید اگر m و n اعداد طبیعی باشند و a ریشه اولیه داشته باشد و $(a, m) = 1$

$$a^{\frac{\varphi(m)}{(n, \varphi(m))}} \equiv 1 \pmod{m} \quad (\text{c})$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریعی: ۵

عنوان درس: نظریه اعداد، نظریه مقدماتی اعداد

رشته تحصیلی/گد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۳۹ - ریاضیات و کاربردها

نمره ۱.۴۰

-۴ ثابت کنید اگر p یک عدد اول فرد باشد آنگاه $\sum_{a=1}^{p-1} \left(\frac{a}{p}\right) = 0$

نمره ۱.۴۰

-۵ مقدار کسر مسلسل متناوب $\alpha = <2, \overline{1,1,2}>$ را بدست آورید.

نمره سوان	ياسخ صحبح	وضعیت کلبد	
1	د		عادی
2	الف		عادی
3	ج		عادی
4	ج		عادی
5	ب		عادی
6	ج		عادی
7	الف		عادی
8	د		عادی
9	الف		عادی
10	ب		عادی
11	د		عادی
12	ج		عادی
13	ب		عادی
14	الف		عادی
15	ج		عادی
16	د		عادی
17	د		عادی
18	ب		عادی
19	الف		عادی
20	ج		عادی