

فصل اول - ۲ نمره

۰/۲۵

نادرست

درست

۰/۵

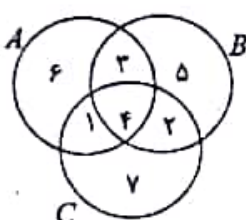
(b) اگر A و B دو مجموعه دلخواه و $A \subseteq B$, آن‌گاه هر عضو عضوی از می‌باشد.

۰/۵

(c) خانواده‌ای دارای سه فرزند است، احتمال این‌که هر سه فرزند هم‌جنس باشند، چند است؟

 $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$

۰/۷۵



نادرست

درست

$$A - B = \{5, 2\}$$

نادرست

درست

$$C \cap (A \cup B) = \{1, 4, 2\}$$

نادرست

درست

$$n(A \cup C) = n(A) + n(C)$$

۰/۲۵

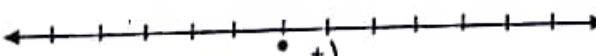
(a) معلم ریاضی از علی خواست به جای a و b اعدادی دورقی قرار دهد تا نمایش اعشاری کسر $\frac{a}{b}$ مختوم باشد.علی به جای b عدد ۲۴ را قرار داد، او به جای a چه عددی می‌تواند قرار دهد تا پاسخ درست داده باشد؟

۰/۱۵

$$\sqrt{(2-\sqrt{5})^2} =$$

(b) حاصل عبارت مقابل را بدست آورید.

۰/۱۵

(c) اگر D مجموعه اعداد حقیقی بین -۳ و +۴ باشد:(الف) مجموعه D را روی محور مقابل نمایش دهید.

۰/۲۵

(ب) آیا عدد $\sqrt{7}-1$ به مجموعه D تعلق دارد؟

فصل سوم - ۱/۵ نمره

۰/۲۵

(a) ارائه مثال‌های متعدد برای ایجاد اطمینان از درستی یک موضوع کفايت می‌کند. درست

 نادرست

۰/۱۵

(b) در هر دو چندضلعی متشابه، زاویه‌های متناظر و اضلاع متناظر هستند.

۰/۷۵

(c) در مسئله زیر، فرض و حکم را بنویسید.

((مثلث ABC متساوی الساقین است و AD نیمساز زاویه‌ی A است. ثابت کنید AD میانه نیز هست.))

فرض:

حکم:

۵

جمع نمره این صفحه

«ادامه‌ی سؤال در صفحه‌ی دوم»

سوالات ارزشیابی هماهنگ استانی درس ریاضیات

دانش آموزان مدارس روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور و داوطلبان آزاد

پایه نهم خردادماه ۱۳۹۸

تعداد کل سوالات: ۱۹

نوبت: صبح

یادآوری: دانش آموزان عزیز پاسخ سوالات را در همین برگه بنویسید

فصل چهارم - ۲ نمره

۰/۲۵ ۷- a) برای گویا کردن مخرج کسر $\frac{\sqrt{3}}{5\sqrt{8}}$ می‌توانیم صورت و مخرج را در $\sqrt{2}$ ضرب کنیم. درست نادرست

۰/۲۵ b) اگر a عددی طبیعی و b عددی صحیح منفی باشد، آن‌گاه a^b همواره خواهد بود. (مثبت، منفی)

۰/۲۵ c) نماد علمی کدام یک از اعداد زیر به صورت $-3 \cdot 10^{-4} \times 10^{-6}$ است؟

- d) ۶۴۰۰ e) ۰/۰۰۶۴ f) ۰/۰۰۰۶۴ g) ۶۴۰۰۰ h) الف)

۰/۱۵ ۸- a) در تساوی زیر، مقدار x را بدست آورید.

$$\left(\frac{2}{3}\right)^x \times (1/5)^{-3} = \left(\frac{2}{3}\right)^8$$

b) حاصل عبارت‌های زیر را به ساده‌ترین صورت بنویسید.

$$\sqrt[3]{64} =$$

$$\sqrt{28} - 5\sqrt{7} =$$

فصل پنجم - ۳ نمره

۰/۲۵ ۹- a) عبارت $\frac{4xy^2z^3}{5}$ یک جمله‌ای است. درست نادرست

۰/۱۵ b) اگر $4 - a = b + 4$ باشد، آن‌گاه کدام گزینه همواره درست است؟

- d) $b - a = 2$ e) $a < b$ f) $a > b$ g) $a - b = 1$ h) الف)

۰/۱۵ ۱۰- a) رضا ادعا می‌کند که اگر a و b دو عدد حقیقی غیر صفر و $a^2 > b^2$ باشد، آن‌گاه همواره $a > b$ خواهد بود. برای

$b = \dots$ و $a = \dots$ a و b دو مقدار دلخواه بنویسید که نادرستی ادعای رضا را نشان دهد.

b) جاهای خالی را با استفاده از اتحاد مناسب کامل کنید.

$$(x - \dots)^2 = x^2 - \dots + 16$$

c) عبارت جبری مقابل را تجزیه کنید.

$$b^2 + 3b - 10 =$$

۱۱- نامعادله‌ی مقابل را حل کنید.

$$3x \leq 8 + 7x$$

تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۰۳/۰۵

ساعت شروع: ۱۱ صبح

مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

دانش آموزان مدارس روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور و داوطلبان آزاد

دانش آموزان مدارس روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور و داوطلبان آزاد

مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

پایه نهم خردادماه ۱۳۹۸ لوبت: صبح تعداد کل سوالات: ۱۹ تعداد کل صفحه: ۴

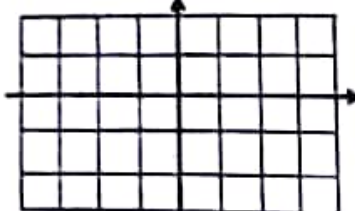
یادآوری: دانش آموزان عزیز پاسخ سوالات را در همین برگه بنویسید

نمره

فصل ششم - ۳/۵ نمره

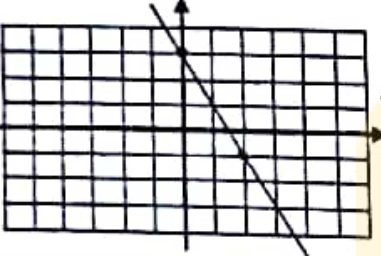
۰/۲۵

نادرست درست

$$y = 5x + 4 \text{ با خط } y = 5x - 5 \text{ موازی است و از نقطه } (-1, 0) \text{ گذرد.}$$


۰/۷۵

نادرست درست

$$y = \frac{1}{3}x - 2 \text{ را در دستگاه مختصات رسم کنید.}$$


۰/۱۵

نادرست درست

(c) با توجه به شکل مقابل، شیب و عرض از مبدأ خط رسم شده را بنویسید.

شیب =

عرض از مبدأ =

۰/۱۵

نادرست درست

(a) مختصات نقطه از خط $2x - 3y = 2$ را بنویسید که عرض آن ۴ باشد.

۰/۱۵

نادرست درست

(b) معادله خطی را بنویسید که از دو نقطه $(-3, -3)$ و $(+5, +3)$ بگذرد.

۱

$$\begin{cases} 3x + 2y = -2 \\ x - 2y = -14 \end{cases}$$

نادرست درست

(c) دستگاه مقابل را حل کنید.

فصل هفتم - ۳/۵ نمره

۰/۲۵

نادرست درست

(d) عبارت $\frac{x-4}{x+4}$ به ازای $x = 4$ تعریف نشده است.

نادرست درست

(e) دانش آموزی در یک آزمون، سوالی را به صورت زیر حل کرد. اشکال پاسخ این دانش آموز را بباید و پاسخ صحیح را بنویسید.

۰/۷۵

$$\frac{x^2 + 3}{2x} + \frac{2x - 3}{2x} = \frac{x^2 + x + 2x - 3}{2x} = \frac{x^2 + 3x}{2x} = x^2$$

۴/۱۵

جمع نمره این صفحه

«ادامه سؤال در صفحه چهارم»

تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۰۶/۰۷
ساعت شروع: ۱۴:۰۰
دالش آموزان مدارس روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور و داوطلبان آزاد
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

بسم الله الرحمن الرحيم
اداره کل آموزش و پرورش استان مازندران
سئوالات ارزشیابی هماهنگ استانی درس ریاضیات
پایه نهم خردمند ۱۳۹۸ نوبت: صبح تعداد کل سوالات: ۱۹ تعداد کل سطوح: ۴

نام: _____
نام خانوادگی: _____
نام پدر: _____
شماره کلاس: _____

یادآوری: دانش آموزان عزیز پاسخ سوالات را در همین برگه بنویسید

نمره

۰/۱۵

۱۶- (a) دو عبارت گریا بنویسید که حاصل تفریق آنها $\frac{x-2}{x+2}$ باشد.

(b) حاصل عبارت زیر را به ساده‌ترین صورت بنویسید. (خرج‌ها مخالف صفر فرض شده‌اند)

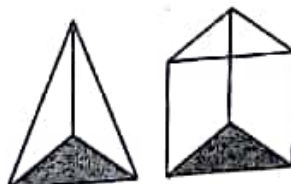
$$\frac{x^2 - x - 6}{2+x} + \frac{(x-2)^2}{2x} =$$

(c) تقسیم مقابل را انجام دهید و باقیمانده را مشخص کنید.

$$x^2 - 3x + 4 \boxed{x-1}$$

فصل هشتم - ۳ نمره

۰/۲۵



۰/۲۵

۱۷- (a) با توجه به شکل مقابل، اگر مساحت قاعده و ارتفاع یک هرم و منشور مساوی باشند، حجم آنها تیز مساوی خواهد بود. درست ○ نادرست ○ (b) مساحت کل نیم کره‌ی توپر به شعاع R از رابطه‌ی بدست می‌آید.

۰/۲۵

۱۸- گستره‌ی هرم منتظم را رسم کنید که قاعده‌ی آن چهارضلعی باشد.

۰/۱۵



۱۹- (a) محمد یک توپ ورزشی به قطر ۱۲ سانتی‌متر خرید. حجم این توپ را بدست آورید. (دستور محاسبه حجم را بنویسید)



(b) حجم مخروط مقابل ۳۰۰ سانتی‌متر مکعب است. اندازه‌ی ارتفاع مخروط را بدست آورید. ($\pi = 3$)

۲۰

جمع نمره

«موفق و پیروز باشید»

نمره با حروف:

امضا دبیر:

نمره با عدد:

نام و نام خانوادگی دبیر:

$$\frac{1}{r} = \frac{x}{\lambda} : c \quad b = a - b \quad \text{نادرست: } a - 1$$

الف: نادرست $\underline{\underline{ج}} \quad \underline{\underline{ب}} : \text{مودت} \quad \underline{\underline{أ}} : \text{نادرست}$

$$a: \frac{a}{b} = \frac{a}{4x} = \frac{1}{2^3 \times 3} \quad \text{معنی: } a$$



$$b: \sqrt{(x-\sqrt{a})^2} = |x-\sqrt{a}| = x - \sqrt{a} \quad -3$$

$$1 - \sqrt{a} \approx -1.7 \quad \text{بلیغ باز: مکن مادر} \quad -4$$

b : بخار - متسلب -5 - نادرست



$$\text{مزن: } AB = AC \\ A_1 = A_2$$

$$\text{ضم: } BO = PC$$

$$-1.4x, c \quad \underline{\underline{ب}} : b \quad \text{مودت: } a - 6$$

$$\left(\frac{a}{r}\right)^n \times \left(\frac{1}{1-\delta}\right)^r = \left(\frac{a}{r}\right)^n \rightarrow$$

$$\left(\frac{a}{r}\right)^n \times \left(\frac{1}{r}\right)^r = \left(\frac{a}{r}\right)^n \rightarrow n+r=n \rightarrow r=0 \quad -7$$

$$\sqrt{2x} - \sqrt{x} + \sqrt{x} - \sqrt{x} = \sqrt{x} \quad b - 8$$

$$a > b \quad \underline{\underline{ب}} : b \quad \text{مودت: } a - 9$$

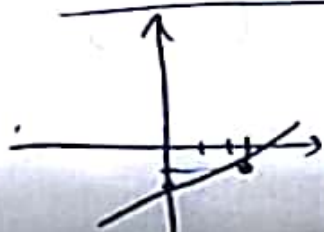
$$\left(-\frac{1}{r}\right)^r > \left(\frac{1}{r}\right)^r \rightarrow \frac{1}{r} > \frac{1}{q} \rightarrow -\frac{1}{r} < -\frac{1}{q}$$

$$(n-\varepsilon)^r = n^r - rn + 14 \quad b - 1$$

$$(b+\Delta)(b-\Delta)$$

$$rn \leq n + \varepsilon n \rightarrow rn - \varepsilon n \leq n \rightarrow -\varepsilon n \leq n \rightarrow n \geq -1 \quad c$$

$$\frac{n}{5} \geq -1$$



$$b$$

مودت: a

$a[1]$
 $b[-1]$
 $y = -x + 1$

$$ar \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{-1 - 1}{1 - 0} = -1$$

1 C 11

$$y = -2 \rightarrow n - 2y = r \rightarrow n - r \cancel{x(-2)} = r \rightarrow n = r - r = -1.$$

11

$$n = -r, b$$

12

$$\begin{cases} r_n + r_{n-r} \\ n - r y = -12 \\ \Sigma n = -14 \rightarrow n = -r \end{cases}$$

$$\begin{aligned} -r - r y &= -12 \\ -r y &= -12 + r = -10 \rightarrow y = 0 \end{aligned}$$

$$\frac{r^r + r}{r_n} + \frac{r_n - r}{r_n} = \frac{n^r + r_n + r + r}{r_n} = \frac{n^r + r_n}{r_n} = \frac{\cancel{n}(n+r)}{\cancel{r_n}} = \frac{n+r}{r} : b$$

$$\frac{n-r}{n+r} = \frac{n+y}{n+r} + \frac{-r-y}{n+r} : a = -14$$

$$\frac{n^r - n - y}{r+n} \div \frac{(n-r)^r}{r_n} = \frac{\cancel{(n-r)(n+r)}}{\cancel{(r+n)}} \times \frac{r_n}{(n-r)^r} = \frac{r_n}{n-r} : b$$

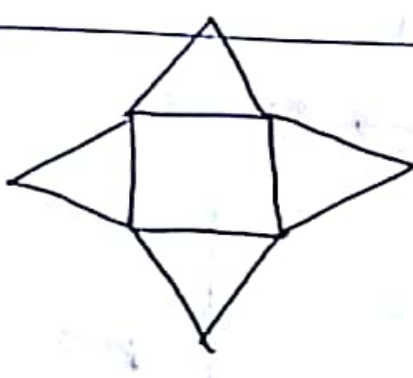
$$\begin{array}{c} \cancel{n^r - r_n + 2} \mid \frac{n-1}{n-r} \\ \cancel{-r^r + n} \\ \cancel{-r_n + 2} \\ \cancel{+r^r - r} \\ \therefore r \end{array}$$

1 C

$$\pi r^2 : b$$

$$C_{\text{surf}} : a = 14$$

$$V = \frac{1}{3} \pi r^2 h = \frac{1}{3} \pi r \times \cancel{r} \times \cancel{h} = \pi r h \quad a : 11$$



$$\begin{aligned} V &= \frac{1}{3} \pi r^2 h \rightarrow \\ r_n &= \frac{1}{3} \times \cancel{r} \times \cancel{\omega^r} \times h \rightarrow h = \frac{r_n}{\cancel{r}} \times 14 \end{aligned}$$