

ش سندلی:

نوبت امتحانی: خردادماه ۱۴۰۱

نام و نام خانوادگی:  
تحصیلی: ۱۴۰۱-۱۴۰۰

پایه: دهم

نام و نام خانوادگی: ریاضی - تجربی سؤال امتحان درس: ریاضی ۱

سال

نام دبیر:

ساعت امتحان: ۰۸:۰۰ صبح

وقت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۷

تعداد صفحه سؤال: ۲ صفحه

بارم

۱/۵

۱- در یک دنباله حسابی جمله سوم و هشتم به ترتیب ۷ و ۱۳- می باشد. جمله پنجم این دنباله را به دست آورید.

۱

۲- اگر  $\cot \alpha = -3$  و انتهای کمان مقابل به زاویه  $\alpha$  در ناحیه چهارم باشد، مقدار  $\sin \alpha - \cos \alpha$  را به دست آورید.

۰/۵

۳- مقدار عددی عبارت A را به دست آورید.

$$A = \sqrt{3} (\cos 30^\circ - \tan 60^\circ) - 3 \sin 30^\circ$$

۰/۷۵

۴- عبارت  $y^2 - x^2 + 2x - 1$  را تجزیه کنید.

۰/۵

۵- عبارت  $\frac{y}{2\sqrt{2}-1}$  را گویا کنید.

۰/۷۵

۶- مقدار عبارت A را بیابید.

$$A = \sqrt[4]{(-2)^4} - 3\sqrt[3]{2\sqrt{2}} \times \sqrt{2} - \sqrt[3]{(-2)^3}$$

۱

۷- معادله  $-2x^2 + 5x - 3 = 0$  را به روش  $\Delta$  حل کنید.

۱

۸- نامعادله  $\frac{|x-1|(2x+x^2)}{-4x^2+4x-1} \geq 0$  را حل کنید. جواب را به صورت بازه نمایش دهید.

۱

۹- نمودار تابع f را رسم کنید. مقدار  $f(f(0))$  را بیابید.

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & x > 0 \\ 1 & x = 0 \\ 2 - x & x < 0 \end{cases}$$

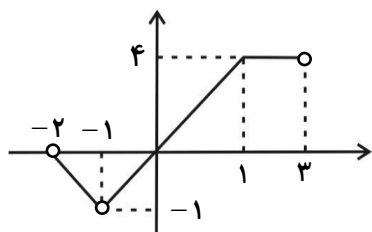
۱

۱۰- به کمک انتقال نمودار  $y = 2 - |x - 2|$  را رسم کنید.

۱

۱۱- اگر f تابع همانی و g تابع ثابت و  $2f(3) - g(-1) = g(2) + 2$ ، مقدار  $g(5) - f(-1)$  را به دست آورید.

۱۲- دامنه و برد تابع  $f$  را تعیین کنید.



۱۳- با ارقام ۰ و ۱ و ۲ و ۳ و ۴ بدون تکرار ارقام:

الف) چند عدد ۵ رقمی می توان نوشت؟

ب) چند عدد ۵ رقمی زوج می توان نوشت؟

۱۴- مقدار  $n$  از معادله  $\binom{12}{2n-1} = \binom{12}{7}$  را بیابید.

۱۵- از بین ۶ دانش آموز پایه دهم، ۵ دانش آموز پایه یازدهم و ۴ دانش آموز پایه دوازدهم به چند طریق می توان یک تیم ۴ نفری آماده کرد به طوری که:

الف) ۲ دانش آموز دهم و ۲ دانش آموز یازدهم در تیم باشند.

ب) حداقل ۳ دانش آموز دوازدهم در تیم باشند.

۱۶- در جعبه ای ۵ مهره آبی و ۴ مهره قرمز وجود دارد. ۳ مهره به تصادف خارج می کنیم. مطلوبست احتمال آن که:

الف) هر ۳ مهره هم رنگ نباشند.

ب) هر ۳ مهره آبی باشند.

۱۷- اگر حروف کلمه «جهانگردی» را کنار هم قرار دهیم، چقدر احتمال دارد که:

الف) دو حرف «ج» و «ن» کنار هم باشند؟

ب) با حرف «گ» شروع و با حرف «د» ختم شوند.

۱۸- نوع متغیرها را تعیین کنید.

پیوسته - گسسته

الف) سرعت خودرو

پیوسته - گسسته

ب) تعداد فرزندان یک خانواده

اسمی - ترتیبی

پ) جنسیت (زن - مرد)

اسمی - ترتیبی

ت) سطح تحصیلات (دیپلم - کاردانی ...)

راهنمای تصحیح درس: ریاضی ۱

نوبت امتحانی: خردادماه ۱۴۰۱

پایه: دهم

سال تحصیلی: ۱۴۰۱ - ۱۴۰۰

رشته: ریاضی - تجربی

ساعت امتحان: ۰۸:۰۰ صبح

تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۷

تعداد برگ راهنمای تصحیح: ۳ صفحه

بارم

۱- (صفحه ۲۴ کتاب درسی)

$$a_3 = 7 \quad d = \frac{7+13}{3-1} = -4$$

$$a_8 = -13$$

$$a_1 + 2d = 7 \rightarrow a_1 - 8 = 7 \rightarrow a_1 = 15 \quad a_5 = a_1 + 4d = 15 + 4(-4) = -1$$

۱

۲- (صفحه ۴۵ کتاب درسی)

$$1 + \cot^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha} \rightarrow \frac{1}{\sin^2 \alpha} = 10 \quad \sin \alpha = -\frac{\sqrt{10}}{10}$$

$$1 + \tan^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha} \rightarrow \frac{1}{\cos^2 \alpha} = \frac{1}{9} \quad \cos \alpha = \frac{3\sqrt{10}}{10}$$

$$\sin \alpha - \cos \alpha = -\frac{4\sqrt{10}}{10} = -\frac{2\sqrt{10}}{5}$$

۰/۵

۳- (صفحه ۳۲ کتاب درسی)

$$A = \sqrt{3} \left( \frac{\sqrt{3}}{2} - \sqrt{3} \right) - 3 \times \frac{1}{2} = \frac{3}{2} - 3 - \frac{3}{2} = -3$$

۰/۷۵

۴- (صفحه ۶۳ کتاب درسی)

$$y^2 - (x-1)^2 = (y-x+1)(y+x-1)$$

۰/۵

۵- (صفحه ۶۶ کتاب درسی)

$$\frac{7}{2\sqrt{2}-1} \times \frac{2\sqrt{2}+1}{2\sqrt{2}+1} = \frac{7(2\sqrt{2}+1)}{8-1} = 2\sqrt{2}+1$$

۰/۷۵

۶- (صفحه ۶۱ کتاب درسی)

$$A = 2 - 3\sqrt{2} \times \sqrt{2} - (-2) = -2$$

۱

۷- (صفحه ۷۵ کتاب درسی)

$$-2x^2 + 5x - 3 = 0 \quad x = \frac{-5 \pm \sqrt{25 - 4(-2)(-3)}}{-4}$$

$$x = \frac{-5 \pm 1}{-4} \begin{cases} x = 1 \\ x = \frac{3}{2} \end{cases}$$

۸- (صفحه ۹۳ کتاب درسی)

بارم

۱

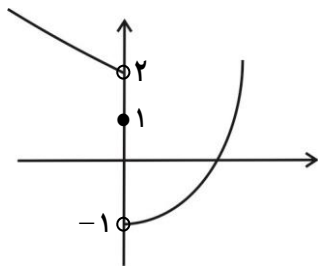
x	$-\infty$	$-2$	$0$	$\frac{1}{2}$	$1$	$+\infty$
$ x-1 $	+	+	+	+	+	+
$x^2 + 2x$	+	-	+	+	+	+
$-(2x-1)^2$	-	-	-	-	-	-
	-	∩	∪	∩	∪	-

جواب

$[-2, 0] \cup \{1\}$

۱

۹- (صفحه ۱۱۲ کتاب درسی)

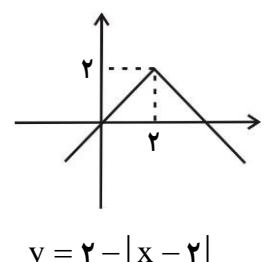
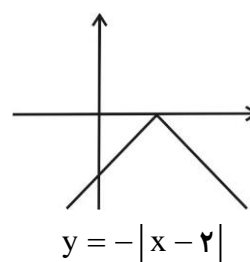
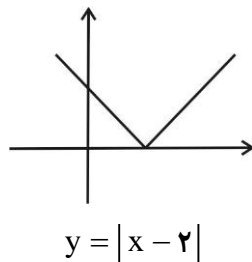
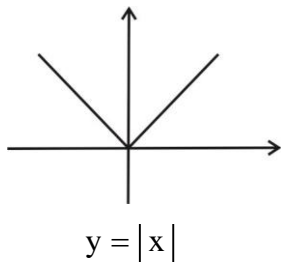


$f(0) = 1$

$f(f(0)) = f(1) = 1^2 - 1 = 0$

۱

۱۰- (صفحه ۱۱۶ کتاب درسی)



۱

۱۱- (صفحه ۱۱۰ کتاب درسی)

$f(x) = x, g(x) = k$

$2 \times 3 - k = k + 2 \rightarrow k = 2$

$g(x) = 2 \rightarrow g(5) = 2$

$g(5) - f(-1) = 2 - (-1) = 3$

۱

۱۲- (صفحه ۱۱۳ کتاب درسی)

$D_f : (-2, -1) \cup (-1, 3)$

$R_f : (-1, 4]$

۱/۵

۱۳- (صفحه ۱۲۳ کتاب درسی)

الف)  $4 \ 4 \ 3 \ 2 \ 1$        $4 \times 4! = 96$

ب) رقم یکان ۰       $4 \ 3 \ 2 \ 1 \ 1$

رقم یکان ۲ یا ۴       $3 \ 3 \ 2 \ 1 \ 2$   
 $4 \ 2$

$4! = 24$   
 $36$  }  $\Rightarrow 60$

راهنمای تصحیح درس: ریاضی ۱

نام واحد آموزشی: دبیرستان علامه طباطبایی

ساعت امتحان: ۰۸:۰۰ صبح

نوبت امتحانی: خردادماه ۱۴۰۱

پایه: دهم

تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۷

سال تحصیلی: ۱۴۰۱ - ۱۴۰۰

رشته: ریاضی - تجربی

تعداد برگ راهنمای تصحیح: ۳ صفحه

۱۴- (صفحه ۱۳۸ کتاب درسی)

بارم

۰/۷۵

$$2n - 1 = 7 \quad \text{یا} \quad 2n - 1 = 5 \quad n = 4 \text{ یا } 3$$

۱۵- (صفحه ۱۳۹ کتاب درسی)

۱/۷۵

$$\text{الف)} \binom{6}{2} \binom{5}{2} = \frac{6!}{2!4!} \times \frac{5!}{2!3!} = 15 \times 10 = 150.$$

$$\text{ب)} \binom{4}{3} \binom{11}{1} + \binom{4}{4} = 4 \times 11 + 1 = 45$$

۱۶- (صفحه ۱۴۷ کتاب درسی)

۲

$$n(S) = \binom{9}{3} = 84 \quad \text{الف)} P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{70}{84}$$

$$n(A) = \binom{5}{2} \binom{4}{1} + \binom{5}{1} \binom{4}{2} = 10 \times 4 + 5 \times 6 = 70.$$

$$\text{ب)} n(B) = \binom{5}{3} = 10 \quad P(B) = \frac{10}{84}$$

۱۷- (صفحه ۱۴۹ کتاب درسی)

۲

$$n(A) = 8!$$

$$\text{الف)} \frac{7}{\frac{5}{2!}} \frac{6}{\frac{4}{2!}} \frac{5}{\frac{3}{2!}} \frac{4}{\frac{2}{2!}} \frac{3}{\frac{1}{2!}} = 7! \times 2!$$

$$P(A) = \frac{7! \times 2!}{8!} = \frac{1}{4}$$

$$\text{ب)} \frac{1}{\frac{6}{5}} \frac{6}{\frac{5}{4}} \frac{5}{\frac{4}{3}} \frac{4}{\frac{3}{2}} \frac{3}{\frac{2}{1}} \frac{2}{\frac{1}{1}} \frac{1}{\frac{1}{6}} = 6!$$

$$P(B) = \frac{6!}{8!} = \frac{1}{56}$$

۱۸- (صفحه ۱۶۹ کتاب درسی)

۱

(ب) گسسته

(الف) پیوسته

(ت) ترتیبی

(پ) اسمی