

سؤال

ساعت امتحان: ۰۸:۰۰ صبح
وقت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۷
تعداد صفحه سؤال: ۲ صفحه

سال

نوبت امتحانی: خردادماه ۱۴۰۱

نام و نام خانوادگی: پایه: دهم

ش صندلی: تخصصی: ۱۴۰۱-۱۴۰۰
نام و نام خانوادگی: پایه: دهم

نام دبیر:

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 α 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 $\frac{7}{2\sqrt{2}-1}$ را گویا کنید.

۰/۷۵

۶- مقدار عبارت A را بیابید.

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

۱

۷- معادله $x^2 - 2x - 3 = 0$ را به روش Δ 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 $f(f(x))$ را بیابید.

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

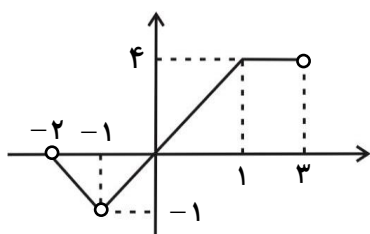
۱

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

۱

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

۱

۱۲- دامنه و برد تابع f را تعیین کنید.

۱/۵

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

الف) چند عدد ۵ رقمی می‌توان نوشت؟

ب) چند عدد ۵ رقمی زوج می‌توان نوشت؟

۰/۷۵

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

۱/۷۵

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

الف) ۲ دانشآموز دهم و ۲ دانشآموز یازدهم در تیم باشند.

ب) حداقل ۳ دانشآموز دوازدهم در تیم باشند.

۲

۱۶- در جعبه‌ای ۵ مهره آبی و ۴ مهره قرمز وجود دارد. ۳ مهره به تصادف خارج می‌کنیم. مطلوبست احتمال آن که:

الف) هر ۳ مهره هم رنگ نباشند.

ب) هر ۳ مهره آبی باشند.

۲

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.

۱

۱۸- نوع متغیرها را تعیین کنید.

الف) سرعت خودرو

ب) تعداد فرزندان یک خانواده

پ) جنسیت (زن - مرد)

ت) سطح تحصیلات (دیپلم - کاردانی ...)

ساعت امتحان: ۰۸:۰۰ صبح

راهنمایی تصحیح درس: ریاضی ۱

تاریخ امتحان: ۱۴۰۱ / ۰۳ / ۰۷

پایه: دهم

نوبت امتحانی: خردادماه ۱۴۰۱

تعداد برگ راهنمایی تصحیح: ۳ صفحه

سال تحصیلی: ۱۴۰۰ - ۱۴۰۱

رشته: ریاضی - تجربی

بارم

۱ - (صفحه ۲۴ کتاب درسی)

$$\begin{aligned} a_3 &= 7 \\ a_8 &= -13 \quad d = \frac{7 + 13}{3 - 8} = -4 \\ a_1 + 2d &= 7 \rightarrow a_1 - 8 = 7 \rightarrow a_1 = 15 \quad a_5 = a_1 + 4d = 15 + 4(-4) = -1 \end{aligned}$$

۱

۲ - (صفحه ۴۵ کتاب درسی)

$$\begin{aligned} 1 + \cot^2 \alpha &= \frac{1}{\sin^2 \alpha} \rightarrow \frac{1}{\sin^2 \alpha} = 1. \quad \sin \alpha = -\frac{\sqrt{1}}{1} \\ 1 + \tan^2 \alpha &= \frac{1}{\cos^2 \alpha} \rightarrow \frac{1}{\cos^2 \alpha} = \frac{1}{9}. \quad \cos \alpha = \frac{3\sqrt{1}}{1} \\ \sin \alpha - \cos \alpha &= -\frac{4\sqrt{1}}{1} = -\frac{2\sqrt{1}}{5}. \end{aligned}$$

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)

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

$x = \frac{-5 \pm \sqrt{25 - 4(-2)(-3)}}{-4}$
 $x = \frac{-5 \pm 1}{-4} \quad \left\{ \begin{array}{l} x = 1 \\ x = \frac{3}{4} \end{array} \right.$

ساعت امتحان: ۰۸:۰۰ صبح

نام واحد آموزشی: دبیرستان علامه طباطبائی

راهنمایی تصحیح درس: ریاضی ۱

تاریخ امتحان: ۱۴۰۱ / ۰۳ / ۰۷

پایه: دهم

نوبت امتحانی: خرددادماه ۱۴۰۱

تعداد برگ راهنمای تصحیح: ۳ صفحه

سال تحصیلی: ۱۴۰۰ - ۱۴۰۱

رشته: ریاضی - تجربی

بارم

۰/۷۵

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

(صفحه ۱۳۸ کتاب درسی)

۱/۷۵

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

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

(صفحه ۱۳۹ کتاب درسی)

۲

$$n(S) = \binom{9}{3} = 84 \quad \text{(الف)} \quad P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{7}{84}$$

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

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

(صفحه ۱۴۷ کتاب درسی)

۳

$$n(A) = 8!$$

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

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

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

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

۴

(صفحه ۱۴۹ کتاب درسی)

ب) گسسته

الف) پیوسته

ت) ترتیبی

ب) اسمی