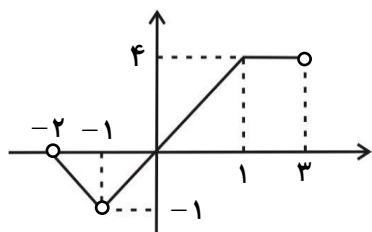


۱۲- دامنه و برد تابع f را تعیین کنید.



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.

الف) سرعت خودرو

ب) تعداد فرزندان یک خانواده

پ) جنسیت (زن - مرد)

ت) سطح تحصیلات (دیپلم - کاردانی ...)

پیوسته - گسسته

پیوسته - گسسته

اسمی - ترتیبی

اسمی - ترتیبی

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

۱- (صفحه ۲۴ کتاب درسی)

بارم

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

$$a_8 = -13 \quad a_5 = a_1 + 4d = 15 + 4(-4) = -1$$

$$a_1 + 2d = 7 \rightarrow a_1 - 8 = 7 \rightarrow a_1 = 15$$

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

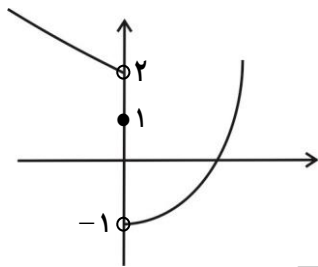
x	$-\infty$	-2	0	$\frac{1}{2}$	1	$+\infty$
$ x-1 $	+	+	+	+	+	+
$x^2 + 2x$	+	-	+	+	+	+
$-(2x-1)^2$	-	-	-	-	-	-

جواب

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

۱

۹- (صفحه ۱۱۲ کتاب درسی)

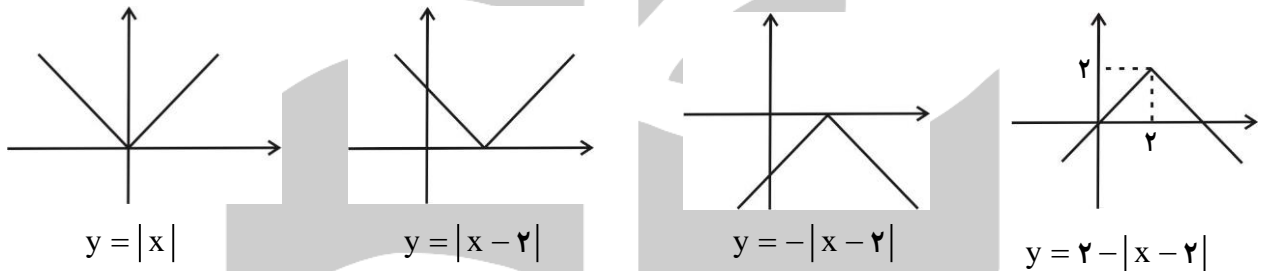


$f(0) = 1$

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

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)

$D_f : (-2, -1) \cup (-1, 3) \quad R_f : (-1, 4]$

۱/۵

۱۳- (صفحه ۱۲۳ کتاب درسی)

$$\left. \begin{array}{l} \text{الف) } \underline{4} \ \underline{4} \ \underline{3} \ \underline{2} \ \underline{1} \quad 4 \times 4! = 96 \\ \text{ب) } \text{رقم یکان } 0 \quad \underline{4} \ \underline{3} \ \underline{2} \ \underline{1} \ \underline{1} \quad 4! = 24 \\ \text{رقم یکان } 2 \ \text{یا} \ 4 \quad \underline{3} \ \underline{3} \ \underline{2} \ \underline{1} \ \underline{2} \quad 36 \end{array} \right\} + \Rightarrow 60$$

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

$$n(A) = 8!$$

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

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

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

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

۱۸- (صفحه ۱۶۹ کتاب درسی)

۱

(ب) گسسته

(الف) پیوسته

(ت) ترتیبی

(ب) اسمی

www.mat.ir