

بسمه تعالیٰ

پاسخ نامه درس ریاضی گروه آزمایشی علوم تجربی خارج از کشور سال ۱۳۹۷

۱۲۶ - گزینه ۴

$$y = \log \frac{x-2}{x} \longrightarrow \frac{x-2}{x} > 0 \longrightarrow D = (-\infty, 0) \cup (2, +\infty)$$

۱) $y = \log(x-2) - \log x \longrightarrow \begin{cases} x-2 > 0 \longrightarrow x > 2 \\ x > 0 \end{cases} \cap x > 2 \longrightarrow \text{unacceptable}$

۲) $y = \log \frac{x^2 - 4}{x^2 + 2x} \longrightarrow \frac{x^2 - 4}{x^2 + 2x} > 0 \longrightarrow (-\infty, -2) \cup (-2, 0) \cup (2, +\infty) \longrightarrow \text{unacceptable}$

۳) $y = \frac{1}{2} \log \left(\frac{x-2}{x} \right)^2 \longrightarrow y = \log \left| \frac{x-2}{x} \right| \longrightarrow x \neq 2 \wedge x \neq 0 \longrightarrow \text{unacceptable}$

۴) $y = 2 \log \sqrt{\frac{x-2}{x}} \longrightarrow \frac{x-2}{x} > 0 \longrightarrow D = (-\infty, 0) \cup (2, +\infty) \longrightarrow \text{acceptable}$

۱۲۷ - گزینه ۳

$$\begin{cases} y = \sqrt{-x+2} \\ y = x \end{cases} \longrightarrow \sqrt{-x+2} = x \xrightarrow{x \geq 0} -x+2 = x^2 \longrightarrow x^2 + x - 2 = 0$$

$$\xrightarrow{a+b+c=0} \begin{cases} x = 1 \longrightarrow \text{acceptable} \\ x = -2 \longrightarrow \text{unacceptable} \end{cases}$$

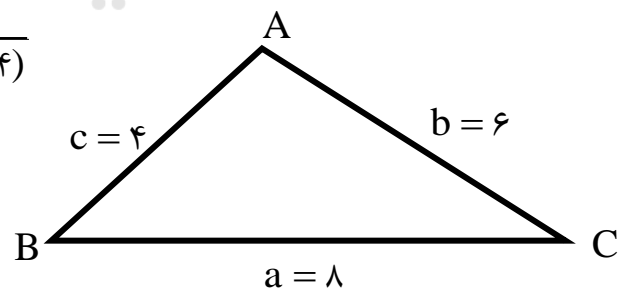
(قاعده هرون)

۱۲۸ - گزینه ۲

$$p = a + b + c \longrightarrow p = 1 + 6 + 4 \longrightarrow p = 9$$

$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)} = \sqrt{9(9-1)(9-6)(9-4)}$$

$$S = \sqrt{9(1)(3)(5)} \longrightarrow S = 3\sqrt{15}$$



$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cdot \cos A \longrightarrow (1)^2 = (6)^2 + (4)^2 - 2(6)(4) \cos A$$

$$\cos A = -\frac{1}{4} \longrightarrow \sin^2 A = 1 - \left(-\frac{1}{4}\right)^2 = \frac{15}{16} \longrightarrow \sin A = \frac{\sqrt{15}}{4}$$

$$S = \frac{1}{2} bc \sin A = \frac{1}{2}(6)(4)\left(\frac{\sqrt{15}}{4}\right) = 3\sqrt{15}$$

(قانون کسینوس ها)

بسمه تعالیٰ

پاسخ نامه درس ریاضی گروه آزمایشی علوم تجربی خارج از کشور سال ۱۳۹۷

۱۲۹ - گزینه ۴

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 3 & 7 \end{bmatrix} \longrightarrow A^{-1}(A + 2I) = (A^{-1}A) + (2A^{-1}I) = I + 2A^{-1}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{14-15} \begin{bmatrix} 7 & -5 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -7 & 5 \\ 3 & -2 \end{bmatrix}$$

$$I + 2A^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -14 & 10 \\ 6 & -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -13 & 10 \\ 6 & -3 \end{bmatrix}$$

۱۳۰ - گزینه ۳

$$a, 7, 10, 14, 11, 16, 18, 9, 20 \xrightarrow{\bar{x}=13} \bar{x} = \frac{a+7+10+14+11+16+18+9+20}{9}$$

$$13 = \frac{a+105}{9} \longrightarrow a+105=117 \longrightarrow a=12$$

$$7, 9, 10, 11, \underline{12}, 14, 16, 18, 20 \longrightarrow Q_2 = 12$$

۱۳۱ - گزینه ۴

x_i	۱۵	۱۷	۱۹	۲۱	۲۳
f_i	۶	۸	۷	۱۰	۹
$y_i = x_i - 19$	-۴	-۲	۰	۲	۴

میانگین فرضی = ۱۹

نکته: ابتدا k واحد از هر داده کم کرده و میانگین داده های جدید را به دست می آوریم و در آخر k واحد به میانگین جدید به دست آمده اضافه می کنیم تا میانگین واقعی حاصل شود ولی در واریانس داده ها تاثیری ندارد.

$$\bar{y} = \frac{-24-16+0+20+36}{40} = \frac{16}{40} = \frac{4}{10} = 0/4$$

$$\sigma^2 = \frac{\sum_{i=1}^n f_i (y_i - \bar{y})^2}{n} = \frac{6(-4/4)^2 + 8(-2/4)^2 + 7(0/4)^2 + 10(1/4)^2 + 9(3/4)^2}{40}$$

$$\sigma^2 = \frac{6(16/36) + 8(4/16) + 7(0/16) + 10(1/16) + 9(9/16)}{40}$$

$$= \frac{116/16 + 46/08 + 1/12 + 25/06 + 116/64}{40} = \frac{305/6}{40} = 7/64$$

بسمه تعالیٰ

پاسخ نامه درس ریاضی گروه آزمایشی علوم تجربی خارج از کشور سال ۱۳۹۷

۱۳۲ - گزینه ۳

$$n(S) = 6 \times 6 = 36 \quad P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{10}{36} = \frac{5}{18}$$

$$A = \{(1, 2), (1, 5), (2, 4), (3, 3), (4, 2), (3, 6), (4, 5), (5, 4), (6, 3), (6, 6)\} \rightarrow n(A) = 10$$

۱۳۳ - گزینه ۱

$$x^2 + (m-2)x + m + 1 = 0 \xrightarrow{\substack{a=1, b=m-2, c=m+1 \\ 1) \Delta > 0 \Rightarrow S > 0 \Rightarrow P > 0}}$$

$$1) \Delta > 0 \rightarrow (m-2)^2 - 4(m+1) > 0 \rightarrow m^2 - 8m > 0 \rightarrow (-\infty, 0) \cup (8, +\infty) \quad (I)$$

$$2) S > 0 \rightarrow -\frac{b}{a} > 0 \rightarrow -\frac{m-2}{1} > 0 \rightarrow -m + 2 > 0 \rightarrow m < 2 \quad (II)$$

$$3) P > 0 \rightarrow \frac{c}{a} > 0 \rightarrow \frac{m+1}{1} > 0 \rightarrow m+1 > 0 \rightarrow m > -1 \quad (III)$$

$$(I), (II), (III) \xrightarrow{\cap} -1 < m < 0 \rightarrow (-1, 0)$$

۱۳۴ - گزینه ۱

$$\sin \alpha x \cos 3x - \cos \alpha x \sin 3x = \frac{2}{3} \rightarrow \sin(\alpha x - 3x) = \frac{2}{3} \rightarrow \sin 2x = \frac{2}{3}$$

$$\cos 4x = 1 - 2 \sin^2 2x = 1 - 2\left(\frac{2}{3}\right)^2 = 1 - \frac{8}{9} = \frac{1}{9}$$

۱۳۵ - گزینه ۱

$$(gof)(x) = g(f(x)) = g\left(\frac{2x-1}{x+2}\right) = \frac{2x-1}{x+2} + 4 = \frac{2x-1+4x+8}{x+2} = \frac{6x+7}{x+2}$$

$$(fog)(x) = f(g(x)) = g(x+4) = \frac{2(x+4)-1}{x+4+2} = \frac{2x+7}{x+6}$$

$$(gof)(x) = (fog)(x) \rightarrow \frac{6x+7}{x+2} = \frac{2x+7}{x+6} \rightarrow x^2 + 8x + 7 = 0 \xrightarrow{b=a+c} \begin{cases} x = -1 \\ x = -7 \end{cases}$$

بسمه تعالیٰ

پاسخ نامه درس ریاضی گروه آزمایشی علوم تجربی خارج از کشور سال ۱۳۹۷

۱۳۶ - گزینه ۳

$$\lim_{x \rightarrow (-1)} \frac{2x^2 + 5x + 3}{2 - \sqrt{2 + \sqrt{3-x}}} = \overset{\circ}{\underset{\circ}{\text{Hop}}} \lim_{x \rightarrow (-1)} \frac{4x + 5}{\frac{-1}{\frac{2\sqrt{3-x}}{2\sqrt{2+\sqrt{3-x}}}}} = \frac{1}{\frac{-1}{\frac{4}{4}}} = 16$$

$$u = 2 + \sqrt{3-x} \longrightarrow u' = \frac{-1}{2\sqrt{3-x}}$$

۱۳۷ - گزینه ۳

$$f(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$$

$$f(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 1+a$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \sqrt{a+3}$$

$$1+a = \sqrt{a+3} \xrightarrow{a > -1} 1+2a+a^2 = a+3 \xrightarrow{a^2+a-2=0} a+b+c=0 \xrightarrow{\begin{cases} x=1 \\ x=-2 \end{cases}}$$

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{x+3} & , \quad x < 1 \\ x^2+x & , \quad x \geq 1 \end{cases} \longrightarrow f(-\frac{3}{4}) = \sqrt{-\frac{3}{4}+3} = \sqrt{\frac{9}{4}} = \frac{3}{2} = 1.5$$

۱۳۸ - گزینه ۴

$$y = \tan^2 2x \longrightarrow y' = 2(2)(1 + \tan^2 2x)(\tan 2x)$$

$$y'(\frac{\pi}{6}) = 2(1 + \tan^2 \frac{\pi}{3})(\tan \frac{\pi}{3}) = 2(1+3)(3) = 72$$

۱۳۹ - گزینه ۱ (توزيع دو جمله‌ای)

$$n = 4, p = \frac{4}{5}, 1-p = \frac{1}{5}$$

$$P(X \geq 3) = P(X = 3) + P(X = 4)$$

$$P(X \geq 3) = \binom{4}{3} \times \left(\frac{4}{5}\right)^3 \times \left(\frac{1}{5}\right)^1 + \binom{4}{4} \times \left(\frac{4}{5}\right)^4 \times \left(\frac{1}{5}\right)^0$$

$$= 4 \times \frac{4^3}{5^4} + \frac{4^4}{5^4} = \frac{4^4}{5^4} + \frac{4^4}{5^4} = \frac{2^9}{5^4} = \frac{512}{625}$$

بسمه تعالیٰ

پاسخ نامه درس ریاضی گروه آزمایشی علوم تجربی خارج از کشور سال ۱۳۹۷

۱۴۰ - گزینه ۴

$$[x-2] = 1 \longrightarrow [x] - 2 = 1 \longrightarrow [x] = 3 \longrightarrow 3 \leq x < 4$$

$$f(x) = g(x) \longrightarrow |x-3| - |x-4| = 2x^2 + x - 17$$

$$3 \leq x < 4 \longrightarrow x-3+x-4=2x^2+x-17$$

$$2x^2 - x - 10 = 0 \xrightarrow{\Delta=81} \begin{cases} x = \frac{1+9}{4} = 2.5 \longrightarrow \text{unacceptable} \\ x = \frac{1-9}{4} = -2 \longrightarrow \text{unacceptable} \end{cases}$$

۱۴۱ - گزینه ۱

$$A = Pe^{it} = Pe^{\circ/15t} \longrightarrow Pe^{\circ/15t} = 2/5P \longrightarrow e^{\circ/15t} = 2/5$$

$$\ln \rightarrow \ln e^{\circ/15t} = \ln(2/5) \longrightarrow \circ/15t \ln e = \ln(2/5)$$

$$\circ/15t = \circ/912 \longrightarrow t = \frac{\circ/912}{\circ/15} = 6/\circ\Lambda(\text{year})$$

$$\frac{1}{\circ/0\Lambda} \frac{365}{x} \longrightarrow x = 29/28 \approx 29$$

توجه داشته باشیم که t بر حسب سال به دست می آید که بایستی $8/0^\circ$ را به روز تبدیل کنیم.

۱۴۲ - گزینه ۲

$$u_n = \left[\frac{n(-1)^n}{n^r + 1} \right]$$

$$1) \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[\frac{n(-1)^n}{n^r + 1} \right] = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[\frac{n}{n^r + 1} \right] = \left[\circ^+ \right] = 0$$

$$2) \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[\frac{n(-1)^n}{n^r + 1} \right] = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[\frac{-n}{n^r + 1} \right] = \left[\circ^- \right] = -1$$

توجه داشته باشیم دنباله $u_n = (-1)^n$ ، دنباله نوسانی است.

بسمه تعالیٰ

پاسخ نامه درس ریاضی گروه آزمایشی علوم تجربی خارج از کشور سال ۱۳۹۷

گزینه ۲ - ۱۴۳

$$\frac{\sin 3x + \sin 2x}{1 + \cos x} \circ \frac{\cos x \neq -1}{x \neq 2k\pi + \pi} \rightarrow \sin 3x + \sin 2x = 0 \rightarrow \sin 3x = -\sin 2x$$

$$\sin 3x = \sin(-2x) \rightarrow 3x = 2k\pi + (-2x) \rightarrow 5x = 2k\pi \rightarrow x = \frac{2k\pi}{5}$$

$$3x = 2k\pi + \pi - (-2x) \rightarrow x = 2k\pi + \pi \rightarrow \text{unacceptable}$$

گزینه ۲ - ۱۴۴

$$\begin{cases} y = 5x + a \\ y = 2x^2 - 3x + 6 \end{cases} \xrightarrow{\Delta = 0} 2x^2 - 3x + 6 = 5x + a \rightarrow 2x^2 - 8x + 6 - a = 0$$

$$\xrightarrow{b = -8 \rightarrow b' = -4} \Delta' = (-4)^2 - (2)(6 - a) = 0 \rightarrow 16 - 12 + 2a = 0 \rightarrow a = -2$$

گزینه ۳ - ۱۴۵

$$\sqrt{2x - 3y} + xy^2 - 3 = 0 \quad f'(x, y) = -\frac{f'_x}{f'_y} = -\frac{\frac{1}{2}\sqrt{2x - 3y} + y^2}{\frac{-3}{2}\sqrt{2x - 3y} + 2xy}$$

$$m = f'(2, 1) = -\frac{\frac{1}{2} + 1}{-\frac{3}{2} + 4} = -\frac{\frac{3}{2}}{\frac{5}{2}} = -\frac{3}{5} \rightarrow m' = +\frac{5}{4}$$

گزینه ۲ - ۱۴۶

$$y = (x^2 + 1)e^{-x} \rightarrow \begin{cases} 1) & y' < 0 \\ 2) & y'' < 0 \end{cases}$$

$$1) \quad y' = 2x(e^{-x}) - e^{-x}(x^2 + 1) = -e^{-x}(x^2 - 2x + 1) = -e^{-x}(x - 1)^2$$

$$y' < 0 \rightarrow -e^{-x}(x - 1)^2 < 0 \xrightarrow{e^{-x} > 0} -(x - 1)^2 < 0 \rightarrow x \in \mathbb{R} - \{1\} \quad (I)$$

$$2) \quad y'' = e^{-x}(x^2 - 2x + 1) + (2x - 2)(-e^{-x}) = e^{-x}(x^2 - 2x + 1 - 2x + 2) = e^{-x}(x^2 - 4x + 3)$$

$$y'' < 0 \rightarrow e^{-x}(x^2 - 4x + 3) < 0 \xrightarrow{e^{-x} > 0} x^2 - 4x + 3 < 0 \xrightarrow{a+b+c=0} (1, 3) \quad (II)$$

$$\underline{(I) \cap (II)} \rightarrow (1, 3)$$

بسمه تعالیٰ

پاسخ نامه درس ریاضی گروه آزمایشی علوم تجربی خارج از کشور سال ۱۳۹۷

۱۴۷ - گزینه ۱

منظور سوال این بوده است که به ازای چه مقادیری، خط $y = m$ نمودار تابع درجه سوم را در دو نقطه قطع می‌کند.

$$\begin{cases} y = -\frac{2}{3}x^3 + x^2 + 12x \\ y = m \end{cases}$$

$$y' = -2x^2 + 2x + 12 \xrightarrow{y'=0} x^2 - x - 6 = 0 \xrightarrow{(x-3)(x+2)=0} \begin{cases} x = 3 \\ x = -2 \end{cases}$$

$$f(3) = -18 + 9 + 36 = 27 \longrightarrow \max = 27$$

$$f(-2) = \frac{16}{3} + 4 - 24 = -\frac{44}{3} \longrightarrow \min = -\frac{44}{3}$$

۱۴۸ - گزینه ۲

$$O \begin{vmatrix} R \\ -R \end{vmatrix} \longrightarrow (x-R)^2 + (y+R)^2 = R^2$$

$$\begin{vmatrix} 1 \\ -2 \end{vmatrix} \longrightarrow (1-R)^2 + (-2+R)^2 = R^2 \longrightarrow 1-2R+R^2 + 4-4R+R^2 = R^2$$

$$R^2 - 6R + 5 = 0 \xrightarrow{a+b+c=0} \begin{cases} R = 1 \\ R = 5 \end{cases}$$

۱۴۹ - گزینه ۴

نکته: شیب مجانب‌ها در هذلولی افقی برابر $\pm \frac{b}{a}$ است.

$$3(x^2 - 4x + 4 - 4) - y^2 = -9 \longrightarrow 3(x-2)^2 - y^2 = 3$$

$$\frac{(x-2)^2}{1} - \frac{y^2}{3} = 1 \xrightarrow{\substack{a^2=1 \\ b^2=3}} c^2 = a^2 + b^2 \longrightarrow c = 2 \quad O(2, 0)$$

$$m = \pm \frac{b}{a} \longrightarrow m = \pm \sqrt{3} \quad y = \sqrt{3}(x-2) \xrightarrow{x=4} y = 2\sqrt{3}$$

$$OM = \sqrt{(4-2)^2 + (2\sqrt{3}-0)^2} = \sqrt{4+12} = 4$$

بسمه تعالیٰ

پاسخ نامه درس ریاضی گروه آزمایشی علوم تجربی خارج از کشور سال ۱۳۹۷

۱۵۰ - گزینه ۱

$$A \left| \begin{array}{l} -3 \\ 0 \end{array} \right. \quad B \left| \begin{array}{l} 0 \\ 3 \end{array} \right. \rightarrow m = \frac{-3}{-3} = 1 \rightarrow y = x + 3 \xrightarrow{x=-5} y = -2$$

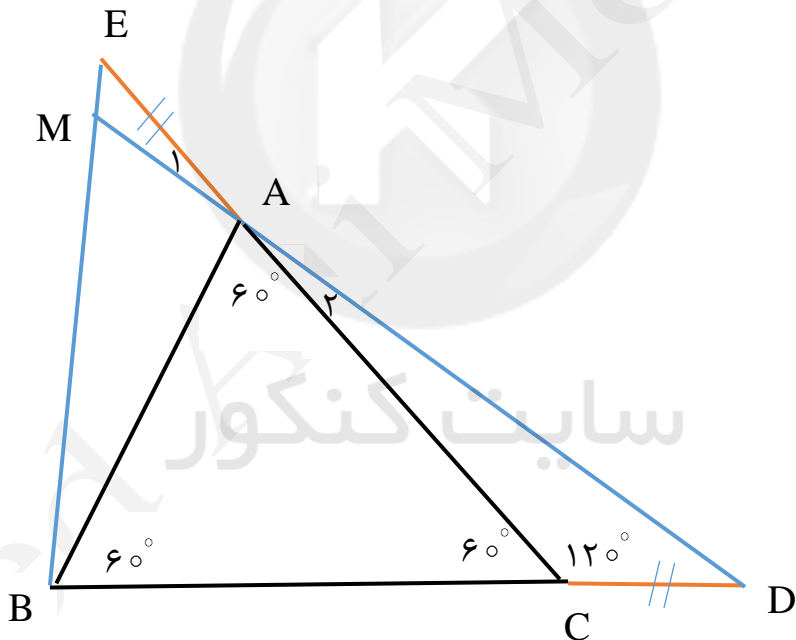
$$\int_{-5}^3 f(x)dx = \int_{-5}^{-3} f(x)dx + \int_{-3}^3 f(x)dx = -\frac{2 \times 2}{2} + \frac{8 \times 3}{2} = 10$$

۱۵۱ - گزینه ۲

$$\int_1^4 \frac{(\sqrt{x}-1)^2}{x^{\frac{1}{2}}} dx = \int_1^4 \left(\frac{x-2\sqrt{x}+1}{x^{\frac{1}{2}}} \right) dx = \int_1^4 \left(x^{\frac{1}{2}} - 2 + x^{-\frac{1}{2}} \right) dx$$

$$= \left(\frac{2}{3}x\sqrt{x} - 2x + 2\sqrt{x} \right) \Big|_1^4 = \left(\frac{16}{3} - 8 + 4 \right) - \left(\frac{2}{3} - 2 + 2 \right) = \frac{2}{3}$$

۱۵۲ - گزینه ۲



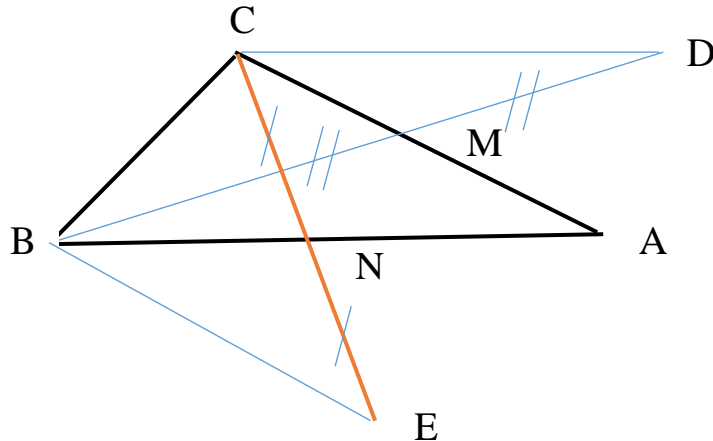
$$\left. \begin{array}{l} AC = AB \\ CD = AE \\ \hat{C} = \hat{A} = 120^\circ \end{array} \right\} \rightarrow \triangle ACD \cong \triangle ABE \rightarrow \hat{D} = \hat{E}$$

$$\hat{M} = \hat{E} + \hat{A}_1 = \hat{E} + \hat{A}_2 = \hat{D} + \hat{A} = 60^\circ$$

بسمه تعالیٰ

پاسخ نامه درس ریاضی گروه آزمایشی علوم تجربی خارج از کشور سال ۱۳۹۷

۱۵۳ - گزینه ۳

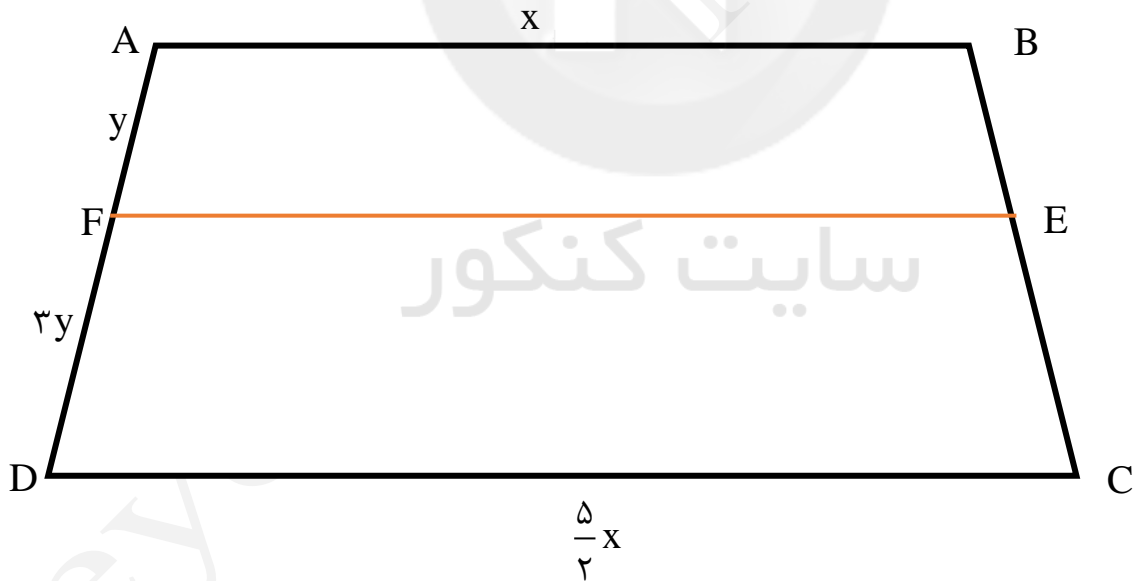


چون M وسط BD است پس $BM = DM$ میانه مثلث BCD است بنابراین

چون N وسط CE است پس $CN = NE$ میانه مثلث BCE است بنابراین

$$S_{\triangle BNC} = S_{\triangle BMC} \longrightarrow S_{\triangle BDC} = S_{\triangle BEC}$$

۱۵۴ - گزینه ۱



$$EF = \frac{AB \times DF + DC \times AF}{AF + FD} = \frac{x(3y) + \frac{5}{2}x(y)}{y + 3y} = \frac{\frac{11}{2}xy}{4y} = \frac{11}{8}x$$

$$\frac{EF}{CD} = \frac{\frac{11}{8}x}{\frac{5}{2}x} = \frac{11}{20}$$

بسمه تعالیٰ

پاسخ نامه درس ریاضی گروه آزمایشی علوم تجربی خارج از کشور سال ۱۳۹۷

گزینه ۳ - ۱۵۵

$$= \text{قطر استوانه} \quad 4\sqrt{3} \longrightarrow r = 2\sqrt{3}$$

$$V = \pi r^2 h = \pi (2\sqrt{3})^2 \times \frac{15}{2} = 90\pi$$

(سید علی موسوی ۰۹۱۵۳۲۱۵۶۱۴)

(دکتر کریمی ۰۹۳۷۵۲۳۶۰۴۰)

بسمه تعالیٰ

پاسخ نامه درس ریاضی گروه آزمایشی علوم تجربی خارج از کشور سال ۱۳۹۷

