

نوین کنکور

مرجع کنکور و امتحان نهایی

#دهم #یازدهم #دوازدهم

امتحان نهایی

کنکور

می‌توانید از طریق لینک‌های زیر وارد کانال‌ها یا سایت شوید

• نوین کنکور در ***تلگرام*** •

@novinkonkor

• نوین کنکور در ***بله*** •

@novinkonkor_com

• وبسایت نوین کنکور •

novinkonkor.com

جمعه

آذر

Nov. 2025 28

۷ جمادی الثانی ۱۴۴۷

دین ریاضی گفتوگو علم ریاضی ۱۴۰۵

• محمد جدیری (مدیر علمی دین ریاضی گفتوگو کانون)

• رتبه‌های برتر گفتوگو ریاضی و آریتموس (ماتری)

• دکتر ریاضی کاربردی و کامپیوتر (ریتم)

• مدرس و مدریس آریتموس و مدرس دانشگاه

$$A = \frac{(n - \sqrt{r})^2 + r - 1}{(n - \sqrt{r})^2 + r}$$

۱۰:۰۰

$$A(\sqrt{r} + \sqrt{r}) = \frac{r + r - 1}{r + r} = \frac{r}{2} = 0,1$$

۱۱:۰۰

۱۲:۰۰

$$t_2 = a_1 + r d = r a + r$$

$$t_3 = a_1 + 2d = 11$$

$$t_4 = a_1 + 3d = 9 - \varepsilon$$

$$r a = 9 - \frac{9 - \varepsilon}{r} \Rightarrow 9 - 2r = 9 - 15 \Rightarrow r a = 21$$

$$\boxed{a = 7}$$

$$d = -\varepsilon$$

$$a_1 = r a$$

$$t_n = a_1 + (n-1)d = r a - r(n-1) > 0$$

$$r a > r n - r$$

$$r n < r a \Rightarrow n < \frac{r a}{r} \Rightarrow n < 9 \Rightarrow n = 9$$

۱۳:۰۰

Week 48



1 Su 3 4 5 6 7 8 Su 10 11 12 13 14 15 Su 17 18 19 20 21 22 Su 24 25 26 27 28 29 Su

روز چهارم - روز نوآوری و فناوری ایران

شنبه

آذر

Nov. 2025 . 29

جمادی الثاني ۱۴۴۷

$$n^2 - rn + r + ra(n^2 + rn + 1) = 9$$

$$(ra + 1)n^2 + (ra - r)n + a + r = 0$$

$$\Delta' \leq 0 \quad r(a-1)^2 = (ra+1)(a+r)$$

$$\Rightarrow r(a^2 - 2a + 1) = 2a^2 + 9a + r$$

$$ra^2 - 14a = 0 \Rightarrow a = 0$$

$$a = 14/r$$

$$\begin{pmatrix} r^2 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = C \times C \times C = 2V$$

$$\sim (\forall x \in \mathbb{R} \sim (x < 0) \vee (x + 1/n) \leq r)$$

$$\equiv \exists x \in \mathbb{R} : (x > 0) \wedge (x + 1/n) \leq r$$

$$\beta^r = \beta + r \rightarrow \beta^s = \beta + r + 4\beta + 9 = 5\beta + 1r$$

$$\alpha^r = \alpha + r \rightarrow \alpha^s = \alpha + r + 4\alpha + 9 = 5\alpha + 1r$$

$$\beta^{\omega} = 5(\beta + r) + 1r\beta \rightarrow \beta^{\omega} = (9\beta + 6r)$$

$$\alpha^{\omega} = 5(\alpha + r) + 1r\alpha \rightarrow \alpha^{\omega} = (9\alpha + 6r)$$

$$\rightarrow \alpha^{\omega} + \beta^{\omega} = 18(\alpha + \beta) + 12r \Rightarrow \alpha^{\omega} + \beta^{\omega} = 41$$

در این مسئله α, β و r متغیرها هستند

۲۰ ۲۹ ۲۷ ۲۶ ۲۵ ۲۴ ۲۳ ۲۲ ۲۱ ۲۰ ۱۹ ۱۸ ۱۷ ۱۶ ۱۵ ۱۴ ۱۳ ۱۲ ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱



نکته: انتهای هر دو واحد به حسب انتقال م در م و در م صورت انتقال
داریم معادله $m(m+2)^2 - 4(m+2) = 1$
بر $m < 0$ که قطعاً در این حالت جوابیم داریم

$$y = m(m+2)^2 - 4(m+2) = 1$$

$$y = mn^2 + 4mn + 4m - 4n - 4 + 4$$

$$y = mn^2 + (4m-4)n + 4m-4 \Rightarrow m(4m-4) < 0$$

$$0 < m < 1 \Rightarrow \begin{cases} a=0 \\ b=1 \end{cases} \Rightarrow a+1b = 0+1=1$$

$$f(m) \Rightarrow f^{-1}(n) \text{ آکسیدانتر}$$

$$f^{-1}(m) = \log_2 m \Rightarrow D = (0, \infty)$$

$$4-2n \geq 2-n \rightarrow 2 \geq n$$

$$\begin{aligned} 4-2n > 0 &\rightarrow 2 > n \\ 2-n > 0 &\rightarrow 2 > n \end{aligned} \Rightarrow n < 2 \Rightarrow n=1$$



دوشنبه

آذر

Dec. 2025. 1

۱۰ جمادی الثانی ۱۴۴۷

$$\omega^{rn} \times r^n = r^y \rightarrow \omega^{rn} = r^{y-n}$$

$$\omega^{\frac{rn}{ry-n}} = r \Rightarrow \omega^{\frac{n}{ry-n}} = \sqrt{r}$$

$$\Rightarrow (125)^{\frac{n}{ry-n}} = (\sqrt{r})^r = r \sqrt{r}$$

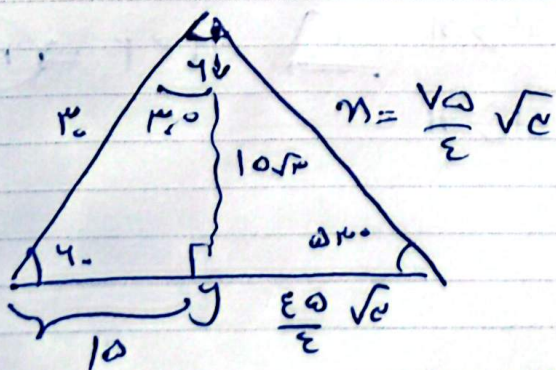
$$\frac{n}{ry-n} = \frac{\frac{n}{y}}{r - \frac{n}{y}} = \frac{\log^r \sqrt{r}}{\log^r \sqrt{r}}$$

$$= \frac{r \log^r \sqrt{r}}{r - \log^r \sqrt{r}} = \frac{\log^r \sqrt{r}}{1 - \log^r \sqrt{r}} = \frac{\log^r \sqrt{r}}{\log^r \sqrt{r}} = 1 \Rightarrow \frac{n}{y} = \log^r \sqrt{r}$$

$$125^{\frac{n}{ry-n}} = 125 \log^r \sqrt{r}$$

$$= 125 \Rightarrow r = \sqrt{r} = r \sqrt{r}$$

$$\sin 20^\circ = 1/1 \quad \cos 20^\circ = 1/4$$



$$\frac{r}{1/1} = \frac{n}{\sqrt{r}} \rightarrow n = \frac{10\sqrt{r}}{\sqrt{r}}$$

$$n = \frac{10\sqrt{r}}{\sqrt{r}} \Rightarrow n = 10$$

$$P_{\text{total}} = 150 + 10\sqrt{r}$$



سه شنبه

آذر

Dec. 2025. 2 ۱۱ جمادی الثانی ۱۴۴۷

$$\cos \alpha = \frac{\epsilon}{\omega} \rightarrow \sin \alpha = \frac{\omega}{\epsilon}$$

$$\cos \beta = -\frac{12}{10} \rightarrow \sin \beta = \frac{5}{10}$$

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta = \frac{-\epsilon 1}{\omega \times 10} - \frac{10}{\omega \times 10} <$$

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \sin \beta \cos \alpha = \frac{\omega \times (-12)}{\omega \times 10} + \frac{\omega \times \epsilon}{\omega \times 10} <$$

$\alpha + \beta$ در ربع دوم واقع می شود

$$\cos 2\beta = 2 \cos^2 \beta - 1 = 16 \times 2 - 1 >$$

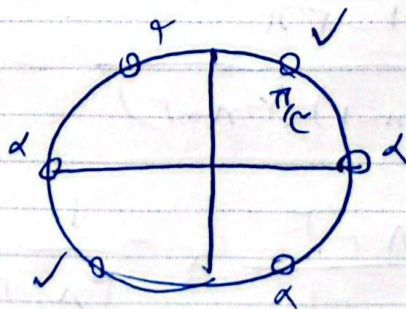
$$\sin 2\beta = 2 \sin \alpha \sin \beta = 2 \times \frac{5}{10} \times \frac{12}{10} <$$

2β در ربع اول قرار می گیرد

$$\frac{\sqrt{\mu} + \tan n}{1 + \sqrt{\mu} \cot n} = \frac{\sqrt{\mu} + \tan n}{\tan n + \sqrt{\mu}} = \tan n = \tan \epsilon n$$

$$\epsilon n = k\pi + n \Rightarrow n = \frac{k\pi}{\mu}$$

$$-\frac{2\pi}{\mu}, -\frac{\pi}{\mu}, \frac{\pi}{\mu}, \frac{2\pi}{\mu}$$



شهادت میرزا کوچک خان جنگلی (۱۳۰۰ هـ.ش)

1 2 3 4 5 6 Su 8 9 10 11 12 13 Su 15 16 17 18 19 20 Su 22 23 24 25 26 27 Su 29 30 31



$$g(n) = [1-n] = 1 + [-n]$$

$$f(g(a^+)) = f(-\overset{\text{مطلوبه}}{a}) = 1 - \sqrt{-a}$$

ع ۱۵

۰۸:۵۵

$$1 - \sqrt{-a} = 1 + a$$

$$\sqrt{-a} = -a \Rightarrow -a = a^2$$

$$\Rightarrow a = 0, -1$$

$$\frac{C_5 \pi n - 1}{n + \sqrt{-n} - 1} = \frac{-r \sin^2 \pi n}{-(\sqrt{-n} - 1)^2} = r \frac{\sin^2 \pi n}{(\sqrt{-n} - 1)^2}$$

$$\lim_{n \rightarrow -1} \frac{\sin^2 \pi n}{\sqrt{-n} - 1} \stackrel{\text{HOP}}{=} \lim_{n \rightarrow -1} \frac{\pi C_5 \pi n}{\frac{-1}{2\sqrt{-n}}} = 2\pi$$

$$2(2\pi)^2 = 8\pi^2 = \text{حد کس}$$

$$n = \frac{1}{r} \xrightarrow{\text{مطلوبه}} \frac{4}{r} + \frac{r}{2} + a = 0$$

$$\hookrightarrow a = -2$$

$$f(n) = \frac{1 - 2n}{(n-1)(n+2)} = \frac{-1}{n+2}$$

$$\lim_{n \rightarrow -2/c} \frac{n+2}{|n+2|} \times \frac{1}{n+2} = \lim_{n \rightarrow -2/c} \frac{-1}{|n+2|} = -\frac{1}{c}$$

تصویب قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران (۱۳۵۸ هـ ش) - روز قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران - روز جهانی معلولان

۳۰ ۲۹ ۲۸ ۲۷ ۲۶ ۲۵ ۲۴ ۲۳ ۲۲ ۲۱ ۲۰ ۱۹ ۱۸ ۱۷ ۱۶ ۱۵ ۱۴ ۱۳ ۱۲ ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

$$= -\frac{1}{c} \checkmark$$



شنبه

آذر



Dec. 2025. 6 ۱۵ جمادی الثانی ۱۴۴۷

آثار f مع سبب غریب

$$f(m) = -an^2 - bn^2 + a = 9 \Rightarrow a = -b$$

$$\lim_{n \rightarrow a^-} \frac{an}{n-a} = \frac{a^2}{0^-} = -\infty$$

$$f(m) = \frac{|n|(1+n+1)}{|n|(1+n+b)}$$

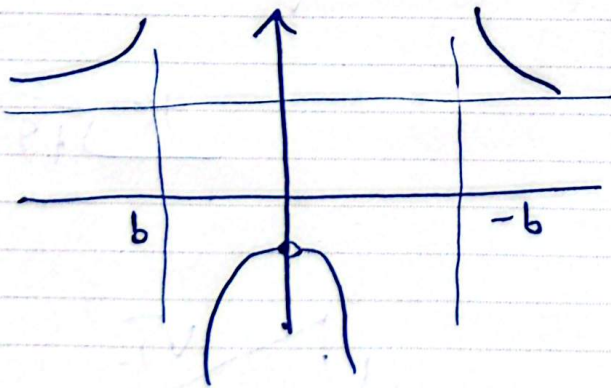
آثار ۲

محل حدیج در $m=9$ برابر $-\infty$ شده است.

همین جهت را محاسبه کنیم داریم: اگر $b > 0$ باشد

آنگاه تابع هواره مثبت می شود و در هیچ نقطه ای منفی نمی باشد

$-\infty$ ندارد زیرا $b < 0$



Week 49

1 2 3 4 5 6 Su 8 9 10 11 12 13 Su 15 16 17 18 19 20 Su 22 23 24 25 26 27 Su 29 30 31



این نمودار را در a هم منطبق است

قرار است حد را به $-\infty$ ببرد و البته فخرج 0^+

برای این سری محدودیت باید بدردش مقص باشد یعنی

$$g(a) \leq f(a) \leq g(a) \text{ در } (a, c) \text{ است}$$

$$\lim_{n \rightarrow a^+} \frac{g(n) - g(0)}{n - a} = \frac{g(n) - g(0)}{0^+} = -\infty$$

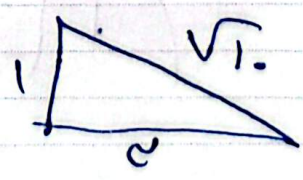
$$g(a^+) - g(0) < 0$$

$$g(a^+) \leq g(0)$$

$$0 < a < p \rightarrow 0 + p = 1 + p$$

$$y = \frac{-\frac{1}{\sqrt{n^2}}}{\sqrt{n^2}}$$

$$y'(-1) = -\frac{1}{e} = \tan \alpha$$



$$A = \frac{1}{\sqrt{10}} - \frac{e}{\sqrt{10}} = -\frac{e-1}{\sqrt{10}}$$

۹ تا صیغی دم

$$= -0,9\sqrt{10}$$

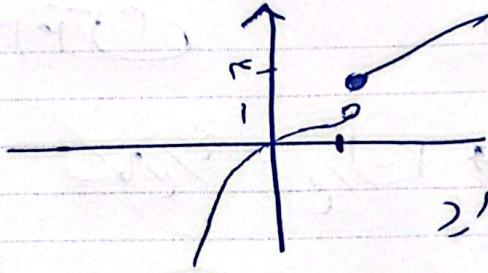


دوشنبه

آذر

Dec. 2025 . 8

۱۷ جمادی الثانی ۱۴۴۷



$$f'(1) = +\infty$$

۳۵

تابع و $a=1$ به سبب یکی حد ندارد

مذاهمتی حد در این نقطه می باشد اما اکثر خواسته

حد می باشد است زیرا $+\infty$ است

$$\lim_{n \rightarrow 1^-} \frac{f(n) - f(1)}{n - 1} = +\infty$$

آب

$$f(1) = 0 \rightarrow a + b + c - d = 0$$

$$f'(1) = 0 \rightarrow c = 0 \Rightarrow a + b = 0$$

$$\begin{cases} a = 2 \\ b = 2 \\ c = 0 \end{cases}$$

$$f'(-1) = 0$$

$$f' = 2an^2 + 2bn + c \Rightarrow 2a = 2b$$

$$f(n) = 2n^3 + 2n^2 - 0 \rightarrow f(-1) = -1$$

Week 50

1 2 3 4 5 6 Su 8 9 10 11 12 13 Su 15 16 17 18 19 20 Su 22 23 24 25 26 27 Su 29 30 31



$$y' = -\tan \theta + r + a^2$$

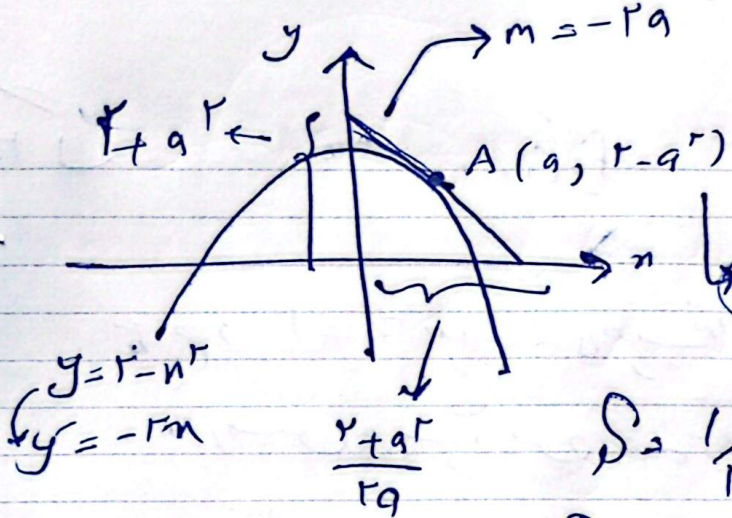
سه شنبه

آذر

Dec. 2025 . 9

۱۸ جمادی الثاني ۱۴۴۷

(۳۵۲۲)



$$r - \frac{r}{\epsilon} = \frac{\epsilon}{\epsilon}$$

$$S = \frac{1}{r} \times \frac{r+a^2}{2a} \times \frac{r+a^2}{1}$$

$$S = \frac{1}{\epsilon} \times \frac{a^2 + \sqrt{a^2 + r}}{a}$$

$$S = \frac{1}{\epsilon} (a^2 + \epsilon a + \frac{r}{a})$$

$$S' = \frac{1}{\epsilon} (2a + r - \frac{r}{a^2}) = 0$$

$$\frac{2a}{\epsilon} + r - \frac{r}{a^2} = 0 \quad \left\{ \begin{array}{l} a = \frac{r}{\epsilon} \\ a = -\frac{r}{\epsilon} \end{array} \right.$$

$$\bar{x} = \frac{r_1 + r_1 + r_2 + r_2 + r_3 + r_3 + r_4 + r_4}{V}$$

$$\bar{x} = \frac{140}{V} = 20$$

$$\text{مقدار} = \frac{\bar{x}}{r} = \frac{20}{r} = 15 \omega$$



چهارشنبه
آذر

Dec. 2025. 10

۱۴۴۷ جمادی الثانی

$$p(k) = \frac{\binom{k}{k-c}}{2^k - 2} = \frac{\binom{k}{k}}{2^k - 2}$$

$$= \frac{\frac{k(k-1)(k-2)}{6}}{2^k - 2} = \frac{1}{1}$$

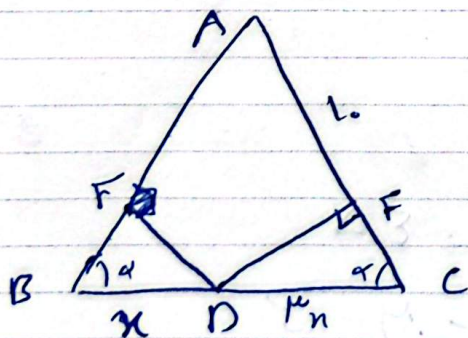
۲۴

$$\Rightarrow \frac{k(k-1)(k-2)}{6 \times 4(2^{k-1} - 1)} = \frac{1}{18} \Rightarrow \frac{k(k-1)(k-2)}{2^{k-1} - 1} = \frac{1}{3}$$

به بررسی ترتیب ها می پردازیم. $\checkmark k=7$

$$p = \binom{7}{3} \left(\frac{1}{3}\right)^3 \left(\frac{2}{3}\right)^4 = \frac{35}{243}$$

۲۵



$$BD = \frac{1}{2} BC$$

$$\Rightarrow BC = \frac{2BD}{1} = 2x$$

$$S = S_c \Rightarrow S_c = \frac{1}{2} h_p \times 2x$$

$\Rightarrow h_p = 8$
حال می دانیم مجموع طول دو عمود که از یک نقطه روی قائم

مسکت مساوی است پس با قاطع رسم می شود برابر با ارتفاع

$$DE + DF = 8$$

و در مساق است

Week 50



1 2 3 4 5 6 Su 8 9 10 11 12 13 Su 15 16 17 18 19 20 Su 22 23 24 25 26 27 Su 29 30 31

تشکیل شورای عالی انقلاب فرهنگی به فرمان حضرت امام خمینی (ره) (۱۳۶۳ هـ.ش)

پنجشنبه

آذر

Dec. 2025 11

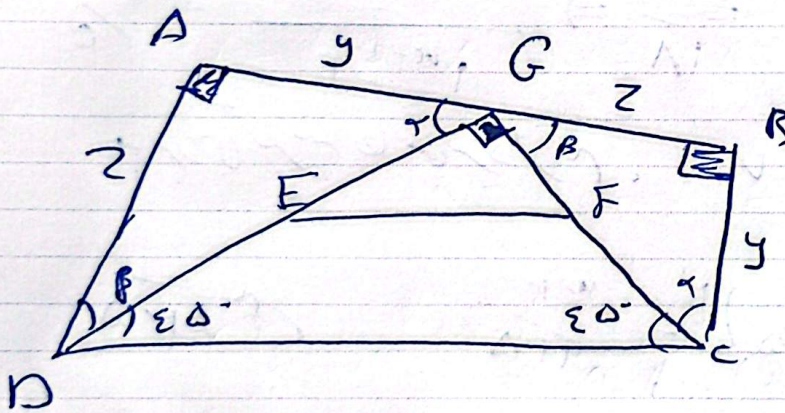
۲۰ جمادی الثانی ۱۴۴۷

درجہ DFC, BED مسکاتر، اتر، سر

DE = y, DF = 4y

$$y + 4y = 1 \Rightarrow y = \frac{1}{5}$$

$$DE = \frac{1}{5}$$



قرین: $GD = GC$

داخل:

$$m^{\circ} + m^{\circ} = 135^{\circ} \Rightarrow m^{\circ} = 67.5$$

$$y^{\circ} + z^{\circ} = 135^{\circ} \quad \left\{ \begin{array}{l} y = 3 \\ z = 21 \end{array} \right.$$

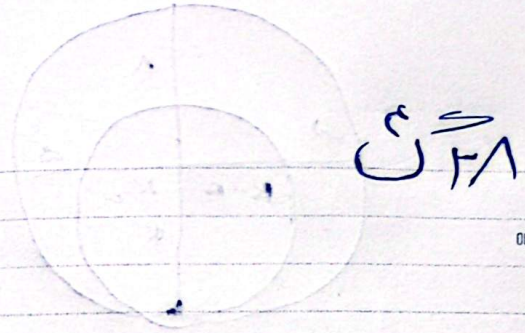
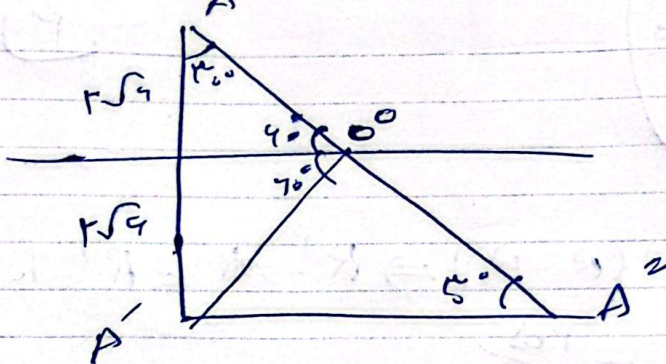
$$y + z = 21 + 3 = 24$$

ولادت حضرت فاطمہ زہرا (س) (ہشتم قبل از ہجرت) و روز زن - تولد حضرت امام خمینی (ره) رہبر کبیر انقلاب اسلامی (۱۳۲۰ هـ ق) - شہادت آیت ا۔ دستغیب سومین شہید محراب بہ دست منافقان (۱۳۶۰ هـ ق)

ہفت

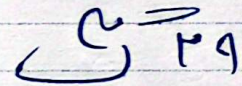
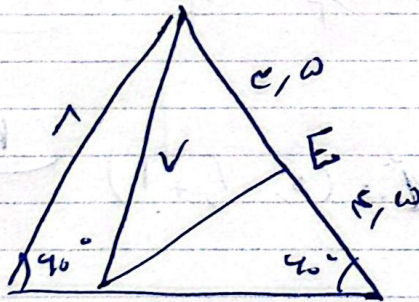
۲۰ ۱۹ ۱۸ ۱۷ ۱۶ ۱۵ ۱۴ ۱۳ ۱۲ ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱





$$Rn^2 = n^2 + R^2 \Rightarrow n^2 = 1 \Rightarrow n = \sqrt{2}$$

$$S = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{2} \times 2\sqrt{2} = 4$$



با توجه به : $V^2 = n^2 + 1^2 = 2 \times n \times 1 \times \frac{1}{2}$

$$n^2 - 1 = n^2 + 1 \Rightarrow 1 = 2$$

$$n = \sqrt{2} \checkmark$$

$$n = \omega$$



شنبه

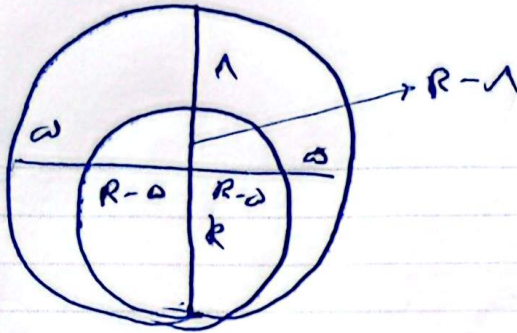
آذر

Dec. 2025. 13

۲۲ جمادی الثاني ۱۴۴۷

۲۰

09:00



$$R(R - r) = (R - a)(R - b) \Rightarrow R^2 - Rr = R^2 - R(a + b) + ab$$

$$Rr = R(a + b) \Rightarrow R = \frac{R(a + b)}{r}$$

$$Rr = R(a + b) \Rightarrow r = \frac{R(a + b)}{R}$$

$$= OO' = |R - r| = \frac{R(a + b)}{R} - \frac{R(a + b)}{R} = R$$

$$a = (1, -1, -1) \Rightarrow a \times e = (0, -1, 1) \quad \text{و } c = (1, 0, 0)$$

$$k = (0, 0, 0) \Rightarrow k \times (a \times e) = (1, 0, 0) = e$$

$$a \times e = (0, -1, 1)$$

$$k \times (0, 0, 1) \Rightarrow k \times a = (1, 1, 0)$$

$$a = (1, -1, -1) \quad e = (1, 0, 0)$$

$$\Rightarrow (k \times a) \times e = (0, 0, -1) = -k$$

$$e - k$$

۲۰



يكشنبه

آذر

۲۳ جمادی الثاني ۱۴۴۷

Dec. 2025. 14

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & -1 \\ -1 & 2 & n & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & \epsilon \\ -2 & \epsilon \\ -\epsilon & y \\ 3 & \epsilon \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & y-\omega \\ -\epsilon\omega-\epsilon n & 0 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow y-\omega=0 \Rightarrow y=\omega \Rightarrow \frac{n}{y} = \frac{-1\omega}{\omega} = -1$$

$$-2n-1\omega=0 \Rightarrow n=-1\omega$$

$$|(AB)^{-1}A^TB| = \begin{vmatrix} \omega|A| & \epsilon \\ |A| & 2|A| \end{vmatrix}$$

$$\Rightarrow |\omega^{-1}| |A| |A|^2 |B| = |\epsilon| |A| - 2|A|^2$$

$$\Rightarrow 9|A|^2 = \epsilon|A|$$

$$\Rightarrow |A| = \frac{\epsilon}{9} \Rightarrow |A|^2 = \frac{\epsilon^2}{81} = \frac{1}{9} \Rightarrow |A| = \frac{1}{3}$$

$$\begin{cases} 2m+y=2 \\ 2m-2y=2 \end{cases} \Rightarrow 0(2, -1)$$

$$OH = \left| \frac{2(-1)-9}{\omega} \right| = 2$$

Week 50



1 2 3 4 5 6 Su 8 9 10 11 12 13 Su 15 16 17 18 19 20 Su 22 23 24 25 26 27 Su 29 30 31

دوشنبه

آذر

۲۴

Dec. 2025. 15

۲۴ جمادی الثاني ۱۴۴۷

درماتیک مسأله بران

$$DF = 2, 0$$

$$DF + DF = 2a \Rightarrow 2a = 2, 0 + 2, 0 = 4, 0$$

$$PC = 9$$

$$e = \frac{c}{a} = \frac{9}{10}$$

۴ ششم

$$A \triangleq 1 + 1 + 2 + 4 + 12 + 120 + \dots$$

$$\frac{A+1}{9} \triangleq \frac{1+1+1+2+4+12+120+\dots}{9}$$

$$\triangleq 24 + 0 + \dots$$

$$\triangleq 2$$

۲۰ ۲۹ ۲۷ ۲۶ ۲۵ ۲۴ ۲۳ ۲۲ ۲۰ ۱۹ ۱۸ ۱۷ ۱۶ ۱۵ ۱۴ ۱۳ ۱۲ ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱



سه شنبه

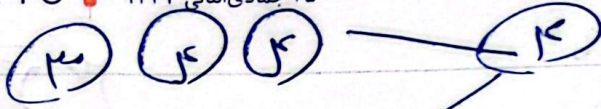
آذر

Dec. 2025. 16

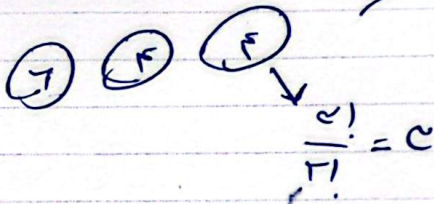


۲۵ جمادی الثاني ۱۴۴۷

$$\frac{31}{21} = 2$$

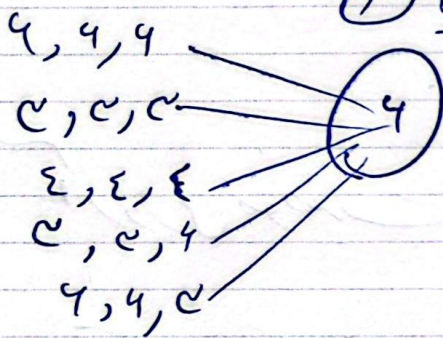


حاجت



نکات

$$3 + 3 + 1 + 1 + 1 + 3 + 3 = 15$$



۵۹

منبر کنکور بهار طبیعتی که ۸ بهار در هر یک است

مستقامد از سر تا پای ۸ و مورد نیاز

۹ اس

Week 51

1 2 3 4 5 6 Su 8 9 10 11 12 13 Su 15 16 17 18 19 20 Su 22 23 24 25 26 27 Su 29 30 31



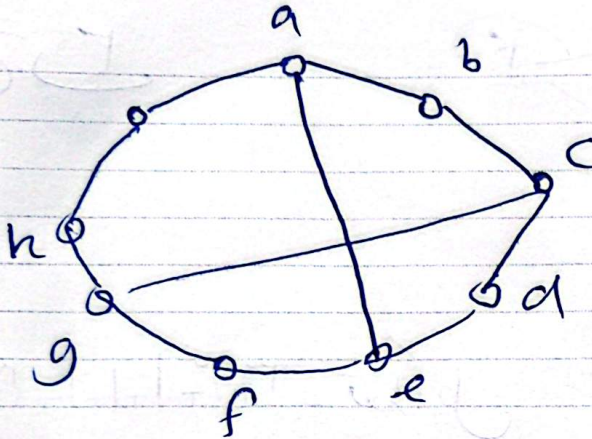
چهارشنبه

آذر

Dec. 2025 . 17

۲۶ جمادی الثانی ۱۴۴۷

۲۴



آرژانی موصفت و ریلند و نام
تقدیم به لاکرین های رندی ام

مردار ۱۴۰۵

محمد حمید

۳۰ ۲۹ ۲۸ ۲۷ ۲۶ ۲۵ ۲۴ ۲۳ ۲۲ ۲۱ ۲۰ ۱۹ ۱۸ ۱۷ ۱۶ ۱۵ ۱۴ ۱۳ ۱۲ ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱



هفته ۲۹

نوین کنکور

مرجع کنکور و امتحان نهایی

#دهم #یازدهم #دوازدهم

امتحان نهایی

کنکور

می‌توانید از طریق لینک‌های زیر وارد کانال‌ها یا سایت شوید

• نوین کنکور در ***تلگرام*** •

@novinkonkor

• نوین کنکور در ***بله*** •

@novinkonkor_com

• وبسایت نوین کنکور •

novinkonkor.com