

$$\frac{I - n^2}{n^3} \cdot \begin{array}{c} \bullet \\ \diagup \diagdown \end{array} + \begin{array}{c} \text{grid} \\ \triangle \end{array} + \begin{array}{c} \text{circle} \\ \text{square} \end{array}$$



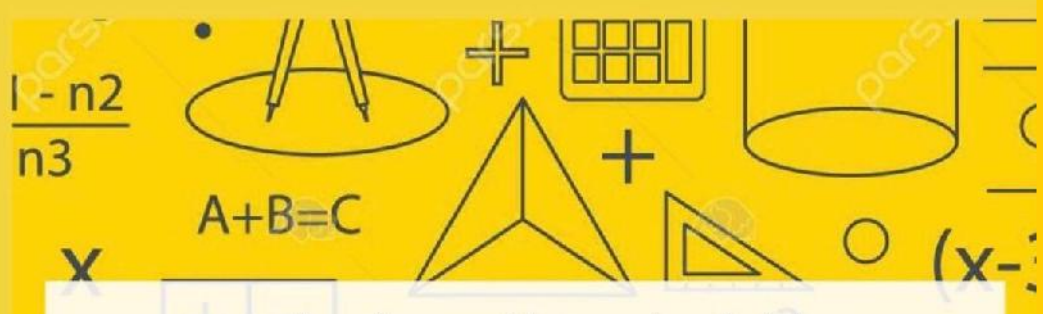
کم کردن

خطای محاسباتی

در حل مسائل



$$c = \begin{array}{c} \curvearrowleft \\ + \end{array} \quad \begin{array}{c} \triangle \\ \times \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{horizontal line} \\ \text{dashed line} \end{array} \quad \begin{array}{c} x \\ \times \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{circle} \\ \text{square} \end{array}$$



دلیل اصلی خطای محاسباتی
عجله کردن و شتاب زدگی توام با استرس است

Farzanegan3
setaregane_farzaneh

اینجا به چند راهکار ساده
برای رفع این مشکل اشاره میکنم

(4x + 7/a)

a

+

+

—

—

x

—

y

—

x

—

x

—

—

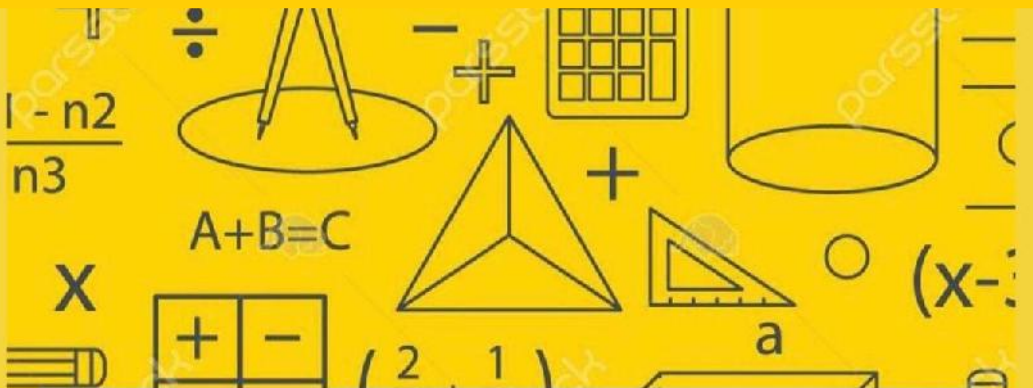
—

—

—

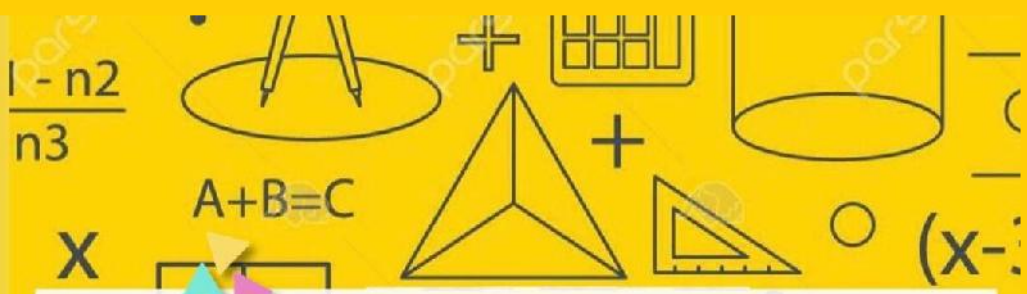
—

—



در حل یک مسئله، اعداد و راه حل ها را
منظم و پشت سر هم به ترتیب بنویس





Farzanehan3
setaregane_farzaneh

از یک فضای مشخص
برای نوشتن راه حل استفاده کن
و از پراکنده نویسی خودداری کن

$$(4x + 7a)$$

$$a$$

$$+$$

$$\angle$$

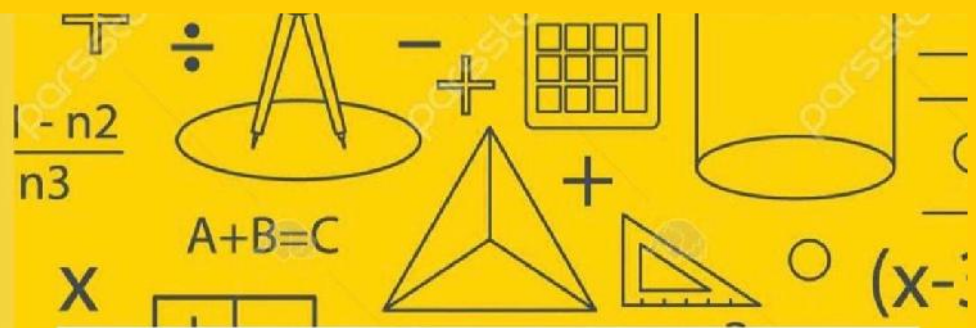
$$x$$

$$y$$

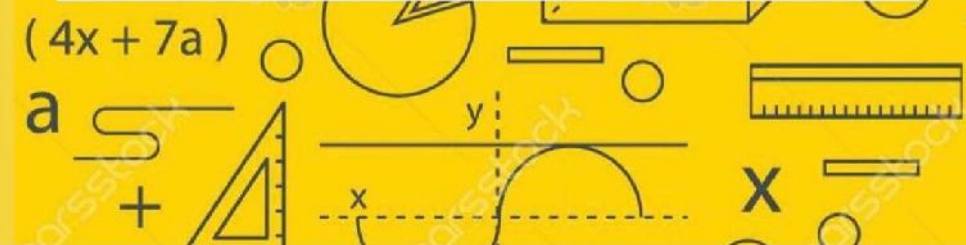
$$-$$

$$x$$

$$-$$



سعی کن راه حل ها را افقی بنویسی



$$(4x + 7a)$$

$$a$$



$$x$$

$$(4x + 7a)$$

$$a$$



$$x$$

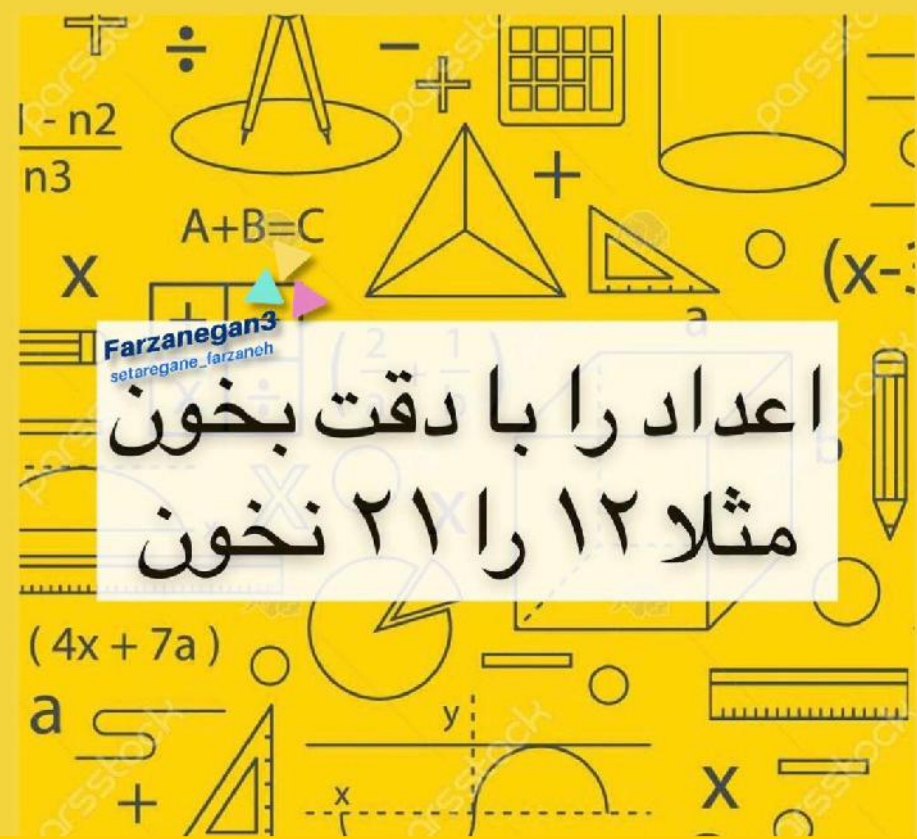


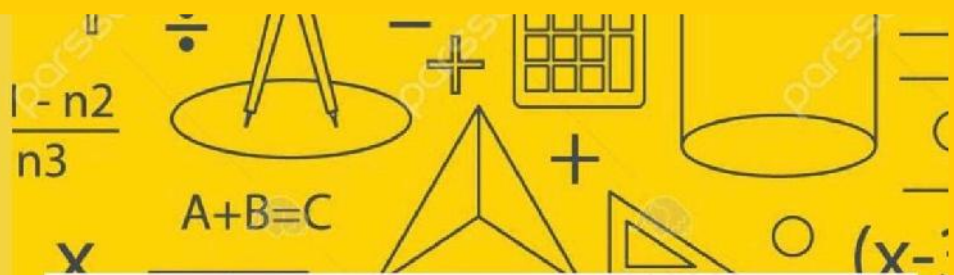


عادت کن برای حل مسائل
از فضای محدود استفاده کنی

در اکثر مواقع داوطلبان کنکور برای حل سوالات
مشکل علمی ندارند ولی به دلیل محدود بودن
فضای حل سوالات، سرجلسه کنکور استرس می گیرند.



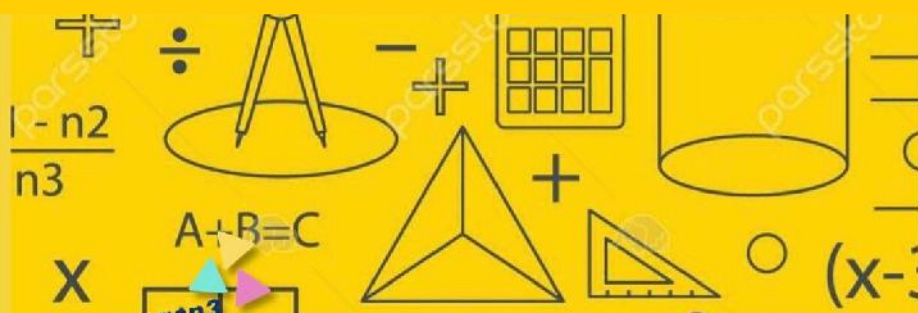




بعد از اتمام راه حل و رسیدن به جواب
دنبال اشتباه محاسباتی بگرد
فرض کن برگه‌ی رقیبتو بهت دادن
کفتن غلط‌ها رو پیدا کن



Farzanehan3
setaregane_farzaneh



قبل از انجام چهار عمل اصلی ریاضی
مطمئن شو که داری عمل درست و انجام میدی
که بعد امتحان نگی همرو درست رفتم
 فقط به جای جمع، ضرب کردم!

