



سرپرست سہ ماہی پرکھنا  
سرپرست، قومی پرکھنا

2021 وسطیٰ امتحانی اسکیم پرکھنا

پرکھنا

1. ...	2
2. ...	2
3. ...	3
3. ...	3
3. ...	3
4. ...	4
4. ...	4
4. ...	4
4. ...	4
4. ...	4
5. ...	5
5. ...	5
5. ...	5
5. ...	5
5. ...	5
6. ...	6
7. ...	7







سپورتنی و تفریحی مرکز

۰۰۰۰۰۰

- 1221 - کلاس های آموزشی
- 00 - کلاس های تفریحی
- 00 - کلاس های ورزشی

کلاس های تخصصی

- 13 کلاس - کلاس های تخصصی
- 100 کلاس - کلاس های تخصصی
- 99 کلاس - کلاس های تخصصی
- 40 کلاس - کلاس های تخصصی
- 11 کلاس - کلاس های تخصصی

کلاس های تخصصی

- 118 - کلاس های تخصصی
- 47 - کلاس های تخصصی
- 75 - کلاس های تخصصی
- 62 - کلاس های تخصصی
- 74 - کلاس های تخصصی
- 128 کلاس - کلاس های تخصصی
- 20 کلاس - کلاس های تخصصی

کلاس های تخصصی

- 1670724.59 - کلاس های تخصصی
- 169351.32 - کلاس های تخصصی





- $\frac{1}{x^2} \frac{d}{dx} x^2 = 2x \cdot \frac{1}{x^3} = \frac{2}{x^2}$
- $\frac{1}{x^3} \frac{d}{dx} x^3 = 3x^2 \cdot \frac{1}{x^4} = \frac{3}{x^2}$
- $\frac{1}{x^4} \frac{d}{dx} x^4 = 4x^3 \cdot \frac{1}{x^5} = \frac{4}{x^2}$
- $\frac{1}{x^5} \frac{d}{dx} x^5 = 5x^4 \cdot \frac{1}{x^6} = \frac{5}{x^2}$
- $\frac{1}{x^6} \frac{d}{dx} x^6 = 6x^5 \cdot \frac{1}{x^7} = \frac{6}{x^2}$
- $\frac{1}{x^7} \frac{d}{dx} x^7 = 7x^6 \cdot \frac{1}{x^8} = \frac{7}{x^2}$
- $\frac{1}{x^8} \frac{d}{dx} x^8 = 8x^7 \cdot \frac{1}{x^9} = \frac{8}{x^2}$
- $\frac{1}{x^9} \frac{d}{dx} x^9 = 9x^8 \cdot \frac{1}{x^{10}} = \frac{9}{x^2}$
- $\frac{1}{x^{10}} \frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9 \cdot \frac{1}{x^{11}} = \frac{10}{x^2}$

تعمیراتی حکم:

- $\frac{d}{dx} x^n = n x^{n-1}$
- $\frac{d}{dx} x^{-n} = -n x^{-n-1} = -\frac{n}{x^{n+1}}$
- $\frac{d}{dx} x^0 = 0$
- $\frac{d}{dx} x^1 = 1$
- $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$
- $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$
- $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$
- $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$
- $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$
- $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$
- $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$
- $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$
- $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

