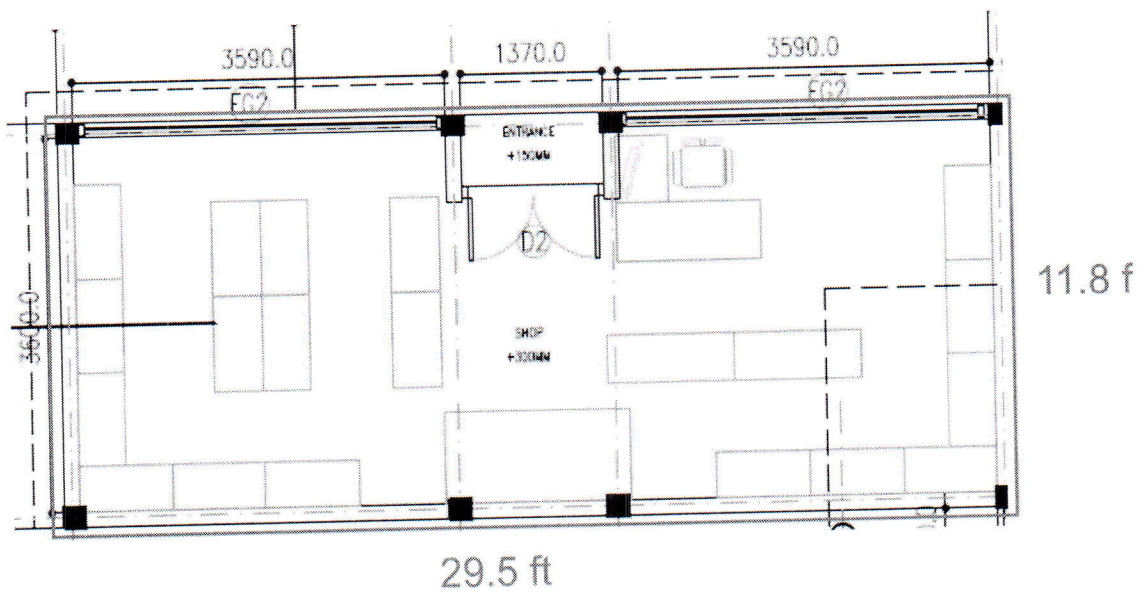


600.00 sqft : 600.00

• 600.00 sqft : 600.00

600.00 sqft : 600.00  
 18000.00 × 1  
 12000.00 × 1

600.00 sqft : 600.00



SHIRAN





فَرَّجَ لَنَا الْبَلَاءَ وَفَرَّجَ لَنَا الْبَلَاءَ

1 12000.00 x2

❖ ۱۰۳۵ مشهور معروف:

- [illegible]

4.  $\frac{d}{dt} \left( \frac{1}{r^2} \right) = -\frac{2}{r^3} \frac{dr}{dt}$

- [illegible]

5.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$   $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$   $\frac{1}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{10}$

- ۱)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$   
 ۲)  $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$   $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$   
 ۳)  $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$   $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$   
 ۴)  $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$   $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$   
 ۵)  $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$   $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$   
 ۶)  $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$   $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$   
 ۷)  $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$   $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$   
 ۸)  $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$   $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$   
 ۹)  $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$   $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = -\frac{10}{x^{11}}$

6.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$

- (۱) ھۆججەت ئىمزا قىلىش ئورنىنى ئۆزگەرتىش: ھۆججەت ئىمزا قىلىش ئورنىنى ئۆزگەرتىش، ھۆججەت ئىمزا قىلىش ئورنىنى ئۆزگەرتىش، ھۆججەت ئىمزا قىلىش ئورنىنى ئۆزگەرتىش، ھۆججەت ئىمزا قىلىش ئورنىنى ئۆزگەرتىش.

QURAN

