*ŞEHİT LEVENT COŞKUN ORTAOKULU 8. SINIF DENKLEMLER ÇALIŞMA KÂĞIDI-2*

S.1) $\frac{3p-5}{p-1}$ = $\frac{7}{3}$ denkleminde $p$ kaçtır? derskitabicevaplarim.com

Çözüm:

S.2) $\frac{2x-1}{6}$+$\frac{5}{12}$ = $\frac{3x+1}{4}$ eşitliğini sağlayan $x$ kaçtır?

Çözüm:

S.3) $\frac{3x-1}{4}$ ─ $\frac{2x+1}{5}$ = $\frac{x}{8}$eşitliğinde $x$ kaçtır?

Çözüm:

S.4) Ömer Hayyam, bir $x$ sayısını $\frac{5}{6}$ile çarpmak isterken yanlışlıkla $\frac{5}{6}$‘ya bölerek doğru bulması gereken sonucun 44 fazlasını buluyor. Buna göre Ömer Hayyam işlemi doğru yapsaydı, sonucu kaç bulurdu?

Çözüm:

S.5) Kenar uzunlukları m cinsinden olan bir dikdörtgenin kısa kenarı, uzun kenarının yarısının 4 m eksiği kadardır. Bu dikdörtgenin çevresi 34 m ise, alanı kaç $m^{2}$’dir?

Çözüm:

S.6) Necip Fazıl; bir kitabın önce $\frac{1}{5}$ ‘ini, sonra $\frac{1}{3}$‘ünün$10$ sayfa fazlasını ve son olarak da 60 sayfasını okuyarak kitabın tamamını bitirmiştir. Buna göre, Necip Fazıl’ın okuduğu kitap kaç sayfadır?

Çözüm:

*CVP ANAHTARI: 1) 4 , 2) 0 , 3) 2 , 4) 100 , 5) 42 , 6) 150*