[*ŞEHİT LEVENT COŞKUN ORTAOKULU 7. SINIFLAR RASYONEL SAYI PROBLEMLERİ-3*](http://www.HangiSoru.com/)

S.1) Burak; kuruyemişçiden $2\frac{1}{3}$kg fıstık, $1\frac{3}{4}$kg fındık alıyor. Fıstığın kilogramı 9 ₺, fındığın kilogramı 48 ₺ ise; Burak kuruyemişçiye kaç ₺ ödeme yapmıştır?

Çözüm:

S.2) Saat 20:00’de başlayıp 21:30’da biten bir sinema filminin gösteri süresinin $\frac{4}{45}$ ‘ü kadar mola verilmiştir. Bu sinema filmi aynı saatte başlayıp molasız olarak izlenseydi, saat kaçta biterdi?

Çözüm:

S.3) Büşra Hanım; bir poşetteki 4 kg pirincin $\frac{2}{3}$kg ile dolma yaptıktan sonra, kalan pirincin her seferinde $\frac{5}{6}$kg’ını kullanarak pilav yapıyor. Buna göre Büşra Hanım, kalan pirinçle kaç kez pilav yapmıştır?

Çözüm:

S.4)Bayram;evinden markete giderkengideceği yolun önce $\frac{1}{3}$‘ünü, daha sonra kalan yolun $\frac{2}{5}$‘ini gidiyor. Markete varması için 36 m yolu kaldığına göre; Bayram’ın evi ile market arasındaki mesafe kaç m’dir?

Çözüm:

S.5) 960 m yükseklikten yere bırakılan bir top, her defasında düştüğü yüksekliğin $\frac{3}{4}$‘ü kadar yükselmektedir. Bu top 3. kez yere çarptıktan sonra kaç m yükseğe çıkar?

Çözüm:

S.6) Bir bahçedeki çiçeklerin $\frac{1}{5}$‘ü gül, $\frac{5}{8}$‘ si karanfil ve geriye kalanlar laledir. Bahçedeki karanfillerin sayısı, güllerin sayısından 34 fazla ise; bahçede kaç tane lale vardır?

Çözüm:

derskitabicevaplarim.com

*CVP ANAHTARI: 1) 105, 2) 21:22, 3) 4, 4) 90, 5) 405, 6) 14*