

Matematik 1. Dönem 2. Yazılı 2019-2020 Eğitim Yılı

S-1 Aşağıdaki işlemleri yapınız. (15 Puan)

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

S-2 Aşağıdaki işlemleri yapınız. (15 Puan)

$$\begin{array}{r|l} 84 & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 96 & 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 77 & 3 \\ \hline \end{array}$$

S-3 84 sayfalık bir hikaye kitabını her gün eşit bir şekilde bir haftada okuyan Damla bir günde kaç sayfa okumuştur? (10 Puan)

S-4 Her gün 5 saat çalışan Hatice 15 günde toplam kaç saat çalışmıştır? (10 Puan)

S-5 97 sayısından bir önce ve bir sonra gelen sayıların toplamı kaçtır? (10 Puan)

S-6 Ela 19 yaşında ve abisi ondan 9 yaş büyüktür. Buna göre ikisinin yaşları toplamı kaçtır? (10 Puan)

S-7 **A7 B** ise $A+B+C = ?$ (15 Puan)

$$\begin{array}{r} - 2 C 6 \\ \hline 7 7 2 \end{array}$$

S-8 Bir manav sabah 4 ve akşam 8 kasa armut satıyor. Her kasa 25 kilo olduğuna göre manav bir günde kaç kilo armut satmıştır? (15 Puan)