

S1. Verilen işlemlerden hangisinin sonucu diğerlerinden farklıdır?

- a) $3 - 2$ b) $10 - 9$ c) $7 - 5$

★ $\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline 4 \end{array}$ ▲ $\begin{array}{r} 11 \\ - 5 \\ \hline 6 \end{array}$ ■ $\begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline 3 \end{array}$

S2. Hangi işlemin sonucu yanlış verilmiştir?

- a) ■ b) ★ c) ▲

S3. Ağaçta bulunan 9 elmanın 7'si çürüdü. Geriye ağaçta kaç tane sağlam elma kalır?

- a) 0 b) 2 c) 3

S4. 10 sayfalık hikaye kitabının 4 sayfasını okudum. Hikayeyi bitirmek için kaç sayfa daha okumam gerekiyor?

- a) 3 b) 8 c) 6

S5. "13'ten çıkarsa sonuç 8 olur." cümlesinde noktalı yere kaç yazılmalıdır?

- a) 9 b) 5 c) 7

S6. Dedem, çitlikteki 16 koyunun 7 tanesini sattı. Çiftlikte geriye kaç koyun kalır?

- a) 9 b) 10 c) 11

$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet & & & \\ \hline \end{array} - ? = \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline \bullet & \bullet & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array}$

S7. Yukarıda verilen çıkarma işleminde " ? " yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- a) $\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \bullet & \bullet & \bullet & \\ \hline & & & \\ \hline \end{array}$ b) $\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & & & \\ \hline \end{array}$ c) $\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ \hline & & & \\ \hline \end{array}$

S8. Yanda verilen işlemlerden hangisinin sonucu "3" tür?

- a) ▲
b) ■
c) ⬡

$\begin{array}{|c|} \hline \triangle \\ \hline 8 - 5 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline 7 - 6 \\ \hline \end{array}$
 $\begin{array}{|c|} \hline \pentagon \\ \hline 10 - 3 \\ \hline \end{array}$

S9. Yandaki çıkarma işlemine göre, sembolle gösterilen sayılar hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

$\begin{array}{r} 14 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 5 \quad \blacklozenge \\ 3 \quad \bullet \\ 8 \quad \blacksquare \end{array}$

a) $\begin{array}{|c|c|} \hline \blacklozenge & 6 \\ \hline \bullet & 7 \\ \hline \blacksquare & 9 \\ \hline \end{array}$

b) $\begin{array}{|c|c|} \hline \blacklozenge & 7 \\ \hline \bullet & 10 \\ \hline \blacksquare & 5 \\ \hline \end{array}$

c) $\begin{array}{|c|c|} \hline \blacklozenge & 9 \\ \hline \bullet & 11 \\ \hline \blacksquare & 6 \\ \hline \end{array}$

S10. Yandaki çıkarma işlemini, sonuçları ile eşleştirirsek tablo nasıl görünür?

$\begin{array}{|c|c|} \hline 15 - 9 & \bullet \\ \hline 11 - 3 & \bullet \\ \hline 16 - 7 & \bullet \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & 9 \\ \hline \bullet & 6 \\ \hline \bullet & 8 \\ \hline \end{array}$

- a) $\begin{array}{|c|} \hline \times \\ \hline \end{array}$ b) $\begin{array}{|c|} \hline \times \\ \hline \end{array}$ c) $\begin{array}{|c|} \hline \times \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{|c|} \hline 7 - 5 = 2 \\ \hline \end{array} \leftarrow \begin{array}{|c|} \hline \text{Araba} \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{|c|} \hline 4 - 0 = 0 \\ \hline \end{array}$
 \downarrow
 $\begin{array}{|c|} \hline 11 - 5 = 7 \\ \hline \end{array}$

S11. Arabamız sonucu doğru olan işlemin olduğu yöne ilerleyecektir. Buna göre hangi ok tarafına doğru hareket etmesi gerekir?

- a) \longrightarrow b) \longleftarrow c) \downarrow

S12. Yandaki işleme göre, " ? " yerine kaç yazılmalıdır?

- a) 3 b) 2 c) 1

$\begin{array}{r} 12 \\ - \square \\ \hline 8 \end{array}$ $\begin{array}{r} \square \\ - 3 \\ \hline ? \end{array}$

S13. Yandaki işleme göre, " ? " yerine kaç yazılmalıdır?

- a) 6 b) 7 c) 9

$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 17 & 6 & 2 \\ \hline \square & \square & \\ \hline \square & & \\ \hline \end{array}$

S14. Hangi işlemin sonucu farklıdır?

$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 8 - 2 & 15 - 8 & 11 - 4 \\ \hline \end{array}$
 $\begin{array}{|c|c|c|} \hline \star & \blacktriangle & \blacksquare \\ \hline \end{array}$

- a) ★ b) ■ c) ▲