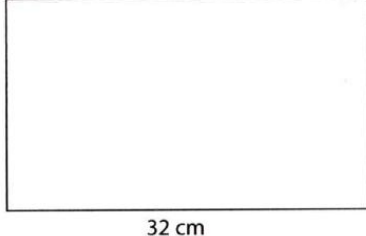


<p>48 kişilik bir sınıfta kız öğrencilerin sayısının, erkek öğrencilerin sayısına oranı $\frac{3}{5}$ olduğuna göre, bu sınıftaki kız öğrenci sayısı kaçtır?</p> <p>A) 15 B) 18 C) 21 D) 24</p>	<p>Bütünler iki açının oranı $\frac{2}{7}$ olduğuna göre, küçük açının tümüleri kaç derecedir?</p> <p>A) 50 B) 60 C) 70 D) 80</p>
<p>★..... kilogram süttten 10 kilogram yoğurt yapılmaktadır. 8 kilogram yoğurt elde etmek için kilogram süt gereklidir.★</p> <p>Yukarıda verilen ifadedeki boşluklara sırasıyla hangi sayılar yazılırsa doğru orantılı çokluklar elde edilir?</p> <p>A) 12 – 6 B) 18 – 12 C) 20 – 16 D) 15 – 10</p>	 <p>Yukarıda bir evin 1:50 oranında ölçeklendirilmiş dikdörtgen şeklindeki zeminini verilmiştir.</p> <p>Buna göre, zeminin gerçek alanı kaç m² dir?</p> <p>A) 64 B) 128 C) 160 D) 180</p>
<p>Can bir haftada 630 matematik sorusu çözmüştür.</p> <p>Aynı şekilde çalışırsa 10 günde kaç soru çözer?</p> <p>A) 900 B) 855 C) 810 D) 720</p>	<p>Boyu 160 cm olan Gizem'in gölgesinin uzunluğu 100 cm dir.</p> <p>Aynı yerde bulunan, boyu 180 cm olan İbrahim'in gölgesinin uzunluğu kaç cm olur?</p> <p>A) 110 B) 112,5 C) 122 D) 122,5</p>
<p>Barış bisikletiyle 129 km lik parkuru 90 dakikada bitirirse, bir saatte ortalama kaç km yol alır?</p> <p>A) 86 B) 88 C) 90 D) 92</p>	<p>Bir işin $\frac{3}{4}$ ünü 18 saatte tamamlayan Ümit, aynı işin $\frac{1}{6}$ ini kaç saatte tamamlar?</p> <p>A) 3 B) 4 C) 6 D) 8</p>
<p>600 gramı 21 ₺ olan kuruyemişin kilogram fiyatı kaç ₺ dir?</p> <p>A) 42 B) 38 C) 35 D) 32</p>	<p>$\frac{c}{d} = \frac{4}{5}$ olduğuna göre,</p> <p>$\frac{2c - d}{c + d}$ kaçtır?</p> <p>A) $\frac{1}{5}$ B) $\frac{1}{4}$ C) $\frac{1}{3}$ D) $\frac{1}{2}$</p>

<p>Bir dikdörtgenin kenarlarından biri $\frac{1}{2}$ oranında azaltılırken, diğeri $\frac{1}{2}$ oranında artırılsa, yeni dikdörtgenin alanının önceki alana oranı kaç olur?</p> <p>A) $\frac{3}{4}$ B) $\frac{2}{3}$ C) $\frac{1}{2}$ D) $\frac{1}{4}$</p>	<p>Birlikte hareket eden iki çarktan büyüğü 8 tur dönünce küçük çark 32 tur dönüyor.</p> <p>Küçük çarktaki diş sayısı 9 olduğuna göre, büyük çark kaç dişlidir?</p> <p>A) 27 B) 30 C) 32 D) 36</p>
<p>$\frac{d}{2} = \frac{e}{3} = \frac{f}{5}$ ve $3d - 2e + f = 15$ olduğuna göre, d kaçtır?</p> <p>A) 3 B) 6 C) 9 D) 15</p>	<p>Saatte 90 km hızla giden bir araç, 4 saatte aldığı yolu 3 saatte alabilmek için hızını saatte kaç km artırmalıdır?</p> <p>A) 30 B) 90 C) 120 D) 150</p>
<p>960 lira üç kardeşe 3, 4 ve 5 sayılarıyla orantılı olarak paylaşılacaktır.</p> <p>Buna göre, <u>en çok alan kardeş kaç lira alır?</u></p> <p>A) 240 B) 320 C) 400 D) 480</p>	<p>4. Eşit su boşaltma kapasiteli 8 musluk dolu bir havuzu 6 saatte boşaltabildiğine göre, bu musluklardan kaç tanesi dolu olan havuzu 24 saatte boşaltabilir?</p> <p>A) 1 B) 2 C) 3 D) 4</p>