

ARAZİ ÖLÇÜLERİ ARASINDA DÖNÜŞÜMLER

<p>1 dekar = ar</p> <p>1 hektar = dekar</p> <p>1 hektar = ar</p>	<p>1 ar = dekar</p> <p>1 dekar = hektar</p> <p>1 ar = hektar</p>
<p>60 ar = daa = ha = m²</p> <p>8 ar = daa = ha = m²</p> <p>125 ar = daa = ha = m²</p>	<p>9 daa = a = m²</p> <p>61 daa = a = m²</p> <p>325 daa = a = m²</p>
<p>5 ha = daa = a = m²</p> <p>45 ha = daa = a = m²</p> <p>19 ha = daa = a = m²</p>	<p>3 daa = ar = m²</p> <p>124 daa = ar = m²</p> <p>49 daa = ar = m²</p>
<p>0,3 ar = m² = dm² = cm²</p> <p>1,25 ar = m² = dm² = cm²</p> <p>35,85 ar = m² = dm² = cm²</p>	
<p>1-0,5 hektarlık arazinin 2500 m²'lik kısmına ağaç dikiliyor. Geriye kalan kısım kaç m²'dir?</p>	<p>2-Çevresi 800 m olan kare şeklindeki bir tarlanın alanı kaç dekadır?</p>
<p>3- Kenar uzunlukları 1 km ve 400 m olan dikdörtgen şeklindeki tarlanın yarısına arpa, dörtte birine buğday ekilmiştir. Tarlanın boş kalan kısmı kaç hektardır?</p>	<p>4-2 dekarlık bir arazi 5 eşit parçaya ayrılıyor. Her bir parça kaç m² olur?</p>
<p>5- Kenar uzunlukları 16m ve 8 m olan bir alana, bir kenarı 80 cm olan güneş panellerinden kaç tanesini yerleştirebiliriz?</p>	<p>6- Kenar uzunlukları 4m ve 6m olan odanın zeminine, kenar uzunlukları 120cm ve 150 cm olan halılardan iki tane serildiğinde geriye kaç m² boş alan kalır?</p>

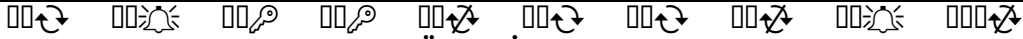
Doğrulara D , yanlışlara Y yazınız.

- () $1 \text{ m}^2 = 100 \text{ cm}^2$
() $100 \text{ mm}^2 = 1 \text{ cm}^2$
() $2,6 \text{ m}^2 = 2600 \text{ cm}^2$
() $0,002 \text{ km}^2 = 2000 \text{ m}^2$
() $10000 \text{ mm}^2 = 1 \text{ m}^2$

Doğrulara D , yanlışlara Y yazınız.

- () $1 \text{ ar} = 100 \text{ m}^2$
() $10 \text{ daa} = 1 \text{ ar}$
() $0,5 \text{ daa} = 500 \text{ m}^2$
() $2 \text{ ha} = 20 \text{ 000 m}^2$
() $100 \text{ 000 ar} = 10 \text{ ha}$

1) 2 hektar kaç ar eder? A) 2 B) 20 C) 200 D) 2000	2) 30 ar kaç dekar eder? A) 3 B) 30 C) 300 D) 3000
3) 15 ar kaç hektardır? A) 0,015 B) 0,15 C) 1,5 D) 15	4) 5 dekar kaç dönümdür? A) 0,5 B) 5 C) 50 D) 500
5) 3 hektar kaç metrekaredir? A) 30 B) 300 C) 3000 D) 30.000	6) 0,03 dekar kaç metrekaredir? A) 0,3 B) 3 C) 30 D) 300
7) 8 ar kaç metrekaredir? A) 8 B) 80 C) 800 D) 8000	8) 1500 metrekare kaç dekar eder? A) 1500 B) 150 C) 15 D) 1,5
9) 45 metrekare kaç hektar eder? A) 0,0045 B) 0,045 C) 0,45 D) 4,5	10) $7 \text{ ha} + 3 \text{ daa}$ kaç metrekare eder? A) 73 B) 730 C) 7300 D) 73000

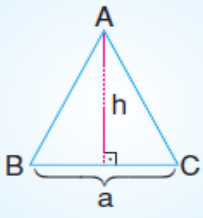
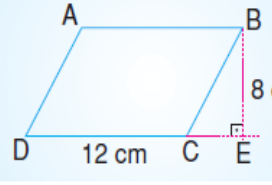
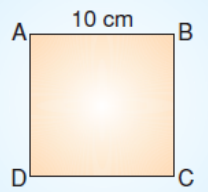
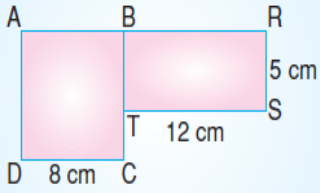
**EV ÖDEVİ**

1-2 hektar arazi 5 eş parçaya bölündüğünde her parçanın alanı kaç m^2 olur?

2-Kenar uzunlukları 10 m ve 20 m olan bahçenin alanı kaç ar eder?

3-Kenar uzunlukları 300 m ve 400 m olan bahçenin alanı kaç dekar eder?

4-Kenar uzunlukları 200 m ve 500 m olan bahçenin alanı kaç hektar eder?

 <p>5-ABC üçgeninde, $AH = 6 \text{ cm}$, $BC = 13 \text{ cm}$ ise, ABC üçgeninin alanı kaç cm^2 'dir?</p>	 <p>6- ABCD paralelkenarında, $BE = 8 \text{ cm}$, $CD = 12 \text{ cm}$ ise, alanı kaç cm^2 'dir?</p>
<p>7-Bir kenarının uzunluğu 6 cm olan ABCD karesinin alanı kaç cm^2 'dir?</p>	 <p>8-ABCD karesinin kenarları 2 katına çıkartıldığında karenin alanı kaç katına çıkar?</p>
<p>9-Kenar uzunlukları 8 cm ve 16 cm olan dikdörtgenin alanı kaç cm^2 'dir?</p>	 <p>10- ABCD karesi ile BRST dikdörtgeninin birleşimin den oluşan şeklin alanı kaç cm^2 'dir?</p>