

Adı:  
Soyadı:

## MATEMATİK GENEL DEĞERLENDİRMESİ

ışına	doğruya	Doğru parçasına	sonsuz	50	60
santimetre	kilometre	çevre	nokta	dikdörtgen	doğru

Bir metrenin yüz parçasından her birine.....denir.

Bin metrenin bir araya gelmesiyle oluşan uzunluğa.....denir.

Bir geometrik şeklin bütün kenarlarının toplamına.....denir.

Bir dairenin.....simetri eksenini vardır.

Bütün yüzleri dikdörtgen olan geometrik cisme.....prizma denir.

Bir kenarı 15 cm olan karenin çevresi.....cm yapar.

Kısa kenarı 10 cm, uzun kenarı bundan 5 cm fazla olan dikdörtgenin çevresi.....cm'dir.

Elektrik telleri....., bir ucu açık kalem ....., açılmamış kalem.....örnektir.

Kalemin kağıtta bıraktığı ize.....denir.

Her iki taraftan sonsuza kadar uzayan noktalar kümesine.....denir.

Doğru olanlarda D'nin altındaki, yanlış olanlarda Y'nin altındaki harfleri boyayıp şifreyi bulunuz.

D	Y	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
V	Y	Bir dikdörtgenin dört tane simetri çizgisi vardır.								
U	Ü	Karşılıklı köşeler arasına çizilen çizgilere köşegen denir.								
R	P	Karenin, dikdörtgenden daha fazla simetri eksenini vardır.								
B	D	Üçgenin üç köşegeni vardır.								
U	Ü	Ray doğruya, ok ışına, pipet doğru parçasına bir örnektir.								
N	M	Kalemin kağıda bıraktığı ize nokta denir.								
Ü	U	Açılmış bir mektup zarfı bir dikdörtgendir.								
S	Ş	$100 \text{ cm} = 1 \text{ m}$ , $1000 \text{ m} = 1 \text{ km}$ eder.								
A	E	60 sayısının altıda dördü 40 yapar.								
V	Y	Yarım kg patates 4 TL ise 10 kg patates 40 TL eder.								

Aşağıdaki çoktan seçmeli soruları cevaplayınız.

<p>Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?</p> <p>A. Metrenin yüz parçasından her birini bir santimetre denir.</p> <p>B. Bin metre bir kilometre yapar.</p> <p>C. Kilometre metreden daha küçüktür.</p>	<p>"Üçgen prizmanın, .....ayrıtı, .....köşesi ve ..... yüzü vardır. " sırasıyla hangileri gelmelidir?</p> <p>A. 5 - 6 - 9      B. 9 - 6 - 5      C. 9 - 5 - 6</p>
<p>3 m kumaşın, 1 m 45 cm ile gömlek yaptım. Elbise yapmak için 4 m kumaş gerektiğine göre kaç cm kumaş daha gerekir?</p> <p>A. 155 cm      B. 255 cm      C. 245 cm</p>	<p>Aşağıdakilerden hangisi noktaya örnek olarak verilemez?</p> <p>A. Camdaki bir yağmur damlası</p> <p>B. Gökyüzündeki bir yıldız</p> <p>C. Ormandaki bir ağaç</p>
<p>Bir kenarı 25 cm olan bir karenin çevresi ile bir dikdörtgenin çevresi eşittir. Dikdörtgenin kısa kenarı 20 cm ise uzun kenarı kaç cm olur?</p> <p>A. 40      B. 35      C. 30</p>	<p>Aşağıdakilerden hangisi bir açı modeli değildir?</p> <p>A. Akrep ile yelkovan arasındaki boşluk</p> <p>B. Yoldaki büyük viraj</p> <p>C. Açık bir makasın ağız</p>
<p>Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?</p> <p>A. Yollar doğruya, akan çeşme ışına örnektir.</p> <p>B. Ok doğruya, bir ucu açık kalem ışına örnektir.</p> <p>C. Bir ucu açık, bir ucu kapalı ise ışındır.</p>	<p>Aşağıdaki harflerin hangilerinin tamamında açı vardır?</p> <p>A. A - R - Z - U</p> <p>B. M - E - T - Y</p> <p>C. L - C - N - F</p>
<p>Kare biçiminde bahçemin bir kenarı 20 m'dir. Bahçemin çevresine 5 m aralıklarla ağaç dikmek istersem kaç ağaç gerekir?</p> <p>A. 16      B. 17      C. 18</p>	<p style="text-align: center;"><b>K - A - T</b></p> <p>Yukarıdaki kelimedeki kaç tane açı vardır?</p> <p>A. 11      B. 10      C. 9</p>
<p>Köşegenlerle ilgili hangi ifade yanlıştır?</p> <p>A. Karenin köşegeni aynı zamanda simetri eksenidir.</p> <p>B. Üçgenin hiç köşegeni yoktur.</p> <p>C. Dikdörtgen, köşegenlerinden simetrik değildir.</p>	<p>Aşağıdaki harflerden hangisinin simetri eksenini daha fazladır?</p> <p>A. H      B. A      C. Ö</p>