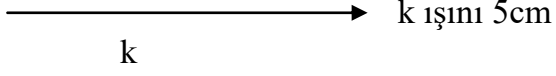


DOĞRU, IŞIN, DOĞRU PARÇASI

Matematik defterinize aŐađıda istenilen uzunluklarda doğru, ışın ve doğru parçaları çiziniz. Çizdikten sonra altlarına isimlendirip onların neye örneğ olduklarını ve uzunluklarını mutlaka yazınız.

ÖRNEK: 5 cm uzunluğunda ışın çiziniz.



❖ 7 cm uzunluğunda doğru parçası çiziniz.

❖ 13 cm uzunluğunda doğru çiziniz.

❖ 9 cm uzunluğunda ışın çiziniz.

❖ 4 cm uzunluğunda doğru parçası çiziniz.

❖ 8 cm uzunluğunda ışın çiziniz.

❖ 6 cm uzunluğunda doğru çiziniz.

❖ 3 cm uzunluğunda doğru parçası çiziniz.

❖ 5 cm uzunluğunda doğru çiziniz.

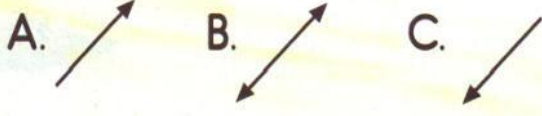
❖ 8 cm uzunluğunda doğru parçası çiziniz.

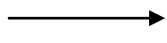
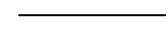

❖ 11 cm uzunluğunda doğru çiziniz.

❖ 16 cm uzunluğunda ışın çiziniz.

DOĞRU, IŞIN, DOĞRU PARÇASI

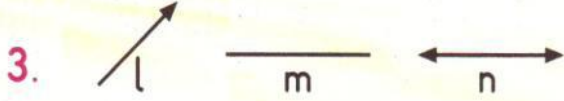
1. Aşağıdakilerden hangisi ışın değildir?



- I.  a. Işın
II.  b. Doğru
III.  c. Doğru Parçası

Yukarıdaki modeller ile adları hangi seçenekte doğru eşleştirilmiştir?

- A. I.a B. I.c C. I.c
II.b II.a II.b
III.c III.b III.a



Yukarıda verilen çizgilerden hangisi doğru parçasını gösterir?

- A. l B. m C. n

4. "E" harfinde kaç tane doğru parçası vardır?

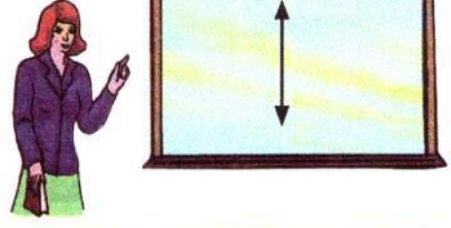
- A. 3 B. 4 C. 5



Yukarıdaki cetvelin belirtilen kenarı hangi doğru şeklindedir?

- A. yatay doğru
B. dikey doğru
C. eğik doğru

6.



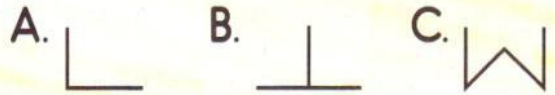
Şule öğretmenin tahtaya çizdiği şekil aşağıdakilerden hangisidir?

- A. doğru
B. doğru parçası
C. ışın

7. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Doğru, iki ucu sınırsız çizgidir.
B. Doğru, bir ucu sınırsız çizgidir.
C. Doğru parçası, iki ucu sınırlı çizgidir.

8. Aşağıdaki şekillerden hangisinin oluşturulmasında daha fazla doğru parçası kullanılmıştır?



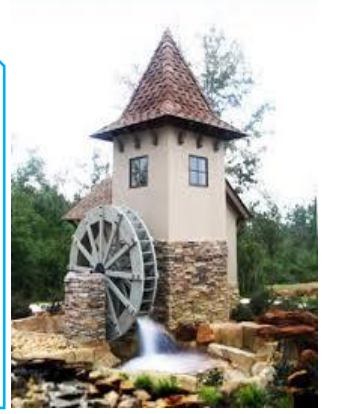
9. Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A. Işın, her iki ucu sınırsız çizgidir.
B. Doğru parçası, her iki ucu sınırlı çizgidir.
C. Doğru, bir ucu sınırsız çizgidir.

FARKLI DÜŞÜNMEYE YÖNLENDİREN İFADELER

✎ Aşağıdaki paragrafların ve cümlelerin noktalı yerlerini “ama, fakat, ancak, veya, ya da” ifadelerinden uygun olanlarıyla tamamlayınız.

Yaşlı değirmenci öldükten sonra değirmeni oğulları çalıştırmaya başlamışlardı. değirmen eskisi gibi iyi iş yapmıyordu. Kasabada, güçlü makinelerle çalışan yeni un fabrikaları kurulmuştu. Köylüler, buğdaylarını öteki tahıllarını öğütmek için kasabaya götürüyorlardı. Günden güne değirmenin müşterileri azalmış, değirmen iki aileyi besleyemez olmuştu.



✎ Aşağıdaki cümlelerin hangi ifadelerle tamamlanması gerekir.

1	Çok acıkmıştı ama	yine okula geç kaldı.
2	Erken kalktı ancak	poğaça olabilir
3	Sınava çok çalışmama rağmen	yiyecek bir şey bulamadı
4	Seni çok seviyorum yalnız	gönderemedim
5	Tost yiyebilirim veya	düşük not aldım
6	Sana mektup yazdım fakat	davranışlarını beğenmiyorum



Çok küçüktüm. Dört beş yaşında falan. Evimizin önündeki boş alana otuz kadar deve çöktürülmüştü. Devcilerden biri beni babamın yanından aldı, develerin arasında dolaştırmaya başladı. Sesimi çıkarmadım o anda yaşadığım korkuyu hayatımın hiçbir döneminde duymadım.

✎ Aşağıdaki cümleleri anlamlı olacak şekilde tamamlayalım.

- 1) Çok hızlı koşmasına rağmen
- 2) Okullar kapanınca köye veya
- 3) Salih bize gelecekti ancak
- 4) Ben bilgisayarda fazla oyun oynamayacaktım fakat
- 5) Pazardan mandalina ,elma al veya
- 6) Seni oyuna alırım yalnız

FARKLI DÜŞÜNMEYE YÖNLENDİREN KELİMELER

♣ Aşağıdaki söz gruplarını eşleştirerek anlamlı cümleler oluşturunuz. Eşleştirme sonucunda ortaya çıkacak şifreli sözü bulunuz.

1 Çok aradı ama

R papatya alacağım.

2 Anneme gül ya da

B buna rağmen ona küsmedim.

3 Boncuk çok miyavladı fakat

A kalemlerini bulamadı.

4 Arkadaşım bana çok kızdı

A onu duyan olmadı.

5 Para biriktirdim ancak

A bisiklet alamadım.



♣ Aşağıdaki söz dizilerini tamamlayarak anlamlı cümleler oluşturunuz.

- ◆ Sabah çok güzel bir kahvaltı yaptım; ama
- ◆ Mahallemizde park var; fakat
- ◆ Kırmızı bisiklet ya da
- ◆ Çok hastayım buna rağmen
- ◆ Seninle parka gelirim ancak

Aşağıdaki konuşmayı tamamlayacak farklı düşünmeye yönlendiren ifadeleri yazınız.



Uçurtma uçurmak
parkta oynamak istiyorum.
Benimle gelir misin?



Seninle gelirim
eve erken dönmeliyim.

VARLIKLARIN HAREKETLERİ ETKİNLİĞİ

ASAĞIDAKİ CÜMLELERİN DOĞRU OLANLARIN BAŞINA (D), YANLIŞ OLANLARIN (Y) KOYUNUZ.

- 1.(...) Dünya ve ay sallanma hareketi yapar.
- 2.(...) Cansız varlıklar kendi başlarına hareket edemezler.
- 3.(...) Hareket etmek canlıların ortak özelliğidir.
- 4.(...) Kırmızı ışığa yaklaşan araba hızlanma hareketi yapar.
- 5.(...) Beşiği itersek, sallanma hareketi yapar.
- 6.(...) Viraja giren araba yön değiştirme hareketi yapar.
- 7.(...) Cansız varlıkların hareket edebilmesi için dışarıdan bir etkiye ihtiyaç vardır.
- 8.(...) Dönme dolap dönme hareketi yapar.
- 9.(...) Kalkışa başlayan bir uçak yavaşlama hareketi yapar.
- 10.(...) Güneş dönme hareketi yapar.
- 11.(...) Bitkiler hareket etmezler.

ASAĞIDAKİ CÜMLELERDE BOS OLAN YERLERE UYGUN KELİMELERİ YERLEŞTİRİNİZ.

[yavaşlama – hızlanma – canlıların – dönme – sallanma – yön değiştirme – hareket – cansız – etkiye – dönme dolap]

1. Duran bir topa vurursak..... hareketi yapar.
2. Hareket etmek.....ortak özelliğidir.
3. Salıncak.....hareketi yapar.
4. Gezegenlerhareketi yapar.
5. Durağa yaklaşan bir otobüs..... hareketi yapar.
6. Kavşaktan dönen araba..... hareketi yapar.
7.varlıklar hareket edemezler.
8. Cansız varlıkların hareket etmesi için dışarıdan birihtiyaç vardır.
9.,dönme hareketi yapar.
10. Her canlı varlık.....eder.

Aşağıdaki verilen hareketleri, türleri ile eşleştirin.

Matkap ucunun hareketi

Saatteki akrep ve yelkovanın hareketi

Yerden seken topun hareketi

Duvar saatinin sarkacının hareketi

Çeşme başını sıkın bir kişinin yaptığı hareket

Limana yaklaşan geminin hareketi

Sporcunun bitiş çizgisine yaklaştığında yaptığı hareket

Atletlerin yarışa başlama hareketi

Yel değirmeninin hareketi

Uçak pervanesinin hareketi

Yokuş aşağı yuvarlanan topun hareketi

Pürüzlü bir zeminde yuvarlanan misketin hareketi

HIZLANMA

YAVAŞLAMA

DÖNME

SALLANMA

YÖN DEĞİŞTİRME

BULMACA Yandaki kelimeleri tablodan bulalım. Bulduğumuz kelimenin harflerinin üzerini karalayalım. Geriye kalan harfleri sırası ile birleştirelim. Ortaya çıkacak cümleyi aşağıya yazalım.

Y	H	E	A	M	N	A	L	L	A	S	Y
A	D	İ	R	E	K	S	İ	Y	O	N	Ö
V	Ç	E	K	M	E	J	R	K	C	İ	N
A	N	İ	T	M	E	A	E	U	R	T	D
Ş	A	S	İ	Ç	M	R	M	V	A	E	E
L	S	H	A	Ü	R	İ	N	V	L	K	Ğ
A	N	E	K	G	E	V	Ö	E	I	E	İ
M	İ	T	O	P	A	Ç	D	T	L	R	Ş
A	R	E	L	İ	K	T	İ	B	N	A	T
T	E	N	A	V	R	E	P	E	A	H	İ
H	A	Y	V	A	N	L	A	R	C	D	R
E	B	İ	K	A	C	N	I	L	A	S	M
H	I	Z	L	A	N	M	A	L	İ	R	E

Yön Değiştirme
Hızlanma
Yavaşlama
Dönme
Sallanma
Hareket
Kuvvet
İtme
Çekme
Canlılar
Bitkiler
Hayvanlar
İnsan
Topaç
Pervane
Salıncak
Direksiyon
Viraj
Güç

ŞİFRE: - - - - -

HAREKET ÖZELLİKLERİ TESTİ

- Aşağıdakilerden hangisi hızlanan bir harekettir?
a) Yukarı atılan top b) Ağaçtan düşen elma c) Kaleye giden top
- Aşağıdakilerden hangisi dönme hareketi yapmaz?
a) Pervanenin hareketi b) Salıncakta sallanma c) Topaç
- Aşağıdakilerden hangisi hareket çeşitlerinden biri değildir?
a) Kırılma hareketi b) Sallanma hareketi c) Yön değiştirme hareketi
- Aşağıdakilerden hangisinin hareketi yanlış eşleşmiştir?
a) Atlıkarınca → Dönme b) İp atlayan çocuk → Sallanma c) Frenine basılan araba → Yavaşlama
- Aşağıdakilerden hangisinin hareketi farklıdır?
a) Direksiyon b) Rüzgar gülü c) Salıncak
- 1- Helikopterin pervanesi dönme hareketi yapar
2- Hamaktaki çocuk, sallanma hareketi yapar
3- Uçurumdan atılan taş, hızlanma hareketi yapar
Yukarıdakilerden hangileri doğrudur?
a) 2 -- 3 b) 1 c) 1-2-3
- Aşağıdakilerden hangisi hareket etmez? a) Dağ b) Ağaç c) İnsan
- 1- Duraktan kalkan minibüs 2- Köpeği fark eden kedi 3- Kırmızı ışığa yaklaşan araç
Yukarıdakilerden hangileri hızlanan hareket yapar? a). 1-2 b) 1-2 -3 c) 1-3
- Aşağıdakilerden hangisinin hareketi yanlıştır?
a) Viraja giren araba → Yön değiştirme b) Yukarı atılan taş → Yavaşlama
c) Koşuya başlayan çocuk → Dönme
- a. Bisiklet b. Uçak c. Kamyon
Yukarıdaki araçları hızı fazla olandan az olana doğru sıralanışı hangi seçenekte verilmiştir?
a) b, c, a b) c, a, b c) a, b, c