

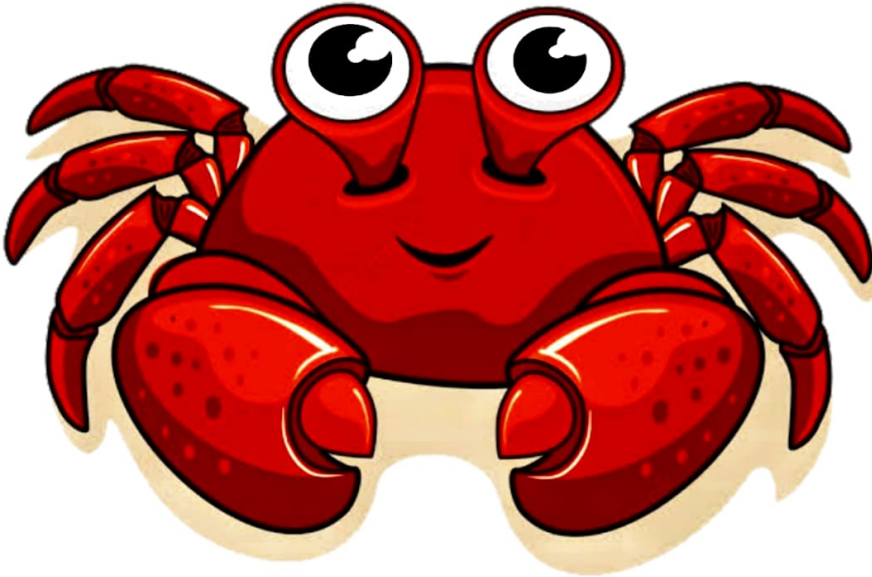


ilkokul MATH

Second Term
Exam
Work Paper

Primary School
4th
Grade

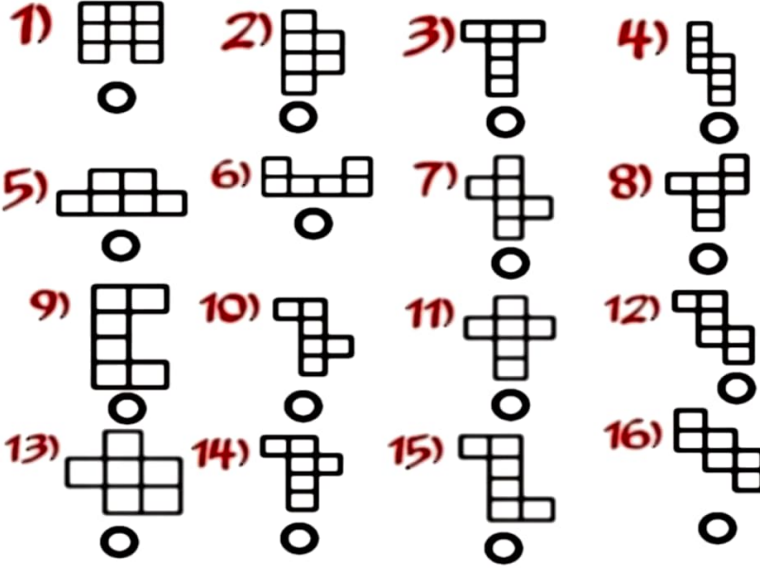
MATEMATİK



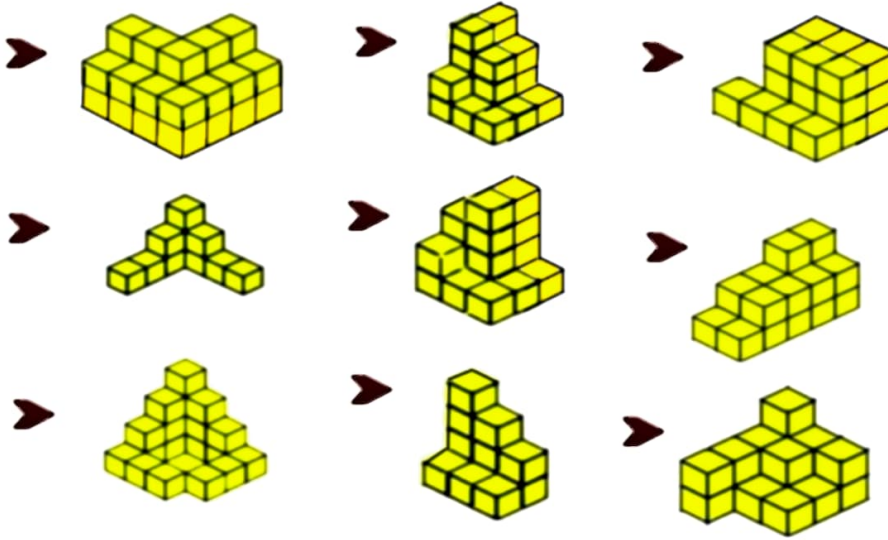
2.
Dönem
Sınav
Çalışma
Kagıdı

-2-

1) Aşağıdaki açılımlardan küpe ait olanları bulunuz.



2) Aşağıdaki yapıların kaç eş küpten oluştuğunu bulalım.



3) Aşağıdaki cisimlerden yüzeyi düzlem olanları işaretleyiniz.



Müslüm Tekin

4) Aşağıdaki ifadeler doğru ise "D", yanlış ise "Y" yazalım.

(...) Sınıf duvarı düzlem, yazı tahtası düzlemsel şekildir.

(...) Halı düzlem, desenleri düzlemsel şekildir.

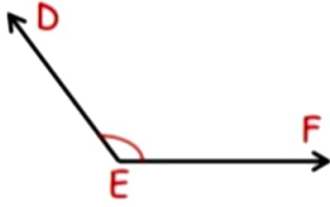
(...) Küre düzlem, üzerindeki kıtalar düzlemsel şekildir.

(...) Top düzlem üzerindeki desenler düzlemsel şekildir.

(...) Kitap düzlem, üzerindeki resimler düzlemsel şekildir.



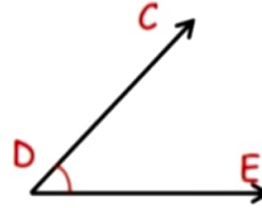
5) Aşağıda istenenleri verilen açılara göre tamamlayalım.



Köşe

Açı:

Çeşiti:.....



Köşe

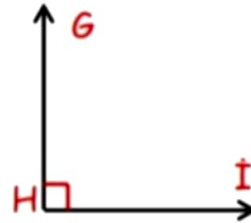
Açı:

Çeşiti:.....

Köşe

Açı:

Çeşiti:.....



Köşe

Açı:

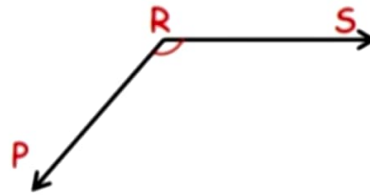
Çeşiti:.....



Köşe

Açı:

Çeşiti:.....



Köşe

Açı:

Çeşiti:.....



Müslüm Tekin

6) Aşağıda verilen açılar ölçülerini örnekteki gibi hesaplayınız.

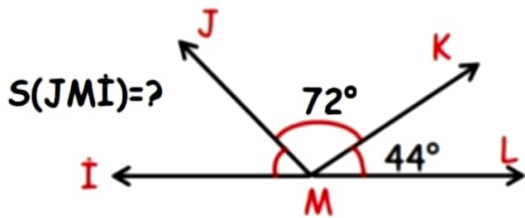
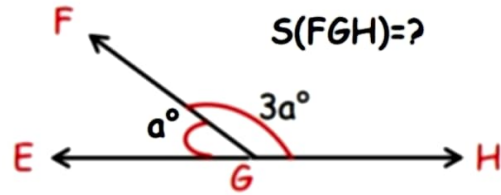
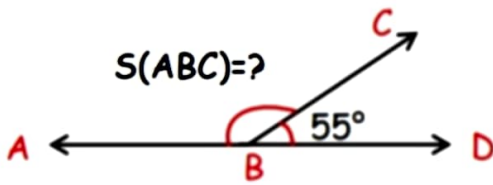


$$360 \div 8 = 45^\circ$$

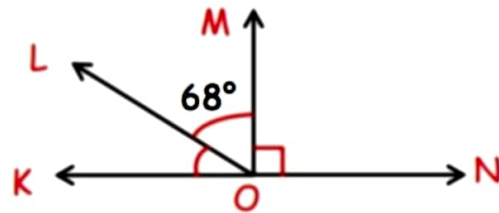
$$45 \times 5 = 225^\circ$$



7) Aşağıdaki şekillerde verilmeyen açıları bulunuz.



S(LOK)=?



Müslüm Tekin

8) Aşağıdaki harf ve rakamlardan simetrik olanları bulunuz ve simetri doğrularını çiziniz.



3 Y M R 5 V 8 7

9) Aşağıdaki düzlemsel şekillerin simetri doğrularını çiziniz.



10) Aşağıdaki santimetre milimetre çevirmelerini yapınız.

7 cm =	mm	26 cm =	mm	53 cm =	mm
9 cm =	mm	39 cm =	mm	62 cm =	mm
15 cm =	mm	42 cm =	mm	78 cm =	mm

11) Aşağıdaki milimetre santimetre çevirmelerini yapınız.

80 mm =	cm	190 mm =	cm	350 mm =	cm
60 mm =	cm	240 mm =	cm	480 mm =	cm
120 mm =	cm	260 mm =	cm	540 mm =	cm

12) Aşağıdaki santimetre milimetre çevirmelerini yapınız.

3cm 9 mm	mm	14cm 38 mm	mm	33cm 52 mm	mm
6cm 39 mm	mm	23cm 45 mm	mm	46cm 75 mm	mm

13) Aşağıdaki milimetre santimetre çevirmelerini yapınız.

105 mm	cm	mm	359 mm	cm	mm	507 mm	cm	mm
289 mm	cm	mm	427 mm	cm	mm	619 mm	cm	mm

Müslüm Tekin

14) Aşağıdaki metre santimetre çevirmelerini yapınız.

9 m	cm	23 m	cm	45 m	cm
18 m	cm	36 m	cm	54 m	cm

15) Aşağıdaki santimetre metre çevirmelerini yapınız.



700 cm	m	1500 cm	m	3900 cm	m
5300 cm	m	2100 cm	m	4700 cm	m

16) Aşağıdaki metre santimetre çevirmelerini yapınız.

7m 9cm	cm	12m 48cm	cm	35m 62cm	cm
9m 48cm	cm	27m 59cm	cm	56m 85cm	cm

17) Aşağıdaki santimetre metre çevirmelerini yapınız.

352cm	m	cm	178cm	m	cm	824cm	m	cm
218cm	m	cm	951cm	m	cm	643cm	m	cm

18) Aşağıdaki kilometre metre çevirmelerini yapınız.

3km	m	17km	m	48km	m
8km	m	23km	m	69km	m

19) Aşağıdaki metre kilometre çevirmelerini yapınız.

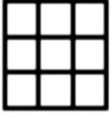
4000m	km	9000m	km	46000m	km
7000m	km	24000m	km	78000m	km

20) Aşağıdaki metre kilometre çevirmelerini yapınız.

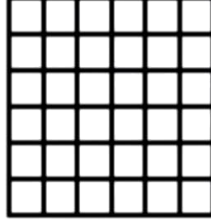
4078m	km	m	9354m	km	m	24851m	km	m
7152m	km	m	13085m	km	m	32934m	km	m

Müslüm Tekin

30) Aşağıdaki karelerin alanlarını hesaplayınız.



Alan: birimkare



Alan: birimkare

31) Aşağıdaki çevre uzunlukları verilen karelerin bir kenar uzunluğunu hesaplayınız.

$\zeta = 48$ br



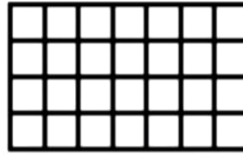
$\zeta = 64$ br



32) Aşağıdaki dikdörtgenlerin alanlarını hesaplayınız.



Alan: birimkare



Alan: birimkare

33) Aşağıdaki dikdörtgenlerin alanlarını hesaplayınız.



18 cm

22 cm



34 m

12 m



Müslüm Tekin