

ANNE SEVGİSİ

Yegane Hanım , öğretmem. Kurtuluş Savaşı yıllarında kimsesiz kalan kız çocuklarının öğretmenliğini yapıyor. Bir oğlu var. Küçük. Kocas ı savaşta şehit düşmüş. Okulda çocuklarla piyes oynarken kendi çocuğuna da roller veriyor. Çocuğuna verdiği rollerden biri de çobanlık. O gün oyun oynanırken oğlu sahnede uyuya kalmış. Yani çoban sahnede uyumuş. Kimse kaldırmıyor. Kendisi uyanınca rolünü unutmuş. Söyleyemiyor.

Ama tiyatro sevgisi kalbine girmişti işte. Yıllar sonra sınava giriyor. Ama kazanamıyor. Zonguldak ' a gidiyor. Madenci oluyor. Üzölmez maden ocağında kömür çıkarmaya başlıyor. Altı ay sonra Anadolu turnesine çıkan bir tiyatro gurubu Zonguldak ' a geliyor. Bunu duyan madenci çocuk arkadaşları ile birlikte oyunu izlemeye gidiyor. Oyun esnasında o çocuk ağlamaya başlıyor. Bu durumu gören Osman usta üzüyor. Ertesi gün sen madene girme. Kömürü biz çıkartırız. Sen git , tiyatroc u ol diyor. Arkadaşlarından topladığı parayı vererek onu yolcu ediyor. Annesi Yegane Hanım Muhsin Ertuğrul ' a mektup yazıyor. Cevabı ise şöyle: Anne sevgisinin destanı olan mektubunuzu aldım. Defalarca okudum. Gelsin bana. Onunla meşgul olmak istiyorum. Diyor. Bizler yegane hanımın oğlunu tiyatro sanatımızın büyük ustası Müca p Ofluoğlu olarak tanıyoruz.

Sunay AKIN

Metin Türkcedefterine yazılacak. En az üç kez okunacak.

Soru 1)Metnin başlığını yazınız.

Soru 2)Yazının başlığı kaç sözcüktür ?

Soru 3)Metnin başlığı kaç hecedir ?

Soru 4)Yegane Hanın kimlere öğretmenlik yapıyor ?

Soru 5)Yegane Hanım çocuğuna hangi rolü vermiş ?

Soru 6)Çocuk hangi maden ocağında maden çıkarmaya başlıyor?

Soru 7)Yegane Hanım kime mektup yazıyor ?

Soru 8)Yegane Hanımın oğlunun adı nedir ?

ANNE SEVGİSİ

Yegane Hanım , öğretmem. Kurtuluş Savaşı yıllarında kimsesiz kalan kız çocuklarının öğretmenliğini yapıyor. Bir oğlu var. Küçük. Kocas ı savaşta şehit düşmüş. Okulda çocuklarla piyes oynarken kendi çocuğuna da roller veriyor. Çocuğuna verdiği rollerden biri de çobanlık. O gün oyun oynanırken oğlu sahnede uyuya kalmış. Yani çoban sahnede uyumuş. Kimse kaldırmıyor. Kendisi uyanınca rolünü unutmuş. Söyleyemiyor.

Ama tiyatro sevgisi kalbine girmişti işte. Yıllar sonra sınava giriyor. Ama kazanamıyor. Zonguldak ' a gidiyor. Madenci oluyor. Üzölmez maden ocağında kömür çıkarmaya başlıyor. Altı ay sonra Anadolu turnesine çıkan bir tiyatro gurubu Zonguldak ' a geliyor. Bunu duyan madenci çocuk arkadaşları ile birlikte oyunu izlemeye gidiyor. Oyun esnasında o çocuk ağlamaya başlıyor. Bu durumu gören Osman usta üzüyor. Ertesi gün sen madene girme. Kömürü biz çıkartırız. Sen git , tiyatroc u ol diyor. Arkadaşlarından topladığı parayı vererek onu yolcu ediyor. Annesi Yegane Hanım Muhsin Ertuğrul ' a mektup yazıyor. Cevabı ise şöyle: Anne sevgisinin destanı olan mektubunuzu aldım. Defalarca okudum. Gelsin bana. Onunla meşgul olmak istiyorum. Diyor. Bizler yegane hanımın oğlunu tiyatro sanatımızın büyük ustası Müca p Ofluoğlu olarak tanıyoruz.

Sunay AKIN

Metin Türkcedefterine yazılacak. En az üç kez okunacak.

Soru 1)Metnin başlığını yazınız.

Soru 2)Yazının başlığı kaç sözcüktür ?

Soru 3)Metnin başlığı kaç hecedir ?

Soru 4)Yegane Hanın kimlere öğretmenlik yapıyor ?

Soru 5)Yegane Hanım çocuğuna hangi rolü vermiş ?

Soru 6)Çocuk hangi maden ocağında maden çıkarmaya başlıyor?

Soru 7)Yegane Hanım kime mektup yazıyor ?

Soru 8)Yegane Hanımın oğlunun adı nedir ?

Soru 1) Aşağıda verilen çarpım tablolarını yanına yazınız.

$$5 \times 1 = 5 \quad 4 \times 1 = 4 \quad 3 \times 1 = 3 \quad 2 \times 1 = 2$$

Soru 2) Çarpma çizgilerini **kırmızı KALEM** çizip işlemlerini yapınız.

12	15	27	38	49
2	3	4	5	2

34	52	27	48	56
3	4	5	2	3

90	87	95	63	40
4	5	2	3	4

Soru 1) Aşağıda verilen çarpım tablolarını yanına yazınız.

$$5 \times 1 = 5 \quad 4 \times 1 = 4 \quad 3 \times 1 = 3 \quad 2 \times 1 = 2$$

Soru 2) Çarpma çizgilerini **kırmızı KALEM** çizip işlemlerini yapınız.

12	15	27	38	49
2	3	4	5	2

34	52	27	48	56
3	4	5	2	3

90	87	95	63	40
4	5	2	3	4

Soru 1) Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız.

$$20 \overline{) 5}$$

$$4 \overline{) 4}$$

$$15 \overline{) 5}$$

$$10 \overline{) 5}$$

$$12 \overline{) 3}$$

$$2 \overline{) 2}$$

$$10 \overline{) 2}$$

$$14 \overline{) 2}$$

$$4 \overline{) 2}$$

$$9 \overline{) 3}$$

$$3 \overline{) 3}$$

$$6 \overline{) 2}$$

$$8 \overline{) 2}$$

$$10 \overline{) 2}$$

$$4 \overline{) 2}$$

$$20 \overline{) 4}$$

Soru 2) 12 elmayı 2 kardeşe pay edersek her birine kaç elma düşer ?(**Terim adları yazılacak.)**

Soru 3) 6 cevizi 3 kardeşe eşit olarak bölüştürürsek her birine kaç ceviz düşer ?(**Terim adları yazılacak.)**

Soru 1) Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız.

$$20 \overline{) 5}$$

$$4 \overline{) 4}$$

$$15 \overline{) 5}$$

$$10 \overline{) 5}$$

$$12 \overline{) 3}$$

$$2 \overline{) 2}$$

$$10 \overline{) 2}$$

$$14 \overline{) 2}$$

$$4 \overline{) 2}$$

$$9 \overline{) 3}$$

$$3 \overline{) 3}$$

$$6 \overline{) 2}$$

$$8 \overline{) 2}$$

$$10 \overline{) 2}$$

$$4 \overline{) 2}$$

$$20 \overline{) 4}$$

Soru 2) 12 elmayı 2 kardeşe pay edersek her birine kaç elma düşer ?(**Terim adları yazılacak.)**

Soru 3) 6 cevizi 3 kardeşe eşit olarak bölüştürürsek her birine kaç ceviz düşer ?(**Terim adları yazılacak.)**



Soru 1) 2 tane **KURALLI CÜMLE** yazınız.

- 1)
- 2)

Soru 2) 2 tane **DEVİRİK CÜMLE** yazınız.

- 1)
- 2)

Soru 3) 2 tane **SORU CÜMLESİ** yazınız.

- 1)
- 2)

Soru 4) 2 tane **ÜNLEMCÜMLESİ** yazınız.

- 1)
- 2)

Soru 5) 2 tane **OLUMSUZ CÜMLE** yazınız.

- 1)
- 2)

Soru 6) 2 tane **HAYAL CÜMLESİ** yazınız.

- 1)
- 2)

Soru 7) 2 tane içinde **SEBEP – SONUÇ CÜMLESİ** yazınız.

- 1)
- 2)

Soru 8) 2 tane içinde **BİRLEŞİK KELİME OLAN CÜMLE** yazınız.

- 1)
- 2)

Soru 9) 2 tane içinde **Cins İSİM (tür adı) GEÇEN CÜMLE** yazınız.

- 1)
- 2)

Soru 1) 2 tane **KURALLI CÜMLE** yazınız.

- 1)
- 2)

Soru 2) 2 tane **DEVİRİK CÜMLE** yazınız.

- 1)
- 2)

Soru 3) 2 tane **SORU CÜMLESİ** yazınız.

- 1)
- 2)

Soru 4) 2 tane **ÜNLEMCÜMLESİ** yazınız.

- 1)
- 2)

Soru 5) 2 tane **OLUMSUZ CÜMLE** yazınız.

- 1)
- 2)

Soru 6) 2 tane **HAYAL CÜMLESİ** yazınız.

- 1)
- 2)

Soru 7) 2 tane içinde **SEBEP – SONUÇ CÜMLESİ** yazınız.

- 1)
- 2)

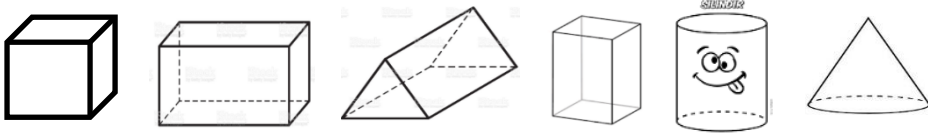
Soru 8) 2 tane içinde **BİRLEŞİK KELİME OLAN CÜMLE** yazınız.

- 1)
- 2)

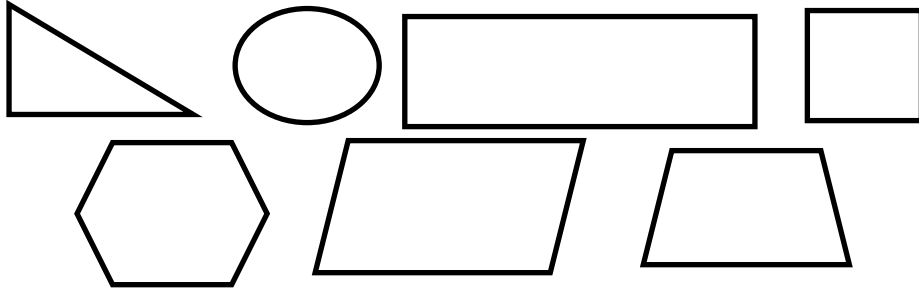
Soru 9) 2 tane içinde **Cins İSİM (tür adı) GEÇEN CÜMLE** yazınız.

- 1)
- 2)

Soru 1)Aşağıda verilen **GEOMETRİK CİSİM**lerin adını yazınız.



Soru 2)Aşağıda verilen **GEOMETRİK ŞEKİL**lerin içine adını yazınız.

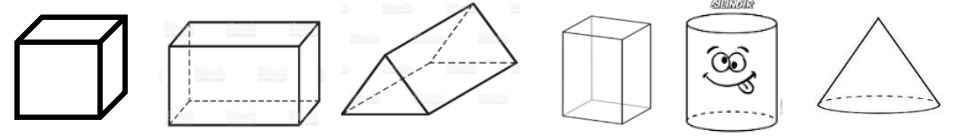


Soru 3)kare prizmasının yüz sayısı ile üçgen prizmanın köşe sayısı toplamını bul.

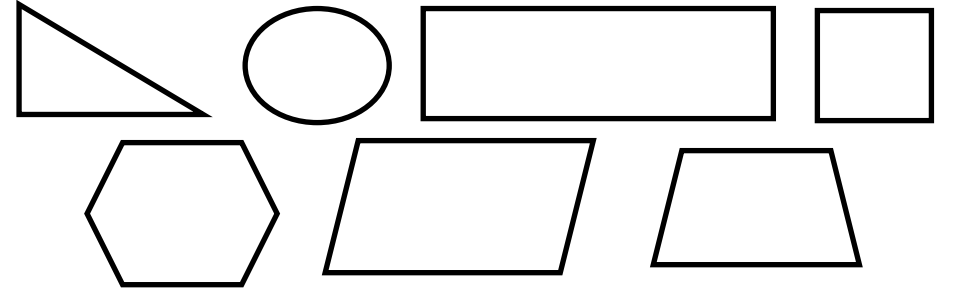
Soru 4)küpün ayrıt sayısı ile dikdörtgenler prizmasının yüz sayısı toplamını bul

Soru 5)silindirin ayrıt sayısı ile koninin köşe sayısı çarpımını bulunuz.

Soru 1)Aşağıda verilen **GEOMETRİK CİSİM**lerin adını yazınız.



Soru 2)Aşağıda verilen **GEOMETRİK ŞEKİL**lerin içine adını yazınız.



Soru 3)kare prizmasının yüz sayısı ile üçgen prizmanın köşe sayısı toplamını bul.

Soru 4)küpün ayrıt sayısı ile dikdörtgenler prizmasının yüz sayısı toplamını bul

Soru 5)silindirin ayrıt sayısı ile koninin köşe sayısı çarpımını bulunuz.

Soru 1)Aşağıda verilen sayılardan tek sayı olanları kırmızı kalem ile çember içine alınız.

23 - 24 - 45 - 68 -- 40 -- 12 -- 42 -- 66 -- 89 - 50 - 22 - 33 - 34 - 62

Soru 2)Aşağıda verilen sayılardan çift sayı olanları kırmızı kalem ile çember içine alınız

34 - 45 – 65 - 68 - 90 - 30 21 - 32 48 - 95 96 - 87 -85 - 2 - 10 - 11 – 12 - 29

Soru 3)bir basamaklı tek sayıları yazınız.

.....

Soru 4)Bir basamaklı Çift sayıları yazınız.

.....

Soru 5) Aşağıdaki soruları cevaplayınız.

Bir basamaklı en küçük sayı : Bir basamaklı en büyük sayı :

Bir basamaklı en küçük tek sayı : Bir basamaklı en büyük tek sayı :

Bir basamaklı en küçük çift sayı : Bir basamaklı en büyük çift sayı :

İki basamaklı en küçük sayı : İki basamaklı en büyük sayı :

İki basamaklı en küçük tek sayı : İki basamaklı en büyük tek sayı :

İki basamaklı en küçük çift sayı :İki basamaklı en büyük çift sayı :

İki basamaklı rakamları farklı en küçük sayı :

İki basamaklı rakamları farklı en büyük sayı :

İki basamaklı rakamları aynı en küçük sayı :

İki basamaklı rakamları aynı en büyük sayı :

İki basamaklı rakamları farklı en küçük tek sayı :

İki basamaklı rakamları farklı en büyük çift sayı :

İki basamaklı rakamları aynı en küçük tek sayı :

İki basamaklı rakamları aynı en büyük çift sayı :

Soru 1)Aşağıda verilen sayılardan tek sayı olanları kırmızı kalem ile çember içine alınız.

23 - 24 - 45 - 68 -- 40 -- 12 -- 42 -- 66 -- 89 - 50 - 22 - 33 - 34 - 62

Soru 2)Aşağıda verilen sayılardan çift sayı olanları kırmızı kalem ile çember içine alınız

34 - 45 – 65 - 68 - 90 - 30 21 - 32 48 - 95 96 - 87 -85 - 2 - 10 - 11 – 12 - 29

Soru 3)bir basamaklı tek sayıları yazınız.

.....

Soru 4)Bir basamaklı Çift sayıları yazınız.

.....

Soru 5) Aşağıdaki soruları cevaplayınız.

Bir basamaklı en küçük sayı : Bir basamaklı en büyük sayı :

Bir basamaklı en küçük tek sayı : Bir basamaklı en büyük tek sayı :

Bir basamaklı en küçük çift sayı : Bir basamaklı en büyük çift sayı :

İki basamaklı en küçük sayı : İki basamaklı en büyük sayı :

İki basamaklı en küçük tek sayı : İki basamaklı en büyük tek sayı :

İki basamaklı en küçük çift sayı : İki basamaklı en büyük çift sayı :

İki basamaklı rakamları farklı en küçük sayı :

İki basamaklı rakamları farklı en büyük sayı :

İki basamaklı rakamları aynı en küçük sayı :

İki basamaklı rakamları aynı en büyük sayı :

İki basamaklı rakamları farklı en küçük tek sayı :

İki basamaklı rakamları farklı en büyük çift sayı :

İki basamaklı rakamları aynı en küçük tek sayı :

İki basamaklı rakamları aynı en büyük çift sayı :

Soru 1)5 HYanda verilen işleme göre $H / K = ?$

$$\begin{array}{r} + \quad K \ 4 \\ 80 \end{array}$$

61 5549 M 37 31 25 F

Soru 2)Yukarıda verilen örüntüye göre $M + F = ?$

Soru 3)4 katlı bir apartmanın her katında 4 daire vardır. Her dairede de 4 vazo olduğuna göre apartmanda toplam kaç vazo bulunmaktadır ? (Şekil çizilecek.)

Soru 4) Mustafa ekmek kuyruğunun baştan 3. son dan ise 9. sıradadır. Büfedeki ekmek sayısı sıradaki sayının 3 katından 7 eksik olduğuna göre büfede kaç ekmek vardır ?

Soru 5)6 kaşık bir şişeyi , 5 şişe ise bir sürahiyi doldurmaktadır. 2 sürahiyi kaç kaşık doldurur ? (Şekil çizilecek)

Soru 6)Hangi sayının 43 eksiği 48 eder ?

Soru 1)5 HYanda verilen işleme göre $H / K = ?$

$$\begin{array}{r} + \quad K \ 4 \\ 80 \end{array}$$

61 5549 M 37 31 25 F

Soru 2)Yukarıda verilen örüntüye göre $M + F = ?$

Soru 3)4 katlı bir apartmanın her katında 4 daire vardır. Her dairede de 4 vazo olduğuna göre apartmanda toplam kaç vazo bulunmaktadır ? (Şekil çizilecek.)

Soru 4) Mustafa ekmek kuyruğunun baştan 3. son dan ise 9. sıradadır. Büfedeki ekmek sayısı sıradaki sayının 3 katından 7 eksik olduğuna göre büfede kaç ekmek vardır ?

Soru 5)6 kaşık bir şişeyi , 5 şişe ise bir sürahiyi doldurmaktadır. 2 sürahiyi kaç kaşık doldurur ? (Şekil çizilecek)

Soru 6)Hangi sayının 43 eksiği 48 eder ?

Soru 1)8 elmayı 2 kardeşe eşit olarak paylaştırınız. (Terim adları yazılacak.)

Soru 2)12 portakalı 3 kardeşe eşit olarak bölüştürünüz. (Terim adları yazılacak.)

Soru 3)Bir sınıfta 10 sıra var. 3 sırada 2 şer , 3 sırada ise 3 er öğrenci var. Kalan sıralarda ise dörder öğrenci oturuyor. Sınıfta 22 erkek öğrenci olduğuna göre kız sayısını bulunuz.

Soru 4)tanesi 4 lira olan kaleminden 4 tane , tanesi 3 lira olan silgiden 3 tane alan Mustafa , satıcı Emre ' ye 40 lira verdi. Parasının üstünü bulunuz.

Soru 5)24 sayısının 3 katının 48 eksiğinin 3 birlik 2 onluk fazlası ne eder ?

Soru 6)bir dolmuşta 21 yolu var. Durakta bir düzine yolu indi. Öteki durakta ise 24 birlik 1 onluk yolu bindi. Dolmuştaki yolu sayısının onlar basamağının basamak değeri kaç eştir ?

Soru 1)8 elmayı 2 kardeşe eşit olarak paylaştırınız. (Terim adları yazılacak.)

Soru 2)12 portakalı 3 kardeşe eşit olarak bölüştürünüz. (Terim adları yazılacak.)

Soru 3)Bir sınıfta 10 sıra var. 3 sırada 2 şer , 3 sırada ise 3 er öğrenci var. Kalan sıralarda ise dörder öğrenci oturuyor. Sınıfta 22 erkek öğrenci olduğuna göre kız sayısını bulunuz.

Soru 4)tanesi 4 lira olan kaleminden 4 tane , tanesi 3 lira olan silgiden 3 tane alan Mustafa , satıcı Emre ' ye 40 lira verdi. Parasının üstünü bulunuz.

Soru 5)24 sayısının 3 katının 48 eksiğinin 3 birlik 2 onluk fazlası ne eder ?

Soru 6)bir dolmuşta 21 yolu var. Durakta bir düzine yolu indi. Öteki durakta ise 24 birlik 1 onluk yolu bindi. Dolmuştaki yolu sayısının onlar basamağının basamak değeri kaç eştir ?

