



**Soru 1) Sıfırdan başlayarak ikişer ikişer elliye kadar rakamla yazınız.**

……………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………

**Soru 2) Kutulara uygun sayıları yazınız.**

**12**

**8**

**4**

**Soru 3) Kutulara uygun sayıları yazınız.**

**15**

**10**

**5**

**Soru 1)Çıkarma işleminde bulunan terimlerin adsını yazınız.**

**Soru 2) Toplama işleminde bulunan terimlerin adsını yazınız.**

**Soru 3) Bölme işleminde bulunan terimlerin adsını yazınız.**

**Soru 4) Çarpma işleminde bulunan terimlerin adsını yazınız.**

**Soru 1)İki deste elma ile üç düzine elmanın toplamını bulunuz.**

**Soru 2) Üç düzine elma ile bir deste elmanın toplamının sayı değeri toplamını bulunuz.**

**Soru 3)Dört düzine elmanın toplamının en yakın onluğa yuvarlanmış halinin yarısı kaç olur ?**

**Soru 4) İki deste elmanın toplamının çeyreğini sattım. Geriye kaç elmam kaldı ?**

**Soru 1)Aşağıda verilen sayıların okunuşunu yazı ile yazınız.**

**23 : …………………………………………….. 56 …………………………………………**

**48 : ……………………………………………… 99 : …………………………………………**

**18 : ……………………………………………… 70 : ………………………………………….**

**85 : ……………………………………………….. 62 : ……………………………………………**

**77 : …………………………………………………. 50 : ……………………………………………**

**234 : ……………………………………………………………………………………………………………**

**784 : …………………………………………………………………………………………………………….**

**746 : ……………………………………………………………………………………………………………..**

**800 : ………………………………………………………………………………………………………………**

**304 : ………………………………………………………………………………………………………………**

**Soru 2) Aşağıda yazı ile verilen sayıları rakamla yazınız.**

**On bir : ……………… otuz altı : …………………….. kırk dokuz : ……………………**

**Yirmi iki : ……………… kırk bir : ……………………….. elli yedi : ……………………………….**

**Seksen beş : ……………. Doksan bir : ………………… otuz :……………………………………..**

**Yirmi üç : ………………… otuz altı : …………………….. elli sekiz : …………………………..**

**Yüz elli beş : ……………………………………….. Yüz otuz altı : …………………………………….**

**İki yüz kırk yedi : ………………………………… İki yüz yetmiş yedi : …………………………..**

**Üç yüz yirmi dokuz : …………………………… Üç yüz kırk dört : ……………………………….**

**Dört yüz atmış : ………………………………….. Dört yüz dört : ………………………………….**

**Beş yüz yedi : ……………………………………… beş yüz yetmiş : ……………………………….**

**Soru 1 ) Aşağıda verilen sayıların basamak adlarını yazınız.**

**37**

**208**

**3.429**

**S0ru 1) Aşağıda verilen sayıları 3 türlü çözümleyiniz.**

**2.314**

**…………………………………………………………………………………..**

**……………………………………………………………………………….....**

**……………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………**

**…………………………………………………………………………………….**

**2.531**

**…………………………………………………………………………………….**

**…………………………………………………………………………………….**

**…………………………………………………………………………………**

**………………………………………………………………………………….**

**……………………………………………………………………………………**

**34**

**…………………………………………………………………………………….**

**…………………………………………………………………………………….**

**……………………………………………………………………………………**

**Soru 1)Bir adımı 35 santimetre olan Özge”nin 6 adımı iki metreden kaç santimetre fazladır ?**

**Soru 2) Bir kulacı 70 santimetre olan Eda”nın 5 kulacı 4 metreden kaç santimetreden eksiktir ?**

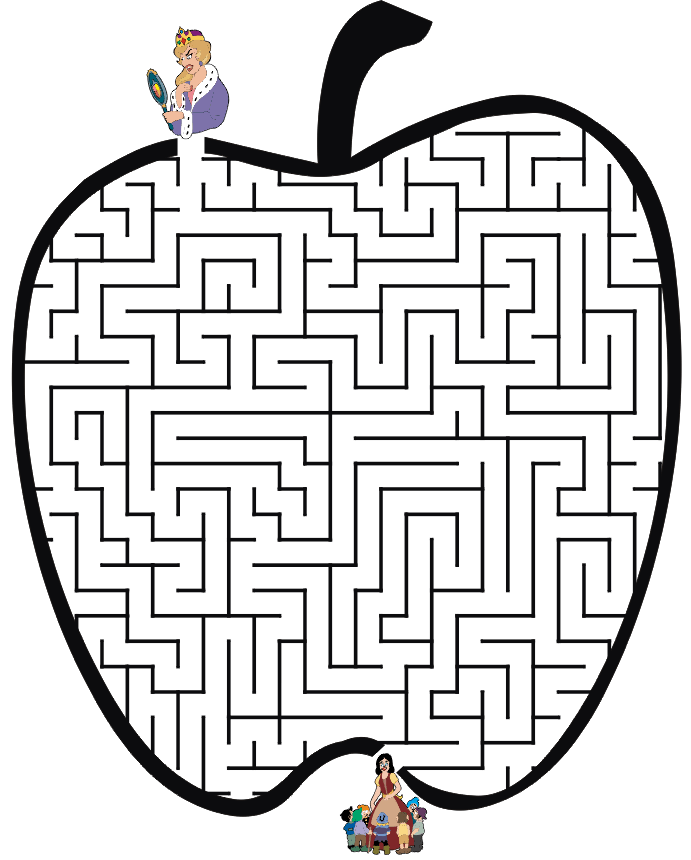
**Soru 3) Bir ayak uzunluğu 15 santimetre olan Elif”in 8 ayak uzunluğu kaç metre ve santimetredir ?**

**Soru 1) Bir karışı 18 santimetre olan Narin”in 9 karışı kaç metre ve santimetre olur ?**

**Soru 2) Meral”in boyu 125 santimetre, Hakim”in boyu ise 130 santimetredir. İki arkadaşın boylarının toplam uzunluğu kaç metre ve santimetredir ?**

**Soru 3)Bir papatyanın boyu 8 santimetredir.Her gün 2 cm boyu uzadığına göre 1 hafta sonra papatyanın boyu kaç cm olur ?**



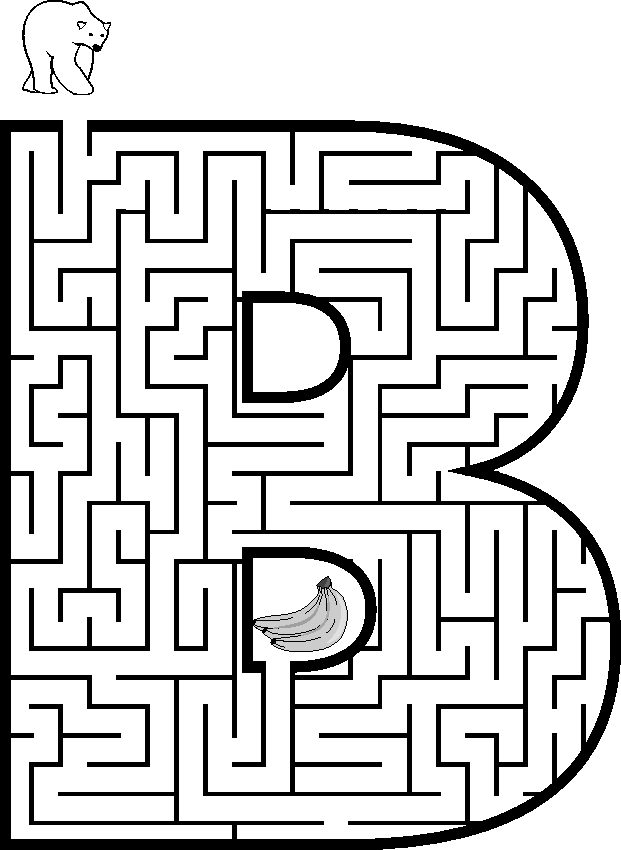
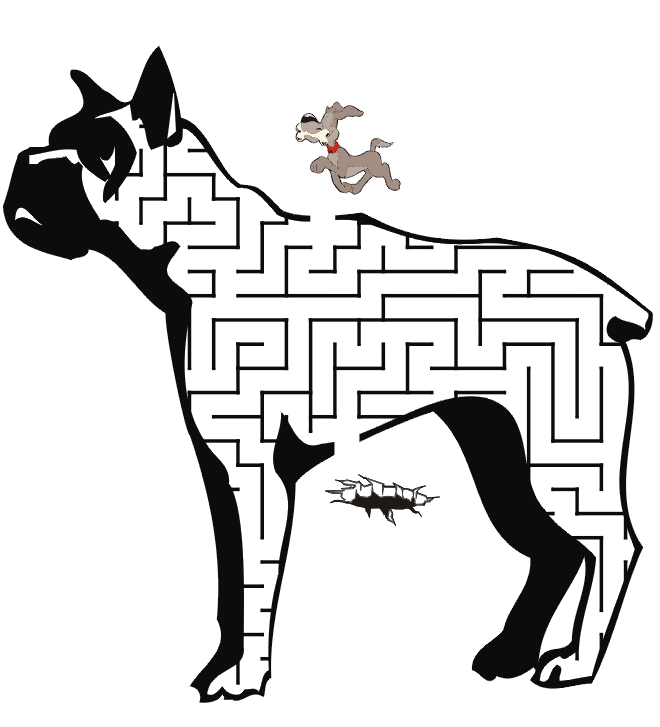


**( Her şekil 5 varlığı temsil etmektedir )**

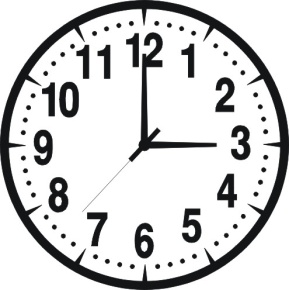
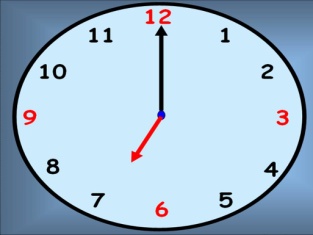
**Soru 1) Yıldız sayısı ,kalplerden kaç fazladır ?**

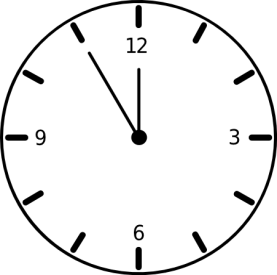
**Soru 2) Gülen yüz sayısı ile beşten küçük en büyük tek sayının çarpımı kaçtır ?**

**Soru 3)Toplam varlık sayısının yarısı kaç tanedir ?**



**Saatlerin kaçı gösterdiğini (öğleden önce !!) yazı ile yazınız.**







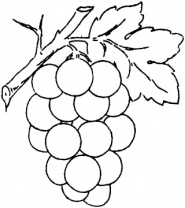
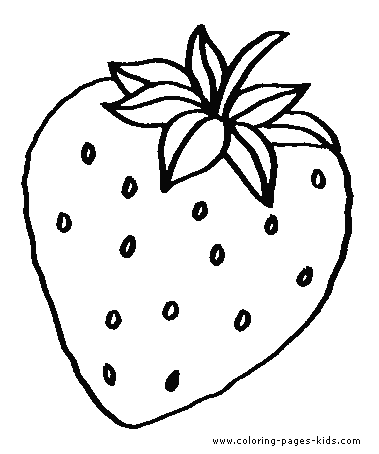
**Soru 1) Saat 19.30’da eve gelen Başak , 30 dakika dinlendi. 45 dakika ders çalıştı. 15 dakika yemek yedi. Saat kaç oldu ?**

**Soru 2) Saat 19.00 da düğüne giden Özge , 1 saat oturdu. 45 dakika oynadı. 30 dakika pasta dağıttı.15 dakika tost yedi. Saat kaç oldu ?**

**Soru 3) Yelkovan 2’ nin üstünde , akrep ise 8’in üstünde saat kaç?(Öğleden önce)**

**Soru 4) Akrep 10’un üstünde yelkovan 5’in üstünde saat kaç ? (Öğleden önce ! )**

**Soru 5) Akrep 7’nin üstünde yelkovan 1’in üstünde saat kaç ? (Öğleden sonra! )**



**ELMA ÜZÜM ÇİLEK MUZ**

**3TL 5 TL 2 TL 4 TL**

**( Yukarıda meyveler ve kilogram fiyatları verilmiştir.)**

**Soru 1) 4 kilo elma ile 1 kilo çilek alan Elif 20 TL ödedi. Parasının üstünü bulunuz.**

**Soru 2) 3 kilo üzüm ile 2 kilo muz alan Narin manava kaç TL ödemelidir ?**

**Soru 3) 15 TL ye kaç kilo elma alınabilir ?**

**Soru 1) Aşağıda verilen sayıları en yakın onluğa yuvarlayınız.**

**38 : ………….. 45 : ……………….**

**51 : …………… 9: ………………….**

**32: ………… 77: …………………**

**94: ………… 88: …………………**

**57: ………..... 28: ………………….**

**Soru 2) 18’den başlayarak beşer beşer ileriye doğru sayan Meral 6. Söylemede hangi sayıyı söyler ?**

**Soru 3) 21’den başlayarak dörder dörder ileriye doğru sayan Hakim 7. Söylemede hangi sayıyı söyler ?**

**Soru 4) 59’dan başlayarak geriye doğru üçer üçer sayan Uğur 8. Saymada hangi sayıyı söyler ?**

**Soru 1) Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.**

**35 56 23 45**

**18 19 19 39**

**48 67 38 60**

**20 28 34 17**

**34 27 28 39**

**18 26 25 30**

**13 16 23 22**

**Soru 1) Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.**

**23 45 57**

**2 2 2**

**48 39 45**

**3 3 3**

**71 28 58**

**4 4 4**

**64 73 82**

**5 5 5**

**Soru 1) Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız.**

**26 2 48 2 56 2**

**72 3 84 3 123 3**

**92 4 108 4 152 4**

**Soru 1) Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.**

**40 85 56 70**

**19 27 38 11**

**45 48 72 83**

**37 19 20 25**

**57 30 90 84**

**18 14 10 28**

**35 65 43 20**

**13 16 20 18**

**Soru 1)iki basamaklı en büyük sayı ile bir basamaklı en küçük tek sayının çarpımını bulunuz.**

**Soru 2) iki basamaklı rakamları aynı en küçük tek sayı ile bir basamaklı en büyük çift sayının çarpımını bulunuz.**

**Soru 3) Elliden küçük en büyük çift sayı ile 3 düzine sayısının toplamını bulunuz.**

**Soru 4) Alfabedeki harf sayısı ile sesli harf sayısının toplamını bulunuz.**

**Soru 1) Aşağıdaki işlemleri yapınız.**

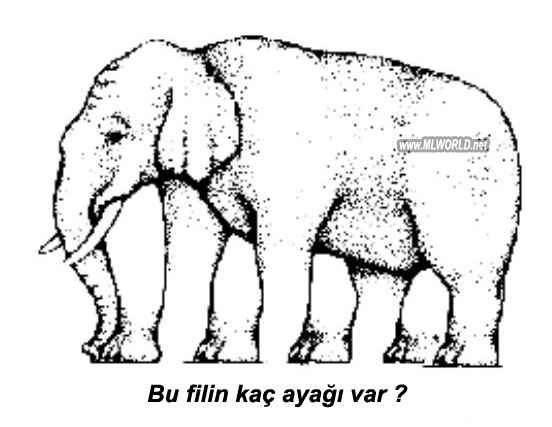
**(2 x 5 ) + 4 =**

**(10 – 4 ) x ( 2 + 5 ) = ?**

**3 x ( 8 : 2) = ?**

**5 x ( 3 + 5 ) = ?**

**(2 x 4) – ( 6 x 1 ) = ?**



[](http://www.onceokuloncesi.com/vbimghost.php?do=displayimg&imgid=55971)

**Soru 1) Aşağıdaki şekilde kaç tane üçgen vardır ?**

**Soru 2) Aşağıdaki şekilde kaç tane kare vardır ?**

**Soru 1) 2 tüm, 4 yarım , 6 çeyrek toplam kaç çeyrek eder ?**

**Soru 2) 4 çeyrek , 5 yarım , 3 tüm toplam kaç çeyrek eder ?**

**Soru3 ) 2 tüm , 3 yarım , 6 çeyrek toplam kaç tüm eder ?**

**Soru 4) 4 tüm toplam kaç yarım eder ?**

**Soru 5) 4 yarım toplam kaç çeyrek eder \***

**Soru 6) 16 çeyrek toplam kaç tüm eder ?**

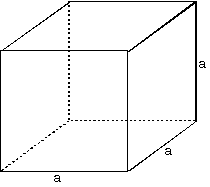
**Soru 7) 12 yarım toplam kaç tüm eder \***

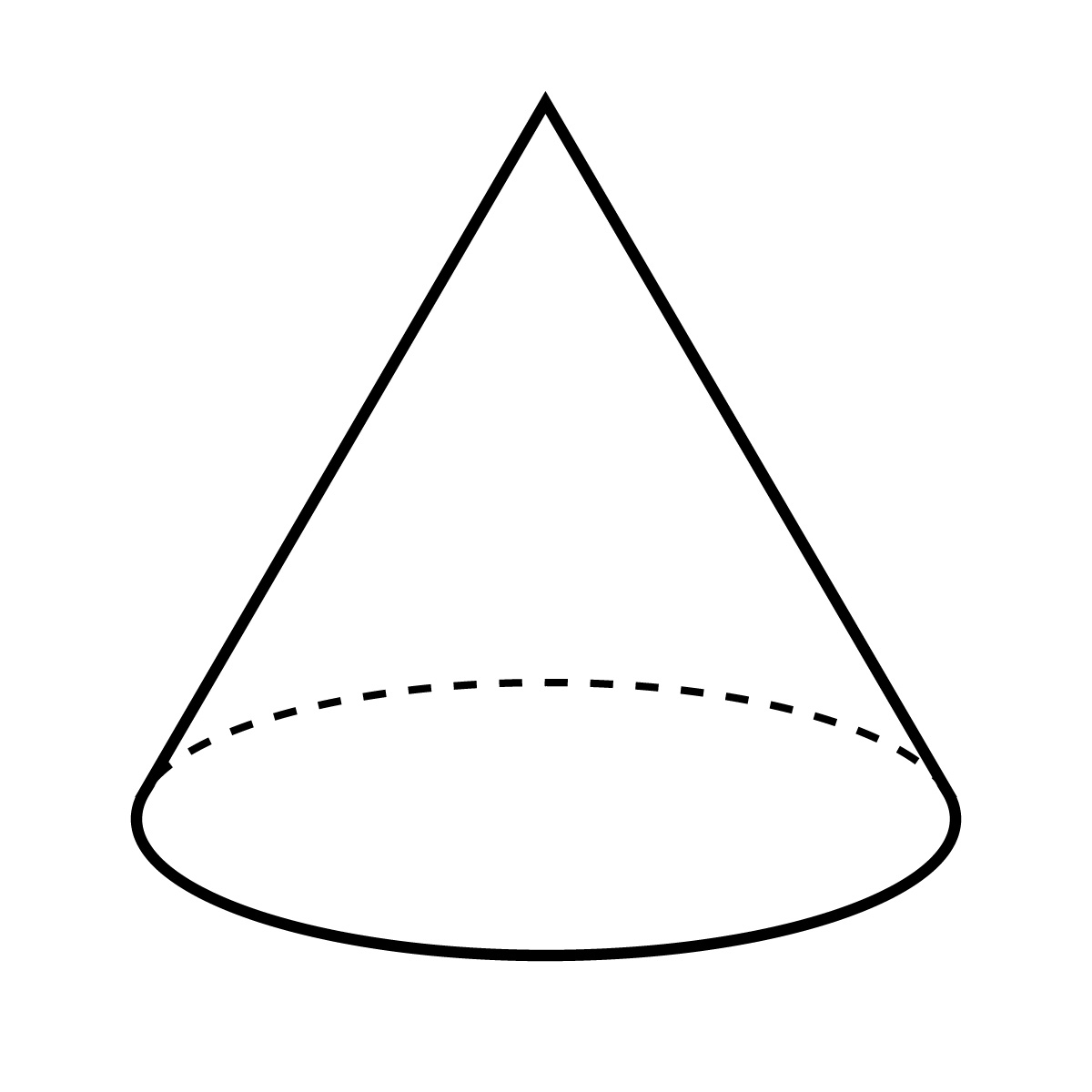
**Soru 8) 8 çeyrek toplam kaç yarım eder ?**

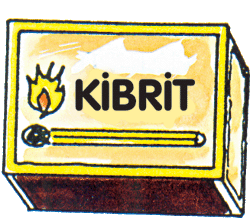
**Soru 9) 5 yarım toplam kaç çeyrek eder ?**

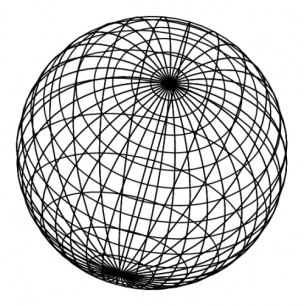
**Soru 10 ) 10 yarım toplam kaç çeyrek eder ?**

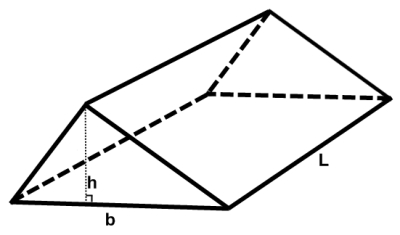
**Soru 1) Aşağıdaki geometrik cisimlerin adını ve özelliklerini altına yazınız.**

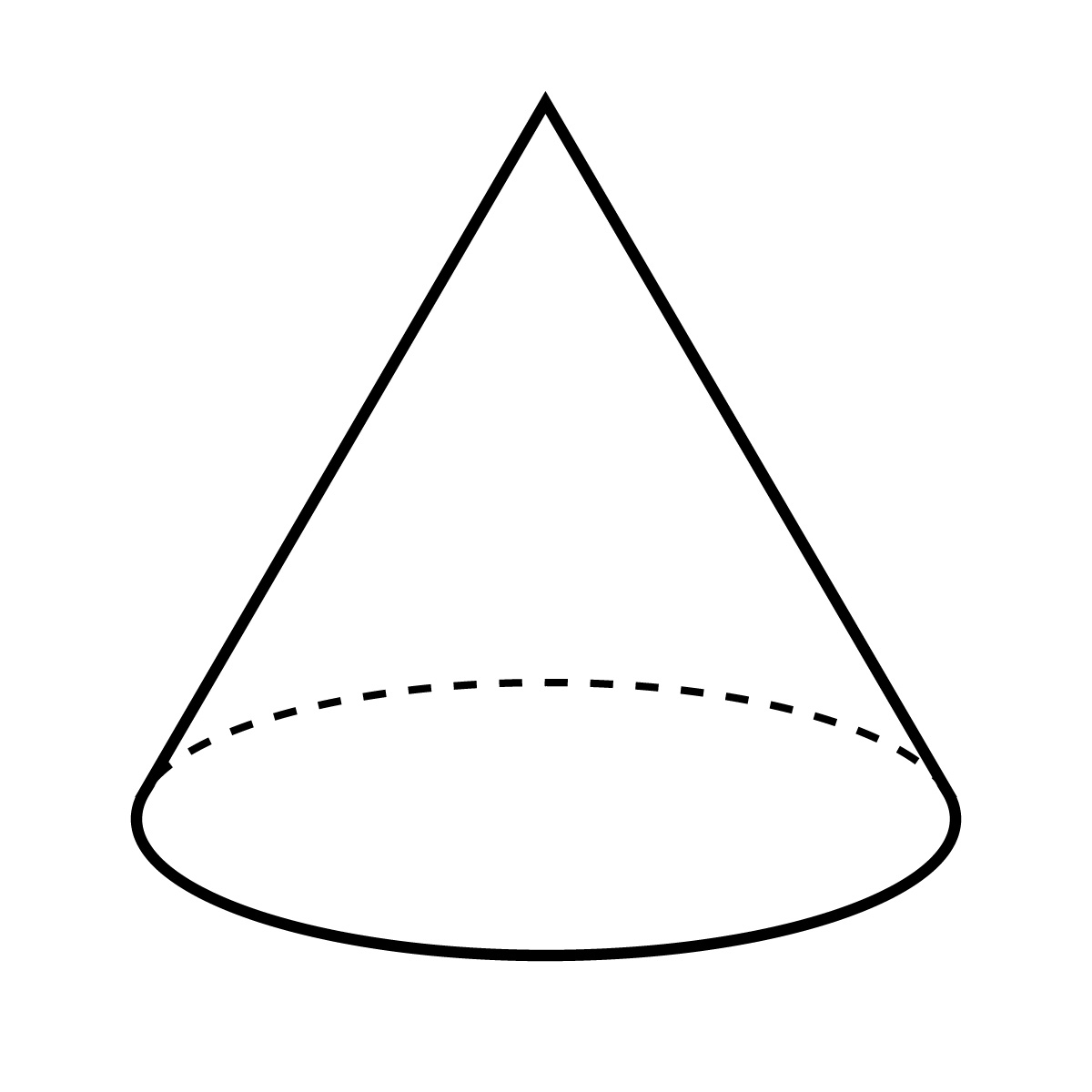


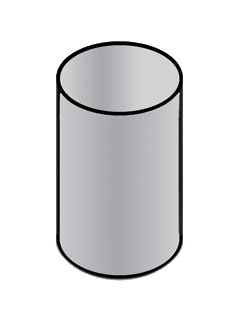








**Soru 1) Aşağıdaki geometrik cisimlerin adını ve özelliklerini altına yazınız.**



**Soru 1) Aşağıdaki geometrik şekillerin adını ve özelliklerini yazınız.**

**Soru 1) Aşağıdaki geometrik şekillerin adını ve özelliklerini yazınız.**

**Soru 1) Ali’nin 1 adımı 34 santimetredir. 5 adım atan Ali kaç metre ve santimetre yürümüş olur ?**

**Soru 2) Yağmur’un bir karışı 25 santimetredir. Masasını boyunu 7 karış olarak ölçüyor. Masasının boyu 2 metreden kaç santimetre kısadır ?**

**Soru 3) Cemre’nin bir kulacı 80 santimetre geliyor. Bir ipi 6 kulaç olarak ölçüyor. İpin boyu kaç santimetredir ?**

**Soru 4) Başak’ın boyu 1metre 25 santimetredir. Başak kaç santimetre daha uzarsa boyu 2 metre olur ?**

**Soru 2) Hangi sayının 2 katının 2 fazlasının yarısı 4 eder ?**

**Soru 2) Hangi sayının 5 katının 2 fazlasının yarısı 11 eder ?**

**Soru 3) Hangi sayının 4 fazlasının 1 eksiğinin 2 katı 18 eder ?**

**Soru 4) Aklımda tuttuğum sayının 2 katının 8 fazlasının yarısının 1 fazlası bir düzineye eşittir ?**

**Soru 1) Yarısı 12 olan sayının tamamının 5 katının sayı değeri toplamı kaç eder ?**

**Soru 2) Gülistan 12 yaşındadır. Kardeşi Cengiz ise , Gülistan’ ın yaşının yarısından 2 fazladır. 3 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur ?**

**Soru 3) Halil ile Kadir ikiz kardeştir. Kadirin yaşı bir basamaklı en büyük çift sayı olduğuna göre 3 yıl sonra ikizlerin yaşları toplamı kaç olur ?**

**Soru 4) 6 – 7 – 0 – 2 rakamları ile yazılabilen iki basamaklı en büyük sayı ile en küçük sayının farkının çeyreği kaç olur ?**

**Soru 1) Abaküste gösterilen sayıları altına yazınız.**



