

EVET YA DA HAYIR

Soruların her birini Evet ya da Hayır kullanarak cevaplandırın

- 2 erkek çocuk 2 bardak sütü 2 dakikada içerse, 4 erkek çocuk 4 bardak sütü 4 saniyede mi içer?
- 12 kişi yaşam tarzı rehberliği için sıra beklemektedir. Bu kişilerin 6 tanesi çorap, 4'ü ayakkabı, 3'ü de hem ayakkabı hem çorap giymektedir. 5 tane hiç çorap ya da ayakkabı giymeyen mi vardır?
- 2013 yılında 4000 kişi alkol problemleri konusunda tedavi edildi, bunların %3'ü hapislanıyordu. Alkol problemleri konusunda tedavi edilen insanların 120'sinin ceza evinde olduğu doğru mudur?
- İngiliz Spor Tıp Dergisine göre televizyon başında geçirdiğiniz her bir saat ömrünüzden 22 dakikayı eksiltmektedir. Joe 10 yaşından beri günde 3 saat televizyon izlemektedir. Makaleye göre Joe 86 yaşına geldiğinde ömründen 3,5 yıl eksilmiş olacaktır. Bu ifade doğru mudur?
- Dünya üzerinde her 13 saniyede bir insan sigara yüzünden ölmektedir. Pete her gün yaklaşık 6646 insanın sigaradan öldüğünü söylemektedir. Pete haklı mıdır?
- 50000 öğrenciye kano yapıp yapmadıkları soruldu. 22500'ü evet dedi. Bu öğrencilerin %45'nin bu sporu denediği doğru mu?
- Bir çocuk akşam yemeğinde karbonhidrat alımının 30 g'yi geçmemesini kararlaştırmıştır. Bu çocuk 100 ml'de 4.6 g karbonhidrat içeren bir meyve suyundan 6.5 dl içebilir mi?
- Macar yetişkin bireylerin %61.8'i aşırı kiloludur, %49,7'si yoğun spor yapmamaktadır. Yukarıda verilen bilgi ile aşırı kiloluların yüzde kaçının yoğun spor yapmadığını bulabilir miyiz?
- Cambridge Üniversitesinin araştırmalarına göre her yıl yaklaşık 676 bin kişi motivasyon eksikliğinden hayatını kaybediyor. Bunun yanı sıra obezite Avrupa'da 337 bin insanın erken ölümüne neden oluyor. Motivasyon eksikliğinden ölenlerin sayısının, obeziteden ölenlerin sayısının iki katı olduğunu söylemek doğru mudur?
- Írottkö Zirvesine giden yol 9 km'dir. Bir yürüyüşçü 18 km'lik bu yürüyüşten kışın akşam 5'te dönmelidir. Peter tırmanırken ortalama saatte 3 km hızla gideceğini; inerken ise 1 buçuk kat daha hızlı hareket edeceğini hesaplamaktadır bu durum kısa molaları da içermektedir. Saat 12.20'de evden çıkarsa, karanlık olmadan dönebilir mi?
- Hemşireler serum uygulaması yaparken IV oran C (dakikada düşecek olan damla sayısı) hesaplaması yapmalıdırlar. Bunu yaparken de bu formülü $C = \frac{cV}{60t}$ kullanırlar. Bu formüldeki C damlama faktörü, V hacmi, t ise serumun verilmesi gereken süreyi ifade etmektedir. Hemşire C ve V süresinin değişmemesi için serum süresini 2 kat daha fazla süreye çıkarmak istemektedir. Hemşire haklı mıdır?
- Louis çok sigara içmektedir. Günlük bir paket (19) sigara içmektedir. Bir paket sigara 930 Forint'tir. 6 ay sigara içmezse 171.000 Forint değerindeki hayalindeki bisikleti alabileceği söylenmiştir. Bu doğru mudur?
- 16 yaşındaki eşit sayıda kız ve erkeklerin olduğu bir ankette kızların %18.9'u, erkeklerin ise %20,9'u yasaklanmış maddeleri kullandıklarını söylemişlerdir. Bu verilere göre gençlerin tam olarak %20'sinin yasaklanmış madde kullandıkları söylenebilir mi?
- Her yıl yaklaşık 27 bin insan akciğer kanserinden ölmektedir ve bunların %90'ı sigara tiryakisidir. Kate her yıl 24 bin sigara tiryakisinin akciğer kanserinden öldüğünü belirtmektedir. Kate haklı mıdır?
- 2011 yılında 2000 gence anket uygulandı. Bunların %19,9'u bir uyuşturucu denemiş. Bu gençlerin yarısının yalnızca bir kez uyuşturucu madde kullandığını biliyoruz. 129 tanesinin yalnızca bir kez uyuşturucu kullandığı doğru mudur?



Cevaplar:

#	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
E/H	H	E	E	E	H	E	E	H	E	H	H	H	H	E	H