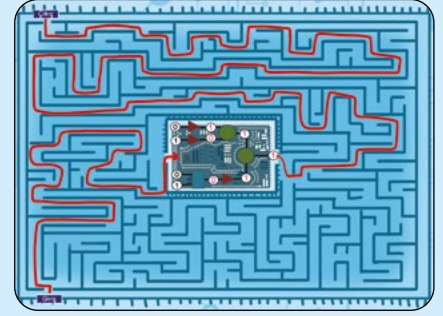


Yanıtlar

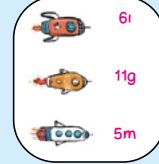
Düşünerek Eğlenelim



Bilim Çocuk Sözlüğü



Uzay Araçları Nereye Ulaşacak?



Deney Fanusunu Kim Kırdı?

Fanusu kıran BÇ-301. İşlem, BÇ-301'in yazılımına, kirlenen laboratuvar gereçlerini tespit edip temizleme özelliği eklemiştir. Ancak bunu kimseye söylemeden laboratuvardan ayrılmış. Çınar, gece kahve bardağını düşürünce fanusun üzerine de kahve sıçramış ancak bunu fark etmeyip çıkmış. BÇ-301 de yeni özelliğini kullanarak fanusun kirlendiğini tespit etmiş ve onu temizlemeye çalışmış. Ancak kollarını yeterince hassas kullanmadığı için fanusu kırmış. Bu sırada kolundaki vidalardan bazıları da fanusun yakınlıklarına düşmüş. BÇ-301 işi bitince yerine dönmüş. Bu sırada Akım uyanmış ama ne olduğunu görmeden eve gitmiş.

Bur Görseller Hangi Sayfalarda?

a-32, b-17, c-8, d-43, e-7

Kodlama Kampı

Birlikte Düşünelim!

120 santimetre boy uzunluğu tam sayılı bir değer olduğu için Int veri tipindedir.

Sıra Sizde

	Int	Bool	Float	Char	String
4	10 sene önce doğsaydı doğum yılı kaç olurdu?	Onunla aynı boyda olan var mı?	Kütlesi kaç kilogram?	Adının 3. harfi nedir?	Doğduğu yerin adı nedir?

Burada sadece örnek bir yanıt seti belirtilmiştir. Sizin yanıtlarınız buradakilerden farklı olabilir.

Görseller

Anadolu Ajansı
s. 23 (sağ): Hilmi Tunahan Karakaya

Alamy
s. 2-3: Sergey Dolgikh, s. 7 (üst): Nature Photographers Ltd., s. 16: Orlando Florin Rosu, s. 17 (üst): Lukasz Szczepanski, s. 26: ARCTIC IMAGES, s. 28(üst): James Davis Photography, s. 28 (orta): Gordon Scammell, s. 28 (alt): Urbanmyth, s. 29 (orta): wanderluster, s. 29 (alt): Arina Habich, s. 32-33: Ken Griffiths, s. 36: Photo 12, s. 39 (sağ): Julia Hiebaum, s. 43 (sağ) James Thew

Getty Images
s. 7 (alt): YE AUNG THU/AFP, s. 17 (zemin): Jordan Lye s.18(alt): MARK GARLICK/SCIENCE PHOTO LIBRARY, s. 19: Stocktrek, s. 27 (üst): Galen Rowell, s. 27 (orta): Alex Ratson, s. 29 (üst): Thomas Lohnes

iStock
s. 23 (sol): Yodiyim, s. 27 (alt): THEPALMER, s. 32 (şerit): Anzhela Sushina, s. 32 (alt): slowmotiongli, s. 39 (alt): pinstock, s. 47 (zemin): real444
NASA
s. 18 (sol, orta, sağ), s. 47 (orta, sağ alt, sol alt), s. 20-21

SPL
s. 22 (sağ): Mauricio Anton, s. 47 (üst): NASA/ESA/STSCI/HUBBLE SM4 ERO TEAM, s. 47 (orta alt): JUAN GAERTNER, s. 21 (sağ): BlueTwelve Studios / Annapurna Interactive

Stellarium
s. 56, s. 57

Wikipedia
s. 22 (sol): Lee, S. Ve ark.

Kartlar

Yünlü Mamut - Leonello Calvetti/Getty Images, Kılıç dişli kaplan - Daniel Eskridge/Alamy, Dev yer tembel hayvanı - Sprey Teyz/Alamy, Gliptodon - Roman Garcia Mora/Getty Images, Dev kunduz - George Rinaldino Teichmann/ Government of Yukon, Dev geyik - Daniel Eskridge/Getty Images, Ormanlık misk siğiri - Artnature/iStock, Küçük suratlı dev ayı - Daniel Eskridge/Alamy, Mastodon - Florilegius/Alamy, Büyük alk - Florilegius/Alamy, Mağara aslanı - Roman Uchyte/Science Photo Library, Korkunç kurt - Daniel Eskridge/Alamy, Megalonya - Roman Uchyte/Science Photo Library, Dodo - Aunt_Spray/iStock, Yünlü gergedan - Stocktrek Images, Inc./Alamy, Yukon atı George Rinaldino Teichmann/ Government of Yukon, Dev akbaba - Wikipedia, Camelops deveşi - Corey Ford/Alamy

Arka kapak:
Üst: James Stuby & NASA
Orta: wjohnston/iStock
Alt: Altitude Drone/iStock



Köşelerimize yayımlanması için içerik gönderen okurlarımız, Kişisel Verilerin Korunması Kanunu (KVKK) kapsamında, paylaştıkları verilerin dergimiz tarafından yayımlanmasına açık rıza göstermiş sayılacaktır. Kare kodu okutarak KVKK aydınlatma metni ve açık rıza metnini okuyabilirsiniz.