

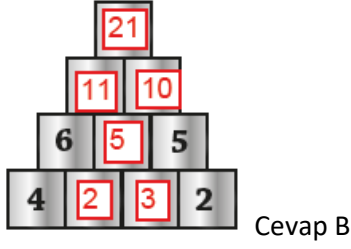
BÖLÜM 1

DÖRT İŞLEM YETENEĞİ

ALİŞTİRMA 1

- 1) $8+9-5-3=9$ Cevap C
- 2) $6-1+3-2=6$ Cevap C
- 3) $\blacktriangle=4$ ve $\bullet=13-4=9$ bulunur. Cevap A

4)



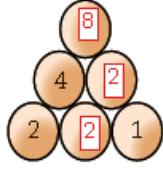
- 5) $2+4+6+8=20$
 $1+3+5+7=16$
 $20-16=4$ bulunur. Cevap C
- 6) 45 sayısı oluşur. Cevap B
- 7) $8-3=5$ tir. Cevap B
- 8) 3 ve 9 'u unutmuştur. Cevap A
- 9) $10+2=12$ bulunur. Cevap C
- 10) Aslan 15, fil 4 nokta kapatır. $15-4=11$ bulunur. Cevap A

ALİŞTİRMA 2

- 1) $9-1+3-2=9$ Cevap A
- 2) $5+3=8$
 $8-2=6$ bulunur. Cevap C
- 3) $\blacktriangle=14$, $\blacksquare=8$ olduğundan $14-8=6$ bulunur. Cevap A
- 4) $3+6=9$ farklıdır. Cevap C
- 5) 1 aslan 2 koyunun kütesine eşittir. 1 koyun 3 ördeğin kütesine eşittir. 1 aslan 6 ördeğin kütesine eşit olur. Cevap A
- 6) $1+8+5+3+2=19$ Cevap C
- 7) 1, 9, 0, 3 rakamdır. Cevap B
- 8) $15-5+8=18$ Cevap C
- 9) İ ve Ö cevap C
- 10) $4+4=8$ Cevap A

ALİŖTIRMA 3

- 1) $28-3=25$ Cevap A
- 2) $25-10+2=17$ Cevap A
- 3) 1, 4, 7, 10... 8 söylenmez. Cevap B
- 4) $9+2-1=10$ bulunur. Cevap C
- 5) $62+34=96$ Cevap B
- 6) $6+2=8$ olduğundan olamaz. Cevap C
- 7) 1 elma 3 çilek ise 1 Ŗeftali 6 çilek olur. Cevap B
- 8) $5+3=8$ dir. Cevap C
- 9)



Cevap A

ŞEKİL YETENEK VE ZEKA PROBLEMLERİ

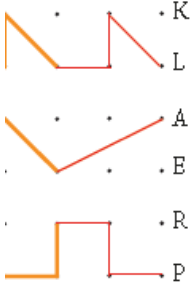
ALİŞTİRMA 1

- 1) 3 numaralı parça eksiktir. Cevap A
- 2) Şekil-1 den bir tane olduğu görülüyor. Cevap A
- 3) Şeklin yansıması alınmış.
oluşan şekil



Cevap C

- 4) Boş bırakılan kareler mavi renk olacaktır. Cevap C
- 5) Yukarıdan aşağıya sırasıyla 3, 2, 1 ve 4 kare olacaktır. Cevap B
- 6)



LAP kelimesi oluşur.

- 7) Şartlara uygun çiçek B seçeneğindedir. Cevap B
- 8) 8 kırmızı kareye ihtiyaç vardır. Cevap A

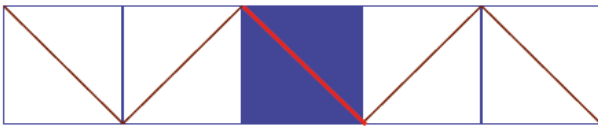
ALİŞTİRMA 2

- 1) 3 karenin içindedir. Cevap C
- 2)



konulursa kare elde edilir. Cevap A

- 3) Çatıda 1, pencerelerde 4 ve kapıda 2 tane var. Cevap B
- 4)



Cevap C

5)

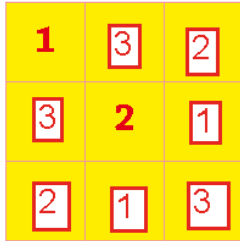


Cevap C

- 6) Kırmızıdan 3 tam 1 yarım, sarıdan da 4 tam bir yarım var. Kalan kareye 1 tam kırmızı konulursa eşit olur. Cevap B
- 7) 1 sarı küp olduğundan doğru yerleşim için A harfinin bulunduğu küp sarı olmalıdır. Cevap A
- 8) İ harfi eksiktir. Cevap C

ALİŞTİRMA 3

- 1) Cevap B
- 2)



CEVAP B

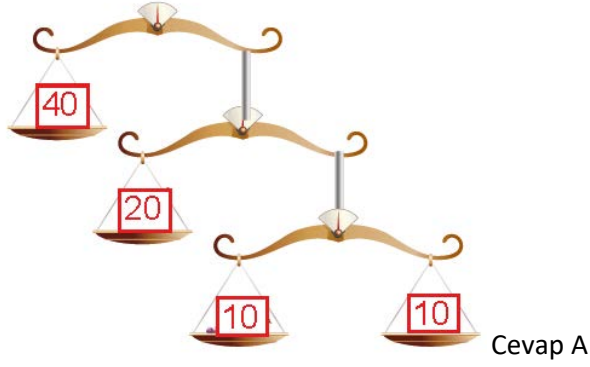
3)



Şekli oluşturulamaz. Cevap C

- 4) Cevap B

5)



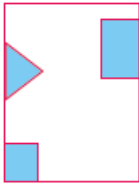
- 6) Kedi 4 tanedir. Cevap B
7) Yıldız ile daire yan yanadır. Cevap C
8) 12 kareden oluşmaktadır. Cevap A

ALİŞTİRMA 4

- 1) K harfi fazladır. Cevap A
2) Cevap A
3) Sadece ortadaki iki rakamı aynı olan doğru şifre olabilir. Cevap C
4) Örüntü kalem, raket, kupa ve defter şeklindedir. Cevap A
5) Tencere cansız diğerleri canlıdır. Cevap A
6) $2+2=4$ Cevap C
7) Eksik şekil üçgendir. Cevap C
8) Beşgenin 5 kenarı vardır. Yedigen de 7 kenar vardır. Cevap B

ALİŞTİRMA 5

- 1) 4. ve 5. böcekte sırasıyla 6 ve 5 nokta vardır. Cevap C
2) A harfi aynı rakamla diğerleri farklı rakamlarla şifrelenen AKRABA 123141 olabilir. Cevap A
3)



kapatılan bölüm yanda verilen şekildir. Cevap B

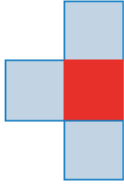
- 4) Renkler arasındaki ilişki kırmızı, sarı, kırmızı sarı diye devam ediyor. Oklar ise saat yönünde her defasında dönüyor. Kırmızı kare ve sağa bakan ok boş bırakılan yerdedir. Cevap C

5)



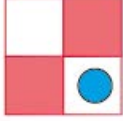
şeklin yarısı tam boyalı değildir.

6)



eksik bölüm yandaki gibidir. Cevap A

7)



yandaki şekil elde edilir. Cevap A

8)



şekli elde edilir. Cevap A

ALİŞTİRMA 6

1)



yandaki şekil gelmelidir. Cevap B

2) Dış fırçası okul ara. Gereci değildir. Cevap A

3)



mavi ve pembe eşit alan kaplayacak. Cevap C

4) Armut 7 tane, elma 5 tane, çilek 6 tane, şeftali 3 tanedir. 4 çeşit meyve vardır. Cevap B

5) $7+3=10$ cevap A

6) 2 elma daha olursa eşit olur. Cevap B

7) 25 km uzaktaki Güçlü İstasyona gidemez. Cevap B

8) $2+4+4+6+5=21$ tane vardır. Cevap C

ALİŖTİRMA 7

- 1) Sarı yapraklar sağa doğru dönmektedir. Cevap A
- 2) Ŗekil incelenirse en altta kırmızı çubuk bulunuyor. Cevap C
- 3) $5+9+10=24$ puan almıştır. Cevap B
- 4) Bir tam iki yarı boyalı kare B seeneğindedir. Cevap B
- 5) Üçgen yerine 2, yıldız yerine 3 yazılır. Cevap B
- 6) 14 yazılıdır. Cevap B
- 7) 34, 35, 25, 26, 16 şeklindedir. Cevap B
- 8) 15 yazılıdır. Cevap C

ALİŖTİRMA 8

- 1) Ŗeklin yansıması olacaktır. Cevap B
- 2) 3 dairenin içindedir. Cevap B
- 3) Beş yaprak vardır. Cevap B
- 4) Kare içerisindeki çizgiler birbirlerine temas ederek devam etmelidir. Cevap C
- 5) Toplam 5 adet küp olmalıdır. Cevap A
- 6) Örüntünün tamamlanabilmesi için 6 kp olmalı. Cevap C
- 7) Üç kenarı vardır. Cevap C
- 8) Cevap C

ALİŖTİRMA 9

- 1) Cevap A
- 2) $6+7=13$ Cevap A
- 3) Tablodaki 5 adet olduğuna göre $8 - 5 = 3$ olacaktır. Cevap A
- 4) Örüntü takip edildiğinde tabanın bir arttığı görülmektedir. Cevap C
- 5) Sağdan sola bir kere döndüğünde cevap çıkmaktadır. Cevap A
- 6) En alt da ki sarı çubuğun üstünde siyah çubuk, siyah çubuğun üstünde kırmızı çubuk, kırmızı çubuğun üstünde yeşil çubuk, yeşil çubuğun üstünde mavi çubuk vardır. Cevap B
- 7) Örüntü soldan sağa doğru hareket etmektedir. Cevap A
- 8) Sırasıyla pembe, mavi, siyah, yeşil, sarı olduğu için pembeden sonra mavi ve siyah gelir. Cevap C

BÖLÜM 3

GÜNLÜK HAYAT PROBLEMLERİ

ALİŞTİRMA 1

- 1) $2+3=5$ Cevap B
- 2) Cenk 10 yaşında, ablası 5 yaş büyük olduğuna göre, ablası $10+5=15$ yaşındadır.
 $10+15=25$ Cevap C
- 3) $15 - 8 = 7$ Cevap A
- 4) $9 - 2 = 7$ Cevap B
- 5) $20 - 8 = 12$ Cevap B
- 6) Birinci gün 4 ikinci gün 3 saat fazla çalıştığına göre, ikinci gün $4 + 3 = 7$ saat ders çalışmıştır.
 $4 + 7 = 11$ Cevap C
- 7) $43 - 23 = 20$ Cevap A
- 8) 1 portakal 2 elma ederse, $2 \times 2 = 4$ elma eder, 1 elma ile 2 erik alına bildiğine göre 4 elma ile 8 erik alabilir. Cevap A
- 9) $08.00 - 08.30 = 30 dk$ $30dk \div 5dk = 6$ Cevap B

ALİŞTİRMA 2

- 1) Emine 13 soruya doğru cevap vermiştir. Cevap C
- 2) En az soru cevaplayan ali olduğuna göre $13 - 5 = 8$ Cevap A
- 3) 1. Olan kişi Emine 13 soru, 2. Olan kişi Burak 12 soru $13 + 12 = 25$ Cevap B
- 4) Ali 6 soru daha çözsse $5 + 6 = 11$ soru çözmüş olurdu. Bu durumda Alperen ile aynı olurdu.
Cevap C
- 5) $2 + 3 + 4 + 5 = 14$ Cevap A
- 6) $30 - 23 = 7$ Cevap B
- 7) $13 - 2 = 11$ yıl sonra. Cevap A
- 8) $5 \times 4 = 20$ Cevap B
- 9) $30 - 23 = 7$ soru cevaplamamıştır. Cevap A

ALİŞTİRMA 3

- 1) $25 - 3 - 7 - 2 - 10 = 3$ TL'si kalmıştır. Cevap A
- 2) $6 \times 2 = 12$ tavuk ayağı vardır. $2 \times 4 = 8$ koyun ayağı vardır. $12 + 8 = 20$ ayak vardır.
Cevap C
- 3) $23 + 5 - 8 = 20$ kuş kalmıştır. Cevap B
- 4) $24 - 8$ işleminin yapılması gerekir. Cevap A
- 5) $19 - 7 = 12$ kitap vermiştir. Cevap C
- 6) $29 - 3 + 2 - 5 + 2 = 25$ kişi kalmıştır. Cevap B
- 7) $4 \times 3 = 12$ ders çalışmış olur. Cevap A
- 8) $7 + 5 = 12$ Ömer'in ablası 12 yaşındadır. $12 + 7 = 19$ Cevap C
- 9) $2 \times 4 = 8$ tavşan ayağı $1 \times 2 = 2$ tavuk ayağı $8 + 2 = 10$ Cevap A

ALİŞTİRMA 4

- 1) Bu bilgiler doğrultusunda en kısa Ömer dir. Cevap C
- 2) $19 - 11 = 8$ İbrahim'in 8 fazla çikolatası vardır. $8 \div 2 = 4$ bu durumda 4 tanesini şuleye verirse çikolataları eşit olur. Şule'nin $11 + 4 = 15$ çikolatası olur. İbrahim'in $19 - 4 = 15$ çikolatası olur. Cevap B
- 3) 15 Sayısına 20 eklediğimizde 40 dan küçük bir sayı yapar. Cevap C
- 4) Ebru'nun 3 erkek kardeşi 1 kız kardeşi vardır. Cevap B
- 5) $11 + 5 = 16$ yaşındadır. Cevap C
- 6) $28 - 20 = 8$ Gece hastanede kalmış olur. Cevap B
- 7) $16 - 10 = 6$ buna göre 2. Gün 6 saat ders çalışmış olur. Cevap A
- 8) Koyunlar tavuklardan 1 fazla olduğuna göre 3 koyunumuz vardır. $3 \times 4 = 12$ koyun ayağı vardır. Cevap B
- 9) Barışı sadece 3 kişi geçtiğine göre, barış 4. Olmuştur. Cevap C

ALİŞTİRMA 5

- 1) Büyükten küçüğe doğru Hakan, Gülhan, İbrahim, Ece olmalıdır. Bu durumda 3. Kişi İbrahim Cevap B
- 2) $10 + 5 = 15$ Cevap A
- 3) İlkbahar, yaz, sonbahar, kış olmak üzere 4 mevsim vardır. Cevap B
- 4) Silgi: 3 TL Kalem: 5 TL $5 + 3 = 8$ TL Cevap C
- 5) Çanta: 20 TL Kitap: 11 TL $20 - 11 = 9$ TL fazla vermiş olur. Cevap C
- 6) $5 + 5 + 7 = 17$ TL'lik harcama yapmıştır. $20 - 17 = 3$ TL para üstü verir. Cevap A
- 7) A şıkkı $6 \div 3 = 2$ TL B şıkkı $6 \div 2 = 3$ TL C şıkkı $16 \div 4 = 4$ TL Cevap A
- 8) $7 - 3 = 4$ Cevap A
- 9) $3 \times 1 = 3$ TL $5 \times 2 = 10$ TL $10 + 3 = 13$ TL para olur. Cevap B

ALİŞTİRMA 6

- 1) $2 + 3 = 5$ Cevap A
- 2) $9 + 2 = 11$ Cevap B
- 3) $9.00 + 2.00 = 11.00$ Cevap B
- 4) $12 - 3 = 9$ Cevap A
- 5) Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma, Cumartesi, Pazar. Cevap A
- 6) $10 - 6 = 4$ Cevap C
- 7) $8 + 4 = 12$ Cevap B
- 8) Verilen bilgi doğrultusunda sıralama Hasan, Mehmet, Veli, Ali olmalıdır. Cevap C
- 9) $2 \times 3 = 6$ Cevap B

ALİŞTİRMA 7

- 1) Fevzi $6 + 8 = 14$ yaşındadır. $6 + 14 = 20$ Cevap C
- 2) 2 yarım 1 portakal + 2 bütün portakal toplam 3 portakal. Cevap C
- 3) $12 + 8 = 20$ Cevap B
- 4) 1'in soluna yazılırsa 314, 1 ile 4'ün arasına yazılırsa 134, 4'ün sağına yazılırsa 143 buna göre en küçük sayı 134 Cevap B

- 5) Haftalık olarak $1 + 2 = 3$ TL atmaktadır. $3 \times 3 = 9$ TL'si olur. Cevap A
- 6) $16 \div 2 + 1 = 9$ ceviz çürük $16 - 9 = 7$ ceviz sağlam. Cevap A
- 7) $20 - 6 = 14$ Şeker kalır. Cevap C
- 8) $2 + 3 + 4 = 9$ $12 - 9 = 3$ parça pizza yemiştir. Cevap B
- 9) 5 ve 4'ü silmiştir. Cevap A

ALİŞTİRMA 8

- 1) Bir yılda 12 ay vardır. Cevap C
- 2) $20 + 5 = 25$ Cevap C
- 3) $3 \times 2 = 6$ kurabiye dağıtmıştır. $12 - 6 = 6$ kurabiyesi kalmış. Cevap C
- 4) $15 - 2 - 6 = 7$ metre kumaş kalır. Cevap B
- 5) $9 + 1 = 10$ $8 + 2 = 10$ $7 + 3 = 10$ sadece 6 grup dışında kaldı. Cevap A
- 6) $4 + 5 + 6 = 15$ Cevap B
- 7) $12 - 5 = 7$ Cevap C
- 8) 2 bütün elma eder. Cevap C
- 9) $3 + 2 = 5$ fazladır. Cevap C

ALİŞTİRMA 9

- 1) 1 çikolatanın fiyatı 2 TL olduğuna göre 2 çikolata 4 TL dir. $5 - 4 = 1$ Cevap A
- 2) $2 \times 2 + 3 = 7$ Cevap C
- 3) $3 + 5 + 4 = 12$ Cevap B
- 4) $20 - 10 = 10$, $10 \div 2 = 5$ Cevap A
- 5) $5 + 2 + 7 + 2 = 16$ Cevap B
- 6) $3 + 3 = 6$ Cevap A
- 7) $24 - 4 = 20$ Cevap C
- 8) $5 + 1 + 1 = 7$ Cevap B
- 9) En çok adım atan Şener 10, Mediha 9, Gözde 8 En küçük adım olan Şener Cevap C

BÖLÜM 4

SAYMA SIRALAMA BECERİSİ

ALİŞTİRMA 1

- 1) 4 Tane üçgen vardır. Cevap B
- 2) 10 tane sarı küp vardır. Cevap C
- 3) Yıldız:6, üçgen:5, daire: 4 Cevap C
- 4) 1. Araba-top-uçak, 2. Araba-uçak-top, 3. Top-araba-uçak, 4. Top-uçak-araba, 5. Uçak-araba-top, 6. Uçak-top-araba Cevap B
- 5) 1. Araba-top-uçak, 2. Araba-uçak-top Cevap A
- 6) 1. Araba-uçak-top, 2. Uçak-araba-top Cevap A
- 7) 1. Araba-uçak-top, 2. Top-uçak-araba Cevap B
- 8) 2 tanesinin yaprak sayısı 10'dan fazladır. Cevap A

ALİŞTİRMA 2

- 1) Yıldız:3, daire:4, üçgen:6, kare:3 Cevap C
- 2) 1 fazladır. Cevap A
- 3) Yıldız, daire, üçgen, kare. 4 farklı şekil vardır. Cevap B
- 4) Mavi renkte kare yoktur. Cevap C
- 5) Kırmızı 5, sarı 4, turuncu 3, mavi 4 buna göre 1 fazladır. Cevap A
- 6) Yıldız sadece kırmızı ve turuncu renklerde kullanılmış. Cevap A
- 7) Mavi renkli üçgen 3 , sarı renkli kare 2 buna göre 1 fazladır. Cevap A
- 8) Kırmızı, sarı, turuncu, mavi 4 farklı renk kullanılmıştır. Cevap C

ALİŞTİRMA 3

- 1) 3. Otobüs. Cevap B
- 2) 6 farklı yoldan okula gidebilir. Cevap C
- 3) Aslan yavrusunun $1 \times 4 = 4$ ayağı vardır. Koyun yavrusu $1 \times 4 = 4$ ayağı vardır. Kartal yavrusu $2 \times 2 = 4$ ayağı vardır. $4 + 4 + 4 = 12$ Cevap B
- 4) $A=8, B=8 A - B = 0$ Cevap A
- 5) 1. Duvar 9 tuğla, 2. Duvar 15 tuğla kullanılıyor. $15 - 9 = 6$ Cevap C
- 6) 30 adet nokta vardır. Cevap B
- 7) 4 tane dikdörtgen vardır. Cevap B
- 8) $2 + 6 + 7 + 8 = 23$ dairenin içindeki sayıların toplamı $10 + 5 + 4 + 4 + 3 = 26$ karenin içindeki sayıların toplamı $26 - 23 = 3$ Cevap B

ALİŞTİRMA 4

- 1) B şikkında 4 siyah, 3 beyaz at vardır. Cevap B
- 2) 6 tane dikdörtgen vardır. Cevap C
- 3) 5 tane üçgen vardır. Cevap C
- 4) 1. Ahmet-Semih-Kayra 2. Ahmet-Kayra-Semih 3. Kayra-Ahmet-Semih 4. Kayra-Semih-Ahmet 5. Semih-Ahmet-Kayra 6. Semih-Kayra-Ahmet Cevap A
- 5) 18 adet kırmızı boyalı kare vardır, 18 adet beyaz boyalı kare vardır. Yani eşittir. Cevap A
- 6) 7 adet küpten oluşmaktadır. Cevap C
- 7) 3 çiçeğin yaprak sayısı 3'ten fazladır. Cevap A
- 8) 11, 12, 13, 21, 22, 23 Cevap B