 **MATEMATİK**

**1**. 1 onluk + 3 birlik =

 Karenin köşe sayısı =

- = ?

 A- 17 B-9 C-10

**2.** Üçgenin kenar sayısı:

 Sağ elimin parmak sayısı:

+ = ?

 A- 7 B- 9 C-8

**3.** 4’ten sonra gelen sayı:

 13’ten önce gelen sayı:

- =?

 A-7 B- 9 C- 8

**4.** Küpün köşe sayısı :

 Bir haftanın gün sayısı:

+ =?

 A-4 B-7 C- 11

**5.** 2 kuzunun ayak sayısı :

 3 horozun ayak sayısı :

- =?

** A-8 B-2 C-6**

**6.** Kare prizmanın yüzey sayısı :

 Bir yıldaki mevsim sayısı :

+ =?

A- 10 B-6 C- 4

**7.** 2- 4- 6- - 10- 12- 14- 16 - 18- 20…

 5- 10- -20 -25 -30 -35 -40 -45…

 + =?

 A-22 B-23 C-8

**8.** 2 onluk+ 4 birlik:

 Yıldızın köşe sayısı:

- =?

 A- 24 B-5 C-19

**9.** Alfabemizdeki harf sayısı :

 Alfabemizdeki ünlü harf sayısı:

- =?

 A-21 B-29 C-8

**10.** 8 elmanın 7 fazlası :

 13 çileğin 7 eksiği:

 + = ?

A-15 B- 21 C-20

Aşağıdaki soruyu **resmederek** yanıtla !

Üçgen şeklinde bir bahçenin her bir kenarında 5’er tane ağaç vardır.

Bu bahçenin çevresinde toplam kaç ağaç vardır?