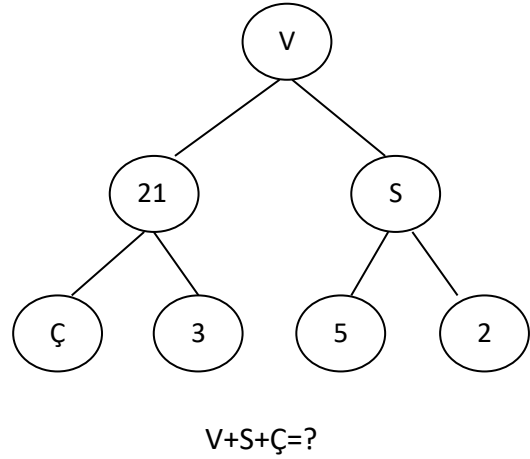
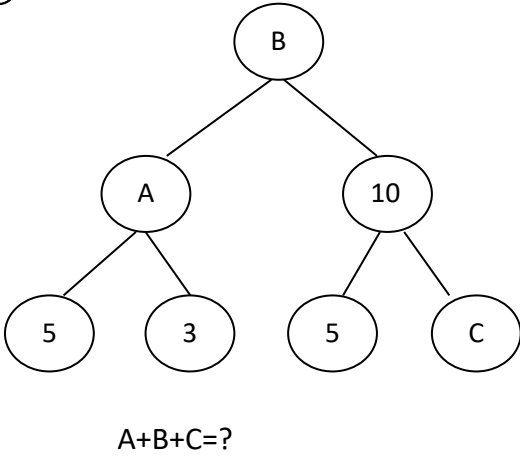


①



② Aşağıdaki sayıları çarpan algoritmasına göre yapınız.



③ VSÇ okulunun hazırladığı geziye katılan öğrenci sayısı ile ilgili aşağıdaki bilgiler verilmiştir.

- 3 ile kalansız bölünüyor
- 4 ile kalansız bölünüyor
- 6 ile kalansız bölünüyor

Buna göre geziye katılan öğrenci sayısı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 104 B) 126 C) 192 D) 252

④ Aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

	Çarpan Sayısı	Asal olan çarpanları
78		
42		
51		
32		
40		

⑤ 26A3 dört basamaklı bir sayıdır. Bu dört basamaklı sayı 3 ile kalansız bölünüyor ise A'nın alabileceği değerleri bulunuz.

⑥ Aşağıdaki tabloda bölünebilme kuralını kullanarak sütunda verilen sayıların satırdaki sayılara bölünenleri kırmızıya boyayınız.

	2	3	4	5	6	9	10
963							
1040							
1071							
1157							
1299							
1453							

⑧ Furkan $[7 \times 2 + (6 + 8)] \div 2$ işlemini adım adım aşağıdaki gibi yapıyor.

- I. $[14 + (6 + 8)] \div 2$
- II. $[14 + 14] \div 2$
- III. $14 + 7$
- IV. 21

Buna göre Furkan ilk hatayı kaçınıcı adımda yapmıştır?