

01. $7 \cdot (5+9) = 7 \cdot A + 7 \cdot B$ ise, $A+B$ kaçtır?

- A) 5
B) 7
C) 9
D) 14

02. $(-15) \cdot A = (+5) \cdot (-15)$ ise, $A = 5$ tir.
 $(-4) \cdot B = B \cdot (-4) = -4$ ise, $B = 1$ dir.
 $(+2) \cdot C = C \cdot (+2) = 0$ ise, $C = 0$ dir.

Yukarıdaki işlemlerde A, B ve C sayıları sırasıyla çarpmanın hangi özelliklerinden faydalınarak bulunmuştur?

- A) Değişme, Yutan eleman, Etkisiz eleman
B) Değişme, Yutan eleman, Etkisiz eleman,
C) Etkisiz eleman, Yutan eleman, Değişme,
D) Değişme, Etkisiz eleman, Yutan eleman

03. $(-2) \cdot [(-3) - (-4)] = (-2) \cdot (-3) - (-2) \cdot A$

Yukarıdaki işlemde A yerine hangi sayı gelmelidir?

- A) -1
B) -2
C) -3
D) -4

04. $(-5) \cdot A = A \cdot (-5) = -5$

Yukarıda çarpma işleminin hangi özelliği gösterilmiştir?

- A) Değişme
B) Birleşme
C) Etkisiz eleman
D) Dağılıma

05.

×	0	+3	-2	1
-3	0	-9	6	-3
-2	0	-6	4	-2
+3	0	+9	-6	+3

Tabloda çarpma işleminin özelliklerinden hangisine örnek yoktur?

- A) Değişme
B) Etkisiz eleman
C) Birleşme
D) Yutan eleman

06. $A \cdot [(-4) + (+5)] = (-2) \cdot (-4) + (-2) \cdot (+5)$

$$(-5) \cdot B = B \cdot (-5) = -5$$

$$(-4) \cdot C = C \cdot (-4) = 0$$

Yukarıdaki işlemlerde A, B ve C den biri yerine aşağıdakilerden hangisi gelemez?

- A) -5
B) -2
C) 0
D) 1

