

ATAK SERİSİ DENEME – 1A

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
Türkçe	C	A	B	A	D	B	C	D	E	E	B	E	B	A	E	D	E	A	E	B	D	E	C	D	D	E	E	C	A	C	E	D	E	E	E	B	D	E	C	B		
Sosyal	C	E	A	E	B	A	B	E	A	B	D	B	D	C	A	A	E	B	B	E	B	D	D	E	B																	
Matematik	E	E	A	A	C	C	A	B	E	E	B	C	D	C	C	C	A	B	A	C	C	D	E	D	A	A	E	D	E	E	C	E	A	E	C	A	B	E	E	A		
Fen-1	D	C	C	A	B	B	E	E	A	D	C	D	B	C	E	C	C	E	E	B																						

ATAK SERİSİ DENEME – 1B

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
Türkçe	D	B	C	B	A	C	A	E	D	B	E	E	A	D	A	B	E	E	D	C	E	B	E	D	C	A	D	E	E	E	E	E	D	E	C	B	C	B	D	E		
Sosyal-1	E	A	C	B	E	A	A	E	B	B	D	B	D	A	C	E	A	B	E	B	E	B	D	B	D																	
Matematik	E	E	A	B	C	C	A	A	E	E	C	B	D	C	B	C	A	C	A	C	D	C	E	A	A	D	D	E	E	E	E	C	E	A	B	A	C	E	E	A		
Fen-1	D	C	E	B	A	B	C	E	C	D	A	C	B	D	C	C	E	B	E	E																						

A kitapçığı 2.soru B kitapçığı 1.soru Düzeltme

1. $\boxed{a} + \boxed{b} - \boxed{c} = 10$

$\boxed{b} \div \boxed{c} \times \boxed{a} = 12$

$\boxed{c} \times \boxed{a} - \boxed{b} = 16$

Yukarıdaki kutuların içine a, b ve c rakamları şekildeki gibi yazılıyor.

Kutuların içindeki rakamlar ile arasındaki işlemler yapıldığında eşitlikler sağlandığına göre a, b ve c rakamlarının çarpımı kaçtır?

A) 144

B) 154

C) 168

D) 176

E) 192