**1)** (–3)·(–5) işleminin sonucu kaçtır?

**ADI SOYADI : SINAV SÜRESİ : 40 DAKİKA**

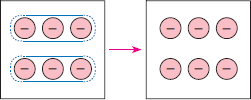
**SINIFI : 7/ NUMARASI: ALDIĞI NOT :**

A) –8 B) 8 C) –15 D) 15

**2018 – 2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**

**KANAL MATEMATİK ORTAOKULU**

**7.SINIF 1. DÖNEM 1. YAZILI SORULARI**

**2)** Sayma pullarıyla modellenen yukarıdaki işlemin matematiksel ifadesi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A) (–3)·(–2) B) (–2)·(–3)

C) (+2)·(–3) D) (+3)·(–2)

**3)** (–8) · (+7) = (+7) · x ise x kaçtır?

A) 8 B) –8 C) –7 D) 7

**4)** (–12)·(+4) işleminin sonucu kaçtır?

A) –3 B) 3 C) –4 D) 4

**5)** Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

A) 5 : 0 = 0 B) 5 : –1 = –5

C) –1 : –3 = 3 D) 110 = 1

**6)** Bir sınavda 4 soruyu yanlış işaretleyen bir öğrencinin 1 doğrusu azalmaktadır. 40 soruluk bu sınavda 35 doğru, 4 yanlış ve 1 boşu olan bir öğrencinin kaç neti kalır?

A) 31 B) 32 C) 33 D) 34

**7)**  nin ondalık gösterimi kaçtır?

A) 1,20 B) 1,21 C) 0,5 D) 0,05

**8)** 3,2 aşağıdakilerden hangisine eşittir?

A) B) C) D)

**9)** 34 işleminin sonucu kaçtır?

A) 12 B) 64 C) –12 D) 81

**10)** Aşağıdakilerden hangisi farklıdır?

A) B) C) D)

**11)** Aşağıdakilerden hangisi en büyüktür?

A) B) C) D)

**12)**

ifadesine göre x kaçtır?

A) B) C) D)

**13)**  işlemi hangi özelliğe aittir?

A) Ters Eleman B) Etkisiz Eleman

C) Yutan Eleman D) Birim Eleman

**14)** işleminin sonucu kaçtır?

A) 8 B) –8 C) –7 D) 7

**15)** = ise kaçtır?

A) B) – C) 1 D) 0

**16)** işleminin sonucu kaçtır?

A) B) C) D)

**17)** x

ifadesine göre x kaçtır? (5P.)

A) B) C) D)

**18)** işleminin sonucu kaçtır?

A) B) C) D)

**19)** işleminin sonucu kaçtır?

A) B) C) D)

20) = ise kaçtır?

A) B) – C) 1 D) 0

