

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ADI-SOYADI: | | 2020-2021 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI  ……………….. ORTAOKULU  *1. DÖNEM 7. SINIFLAR 1.MATEMATİK YAZILISI SORULARI* | PUAN: |
|  | |  |
| NO: | SINIF: |
| 550 | **7** | İSMET DEMİREZEN |

**1)** **Aşağıdaki işlemlerden doğru olanların önündeki kutucuğa “D”, yanlış olanların önündeki kutucuğa ise “Y” yazınız.**

**a. (–5) · (–12) = (+60)**

YY

**D**

**b. (–12) : (–1) = (–12)**

Y

**D**

**c. (–6) – (–1) = (+5)**

Y

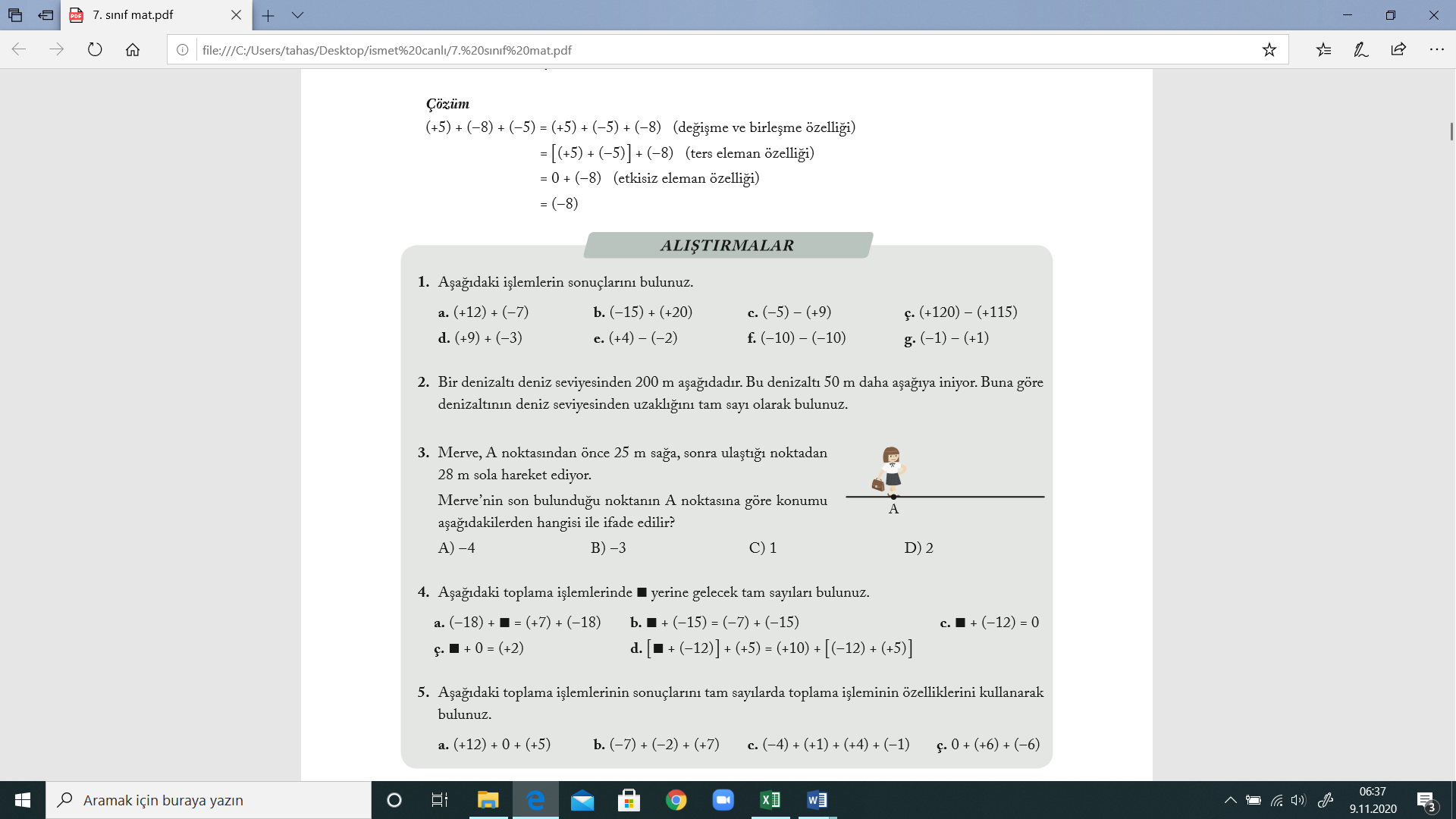
Y

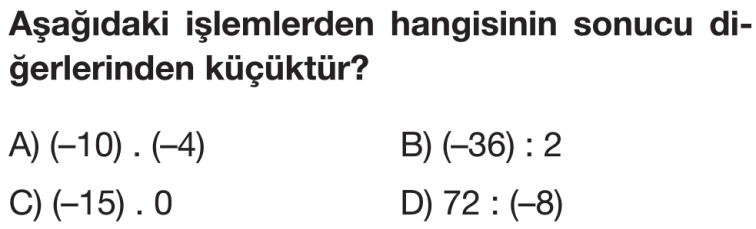
**D**

**ç. (+60) : (–20) = (–3)**

**D**

**2)**



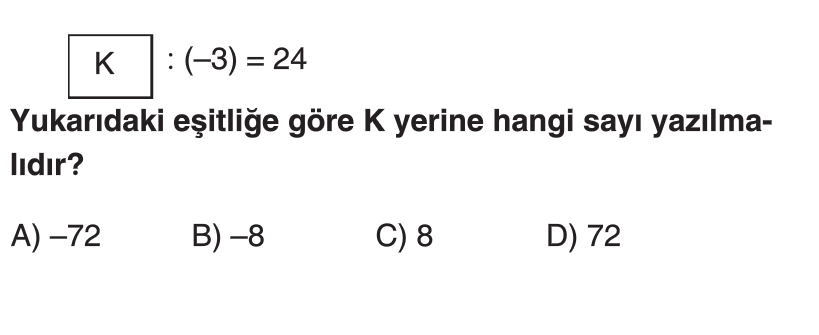


**3)**

**4) (-2)4 : 23 – (-1)5 işleminin**

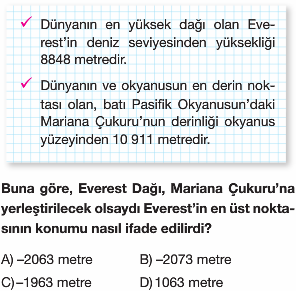
**Sonucu aşağıdakilerden hangisidir?**

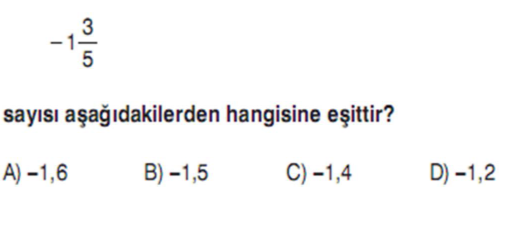
1. **(–1) B) 0 C) (+2) D) (+3)**

****

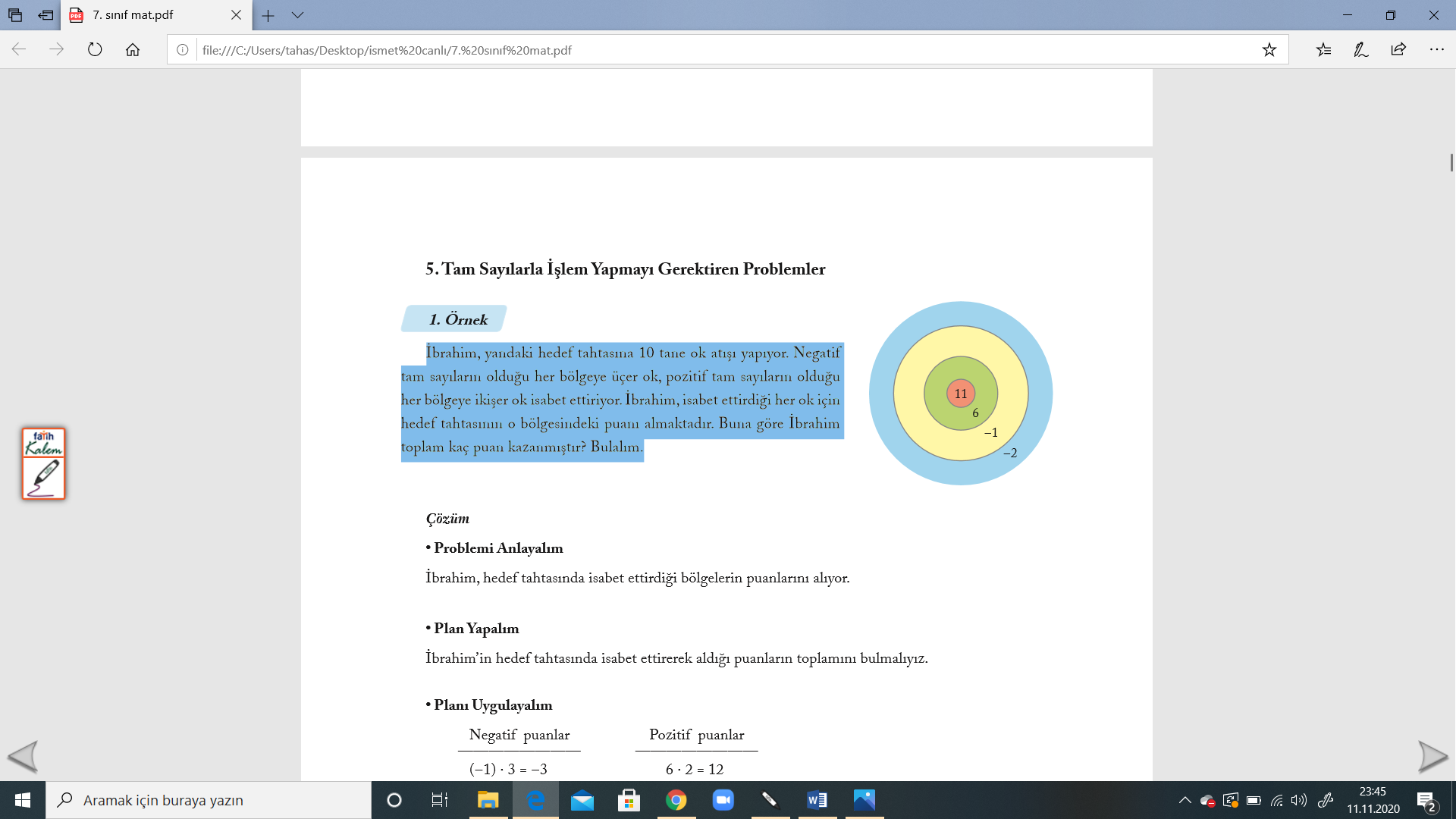
**5)**

1. **(–48) B) (+72) C) (-72) D) (+48)**

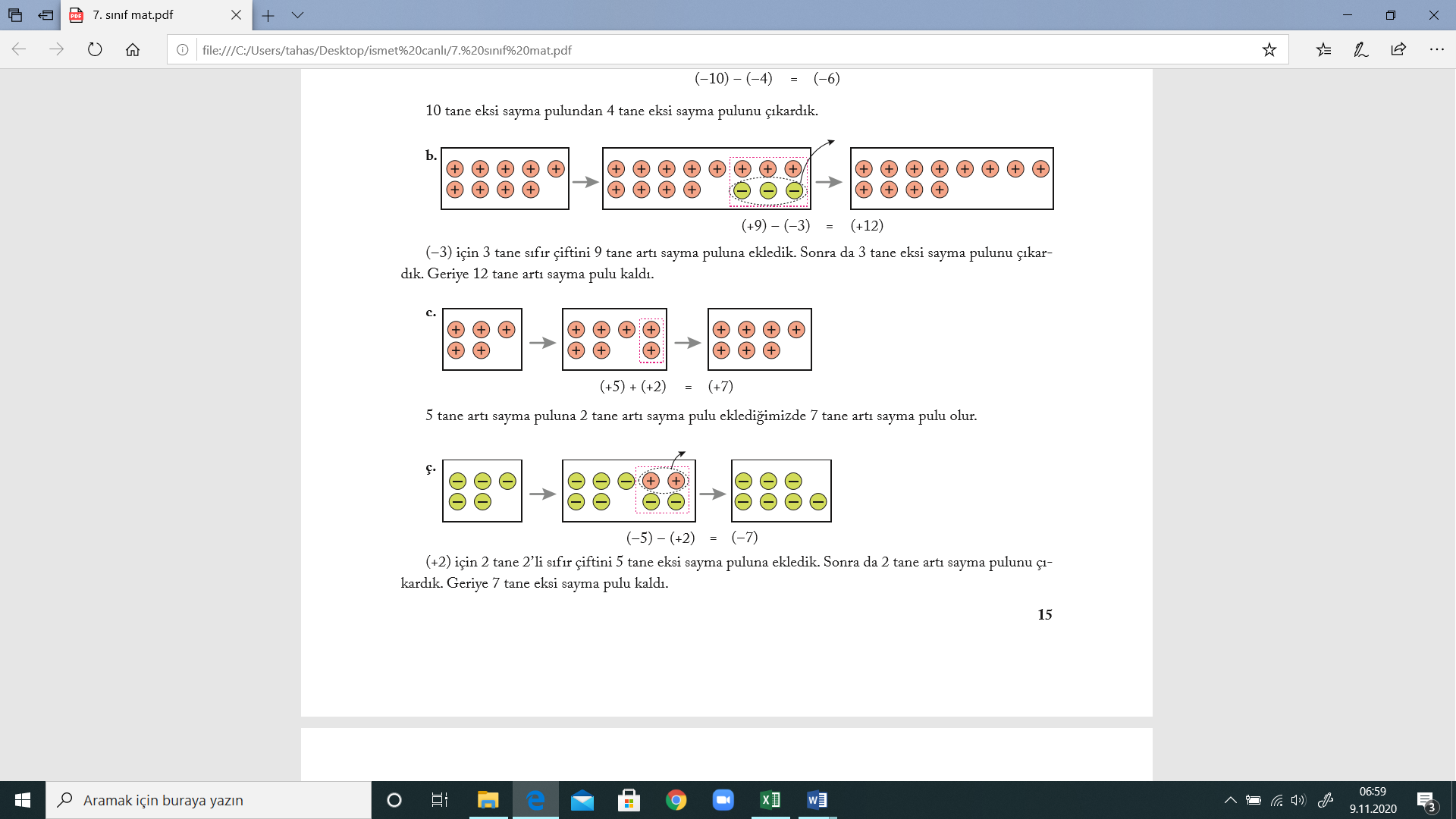
**6)** 

**7)**

1. **İbrahim, yandaki hedef tahtasına 10 tane ok atışı yapıyor. Negatif tam sayıların olduğu her bölgeye üçer ok, pozitif tam sayıların olduğu her bölgeye ikişer ok isabet ettiriyor. İbrahim, isabet ettirdiği her ok için hedef tahtasının o bölgesindeki puanı almaktadır. Buna göre İbrahim toplam kaç puan kazanmıştır?**



1. **25 B) – 9 C) 34 D)** **22**
2. Aşağıda sayma pulları ile verilen işlemin matematik cümlesini hangisidir?



**A) (+5) – (–2) B) (–5) – (+2)**

**C) (–5) – (-4) D) (-5) + (+4)**

**10)** -2,3 rasyonel gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

**A )** **B)** C) D)



**11 )**

Bir devirli ondalık kesir kısa yoldan yukarıdaki gibi kesre dönüştürülmektedir. Bundan yararlanarak aşağıdaki devirli ondalık kesri rasyonel hale getiriniz

**12) Aşağıdaki sayı doğrusunda A, B ve C rasyonel sayılarının yeri gösterilmiştir.**



**A B C**

**Hangisi A, B ve C Rasyonel sayılarından biri değildir?**