

1) ANKARALIANKARALI... yazan bir kişi 216. harf olarak hangi harfi yazar ?

- A) A B) N C) K D) L E) I

2) Bugün günlerden Pazar olsun.

218 gün sonra günlerden nedir?

- A) Pazartesi B) Salı C) Çarşamba
D) Perşembe E) Cuma

3) Bugün günlerden Perşembe olduğuna göre 145 gün önce hangi güne denk gelir?

- A) Pazar B) Cumartesi C) Çarşamba
D) Perşembe E) Cuma

4) Pazar 1. gün olduğuna göre, 175. gün hangi güne denk gelir?

- A) Pazartesi B) Salı C) Çarşamba
D) Perşembe E) Cuma

5) Bir asker 9 günde bir nöbet tutmaktadır.

Üçüncü nöbetini Perşembe tuttuğuna göre, 15. nöbetini hangi güne denk gelir?

- A) Pazartesi B) Salı C) Çarşamba
D) Perşembe E) Pazar

6) Herhangi bir yılın Temmuz ayında 5 tane Perşembe günü vardır.

Bunlardan üçünün tarihi tek sayıdır. Bu Temmuz ayının 12 si haftanın hangi günü olabilir?

- A) Pazartesi B) Salı C) Çarşamba
D) Perşembe E) Cuma

7) 8 günde bir nöbet tutan bir bekçi ilk nöbetini Perşembe günü tuttuğuna göre, 38. nöbetini hangi gün tutar?

- A) Cuma B) Cumartesi C) Pazar
D) Çarşamba E) Perşembe

8) Bi şirket çalışanları 5 ayda bir ikramiye almaktadır.

Bilal 9. ikramiyesini Mayıs ayında aldığına göre 23. ikramiyesini hangi ay alacaktır?

- A) Nisan B) Mayıs C) Mart
D) Ocak E) Ekim

9) $17^{200} \equiv x \pmod{7}$

olduğuna göre, x aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

10) 158^9 sayısının 9 ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

11) $7^{301} + 15^{301}$

toplamının 11 ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

12) 253^{2008} sayısının birler basamağı kaçtır?

- A) 4 B) 3 C) 2 D) 1 E) 0

13) $4^{18} \cdot 6^{29}$

çarpımının 5 ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

14) 216^{216} sayısının birler basamağı kaçtır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

15) 87^{147} sayısının 9 ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

16) 34^{34} sayısının 8 ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
E	A	B	D	E	A	B	C	B	E	A	D	B	E	A	A