

1. $5^n \equiv 2 \pmod{17}$
denkleğini sağlayan üç basamaklı en küçük n doğal sayısı kaçtır?
A) 100 B) 101 C) 102 D) 111 E) 119

2. $x^2 + 38 \equiv 2 \pmod{x}$
olduğuna göre, x aşağıdakilerden hangisi olamaz?
A) 9 B) 12 C) 18 D) 24 E) 36

3. $x \equiv 3 \pmod{4}$
 $x \equiv 3 \pmod{5}$
olduğuna göre, x doğal sayısının üç basamaklı en küçük değeri kaçtır?
A) 103 B) 113 C) 123 D) 133 E) 143

4. 5 günde bir nöbet tutan bir doktor ilk nöbetini Çarşamba günü tuttuğuna göre, 27. nöbetini hangi gün tutar?
A) Pazar B) Pazartesi C) Salı
D) Perşembe E) Cuma

5. 4 günde bir nöbet tutan bir asker ilk nöbetini Cuma günü tuttuğuna göre, 28. nöbetini hangi gün tutar?
A) Çarşamba B) Perşembe C) Cuma
D) Pazartesi E) Salı

6. Bir hemşire 3 günde bir nöbet tutmaktadır.
9. nöbetini Pazar günü tuttuğuna göre, 25. nöbetini hangi gün tutar?
A) Çarşamba B) Perşembe C) Cuma
D) Cumartesi E) Pazar

7. Bugün günlerden Pazar ve saat 16:00 dır.
Buna göre, 2025 saat sonra hangi gün ve saat kaçtır?
A) Pazartesi, 01:00 B) Çarşamba, 15:00
C) Perşembe, 13:00 D) Cumartesi, 11:00
E) Cumartesi, 01:00

8. LYS - 1 sınavı 19 Haziran Pazar günü yapılacak ve sonuçlar 45 gün sonra açıklanacaktır.

Buna göre, sınav sonuçları hangi gün açıklanır?

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

www.supersoru.com

Cevaplar :

1)C, 2)D, 3)A, 4)A, 5)D, 6)D, 7)A, 8)B,