

9. 1; 2; 3; ...; 18 сандар тізбегінен барлық жұп сандар, сонымен қатар 3-ке бөлінетін сандардың барлығы сызылып тасталды. Сызылмаған қанша сан қалды?

- A) 5
- B) 7
- C) 6
- D) 8
- E) 9

10. x -тің қандай мәндерінде $195 \cdot 3^{2x} + 1$ саны әрқашан тақ болады?

- A) x -жұп сан
- B) x -тақ сан
- C) x -натурал сан
- D) $x=0$ болса
- E) ешқандай x үшін тақ сан болмайды

11. Тізбектес үш натурал сан қосындысы y -ке тең болса, одан кейінгі үш натурал санның қосындысын табыңыз.

- A) $3 \cdot y$
- B) $y+3$
- C) $y+9$
- D) $y+6$
- E) $y+4$

12. Тізбектес бес натурал санның қосындысы N -ге тең. Олардан кейінгі бес тізбектес натурал сандардың қосындысы неге тең?

- A) $N+5$
- B) $N+10$
- C) $N+15$
- D) $N+25$
- E) $N+30$

13. Тізбектелген 6 жұп санның қосындысы 210 шығады. Олардың соңғы үшеуінің қосындысын тап? A) 108 B) 105 C) 114 D) 120 E) 102 14.

Тізбектелген 6 жұп санның қосындысы 174 болса, олардың соңғы үшеуінің қосындысын табыңыз.

A) 102

B) 90

C) 76

D) 96

E) 84

15. Тізбектес төрт жұп санның қосындысы 204-ке тең. Осы сандардың ең кішісін табыңыз.

A) 52

B) 54

C) 50

D) 46

E) 48

16 . Бағандарды салыстырыңыз:

A	B
45-тен кем ең үлкен жұп сан	43-тен артық ең кіші тақ сан

A) анықтау мүмкін емес B) $A > B$ C) $A < B$ D) $A = B$ E) $2A = B$