**5-sinflar uchun matematika fanidan test savollari**

**II chorak**

1. Poyezdning uzunligi 800 m. U ustun yonidan 40 s da o’tib ketdi. Poyezdning tezligini toping.

A) 30m/s B) 15 m/s C) 25 m/s D) 20 m/s

2. Hisoblang: 56∙204:12

A) 952 B) 932 C) 820 D) 5992

3. Hisoblang: 21∙17-18∙17+17∙15-15∙14+18∙13-15∙13

A) 125 B) 135 C) 205 D) 180

4. Qaysi tenglik qoldiqli bo’lishni ifodalaydi?

A) 29=6∙5 – 1 B) 29=5∙5+4 C) 29=4∙5+9 D) 29=3∙5+14

5. 358 ni qanday songa bo’lganda to’liqsiz bo’linma 17 ga, qoldiq 1 ga teng bo’ladi?

A) 19 B) 21 C) 22 D) 20

6. Ifodaning qiymatini toping: (23-22) ∙ (42-15)=

A) 16 B) 23 C) 15 D) 4

7. To’g’ri to’rtburchakning eni 7 sm, bo’yi undan 3 sm ortiq. Uning perimetrini toping.

A) 22 sm B) 20 sm C) 34 sm D) 30 sm

8. Tenglamani yeching: 94-2x=14

A) 45 B) 55 C) 40 D) 54

9. Sonli ifodaning qiymatini toping: 15-9:3+4∙3

A) 24 B) 18 C) 48 D) 6

10. 215 ni 19 ga bo’lganda, qoldiq 6 ga teng bo’ladi. To’liqsiz bo’linmani toping.

A) 13 B) 12 C) 9 D) 11

1. 72 va 96 sonlarining eng katta umumiy bo’luvchisi (EKUB) ni toping

A) 21 B) 22 C) 23 C) 24 D) 25

1. 18 va 12 sonlarining eng katta umumiy bo’luvchisi (EKUB) ni toping

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

13. 24, 18 va 30 sonlarining eng katta umumiy bo’luvchisi (EKUB) ni toping.

A) 6 B) 8 C) 24 C) 30 D) 18

14. 300 va 301 sonlarining eng katta umumiy bo’luvchisi (EKUB) ni toping.

A) 300 B) 301 C) 10 C) 1 D) 100

15. Tomoni 15 bo’lgan kvadratning yuzi va perimetri nimaga teng?

A) 60 va 15 B) 15 va 225 C) 60 va 225 C) 60 va 125 D) 15 va 60

16. 840 va 264 sonlarining eng katta umumiy bo’luvchisi (EKUB) ni toping.

A) 840 B) 264 C) 24 C) 30 D) 26

17. 36 sonining natural bo’luvchilari nechta?

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

18. Ayirma qanday raqam bilan tugaydi? 17⋅28⋅41⋅35-24⋅12⋅87

A) 0 B) 2 C) 4 C) 6 D) 8

19. Yig’indi qanday raqam bilan tugaydi? 16⋅27⋅38⋅19+22⋅43⋅98

A) 8 B) 6 C) 4 C) 2 D) 0

20. 48 va 50 sonlarining eng katta umumiy bo’luvchisi (EKUB) ni toping.

A) 1 B) 2 C) 48 C) 50 D) 0

21. a+36=63 tenglamani yeching

A) 97 B) 27 C) 39 D) 99

22. 39+n<50 tengsizlikni qanoatlantiruvchi natural sonlar ichidan eng kichigi qaysi?

A) 1 B) 11 C) 10 D) 19

23. 25∙x=1250 tenglamani yeching

A) 4 B) 5 C) 25 D) 50

24. Qaysi misolda ayirish to’g’ri bajarilgan?

A) 634-303=271 B) 406-243=163 C) 219-183=136

D) 532-392=240

25. n+43>60 tengsizlikni qanoatlantiruvchi natural sonlar ichidan eng kichigi qaysi?

 A) 7 B) 17 C) 16 D) 18