Student ID: ba07a8aa-5331-4802-b9b6-085729806430

Name: Hamidjon Nuriddinov

8b3a4da0-a3ef-4ced-a378-59a24522974e

1. 24 ÷ 6 = ?

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

2. 24 ÷ 6 = ?

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

3. 24 $\tilde{A} \cdot 6 = ?$

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

4.2 + 3 = ?

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

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

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

7. 24 ÷ 6 = ?

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

8. 24 ÷ 6 = ?

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

9. 24 ÷ 6 = ?

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

10. 24 ÷ 6 = ?

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

- A) 4
- B) 3
- C) 5

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

13. 24 ÷ 6 = ?

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

14. 24 ÷ 6 = ?

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

15. 24 ÷ 6 = ?

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

16. 24 ÷ 6 = ?

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

17. 24 ÷ 6 = ?

A) 6

- B) 5
- C) 3
- D) 4

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

19. 24 ÷ 6 = ?

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

20. 24 ÷ 6 = ?

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

21. 24 ÷ 6 = ?

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

22. 24 ÷ 6 = ?

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

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

24. 24 $\tilde{A} \cdot 6 = ?$

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

25. 24 ÷ 6 = ?

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

26. 24 ÷ 6 = ?

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

27. 24 ÷ 6 = ?

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

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

A) 4
B) 3
C) 5
D) 6
30. 24 Ã⋅ 6 = ?
A) 4
B) 3
C) 5
D) 6
92f586f7-c5ae-4a57-99d7-496b32fcea73
31. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?
A) Vatt
B) Om
C) Amper
D) Volt
32. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?
A) Amper
B) Om
C) Vatt
D) Volt
33. Elektr toki oâ€~lchov birligi qaysi?
A) Volt
B) Vatt
C) Amper
D) Om
34. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?
A) Volt

B) Amper
C) Vatt
D) Om
35. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?
A) Vatt
B) Amper
C) Volt
D) Om
36. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?
A) Amper
B) Vatt
C) Om
D) Volt
37. Elektr toki oâ€~lchov birligi qaysi?
A) Vatt
B) Amper
C) Volt
D) Om
38. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?
A) Vatt
B) Volt
C) Om
D) Amper
39. Elektr toki oâ€~lchov birligi qaysi?
A) Vatt
B) Om
C) Volt
D) Amper
40. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?

A) Om
B) Vatt
C) Volt
D) Amper
41. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?
A) Vatt
B) Om
C) Amper
D) Volt
42. Elektr toki oâ€~lchov birligi qaysi?
A) Om
B) Amper
C) Vatt
D) Volt
43. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?
A) Om
B) Amper
C) Vatt
D) Volt
44. Elektr toki oâ€~lchov birligi qaysi?
A) Vatt
B) Volt
C) Amper
D) Om
45. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?
A) Amper
B) Volt
C) Om
D) Vatt

46. Elektr toki oâ€~lchov birligi qaysi?
A) Om
B) Volt
C) Amper
D) Vatt
47. Elektr toki oâ€~lchov birligi qaysi?
A) Volt
B) Amper
C) Om
D) Vatt
48. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?
A) Amper
B) Om
C) Vatt
D) Volt
49. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?
49. Elektr toki oâ€~lchov birligi qaysi? A) Om
A) Om
A) Om B) Amper
A) Om B) Amper C) Vatt
A) Om B) Amper C) Vatt D) Volt
A) Om B) Amper C) Vatt D) Volt 50. Elektr toki oâ€~lchov birligi qaysi?
A) Om B) Amper C) Vatt D) Volt 50. Elektr toki oâ€~lchov birligi qaysi? A) Volt
A) Om B) Amper C) Vatt D) Volt 50. Elektr toki oâ€~lchov birligi qaysi? A) Volt B) Amper
A) Om B) Amper C) Vatt D) Volt 50. Elektr toki oâ€~lchov birligi qaysi? A) Volt B) Amper C) Vatt
A) Om B) Amper C) Vatt D) Volt 50. Elektr toki oâ€~Ichov birligi qaysi? A) Volt B) Amper C) Vatt D) Om
A) Om B) Amper C) Vatt D) Volt 50. Elektr toki o†lchov birligi qaysi? A) Volt B) Amper C) Vatt D) Om 51. Elektr toki o†lchov birligi qaysi? A) Om B) Amper
A) Om B) Amper C) Vatt D) Volt 50. Elektr toki oâ€~Ichov birligi qaysi? A) Volt B) Amper C) Vatt D) Om 51. Elektr toki oâ€~Ichov birligi qaysi? A) Om

D) Vatt
52. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?
A) Volt
B) Vatt
C) Om
D) Amper
53. Elektr toki oâ€~lchov birligi qaysi?
A) Vatt
B) Amper
C) Volt
D) Om
54. Elektr toki oâ€~lchov birligi qaysi?
A) Om
B) Amper
C) Vatt
D) Volt
55. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?
A) Volt
B) Vatt
C) Om
D) Amper
56. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?
A) Volt
B) Om
C) Amper
D) Vatt
57. Elektr toki oâ€~lchov birligi qaysi?
A) Om

B) Amper
C) Volt
D) Vatt
58. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?
A) Amper
B) Om
C) Volt
D) Vatt
59. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?
A) Amper
B) Om
C) Volt
D) Vatt
60. Elektr toki oâ€̃lchov birligi qaysi?
A) Amper
B) Vatt
C) Volt
D) Om