

Уқувчининг исм-фамилияси _____ синфи _____

1-қисм

№ 1. Қайси амал охирида бажарилади?

$$640-80:2+15\cdot 3$$

- А) қўпайтириш
Б) бўлиш
В) қўшиш
Г) айириш

№ 2. 163 сонини ўнликкача яхлитланг.

- А) 160 Б) 170 В) 200 Г) 100

№ 3. Ҳисобланг:

$$4,8 + 3,2$$

- А) 8 Б) 7 В) 0,8 Г) 0,7

№ 4. Тенгламани ечинг:

$$x + 3,7 = 8,3$$

- А) 5,6 Б) 4,6 В) 5 Г) 4

№ 5. Бир ўрамда 35 м гулқоғоз бор бўлиб, бошқасидан ундан 16 м 50 см кам гулқоғоз бор. Деворга иккала гулқоғозни ҳам ёпиштиришди.

Иккала ўрамда қанча гулқоғоз бўлган?

- А) 51 м 50 см
Б) 53 м 50 см
В) 53 м
Г) 18 м 50 см

№ 6. 80 нинг 10% и нечага тенг?

- А) 0,1 Б) 8 В) 0,8 Г) 80

№ 7. Сонларнинг энг катта умумий бўлинувчисини топинг: 16 ва 104

- А) 8 Б) 16 В) 13 Г) 26

№ 8. Касрни қисқартиринг:

$$\frac{3}{9}$$

- А) $\frac{1}{3}$ Б) $\frac{1}{9}$ В) 1 Г) 3

№ 9. Тенгламани ечинг:

$$\frac{1}{3} + x = \frac{5}{4}$$

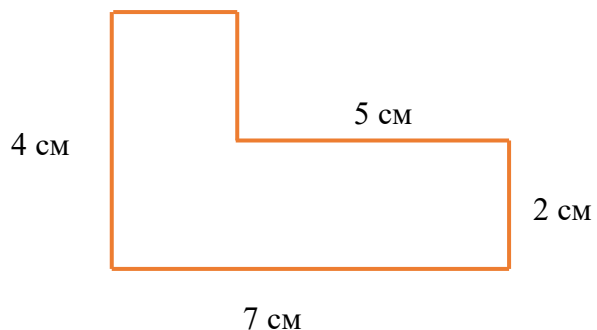
- А) $x = \frac{11}{12}$ Б) $x = 1\frac{1}{4}$ В) $x = 1\frac{7}{12}$ Г) $x = \frac{1}{3}$

№ 10. Амалларин бажаринг:

$$\frac{3}{7} \cdot \frac{4}{5}$$

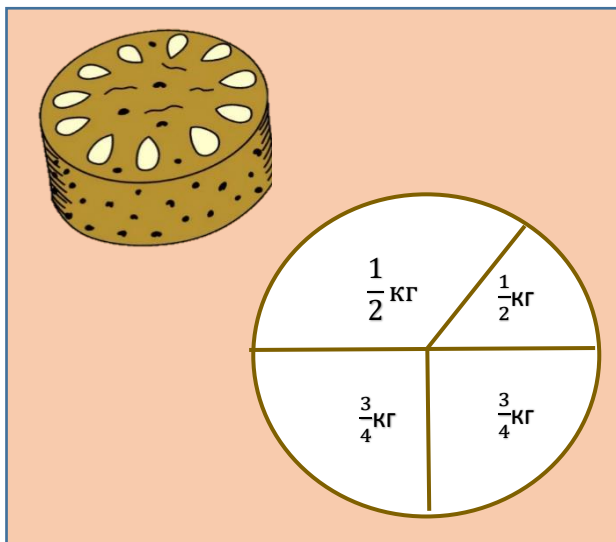
- А) $\frac{12}{35}$ Б) $\frac{1}{5}$ В) $\frac{15}{28}$ Г) $\frac{7}{12}$

№ 11. Расмда кўрсатилган фигуранинг юзасини топинг.



- А) 18 см^2 Б) 34 см^2 В) 38 см^2 Г) 14 см^2

№ 12. Пирог тўрт қисмдан иборат бўлиб, уларнинг ҳар бирида вазни кўрсатилган. Пирогнинг вазнини топинг.



- А) 3 кг Б) $3 \frac{1}{2}$ кг В) $1 \frac{7}{10}$ кг Г) $\frac{2}{5}$ кг

2-қисм

№ 13. Ҳисобланг:

$$\text{🍏} + \text{🍏} = 4$$

$$\text{🍏} + \text{🍌} = 6$$

$$\text{🍌} + \text{🍒} = 8$$

$$\text{🍏} + \text{🍌} \times \text{🍒} = ?$$

Жавоби: _____

№ 14. Велосипедчи 6 км/соат тезликда $\frac{1}{2}$ соат, 24 км/соат тезликда эса $2 \frac{1}{3}$ соат юрди. Велосипедчи қанча масофани босиб ўтди?

Жавоби: _____