

1-қисм

№ 1. Қайси амал охирида бажарилади?

$$260-82:2+12\cdot 3$$

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

№ 2. 639 сонини ўнликкача яхлитланг.

- А) 640
- Б) 630
- В) 700
- Г) 600

№ 3. Ҳисобланг:

$$3,2 + 4,8$$

- А) 8
- Б) 7
- В) 0,8
- Г) 1,8

№ 4. Тенгламани ечинг:

$$x + 4,5 = 8,2$$

- А) 4
- Б) 3
- В) 4,7
- Г) 3,7

№ 5. Бир ўрамда 40 м гулқоғоз бор бўлиб, бошқасидан ундан 15 м 50 см кам гулқоғоз бор. Деворга иккала гулқоғозни ҳам ёпиштиришди.

Иккала ўрамда қанча гулқоғоз бўлган?

- А) 45 м 50 см
- Б) 24 м 50 см
- В) 64 м
- Г) 64 м 50 см

№ 6. 80 нинг 20% и нечага тенг?

- А) 0,2
- Б) 16
- В) 0,16
- Г) 4

№ 7. Сонларнинг энг катта умумий бўлинувчисини топинг: 64 ва 48

- А) 16
- Б) 12
- В) 8
- Г) 6

№ 8. Касрни қисқартиринг:

$$\frac{8}{10}$$

- А) $\frac{2}{5}$
- Б) $\frac{4}{5}$
- В) $\frac{1}{5}$
- Г) $\frac{1}{10}$

№ 9. Тенгламани ечинг:

$$y - \frac{3}{7} = \frac{1}{8}$$

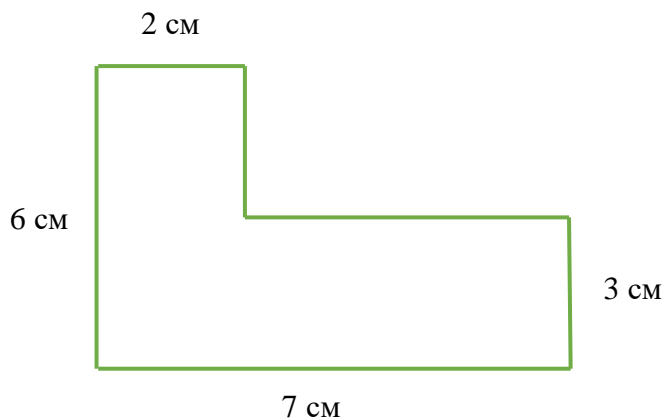
- А) $y = \frac{31}{56}$
- Б) $y = \frac{1}{8}$
- В) $y = \frac{4}{15}$
- Г) $y = \frac{1}{14}$

№ 10. Касрларни купайтиринг:

$$\frac{2}{7} \cdot \frac{3}{5}$$

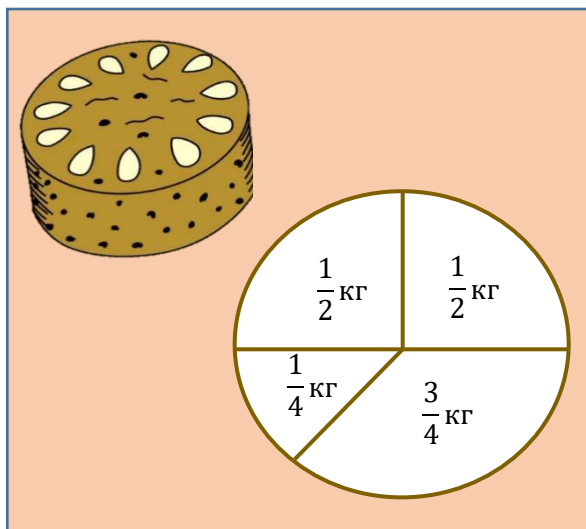
- А) $\frac{6}{35}$
- Б) $\frac{10}{21}$
- В) $\frac{1}{7}$
- Г) $\frac{5}{12}$

№ 11. Расмда кўрсатилган фигуранинг юзасини топинг.



- А) 27 см^2 Б) 33 см^2 В) 48 см^2 Г) 18 см^2

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



- А) 2 кг Б) $\frac{1}{2}$ кг В) 1 кг Г) $\frac{3}{64}$ кг

2-қисм

№ 13. Ҳисобланг:

$$\text{eggplant} + \text{eggplant} + \text{eggplant} = 30$$

$$\text{eggplant} + \text{peach} + \text{peach} = 20$$

$$\text{peach} - \text{cherry} = 7$$

$$\text{eggplant} + \text{peach} \times \text{cherry} = ?$$

Жавоби: _____

№ 14. Саёҳатчи 5 км/соат тезликда $\frac{2}{5}$ соат, 6 км/соат тезликда эса $2\frac{1}{3}$ соат юрди. Саёҳатчи қанча масофани босиб ўтди?

Жавоби: _____