

Окуучунун аты -жөнү _____ классы _____

1-БӨЛҮМ

№ 1. Кайсы амал акыркы аткарылат?

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

- А) көбөйтүү
Б) бөлүү
В) кошуу
Г) кемитүү

№ 2. 639 санын ондукка чейин тегеректегиле.

- А) 640 Б) 630 В) 700 Г) 600

№ 3. Эсептегиле:

$$3,2 + 4,8$$

- А) 8 Б) 7 В) 0,8 Г) 1,8

№ 4. Теңдемени чыгаргыла.

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

- А) 4 Б) 3 В) 4,7 Г) 3,7

№ 5. Бир түрмөктө 40 м туш кагаз бар. Экинчисинде 15 м 50 см ге аз.

Үйдүн дубалына чаптоо үчүн эки түрмөктөгү туш кагаздын баары колдонулду. Эки түрмөктө бардыгы канча туш кагаз бар эле?

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

№ 6. 80 санынын 20% тапкыла.

- А) 0,2 Б) 16 В) 0,16 Г) 4

№ 7. 64 жана 48 санынын эң чоң жалпы бөлүүчүсүн (ЭЧЖБ) тапкыла.

- А) 16 Б) 12 В) 8 Г) 6

№ 8. Бөлчөктү кыскарткыла.

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

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

№ 9. Теңдемени чыгаргыла.

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

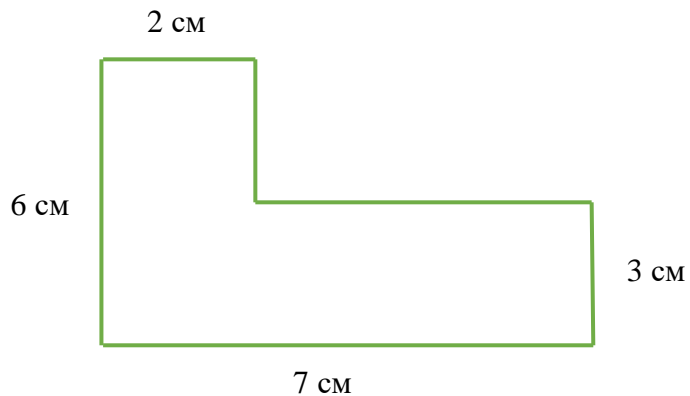
- А) $y = \frac{31}{56}$ Б) $y = \frac{1}{8}$ В) $y = \frac{4}{15}$ Г) $y = \frac{1}{14}$

№ 10. Бөлчөктөр менен болгон амалдарды аткаргыла.

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

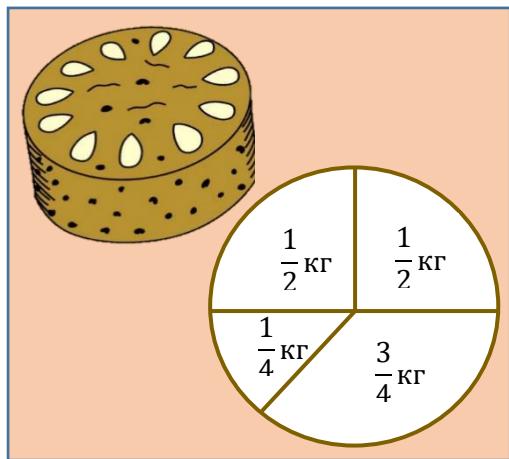
- А) $\frac{6}{35}$ Б) $\frac{10}{21}$ В) $\frac{1}{7}$ Г) $\frac{5}{12}$

№ 11. Сүрөттөгү фигуранын аянтын тапкыла.



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

№ 12. Пирог 4 бөлүктөн турат. Ар бир бөлүктүн массасы жазылган. Пирогдун массасын тапкыла?



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

2-БӨЛҮМ

№ 13. Эсептегиле:

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

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

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

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

Жообу: _____

№ 14. Жолоочу 5 км/саат ылдамдык менен $\frac{2}{5}$ саат жана 6 км/саат ылдамдык менен $2\frac{1}{3}$ саат жол жүрдү. Жолоочу кандай аралыкты басып өткөн?

Жообу: _____