

Окуучунун аты -жөнү _____ классы _____

1-БӨЛҮМ

№ 1. Кайсы амал акыркы аткарылат?

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

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

№ 2. 163 санын ондукка чейин тегеректегиле.

- А) 160 Б) 170 В) 200 Г) 100

№ 3. Эсептегиле:

$$4,8 + 3,2$$

- А) 8 Б) 7 В) 0,8 Г) 0,7

№ 4. Теңдемени чыгаргыла.

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

- А) 5,6 Б) 4,6 В) 5 Г) 4

№ 5. Бир түрмөктө 35 м туш кагаз бар. Экинчисинде андан 16 м 50 см ге аз. Туш кагаздарды дубалга чаптаганда эки түрмөктүн баары колдонулду. Эки түрмөктө канча метр туш кагаз болгон?

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

№ 6. 80 санынын 10% тапкыла.

- А) 0,1 Б) 8 В) 0,8 Г) 80

№ 7. 16 менен 104 санынын эң чоң жалпы бөлүүчүсүн (ЭЧЖБ) тапкыла.

- А) 8 Б) 16 В) 13 Г) 26

№ 8. Белчөктү кыскарткыла.

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

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

№ 9. Теңдемени чыгаргыла.

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

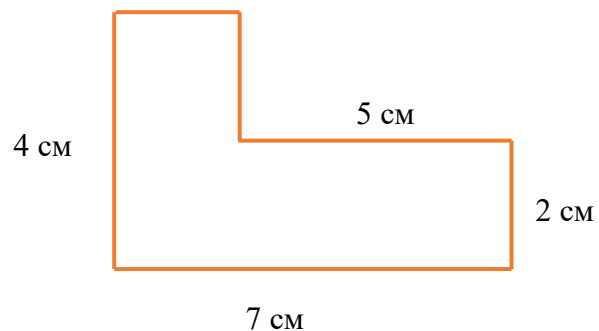
- А) $x = \frac{11}{12}$ Б) $x = 1\frac{1}{4}$ В) $x = 1\frac{7}{12}$ Г) $x = \frac{1}{3}$

№ 10. Белчөктөр менен болгон амалды аткаргыла.

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

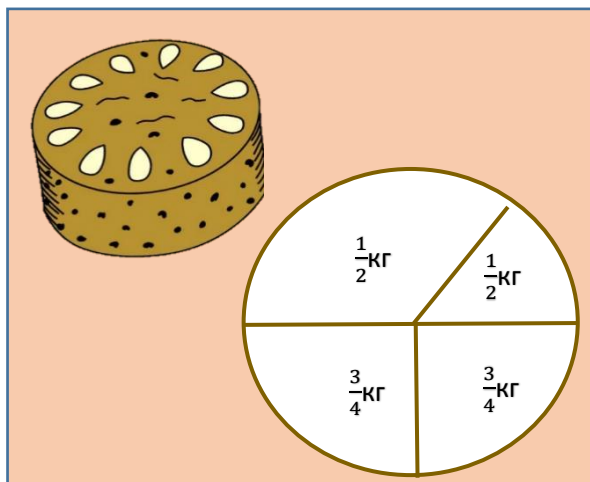
- А) $\frac{12}{35}$ Б) $\frac{1}{5}$ В) $\frac{15}{28}$ Г) $\frac{7}{12}$

№ 11. Сүрөттөгү фигуранын аянтын тапкыла.



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

№ 12. Пирог төрт бөлүктөн турат. Ар бир бөлүктүн салмагы сүрөттө көрсөтүлгөн. Пирогдун жалпы салмагын тапкыла.



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

2-БӨЛҮМ

№ 13. Эсептегиле. Вычислите.

$$\text{🍏} + \text{🍏} = 4$$

$$\text{🍏} + \text{🍌} = 6$$

$$\text{🍌} + \text{🍒} = 8$$

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

Жообу: _____

№ 14. Велосипедчен 6 км/саат ылдамдык менен $\frac{1}{2}$ саат жана

24 км/ саат ылдамдык менен $2\frac{1}{3}$ саат жол жүрдү. Велосипедчен кандай аралыкты басып өткөн?

Жообу: _____