

Ному насаби хонанда _____ синфҳо _____

Қисми 1.

№ 1. Кадом амал охирин анҷом дода мешавад?

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

- А) зарбзанӣ
 Б) тақсим
 В) ҷамъ
 Г) тарҳ

№ 2. Рақами 163-ро ба даҳҳо давр занед.

- А) 160 Б) 170 В) 200 Г) 100

№ 3. Ҳисоб кунед:

$$4,8 + 3,2$$

- А) 8 Б) 7 В) 0,8 Г) 0,7

№ 4. Муодиларо ҳал кунед:

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

- А) 5,6 Б) 4,6 В) 5 Г) 4

№ 5. Дар як рулон 35 м обои мавҷуд аст. Дар дигараш 16 м 50 см камтар. Ҳарду лӯлапечҳо барои ширеш кардани деворҳо истифода мешуданд. Дар ин ду лӯла чанд обои буданд?

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

№ 6. 10% аз 80 ба чанд баробар аст?

- А) 0,1 Б) 8 В) 0,8 Г) 80

№ 7. Калонтарин тақсимкунандаи умумиро барои ададҳо пайдо кунед:
 16 ва 104

- А) 8 Б) 16 В) 13 Г) 26

№ 8. Касрро ихтисор кунед:

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

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

№ 9. Муодиларо ҳал кунед:

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

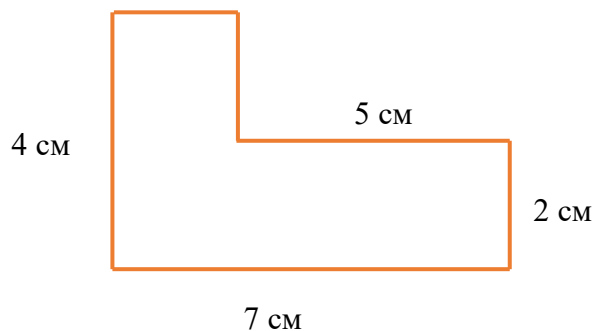
- А) $x = \frac{11}{12}$ Б) $x = 1\frac{1}{4}$ В) $x = 1\frac{7}{12}$ Г) $x = \frac{1}{3}$

№ 10. Амали бо касрҳоро анҷом диҳед:

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

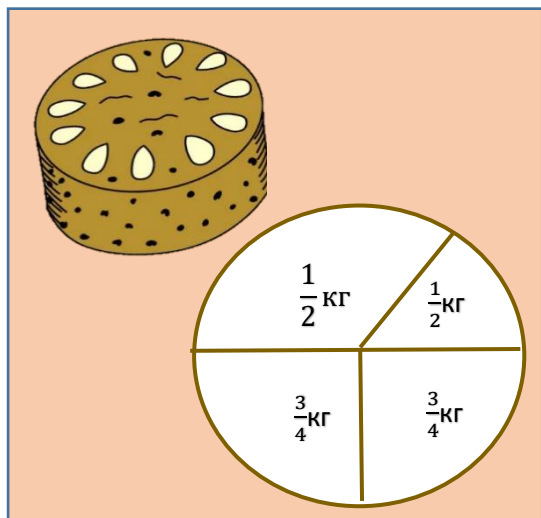
- А) $\frac{12}{35}$ Б) $\frac{1}{5}$ В) $\frac{15}{28}$ Г) $\frac{7}{12}$

№ 11. Майдони шакли дар расм нишондошударо ёбед.



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

№ 12. Пирог аз чор қисм иборат аст, ки ҳар кадоме бо массааш нишон дода шудааст. Массайи пироғро ёбед?



- А) 3 кг Б) $3\frac{1}{2}$ кг В) $1\frac{7}{10}$ кг Г) $\frac{4}{5}$ кг

Қисми 2.

№ 13. Ҳисоб кунед:

$$\text{🍏} + \text{🍏} = 4$$

$$\text{🍏} + \text{🍌} = 6$$

$$\text{🍌} + \text{🍒} = 8$$

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

Ҷавоб: _____

№ 14. Велосипедрон бо суръати 6 км/соат $\frac{1}{2}$ соат ва бо суръати 24 км/соат дар давоми $2\frac{1}{3}$ соат савор шуд. Велосипедрон чӣ қадар масофаро тай кард?

Ҷавоб: _____