

Ному насаби хонанда _____ синфҳо _____

Қисми 1.

№ 1. Қимати ифодаро ёбед.

$$60000+7000+400+20+5=$$

- А) 670425 Б) 67425 В) 674025 Г) 607425

№ 2. Дар ифодаи ададӣ тартиби иҷрошавии амалҳои дурустро нишон диҳед?

$$4 \quad 1 \quad 2 \quad 3$$

- А) $800-(22+22 \cdot 11):3$

$$1 \quad 2 \quad 3 \quad 4$$

- Б) $800-(22+22 \cdot 11):3$

$$4 \quad 2 \quad 1 \quad 3$$

- В) $800-(22+22 \cdot 11):3$

$$1 \quad 3 \quad 2 \quad 4$$

- Г) $800-(22+22 \cdot 11):3$

№ 3. Кадом нобаробарӣ рост аст?

- А) 7 мин 60 с > 760 с
 Б) 29 ц 5 кг < 295 кг
 В) 1 км 200 м < 1200 м
 Г) 5 т 40 кг < 5 т 40 ц

№ 4. Дар муодила арзиши номаълумро ворид кунед:

$$6 \cdot x = 6 + 6 + 6$$

- А) 1 Б) 2 В) 3 Г) 4

№ 5. Квадрати рақами 3 ... аст.

- А) 9 Б) 6 В) 5 Г) 12

№ 6. Пиедагард дар зарфи 3 соат 12 километр роҳро пиеда тай кард.

Суръати пиедагард чӣ гуна аст?

- А) 36 км/с Б) 4 км/с В) 15 км/с Г) 9 км/с

№ 7. Аз як воҳиди ченак ба воҳиди дигар табдил диҳед.

$$8 \text{ дм } 43 \text{ см} = \dots \text{ см}$$

- А) 51 Б) 123 В) 843 Г) 8043

№ 8. Масъаларо ҳал кунед

459 метр симро ба як калоба печондаанд. Рузи якум 119 метр, дар рузи дуюм 239 метр сим сарф карданд. Дар калоба чанд метр сим мондааст?

- А) 101 Б) 220 В) 340 Г) 358

№ 9. Мисолро ҳал кунед:

$$19 \cdot 362 =$$

- А) 6878 Б) 3258 В) 3620 Г) 362

№ 10. Таксимро анҷом диҳед.

$$236560 : 4 =$$

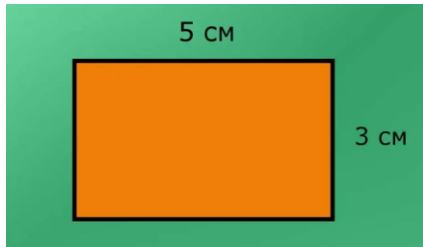
- А) 59 Б) 591 В) 5914 Г) 59140

№ 11. Муодиларо ҳал кунед.

$$X : 24 = 15$$

- А) 144 Б) 364 В) 120 Г) 360

№ 12. Як тарафи росткунча 5 см ва тарафи дигараш 3 см аст. Периметри росткунча чанд аст?



- А) 16 Б) 8 В) 15 Г) 32

Қисми 2.

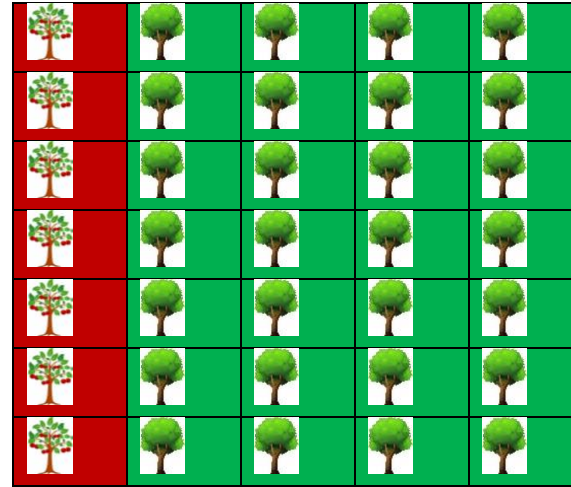
№ 13. Равфаи китоб



Талабот. Дар девор рафи китобе буд, ки дар он китобҳо дар як катор чамъ карда шуда буданд. Яке аз онҳо энциклопедияест, ки Алина барои иҷрои вазифаи хонагӣ лозим буд. Духтарак аз модараш пурсид, ки чӣ тавр китоби мувофиқро дар раф пайдо кунад, зеро намедонист, ки ин нашри чопӣ чӣ гуна аст. Модар дарҳол ҷавоб дод, ки китобе, ки ба \bar{u} лозим аст, аз тарафи муқобил (чаппа) 5 аз тарафи рост бошад 18. Шумораи умумии китобҳоро дар рафи китоб муайян кунед.

Ҷавоб: _____

№ 14. Дар боғ 35 дарахт мавҷуд аст. Аз инҳо, $\frac{1}{5}$ гелос мебошанд. Дар ин боғ чанд дарахти гелос мавҷуд аст?



Ҷавоб: _____