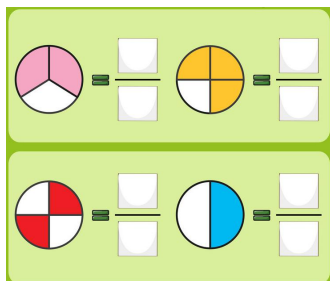


### Малое суммативное оценивание №3

Дата

Ф.И.

- Числителем дроби  $\frac{6}{13}$  является число \_\_\_\_, а знаменателем число - \_\_\_\_\_. (3 б.)
- Запиши в виде дроби, какая часть круга закрашена. (3 б.)



- Сравни дроби. (3 б.)

$$\frac{3}{4} \square \frac{1}{4}$$

$$\frac{2}{5} \square \frac{2}{7}$$

$$\frac{5}{8} \square \frac{1}{8}$$

- В каком варианте дроби записаны в порядке возрастания? (3 б.)

А)  $\frac{5}{6}; \frac{3}{6}; \frac{2}{6}$

Б)  $\frac{3}{8}; \frac{3}{5}; \frac{3}{2}$

В)  $\frac{1}{2}; \frac{1}{4}; \frac{1}{7}$

- Сколько гяпиков составляет  $\frac{2}{5}$  часть маната? (4 б.)

А) 40

Б) 25

В) 60

- Сколько минут составляет  $\frac{1}{3}$  часть от  $\frac{1}{4}$  часа? (6 б.)

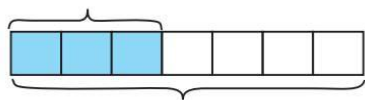
А) 5 минут

Б) 10 минут

В) 15 минут

- Рост Орхана 80 см. Это составляет  $\frac{4}{9}$  части роста отца. Какой рост у отца? (6 б.)

- Для украшения ёлки папа купил 12 больших игрушек, что составляет  $\frac{3}{7}$  части всех игрушек. Сколько всего игрушек купил папа? Реши дополнив модель “целое-часть”. (10 б.)



- Какое число нужно вписать в пустую клетку, чтобы сумма была равна 10 м? (6 б.)

$$3 \text{ дм } 2 \text{ см} + 450 \text{ см} + \square \text{ см}$$

А) 345

Б) 348

В) 248

- Одна сторона треугольника равна 18 см, вторая сторона равна  $\frac{5}{6}$  части первой стороны, а третья -  $\frac{2}{3}$  части второй стороны. Вычисли периметр треугольника. (10 б.)

---

---

11. Реши уравнение. (6 б.)

$$4 \text{ ц } 55 \text{ кг} + x = 6 \text{ ц } 45 \text{ кг}$$

---

12. Как можно уравновесить чаши весов? (4 б.)



- А) положить на правую чашу гири весом 200 г и 50 г  
Б) убрать с левой чаши гирю весом 50 г  
В) положить на правую чашу гирю весом 200 г

13.  $\frac{1}{4}$  часть 200 л молока разлили в двухлитровые банки. Сколько банок понадобилось? (10 б.)

- А) 30                      Б) 20                      В) 25

14. Какое равенство неверно? (6 б.)

- А)  $1 \text{ л} = 20 \times 100 \text{ мл}$   
Б)  $2 \text{ л} = 8 \times 250 \text{ мл}$   
В)  $3 \text{ л} = 6 \times 500 \text{ мл}$

15. В магазине было 2400 кг риса.  $\frac{3}{8}$  части риса продали. На сколько кг оставшийся рис меньше проданного? (20 б.)

---

---