

Итоговый тест по математике 5 класс В1	Итоговый тест по математике 5 класс В2	Итоговый тест по математике 5 класс В1
1. Вычислите $305 \cdot 407$ 1) 14335 2) 122135 3) 14245 4) 124135	1. Вычислите $507 \cdot 308$ 1) 17556 2) 19266 3) 156156 4) 154156	1. Вычислите $305 \cdot 407$ 1) 14335 2) 122135 3) 14245 4) 124135
2. Вычислите $18252 \div 36$ 1) 57 2) 570 3) 4107 4) 507	2. Вычислите $34707 \div 69$ 1) 53 2) 530 3) 4103 4) 503	2. Вычислите $18252 \div 36$ 1) 57 2) 570 3) 4107 4) 507
3. Представьте в виде неправильной дроби $4\frac{2}{3}$ 1) $\frac{14}{2}$ 2) $\frac{14}{3}$ 3) $\frac{12}{3}$ 4) $\frac{8}{3}$	3. Представьте в виде неправильной дроби $7\frac{2}{3}$ 1) $\frac{23}{2}$ 2) $\frac{23}{3}$ 3) $\frac{14}{3}$ 4) $\frac{21}{3}$	3. Представьте в виде неправильной дроби $4\frac{2}{3}$ 1) $\frac{14}{2}$ 2) $\frac{14}{3}$ 3) $\frac{12}{3}$ 4) $\frac{8}{3}$
4. Замените неправильную дробь $\frac{17}{5}$ смешанным числом 1) $2\frac{7}{5}$ 2) $2\frac{3}{5}$ 3) $3\frac{2}{17}$ 4) $3\frac{2}{5}$	4. Замените неправильную дробь $\frac{29}{4}$ смешанным числом 1) $2\frac{9}{4}$ 2) $6\frac{5}{4}$ 3) $7\frac{1}{4}$ 4) $8\frac{3}{4}$	4. Замените неправильную дробь $\frac{17}{5}$ смешанным числом 1) $2\frac{7}{5}$ 2) $2\frac{3}{5}$ 3) $3\frac{2}{17}$ 4) $3\frac{2}{5}$
5. Сократите дробь $\frac{30}{84} =$	5. Сократите дробь $\frac{42}{90} =$	5. Сократите дробь $\frac{30}{84} =$
6. Вычислите $\frac{11}{50} - \frac{3}{25} + \frac{1}{20} =$	6. Вычислите $\frac{11}{15} - \frac{3}{10} + \frac{1}{45} =$	6. Вычислите $\frac{11}{50} - \frac{3}{25} + \frac{1}{20} =$
7. Вычислите $2\frac{1}{3} \cdot 1\frac{3}{7} =$	7. Вычислите $1\frac{2}{3} \cdot 2\frac{1}{5} =$	7. Вычислите $2\frac{1}{3} \cdot 1\frac{3}{7} =$
8. Вычислите $4 \cdot 6\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{8} =$	8. Вычислите $5 \cdot 4\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{10} =$	8. Вычислите $4 \cdot 6\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{8} =$
9. Вычислите $3\frac{3}{5} \div 2\frac{7}{10} =$	9. Вычислите $3\frac{1}{5} \div 2\frac{2}{15} =$	9. Вычислите $3\frac{3}{5} \div 2\frac{7}{10} =$
10. Вычислите $6^2 - 2^2 =$	10. Вычислите $5^2 + 2^2 =$	10. Вычислите $6^2 - 2^2 =$
11. В ящике было $5\frac{7}{17}$ кг яблок, а в корзине на $1\frac{3}{17}$ кг яблок больше. Сколько кг яблок было в корзине?	11. В ящике было $5\frac{7}{17}$ кг яблок, а в корзине на $1\frac{3}{17}$ кг яблок больше. Сколько кг яблок было в корзине?	11. В ящике было $5\frac{7}{17}$ кг яблок, а в корзине на $1\frac{3}{17}$ кг яблок больше. Сколько кг яблок было в корзине?
12. Найдите периметр квадрата, сторона которого 13см 1) 169 см 2) 26см 3) 52см 4) 12см	12. Найдите площадь квадрата, сторона которого 13см 1) 169 см^2 2) 26см^2 3) 52см^2 4) 12 см^2	12. Найдите периметр квадрата, сторона которого 13см 1) 169 см 2) 26см 3) 52см 4) 12см
13. В магазин привезли 28т свеклы. До обеда продали $\frac{3}{7}$ всего количества. Сколько свеклы осталось продать?	13. В магазин привезли 64т картофеля. До обеда продали $\frac{3}{4}$ всего количества. Сколько картофеля осталось продать?	13. В магазин привезли 28т свеклы. До обеда продали $\frac{3}{7}$ всего количества. Сколько свеклы осталось продать?
14. В заводском цехе работают 18 женщин, что составляет $\frac{6}{9}$ всех рабочих цеха. Сколько всего рабочих в цехе?	14. 20 учеников класса составляют $\frac{4}{5}$ всего количества, которые учатся без троек. Сколько человек в классе?	14. В заводском цехе работают 18 женщин, что составляет $\frac{6}{9}$ всех рабочих цеха. Сколько всего рабочих в цехе?
15. Градусная мера угла 45 градусов. Какой это угол?	15. Градусная мера угла 90 градусов. Какой это угол?	15. Градусная мера угла 45 градусов. Какой это угол? _____
16. Укажите порядок выполнения действий $(790 - 17472 \div 84) \cdot 64 + 54 \cdot 903$	16. Укажите порядок выполнения действий $(790 - 17472 \div 84) \cdot 64 + 54 \cdot 903$	17. Найдите объем прямоугольного

<p>действий $(790-17472 \div 84) \cdot 64 + 54 \cdot 903$</p> <p>17. Найдите объем прямоугольного параллелепипеда с измерениями 8м, 4м, 3м.</p> <p>18. Решите уравнение $73-(45+x)=18$</p>	<p>16. Укажите порядок выполнения действий $(1833 \div 47+467) \cdot 64 - 54 \cdot 307$</p> <p>17. Найдите объем прямоугольного параллелепипеда с измерениями 7м, 5м, 3м.</p> <p>18. Решите уравнение $609+(357-y)=895$</p>	<p>параллелепипеда с измерениями 8м, 4м, 3м.</p> <p>18. Решите уравнение $73-(45+x)=18$</p>
<p>Итоговый тест по математике 5 класс В1</p> <p>1. Вычислите $305 \cdot 407$ 1) 14335 2) 122135 3) 14245 4) 124135</p> <p>2. Вычислите $18252 \div 36$ 1) 57 2) 570 3) 4107 4) 507</p> <p>3. Представьте в виде неправильной дроби $4\frac{2}{3}$ 1) $\frac{14}{2}$ 2) $\frac{14}{3}$ 3) $\frac{12}{3}$ 4) $\frac{8}{3}$</p> <p>4. Замените неправильную дробь $\frac{17}{5}$ смешанным числом 1) $2\frac{7}{5}$ 2) $2\frac{3}{5}$ 3) $3\frac{2}{17}$ 4) $3\frac{2}{5}$</p> <p>5. Сократите дробь $\frac{30}{84} =$</p> <p>6. Вычислите $\frac{11}{50} - \frac{3}{25} + \frac{1}{20} = \textcolor{red}{i}$</p> <p>7. Вычислите $2\frac{1}{3} \cdot 1\frac{3}{7} =$</p> <p>8. Вычислите $4 \cdot 6\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{8} = \textcolor{red}{i}$</p> <p>9. Вычислите $3\frac{3}{5} \div 2\frac{7}{10} = \textcolor{red}{i}$</p> <p>10. Вычислите $6^2 - 2^2 =$</p> <p>11. В ящике было $5\frac{7}{17}$ кг яблок, а в корзине на $1\frac{3}{17}$ кг яблок больше. Сколько кг яблок было в корзине?</p> <p>12. Найдите периметр квадрата, сторона которого 13см 1) 169 см 2) 26см 3) 52см 4) 12см</p> <p>13. В магазин привезли 28т свеклы. До обеда продали $\frac{3}{7}$ всего количества. Сколько свеклы</p>	<p>Итоговый тест по математике 5 класс В2</p> <p>1. Вычислите $507 \cdot 308$ 1) 17556 2) 19266 3) 156156 4) 154156</p> <p>2. Вычислите $34707 \div 69$ 1) 53 2) 530 3) 4103 4) 503</p> <p>3. Представьте в виде неправильной дроби $7\frac{2}{3}$ 1) $\frac{23}{2}$ 2) $\frac{23}{3}$ 3) $\frac{14}{3}$ 4) $\frac{21}{3}$</p> <p>4. Замените неправильную дробь $\frac{29}{4}$ смешанным числом 1) $2\frac{9}{4}$ 2) $6\frac{5}{4}$ 3) $7\frac{1}{4}$ 4) $8\frac{3}{4}$</p> <p>5. Сократите дробь $\frac{42}{90} =$</p> <p>6. Вычислите $\frac{11}{15} - \frac{3}{10} + \frac{1}{45} = \textcolor{red}{i}$</p> <p>7. Вычислите $1\frac{2}{3} \cdot 2\frac{1}{5} =$</p> <p>8. Вычислите $5 \cdot 4\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{10} = \textcolor{red}{i}$</p> <p>9. Вычислите $3\frac{1}{5} \div 2\frac{2}{15} = \textcolor{red}{i}$</p> <p>10. Вычислите $5^2 + 2^2 =$</p> <p>11. В ящике было $5\frac{7}{17}$ кг яблок, а в корзине на $1\frac{3}{17}$ кг яблок больше. Сколько кг яблок было в корзине?</p> <p>12. Найдите площадь квадрата, сторона которого 13см 1) 169 см^2 2) 26см^2 3) 52см^2 4) 12 см^2</p> <p>13. В магазин привезли 64т картофеля. До обеда продали $\frac{3}{4}$</p>	<p>Итоговый тест по математике 5 класс В2</p> <p>1. Вычислите $507 \cdot 308$ 1) 17556 2) 19266 3) 156156 4) 154156</p> <p>2. Вычислите $34707 \div 69$ 1) 53 2) 530 3) 4103 4) 503</p> <p>3. Представьте в виде неправильной дроби $7\frac{2}{3}$ 1) $\frac{23}{2}$ 2) $\frac{23}{3}$ 3) $\frac{14}{3}$ 4) $\frac{21}{3}$</p> <p>4. Замените неправильную дробь $\frac{29}{4}$ смешанным числом 1) $2\frac{9}{4}$ 2) $6\frac{5}{4}$ 3) $7\frac{1}{4}$ 4) $8\frac{3}{4}$</p> <p>5. Сократите дробь $\frac{42}{90} =$</p> <p>6. Вычислите $\frac{11}{15} - \frac{3}{10} + \frac{1}{45} = \textcolor{red}{i}$</p> <p>7. Вычислите $1\frac{2}{3} \cdot 2\frac{1}{5} =$</p> <p>8. Вычислите $5 \cdot 4\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{10} = \textcolor{red}{i}$</p> <p>9. Вычислите $3\frac{1}{5} \div 2\frac{2}{15} = \textcolor{red}{i}$</p> <p>10. Вычислите $5^2 + 2^2 =$</p> <p>11. В ящике было $5\frac{7}{17}$ кг яблок, а в корзине на $1\frac{3}{17}$ кг яблок больше. Сколько кг яблок было в корзине?</p> <p>12. Найдите площадь квадрата, сторона которого 13см 1) 169 см^2 2) 26см^2 3) 52см^2 4) 12 см^2</p> <p>13. В магазин привезли 64т</p>

<p>осталось продать?</p> <p>14. В заводском цехе работают 18 женщин, что составляет $\frac{6}{9}$ всех рабочих цеха. Сколько всего рабочих в цехе?</p> <p>15. Градусная мера угла 45 градусов. Какой это угол?</p> <hr/> <p>16. Укажите порядок выполнения действий $(790-17472 \div 84) \cdot 64 + 54 \cdot 903$</p> <p>17. Найдите объем прямоугольного параллелепипеда с измерениями 8м, 4м, 3м.</p> <p>18. Решите уравнение $73-(45+x)=18$</p>	<p>всего количества. Сколько картофеля осталось продать?</p> <p>14. 20 учеников класса составляют $\frac{4}{5}$ всего количества, которые учатся без троек. Сколько человек в классе?</p> <p>15. Градусная мера угла 90 градусов. Какой это угол?</p> <hr/> <p>16. Укажите порядок выполнения действий $(1833 \div 47 + 467) \cdot 64 - 54 \cdot 307$</p> <p>17. Найдите объем прямоугольного параллелепипеда с измерениями 7м, 5м, 3м.</p> <p>18. Решите уравнение $609 + (357-y) = 895$</p>	<p>картофеля. До обеда продали $\frac{3}{4}$ всего количества. Сколько картофеля осталось продать?</p> <p>14. 20 учеников класса составляют $\frac{4}{5}$ всего количества, которые учатся без троек. Сколько человек в классе?</p> <p>15. Градусная мера угла 90 градусов. Какой это угол?</p> <hr/> <p>16. Укажите порядок выполнения действий $(1833 \div 47 + 467) \cdot 64 - 54 \cdot 307$</p> <p>17. Найдите объем прямоугольного параллелепипеда с измерениями 7м, 5м, 3м.</p> <p>18. Решите уравнение $609 + (357-y) = 895$</p>
---	--	---