

Вычисления.

$$1.1.2. \text{ [МЭСИ]} \quad \frac{0,64 - \frac{1}{25}}{0,8 : \left(\frac{4}{5} \cdot 1,25\right)}.$$

$$1.1.5. \text{ [МЭСИ]} \quad \frac{\left(0,6 + \frac{1}{4} + \frac{1}{15} + 0,125\right)}{\left(\frac{1}{3} + 0,4 + \frac{4}{15}\right)} \cdot 24.$$

$$1.1.7. \text{ [РГОТУПС]} \quad \frac{0,174 + 0,05}{18\frac{1}{6} - 1\frac{11}{14} - \frac{2}{5} \cdot 2\frac{6}{7}}.$$

$$1.1.8. \text{ [МГУЛ]} \quad \left(2\frac{1}{3} + 3,5\right) : \left(-4\frac{1}{6} + 3,25\right) + 2\frac{4}{11}.$$

$$1.1.9. \text{ [ВГПИ]} \quad \frac{3,9 \cdot 0,24 : \frac{5}{16}}{\left(4,06 - 2\frac{1}{2}\right) \cdot 0,8 \cdot 4\frac{4}{5}}.$$

$$1.1.10. \text{ [МЭСИ]} \quad 417 \cdot \left(\frac{2}{10} + \frac{13}{990}\right) : \left(\frac{4}{10} + \frac{21}{990}\right).$$

$$1.1.13. \text{ [ГАУ]} \quad 2 - \frac{3\frac{1}{3} \cdot 1,9 + 19,5 : 4\frac{1}{2}}{\frac{62}{75} - 0,16}.$$

$$1.1.14. \text{ [КПИ]} \quad \frac{0,4 + 8\left(5 - 0,8 \cdot \frac{5}{8}\right) - 5 : 2\frac{1}{2}}{\left(1\frac{7}{8} \cdot 8 - \left(8,9 - 2,6 : \frac{2}{3}\right)\right) \cdot 34\frac{2}{5}} \cdot 90.$$

$$1.1.15. \text{ [РГОТУПС]} \quad \frac{\left(6\frac{3}{5} - 3\frac{3}{14}\right) \cdot 5\frac{5}{6}}{(21 - 1,25) : 2,5}.$$

$$1.1.16. \text{ [МГОПУ]} \quad \frac{1\frac{1}{5} : \left(\frac{17}{40} + 0,6 - 0,005\right) \cdot 1,7}{\frac{5}{6} + 1\frac{1}{3} - 1\frac{23}{30}} + \frac{4,75 + 7\frac{1}{2}}{33 : 4\frac{5}{7}} : 0,25.$$