

1 次の計算をしましょう。(5点×6)

① $\frac{4}{7} \times \frac{5}{12}$

② $2\frac{13}{25} \times 1\frac{4}{21}$

③ $(\frac{7}{8} + \frac{1}{6}) \times 24$

④ $\frac{3}{8} \div \frac{9}{2}$

⑤ $\frac{4}{5} \div \frac{14}{15} \times \frac{2}{3}$

⑥ $\frac{3}{4} \div 0.9$

2 次の文を読んで、問いに答えましょう。(式・答完答15点×2)

① 1Lのガソリンで $\frac{27}{4}$ km走る自動車があります。ガソリン $\frac{2}{3}$ Lでは何km走れますか。

② $\frac{20}{51}$ mの重さが $\frac{8}{3}$ kgの鉄のぼうがあります。このぼう1kgの長さは何mでしょう。

式

式

答え

答え

3 ()の中の単位で表しましょう。

(5点×8)

① 1.8m (mm)

② 760mg (g)

③ 35m² (cm²)

④ 6.3dL (mL)

⑤ 0.8t (kg)

⑥ 580m (km)

⑦ 0.8km² (ha)

⑧ 350000cm³ (m³)