

準備…ものさし、分度器、コンパス



5年のテスト①

組	番
名前	
100点	

1 次の数を書きましょう。

① 0.19を100倍した数

② 30.7を $\frac{1}{100}$ にした数

2 □にあてはまる数を書きましょう。

① $6.1\text{m}^3 = \text{ } \text{cm}^3$

② $7500\text{cm}^3 = \text{ } \text{L}$

③ $14\text{mL} = \text{ } \text{cm}^3$

3 計算をしましょう。

① 1.4×3.2

② 45.1×2.8

③ $8.5 \div 3.4$

④ $2.73 \div 7.5$

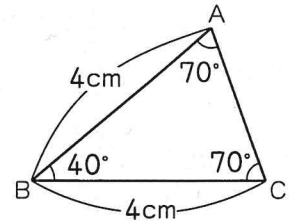
4 たて1.4m、横1.8m、高さ60cmの直方体の体積は何 m^3 でしょうか。
式

答え _____

5 36と45の最小公倍数と最大公約数を求めましょう。

最小公倍数 最大公約数

6 右の三角形ABCと合同な三角形をかきましょう。



7 計算をしましょう。

① $\frac{1}{3} + \frac{2}{7}$

② $\frac{5}{6} - \frac{9}{14}$

③ $3\frac{5}{9} - \frac{5}{6}$

④ $\frac{7}{8} \times 20$

⑤ $\frac{3}{10} \div 9$

8 下の表は、リボンの長さ^{ひれい}と代金の関係を表したものです。

リボンの代金は長さ^{ひれい}に比例しているでしょうか。

長さ (m)	1	2	3	4	5
代金 (円)	50	100	150	200	250