

【1】 次の数を答えなさい。 (各3点)

(1) 2.06を100倍した数
()

(2) 0.67を10倍した数
()

(3) 9.3を $\frac{1}{10}$ にした数
()

(4) 0.5を $\frac{1}{100}$ にした数
()

【2】 次の計算をしなさい。 (各5点)

(1) $0.41 + 23.98$

(2) $145.62 - 83.2$

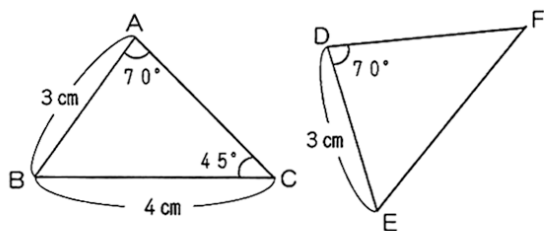
(3) 5.3×72

(4) 4.25×73

(5) $13.76 \div 43$

(6) $7.84 \div 28$

【3】 次の2つの三角形は合同です。 (各6点)



(1) 頂点Aに対応する頂点はどれですか。

()

(2) 辺BCに対応する辺はどれですか。

()

(3) 角Fは何度ですか。

()

【4】 24と36の最小公倍数と最大公約数を求めなさい。 (各5点)

最小公倍数 ()

最大公約数 ()

【5】 次のかけ算を筆算でしなさい。 (各5点)

(1) 4.5×0.7

(2) 6.8×2.5

【6】 次のわり算を筆算で、商は四捨五入して、上から2けたのがい数で求めなさい。 (各5点)

(1) $25.5 \div 8$

(2) $53.2 \div 21$

(3) $52.5 \div 9.3$

(4) $0.81 \div 2.2$

点