

帰国生入試 算数 問題形式例

(1) $215 - 5 \times \{33 - (21 - 6) \div 3\} = \square$

(2) $15 - (96 \div \square - 2) \div 2 = 4$

(3) $73 - 3.5 \times 6.8 \div 0.85 = \square$

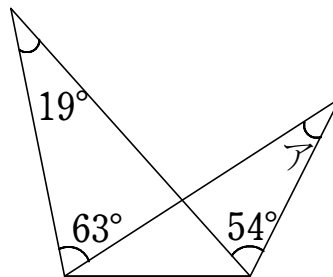
(4) Aさんが4つのテストを受けたところ、4つのテストの平均点は78.5点でした。このとき、4つのテストの点は、71点、83点、73点、 \square 点です。

(5) 長さ5mあたり代金が800円のリボンがあります。このリボンを \square m買うと、代金は1088円です。

(6) 250mを $3\frac{3}{4}$ 分で歩く人は、3kmを何時間で歩きますか。

(7) Aさんは持っていた折り紙の $\frac{2}{5}$ をBさんにあげました。その後30枚使い、残りの $\frac{2}{3}$ をCさんにあげたので、45枚の折り紙が残りました。Aさんがはじめに持っていた折り紙は何枚ですか。

(8) 右の図のアの角度を求めなさい。



(9) 右の図は、半径10cmの円の $\frac{1}{4}$ です。斜線部分の面積を求めなさい。(円周率は3.14とします)

