



0

5年生の復習 (A)

| 次の問いに答えましょう。

(1) 2.5×1.2

$= 3$

(2) $3.45 \div 1.5$

$= 2.3$

(4) $\frac{2}{3} + \frac{3}{5}$

$= \frac{10}{15} + \frac{9}{15} = \frac{19}{15}$

(6) $|\frac{3}{4} - \frac{5}{6} + |\frac{1}{3}$

$= \frac{21}{12} - \frac{10}{12} + \frac{16}{12}$

$= \frac{27}{12} = \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$

| 次の問いに答えましょう。

(1) 8 と 12 の最小公倍数を求めましょう。

(24)

(2) 18 と 48 の最大公約数を求めましょう。

(6)

(3) 5人のテストの点数が、68、59、73、81、75点でした。5人のテストの平均点を求めましょう。

$(68 + 59 + 73 + 81 + 75) \div 5 = 71.2$

(71.2 点)

(4) 2.4km を 8 分間で走りました。このときの速さは、時速何kmですか。

$2.4 \div 8 = 0.3$ (分速 0.3km)

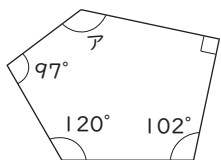
時速になおすには60をかければいので

$0.3 \times 60 = 18$

(時速 18km)

| 次の問題に答えましょう。

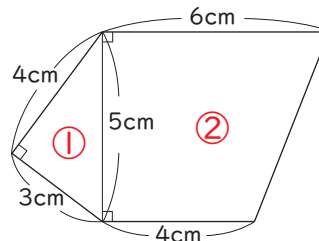
(1) 角ア の角度を求めましょう。

五角形の内角の和は 540°

$540 - (97 + 120 + 102 + 90)$

$= 131 \quad 131^\circ$

(2) 下の五角形の面積を求めましょう。

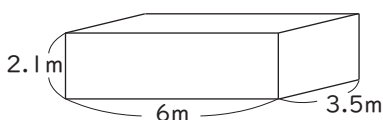


①: $3 \times 4 \div 2 = 6$

②: $(4 + 6) \times 5 \div 2 = 25$

$6 + 25 = 31 \quad 31 \text{ cm}^2$

(3) 下の直方体の体積を求めましょう。



(直方体の体積) = (たて) × (よこ) × (高さ)

$3.5 \times 6 \times 2.1 = 44.1$

44.1 m^3