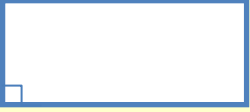
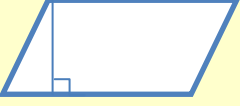


TỔNG HỢP KIẾN THỨC TOÁN 5


Hình chữ nhật
 $P = (a + b) \times 2$
 $S = a \times b$



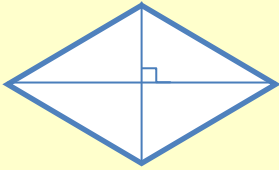
Hình bình hành
 $P = (a + b) \times 2$
 $S = a \times h$




Hình vuông
 $P = a \times 4$
 $S = a \times a$



Hình thoi
 $P = a \times 4$
 $S = (m \times n) : 2$



Hình hộp chữ nhật



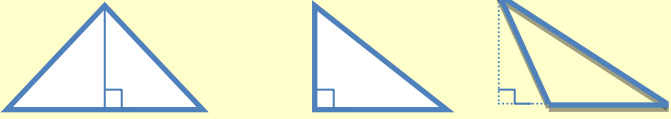
Ошибка! Источник ссылки не найден. $= (a + b) \times 2 \times c$
Ошибка! Источник ссылки не найден. $= (a \times b) \times 2 +$ **Ошибка! Источник ссылки не найден.**
 $V = a \times b \times c$

Giải toán tỉ số phần trăm
 Dạng 1: Tìm tỉ số % của a và b ($a : b \times 100$)
 Dạng 2: Tìm x% của A ($A : 100 \times x$)
 Dạng 3: Tìm 100%, biết x% = a ($a : x \times 100$)

Đổi đơn vị đo đại lượng:
 Lớn ra nhỏ : nhân với mỗi quan hệ
 Nhỏ ra lớn : chia cho mỗi quan hệ


Tìm **Ошибка! Источник ссылки не найден.** của A ($A \times x : y$)
 Chuyển hỗn số thành phân số:
phần nguyên x mẫu + tử
mẫu số giữ nguyên
 Chuyển ph.số thành số th.phân: (**Tử : mẫu**)

Hình tam giác



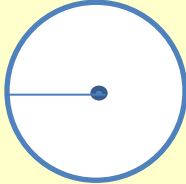
$S =$ **Ошибка! Источник ссылки не найден.**

Hình thang



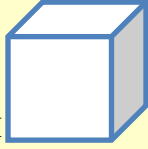
$S =$ **Ошибка! Источник ссылки не найден.**

Hình tròn



$C = d \times 3,14 = r \times 2 \times 3,14$
 $S = r \times r \times 3,14$

Hình lập phương



Ошибка! Источник ссылки не найден. $= (a \times a) \times 4$
Ошибка! Источник ссылки не найден. $= (a \times a) \times 6$
 $V = a \times a \times a$

Tìm 2 số
Tổng – Hiệu: Số bé = (Tổng – Hiệu) : 2
 Số lớn = (Tổng + Hiệu) : 2
Hiệu – Tỉ: Tìm Hiệu số phần bằng nhau
 Số bé = (Hiệu : Hiệu số phần) x phần của số bé
 Số lớn = (Hiệu : Hiệu số phần) x phần của số lớn
Tổng – Tỉ: Tìm Tổng số phần bằng nhau
 Số bé = (Tổng : Tổng số phần) x phần của số bé
 Số lớn = (Tổng : Tổng số phần) x phần của số lớn

Toán chuyển động đều

$s = v \times t$ $v = s : t$
 $t = s : v$ hoặc ($t =$ **Ошибка! Источник ссылки не найден.** – **Ошибка! Источник ссылки не найден.**)

TỔNG HỢP KIẾN THỨC TOÁN 5

Tìm trung bình cộng của n số

(tổng của n số đó) : n

Ngược chiều

S = (**Ошибка! Источник ссылки не найден.** +
Ошибка! Источник ссылки не найден.) x
Ошибка! Источник ссылки не найден. **S =**
(Ошибка! Источник ссылки не найден. -
Ошибка! Источник ссылки не найден.) x
Ошибка! Источник ссылки не найден.

Cùng chiều

TỔNG HỢP KIẾN THỨC TOÁN 5