

円周 = えんしゅう

$\text{直径} \times 3.14$

kabilugan =  
diyametro  $\times$  3.14

405

半額

はんがく

sinkuwenta  
porsiyentong bawas

401

16等分

paghahati sa 16

406

何%引き

なんパーセントびき

ilang porsiyentong  
bawas

402

円の面積 =

$\text{半径} \times \text{半径} \times 3.14$

laki ng bilog =

radius  $\times$  radius  $\times$  3.14

407

円周

えんしゅう

kabilugan

403

10%割引

わりびき

diyes  
porsiyentong bawas

408

円周率 = えんしゅうりつ

円周  $\div$  直径 = 3.14

circular constant  
= kabilugan  $\div$  diyametro  
= 3.14

404

直 方 体  
ちよく ほう たい

rectangular  
parallelepiped

413

正 六 角 形  
せい ろっ かく けい

hexagon

409

立 方 体  
りっ ほう たい

kubo/cube

414

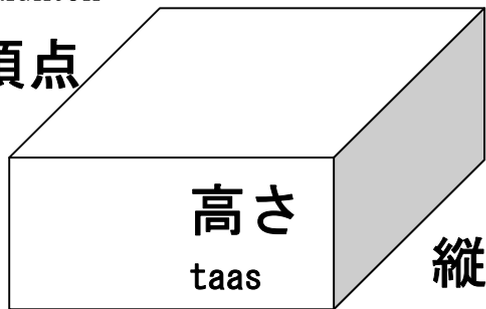
正 八 角 形  
せい はっ かく けい

octagon

410

taluktok

頂点



lapad 横

haba

415

立 体  
りっ たい

solid

411

み とり ず  
見 取 図

dibuho / sketch

416

箱 は こ 面 め ん

kahon

tabi

paligid 辺  
へん

412

へん へん  
辺ABと辺EAは  
垂直

すい ちよく

patayo ang paligid

AB at paligid EA

421

てん かい ず  
展 開 図

sketch ng paglaki

417

あ の 面 と へん へん へいこう  
① の 面 と 辺EFは 平行

magkahilera ang  
tabi あ at ang paligid EF

422

か の 面 と あ の 面 は へいこう  
② の 面 と ① の 面 は 平行

magkahilera ang tabi か at  
ang tabi あ

418

へん へん すいちよく  
辺EAは ③ の 面 に 垂直

patayo ang paligid  
EA sa tabi あ

423

お の 面 と あ の 面 は すいちよく  
④ の 面 と ③ の 面 は 垂直

patayo ang tabi お  
at ang tabi あ

419

かく ちゅう  
角 柱

prism

424

へん へん へいこう  
辺ABと辺DCは 平行

magkahilera ang paligid  
AB at ang paligid DC

420

きよく めん  
曲面

hubog na ibabaw

429

えん ちゅう  
円柱

cylinder

425

三角柱  
さん かく ちゅう

triangular prism

430

てい めん  
底面

patungan

426

四角柱  
し かく ちゅう

parisukat na prism

431

そく めん  
側面

tabi

427

かく  
角すい

piramide

432

へい めん  
平面

pantay na ibabaw

428

8 の 約 数

measure sa loob ng 8  
ang divisor ay 8

437

円 す い

kono

433

公 約 数

panlahat na  
measure

438

3 の 倍 数

multiple ng 3

434

最 大 公 約 数

pinakamalaking panlahat  
na measure/divisor

439

公 倍 数

panlahat na multiple

435

平 均

mean

440

最 小 公 倍 数

pinakamaliit na  
panlahat na multiple

436

じんこうみつど  
人口密度

populasyong density

445

(へいきん)平均 =  
ごうけい ÷ ことすう  
合計 ÷ 個数

mean =

total ÷ dami

441

(はやさ)速さ =  
みちのり ÷ じかん  
道のり ÷ 時間

bilis =

pagitan ÷ oras

446

やくぶん  
約分する

pagbabawas sa  
panlahat na bilang

442

時速  
じそく

bilis sa bawa't  
isang oras

447

つうぶん  
通分する

pagbabawas sa panlahat  
na denominator

443

分速  
ぶんそく

bilis sa bawa't  
isang minuto

448

単位量あたり  
たんいりょう

sa bawa't unit

444

たい せき  
体 積

volume

453

秒 速

びょう そく

bilis sa bawa't  
isang segundo

449

直方体の体積 =  
たて × 横 × 高さ

kapasidad ng parisukat =  
haba × paligid × taas

454

ひれい  
比例する

katimbang

450

立方体の体積 =  
一辺 × 一辺 × 一辺

kapasidad ng parisukat =  
isang paligid  
× isang paligid  
× isang paligid

455

道のり =

速さ × 時間

pagitan =

bilis × oras

451

ようせき  
容 積

kapasidad

456

かさ

dami

452

$$\frac{1}{3} \times 2 = \frac{\boxed{2}}{\boxed{3}}$$

461

1 cm<sup>3</sup>  
いち りっぽう センチメートル

1 cubic centimeter

457

$$\frac{1}{3} \div 2 = \frac{\boxed{1}}{\boxed{6}}$$

462

1 m<sup>3</sup>  
いち りっぽう メートル

1 cubic meter

458

$$\frac{4}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{\boxed{4}}{\boxed{15}}$$

463

四角すい  
しかく

quadratic pyramid

459

$$3 \times \frac{2}{5} = \frac{\boxed{6}}{\boxed{5}}$$

464

直方体の3分の1の量  
ちよくほうたい りょう

1/3 minumultiplika  
ng parisukat

460

$$60 \times \frac{7}{6} = \square \text{ (70分)}$$

minuto

469

$$200\text{円}の\frac{1}{4}\text{は}\square\text{円}$$

50 yen ang  $\frac{1}{4}$   
minumultiplika  
ng 200 yen

465

$$60 \times \frac{1}{6} = \square \text{ (10秒)}$$

segundo

470

$$\frac{1}{3}\text{時間は}\frac{\square}{60}\text{分 (20分)}$$

oras                      minuto

466

$$\frac{3}{5} \times \frac{3}{1} = \frac{\square}{\square} \left( \frac{9}{5} \right)$$

471

$$20\text{分は}\frac{20}{60} = \frac{\square}{3} \left( \frac{1}{3}\text{時間} \right)$$

minuto                      oras

467

$$3 \times \frac{5}{1} = \square \text{ (15)}$$

472

$$60 \times \frac{1}{4} = \square \text{ (15分)}$$

minuto

468

対応(たいおう)する  
二つの点

Magkaagapay ang  
dalawang tuldok.

477

$$\frac{3}{5} \times \frac{2}{1} = \frac{\square}{\square} \left( \frac{6}{5} \right)$$

逆数をかける計算  
pagkwenta ng baligtad  
sa pamamagitan ng  
multiplikasyon

473

拡大(かくだい)する  
palakihin

拡大図(かくだいでず)  
pinalaking pigura

478

比を簡単にする

Padaliin ang bahagi  
(fraction o ratio)

$$18 : 12 = 3 : 2$$

474

縮小(しゅくしょう)する

Paliitin o bawasan

縮図(しゅくず)

Ang sukatan na maaring  
paliitin ang dating sukat ng diagramo

479

線対称(せんたいしょう)の  
図形

Pigura ng linyang  
symmetric

対称の軸(じく)

aksis ng symmetric

475

反比例(はんぴれい)

Pabaligtad na proporsyon  
(inverse proportion)

A	2	3	4	6	
B	12	8	6	4	

480

点対称(てんたいしょう)の  
図形

Tuldok sa pigura  
ng symmetric

対称の中心

gitna ng symmetric

476