

円周 =  
直径 × 3.14

원주 =  
직경 × 3.14

405

半額  
はん がく

반액

401

16等分

16등분

406

何%引き

몇 퍼센트 할인

402

円の面積 =  
半径 × 半径 × 3.14

원의 면적 =  
반경 × 반경 × 3.14

407

円 周  
えん しゅう

원주

403

10%割引

10% 할인

408

円周率 =  
円周 ÷ 直径 = 3.14

원주율 =  
원주 ÷ 직경 = 3.14

404

直方体

ちよくほうたい

직방체(직육면체)

413

正六角形

せいろっかくけい

정육각형

409

立方体

りっほうたい

입방체

414

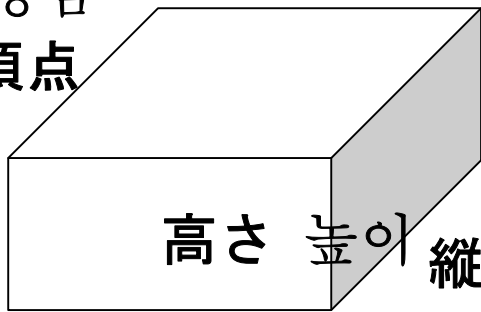
正八角形

せいはっかくけい

정팔각형

410

정점  
頂点



横 가로

縦 세로

415

立体

りったい

입체

411

みとりず  
見取図

겨냥도

416

箱  
상자

面  
면

辺  
변

412

辺ABと辺EAは

すい ちよく  
垂 直

변 AB와 변 EA는 수직

421

てんかい ず  
展開図

전개도

417

あの面と辺EFは平行

면 아와 변 EF는 평행

422

かの面とあの面は平行

면 카와 면 아는 평행

418

辺EAはああの面に垂直

변 EA는 면 아에 대해 수직

423

おの面とああの面は垂直

면 오와 면 아는 수직

419

かく ちゅう  
角 柱

각주

424

辺ABと辺DCは平行

변 AB와 변 DC는 평행

420

きよく めん  
曲 面

곡면

429

えんちゆう  
円柱

원주

425

三 角 柱  
さん かく ちゆう

삼각주

430

てい めん  
底 面

밑면, 저면

426

四 角 柱  
し かく ちゆう

사각주

431

そく めん  
側 面

측면

427

かく  
角すい

각추, 각뿔

432

へい めん  
平 面

평면

428

8 の <sup>やく</sup>約 <sup>すう</sup>数

8의 약수

437

<sup>えん</sup>円すい

원추

433

<sup>こう</sup>公 <sup>やく</sup>約 <sup>すう</sup>数

공약수

438

3 の <sup>ばい</sup>倍 <sup>すう</sup>数

3의 배수

434

<sup>さい</sup>最 <sup>だい</sup>大 <sup>こう</sup>公 <sup>やく</sup>約 <sup>すう</sup>数

최대 공약수

439

<sup>こう</sup>公 <sup>ばい</sup>倍 <sup>すう</sup>数

공배수

435

<sup>へい</sup>平 <sup>きん</sup>均

평균

440

<sup>さい</sup>最 <sup>しょう</sup>小 <sup>こう</sup>公 <sup>ばい</sup>倍 <sup>すう</sup>数

최소 공배수

436

じんこうみつど  
人口密度

인구밀도

445

へいきん=  
合計 ÷ 個数

평균 = 합계 ÷ 개수

441

速さ =  
道のり ÷ 時間

속도 = 거리 ÷ 시간

446

やくぶん  
約分する

약분하다

442

じそく  
時速  
1時間に進むきより

시속

447

つうぶん  
通分する

통분하다

443

ふんそく  
分速  
1分間に進むきより

분속

448

単度量あたり

단위량 당

444

たい せき  
体 積

체적

453

びょう そく  
秒 速

1秒間に進むきより

초속

449

直方体の体積=  
たて×横×高さ

직방체(직육면체)의 체적 =  
세로×가로×높이

454

ひれい  
比例する

비례하다

450

立方体の体積=  
一辺×一辺×一辺

입방체(정육면체)의 체적 =  
한 변×한 변×한 변

455

道のり =

速さ × 時間

거리 = 속도 × 시간

451

ようせき  
容積

용적

456

かさ

부피

452

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

461

1立方センチメートル  
 $1\text{cm}^3$

1세제곱 센티미터

457

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

462

1立方メートル  
 $1\text{m}^3$

1세제곱미터

458

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

463

四角すい

사각추

459

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

464

直方体の3分の1の量

직육면체의 3분의 1의 양

460



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

時間(시간)

分(분)

秒(초)

469

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

200엔의 4분의 1은 50엔

465

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

秒(초)

470

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

3분의 1시간은 60분의 20분

466

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

$$20\text{分は}\frac{20}{60} = \frac{\square}{3}$$

$\left(\frac{1}{3}\text{時間}\right)$

20분은 60분의 20 = 3분의 1시간

471

467

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

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

分(분)

472

468

逆数をかけます

역수를 곱합니다

477

473

比を簡単にする

비를 간단히 하다

478

474

479

475

480

476