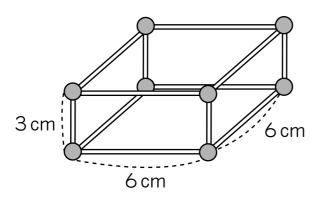
へん ちょうてん 辺 , 頂点

れいだい

竹ひごと ねんどの 玉で,はこの 形を 作ります。 つぎの 文で()に あてはまる 数や ことばを 書きましょう。



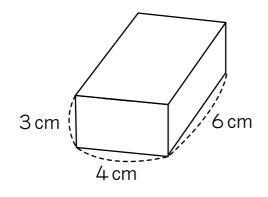
6 cm の 竹ひごが (ア)本,3 cm の 竹ひ ごが(イ)本,ねんどの 玉が(ウ)こ あります。

かいとう

- (*r*) 8
- (1) 4
- (ウ) 8

れいだい

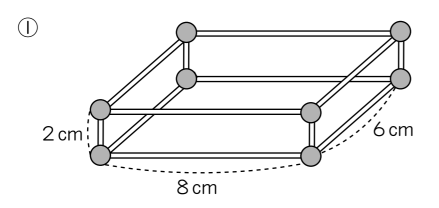
下の はこに ついて, つぎの 文で () に あてはまる 数や ことばを 書きましょう。



長さが 6 cm の 辺が (ア) 本, 4 cm の 辺が (イ) 本, 3 cm の 辺が (ウ) 本 あり, (エ) が 8つ あります。

かいとう

- (*r*) 4
- (1) 4
- (ウ) 4
- (工) 頂点



6 cm の 竹ひごが (ア) 本, 8 cm の 竹ひごが (イ) 本, 2 cm の 竹ひごが 4本と, ねんどの 玉が (ウ) こ あります。

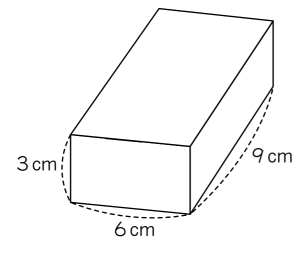
P	
イ	
ウ	

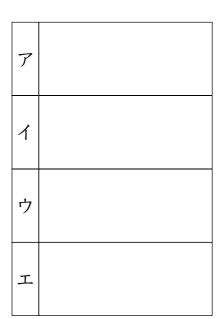
2 7 cm 7 cm

7 cm の 竹ひごが (ア) 本, ねんどの 玉が (イ) こ あります。はこの 形で 竹ひごに あたる ところを (ウ) と い います。

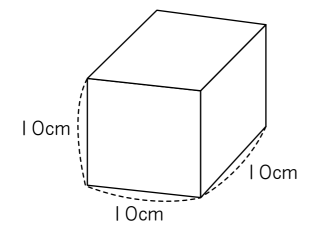
/6 ステップ 2/2

下の はこに ついて, つぎの 文で () に あてはまる 数やことばを 書きましょう。





2

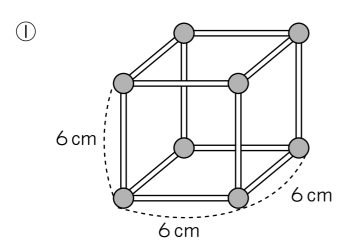


| つの 辺の 長さが | Ocmの 辺が (ア) 本 あり, (イ) が 8つ あります。

ア		
イ		

/6 リトライ 1/2

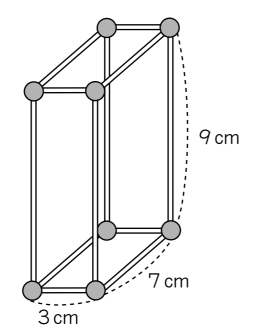
うけいごと ねんどの 玉で, はこの 形を 作ります。 つぎの 文で () に あてはまる 数や ことばを 書きましょう。



6 cm の 竹ひごが (ア) 本, ねんどの 玉が (イ) こ あります。はこの 形で ねんどの 玉に あたる ところを (ウ) と いいます。

P	
イ	
ウ	

2

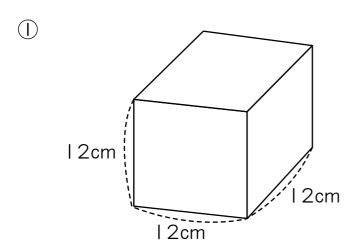


9 cm の 竹ひごが (ア) 本, 7 cm の 竹ひごが (イ) 本, 3 cm の 竹ひごが 4本と, ねんどの 玉が (ウ) こ あります。

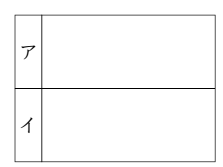
ア	
イ	
ウ	

/6 リトライ 2/2

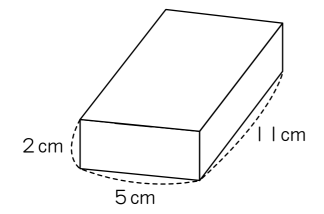
下の はこに ついて, つぎの 文で () に あてはまる 数やことばを 書きましょう。



長さが(ア)の 2π 12本 あり,頂点が(イ)つ あります。



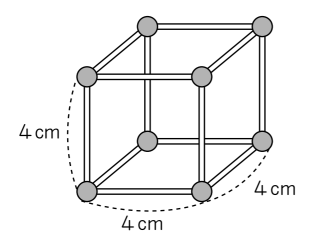
2



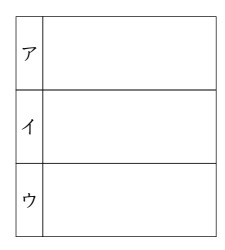
長さが I I cm の 辺が (ア) 本, 5 cm の 辺が (イ) 本, 2 cm の 辺が (ウ) 本 あり, (エ) が 8つ あります。

ア	
イ	
ウ	
エ	

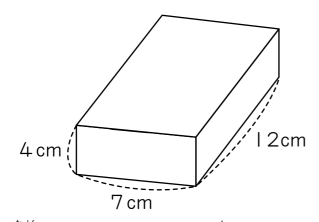
① 竹ひごと ねんどの 玉で,はこの 形を 作ります。つぎの 文で()に あてはまる 数や ことばを 書きましょう。



4 cm の 竹ひごが (ア) 本, ねんどの 玉が (イ) こ あります。はこの 形で 竹ひごに あたる ところを (ウ) と い います。



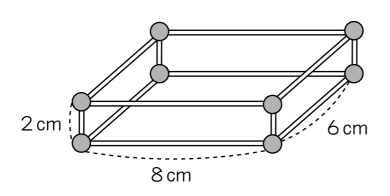
② 下の はこに ついて, つぎの 文で()に あてはまる 数 や ことばを 書きましょう。



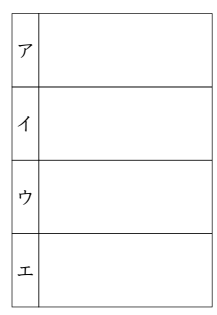
長さが $12 \text{cm} \, o \, \overset{\text{fif}}{\text{20}} \, i \, (P) \, a \, 7 \text{cm}$ の $20 \text{i} \, (1) \, a \, 4 \text{cm} \, o \, 20 \, i \, (P)$ 本 $5 \text{l} \, (P) \, a \, (P) \, a \, (P)$ 本 $5 \text{l} \, (P) \, a \, (P) \, a \, (P)$ 本 $5 \text{l} \, (P) \, a \, (P) \, a \, (P)$ 本 $5 \text{l} \, (P) \, a \, (P) \, a \, (P)$ 本 $5 \text{l} \, (P) \, a \, (P) \, a \, (P)$ 本 $5 \text{l} \, (P) \, a \, (P) \, a \, (P)$ 本 $5 \text{l} \, (P) \, a \, (P) \, a \, (P)$ 本 $5 \text{l} \, (P) \, a \, (P) \, a \, (P)$ 本 $5 \text{l} \, (P) \, a \, (P) \, a \, (P)$ を $5 \text{l} \, (P) \, a \, (P) \, a \, (P)$ を $5 \text{l} \, (P) \, a \, (P) \, a \, (P)$ を $5 \text{l} \, (P) \, a \, (P) \, a \, (P)$ を $5 \text{l} \, (P) \, a \, (P) \, a \, (P)$ を $5 \text{l} \, (P) \, a \, (P) \, a \, (P)$ を $5 \text{l} \, (P) \, a \, (P) \, a \, (P)$ を $5 \text{l} \, (P) \, a \, (P) \, a \, (P)$ を $5 \text{l} \, (P) \, a \, (P) \, a \, (P)$ を $5 \text{l} \, (P) \, a \, (P) \, a \, (P)$ を $5 \text{l} \, (P) \, a \, (P) \, a \, (P)$ を $5 \text{l} \, (P) \, a \, (P) \, a \, (P)$ を $5 \text{l} \, (P) \, a \, (P)$ を $5 \text{l} \, (P) \, a \, (P)$ を $5 \text{l} \, (P) \, a \, (P)$ を $5 \text{l} \, (P) \, a \, (P)$ を $5 \text{l} \, (P) \, a \, (P)$ を $5 \text{l} \, (P) \, a \, (P)$ を $5 \text{l} \, (P) \, a \, (P)$ を $5 \text{l} \, (P) \, a \, (P)$ を $5 \text{l} \, (P) \, a \, (P)$ を $5 \text{l} \, (P) \, a \, (P)$ を $5 \text{l} \, (P) \, a \, (P)$ を $5 \text{l} \, (P)$ を 5 l

ア	
イ	
ウ	
エ	

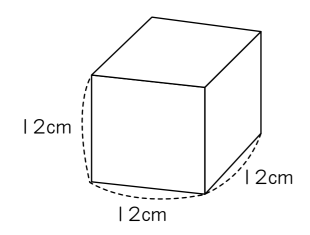
① 竹ひごと ねんどの 玉で,はこの 形を 作ります。 つぎの 文で ()に あてはまる 数や ことばを 書きましょう。



6cmの 竹ひごが (ア) 本, 8cmの 竹ひごが (イ) 本, 2cmの 竹ひごが (ウ) 本と, ねんどの 玉が (エ) こ あります。



② 下の はこに ついて, つぎの 文で () に あてはまる 数 や ことばを 書きましょう。

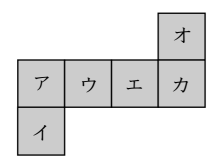


長さが (ア) cm の ^{ヘん}辺が 12本, 正 方形の 面が (イ) つ, 頂点が (ウ) つ あります。

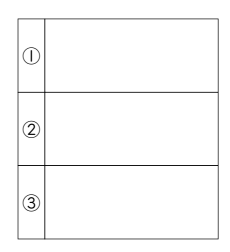
ア	
イ	
ウ	

片€ 算数 | 算数2年 /はこの形

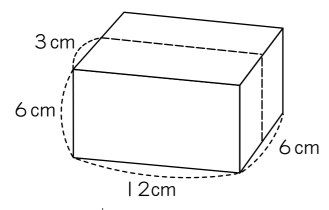
1 下の 図は, はこの 形を ひらいた ものです。



- ① はこの 形に 組み立てた とき、辺は 何本 あるでしょう。
- ② はこの 形に 組み立てた とき, 頂点 は いくつ あるでしょう。
- ③ はこの 形に 組み立てた とき, オの 面と むかい合わせに なる 面は どれ でしょう。



2 下のような、はこが あります。この はこを、6 cm の 辺が 3 cm ずつに なるように、点線に 合わせて 2つに 切りました。

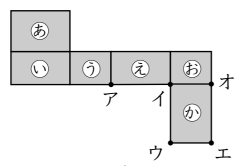


- ① 2つに 分けた うちの, 1つの はこには 長さが 6cmの 辺は 何本 あるでしょう。
- ② 2つの はこの 頂点を 合わせると いくつに なるでしょう。

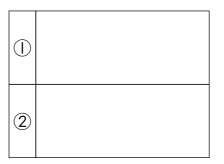
2	

肖の 算数 算数 2 年 / はこの形

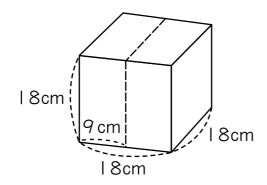
1 下の 図は, はこの 形を ひらいた ものです。



- ① はこの 形に 組み立てた とき、頂点 アと かさなる 点は どれでしょう。イから オの 中から、えらんで 答えましょう。
- ② はこの 形に 組み立てた とき, おの面と むかい合わせに なる 面は どれでしょう。あから かの 中から, えらんで 答えましょう。



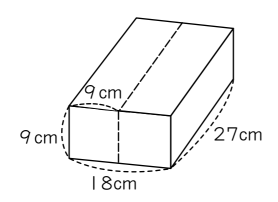
2 下のような、はこが あります。この はこを、18cmの 辺が 9cm ずつに なるように、点線に 合わせて 2つに 切りました。



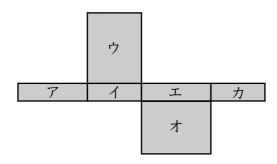
- ① 2つに 分けた うちの, 1つの はこには 長さが 18cmの 辺は 何本 あるでしょう。
- ② 2つに 分けた うちの, 1つの はこの 頂点は いくつでしょう。

(1)	
2	

1 下のような はこが あります。この はこを、18cmの 辺が 9 cm ずつに なるように、 点線に 合わせて 2つに 切りました。



- ① 2つに 分けた うちの, 1つの はこには 長さが 27cmの 辺は 何本 あるでしょう。
- 2 下の 図は、はこの 形を ひらいた ものです。



- ① はこの 形に 組み立てた とき,頂点はいくつ あるでしょう。
- ② はこの 形に 組み立てた とき,辺は 何本 あるでしょう。
- ③ はこの 形に 組み立てた とき, ウの 面と むかい合わせに なる 面は どれでしょう。

2	
3	