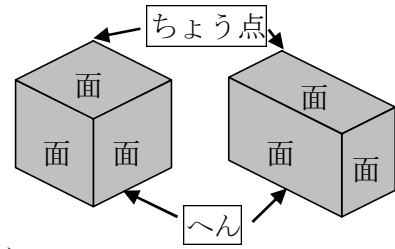


1 つぎの ^{せつめい}説明を ^よ読んで ^{もんだい}問題に ^{こた}答えましょう。

はこの形

hakken. の法則 

★ はこの形...はこの形には、^{かたち}ちょう点^{てん}が
8つ、へんが12、
面が6つあります。



れいだい ^{みぎ}右の はこに ついて、答えましょう。

① ちょう点は、いくつありますか。

答 8つ

② 3cm、4cm、6cm、へんは、それぞれ
いくつありますか。

見えないへんを書いてみると、

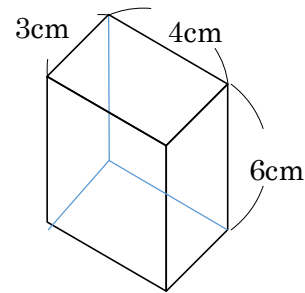
3cm、4cm、6cm、へんは、それぞれ4本ずつあります。

答 4本

③ よこ 3cm、たて 6cm、面は、いくつありますか。

同じ形の面をさがすと、2つ

答 2つ



2 右の はこに ついて、答えましょう。

ABCDE

① ちょう点は、いくつありますか。

8つ

② 3cm、4cm、6cm、へんは、それぞれ
いくつありますか。

見えないへんを書いてみると、

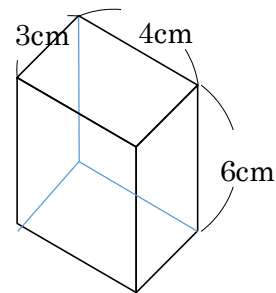
3cm、4cm、6cm、へんは、それぞれ4本ずつあります。

4本

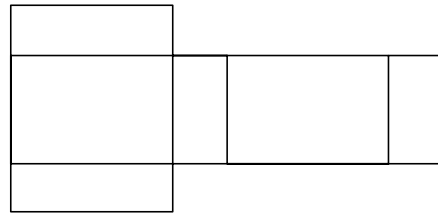
③ よこ 3cm、たて 6cm の面は、いくつありますか。

同じ形の面をさがすと、2つ

2つ

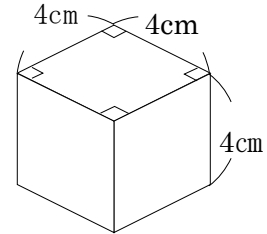


3 右の ^す 図は、はこを切ってひらいたものです。
BCDE 面の形は、何という四角形ですか。



長方形

4 右のような、さいころの形をしたはこに、
BCDE ついて答えましょう。



① 面の形は、何という四角形ですか。

正方形

② 同じ形の面がいくつありますか。

6つ

③ 4cm のへんは、何本ありますか。

12本

5 つぎの ^す 図の㉠～㉣を、それぞれ何とといいますか。
BCDE

㉠ ちょう点

㉡ へん ㉣ 面

