

1

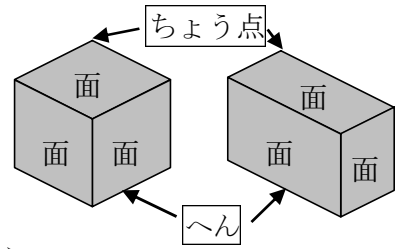
ABCDE

つぎの <sup>せつめい</sup>説明を <sup>よ</sup>読んで <sup>もんだい</sup>問題に <sup>こた</sup>答えましょう。

**はこの形**

hakken. の法則 

★ はこの形...はこの形には、<sup>かたち</sup>ちょう点<sup>てん</sup>が  
8つ、へんが12、  
面が6つあります。



れいだい <sup>みぎ</sup>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。

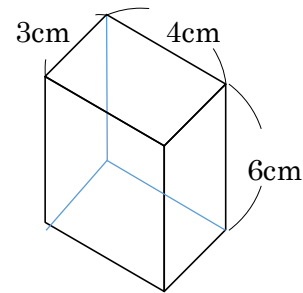
答 8つ

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

ABCDE

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。

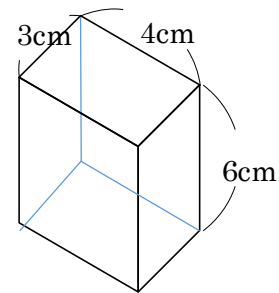
\_\_\_\_\_

② 3cm、4cm、6cm、へんは、それぞれ  
いくつありますか。

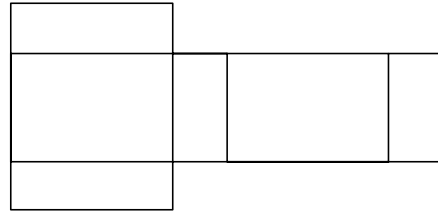
\_\_\_\_\_

③ よこ 3cm、たて 6cm の面は、いくつありますか。

\_\_\_\_\_

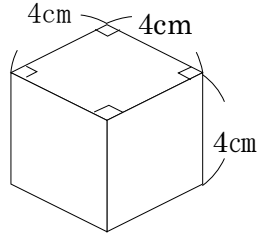


3 右の <sup>す</sup>図は、はこを切ってひらいたものです。  
BCDE  
面の形は、何という四角形ですか。



\_\_\_\_\_

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。

\_\_\_\_\_

② 同じ形の面がいくつありますか。

\_\_\_\_\_

③ 4cm のへんは、何本ありますか。

\_\_\_\_\_

5 つぎの <sup>す</sup>図の㉠～㉣を、それぞれ何とといいますか。  
BCDE

㉠ \_\_\_\_\_

㉡ \_\_\_\_\_ ㉣ \_\_\_\_\_

