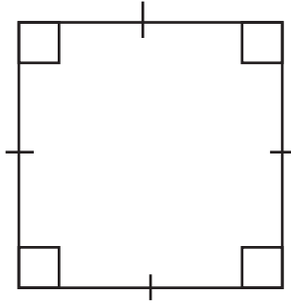


正三角形の3つの  
角度は？

答 . . .

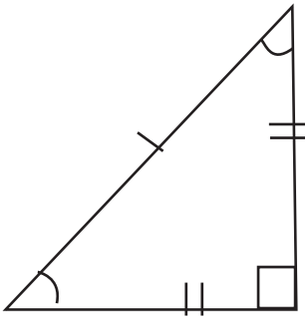


4つの直角と4本の  
等しい辺で出来ている  
この形を何と言いま  
すか？

答 \_\_\_\_\_

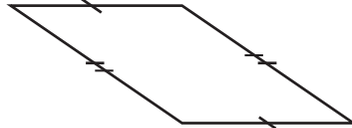
① つぎの形を方がん紙にかきましょう。

- ㊦ 1つの辺の長さが4cm の正方形
- ㊩ 2つの辺の長さが7cm と4cm の長方形
- ㊮ 直角になる2つの辺の長さが3cm と5cm の  
直角三角形
- ㊴ 2つの辺の長さが6cm の二等辺三角形



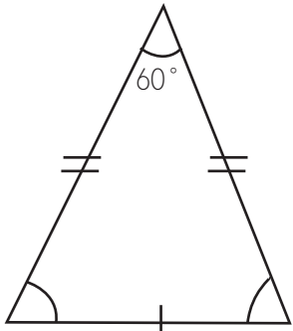
直角二等辺三角形の  
3つの角度は？

答 . . .



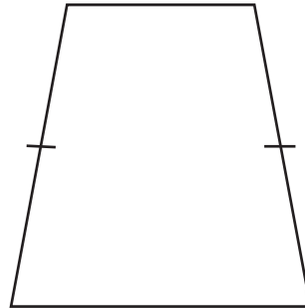
2組の対辺と対角がそ  
れぞれ等しく出来てい  
るこの形を何と言いま  
すか？

答 \_\_\_\_\_



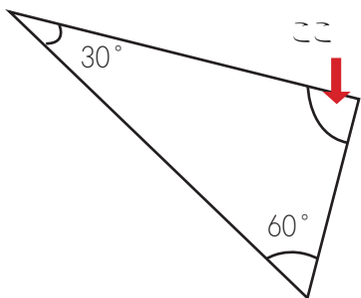
二等辺三角形の頂点が  
60° の場合、  
2つの角度は？

答 . . .



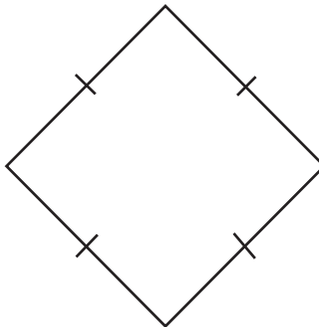
この形は何と言うでし  
うか？

答 \_\_\_\_\_



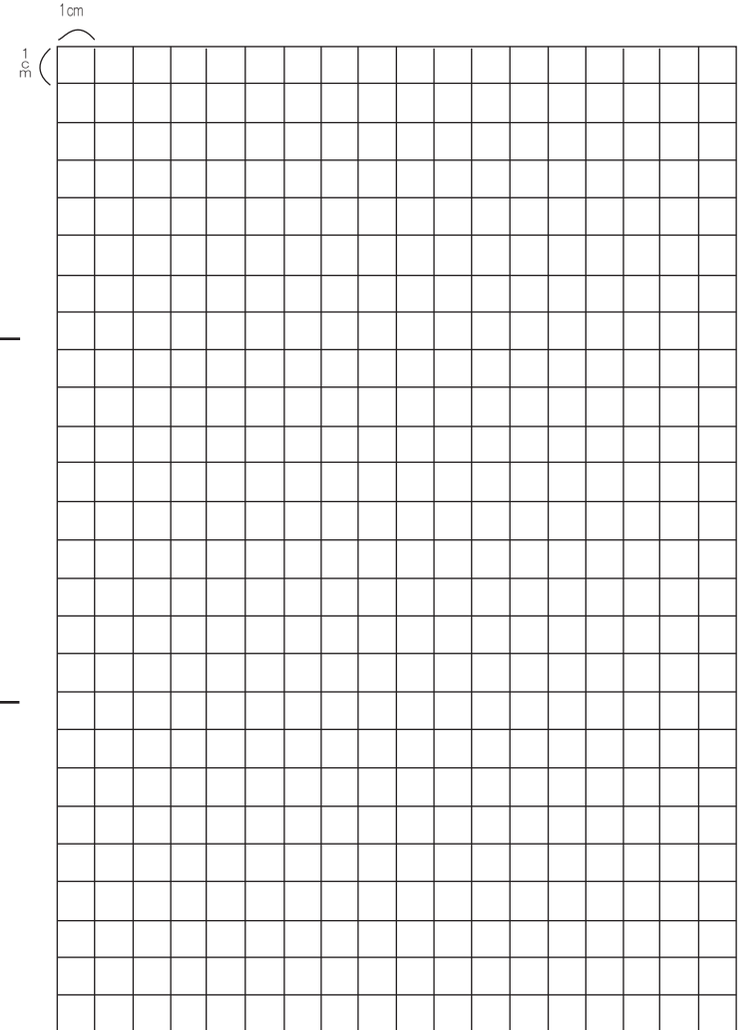
三角形の角度は合せる  
と180° になります。  
角度の書かれてない所  
の角度は？

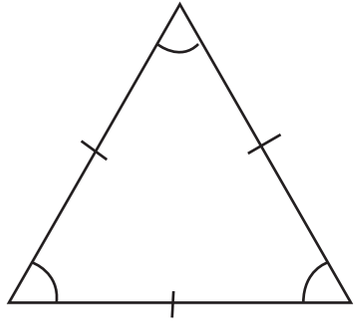
答 .



この形は何と言うでし  
うか？

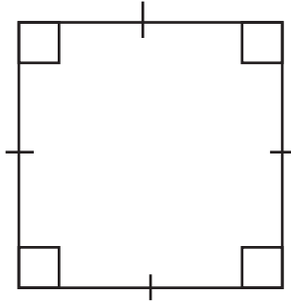
答 \_\_\_\_\_





正三角形の3つの  
角度は？

答  $60^\circ$   $60^\circ$   $60^\circ$

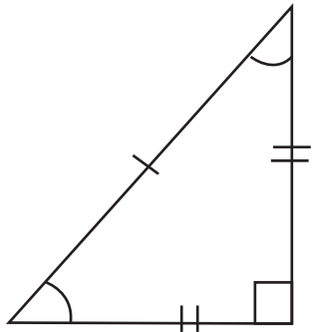


4つの直角と4本の  
等しい辺で出来ている  
この形を何と言いま  
すか？

答 **正方形**

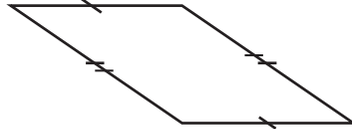
① つぎの形を方がん紙にかきましょう。

- ㊦ 1つの辺の長さが4cm の正方形
- ㊩ 2つの辺の長さが7cmと4cm の長方形
- ㊵ 直角になる2つの辺の長さが3cmと5cm の  
直角三角形
- ㊿ 2つの辺の長さが6cm の二等辺三角形



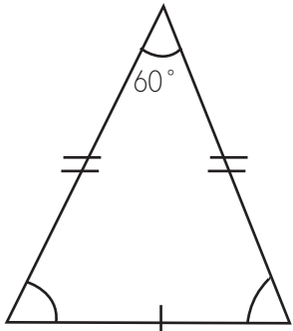
直角二等辺三角形の  
3つの角度は？

答  $90^\circ$   $45^\circ$   $45^\circ$



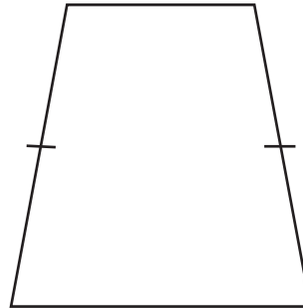
2組の対辺と対角がそ  
れぞれ等しく出来てい  
るこの形を何と言いま  
すか？

答 **平行四辺形**



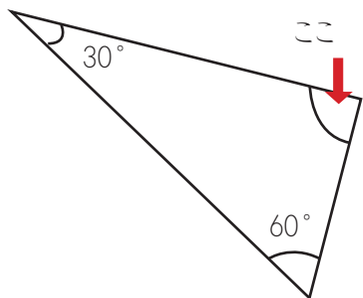
二等辺三角形の頂点が  
 $60^\circ$  の場合、  
2つの角度は？

答  $60^\circ$   $60^\circ$



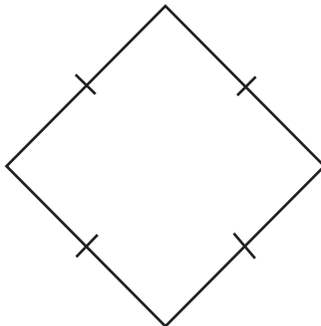
この形は何と言うでしょ  
うか？

答 **台形**



三角形の角度は合せる  
と $180^\circ$  になります。  
角度の書かれてない所  
の角度は？

答  $90^\circ$



この形は何と言うでしょ  
うか？

答 **ひし形**

