


1 つぎの 形の 辺と ちょう点の 数を こたえましょう。

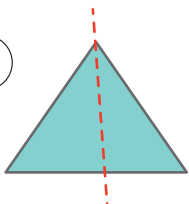
①  辺の数... **3** つ、ちょう点の数... **3** つ

三角形

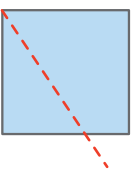
②  辺の数... **4** つ、ちょう点の数... **4** つ

四角形

2 つぎの 形の 紙を 直線かみで 2つに 切ると どんな 形が いくつ できるでしょう。

①  三角形の ちょう点と おるように 切った時 **三角形が2つ**

②  三角形の 辺と おるように 切った時 **三角形が1つ、四角形が1つ**

③  四角形の ちょう点と おるように 切った時 **三角形が1つ、四角形が1つ**

④  四角形の 辺と おるように 切った時 **四角形が2つ**