

1 つぎの 形の 辺と ちょう点の 数を こたえましょう。

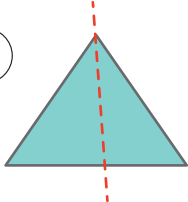
①  辺の数... つ、ちょう点の数... つ

三角形

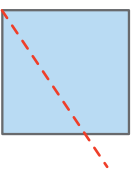
②  辺の数... つ、ちょう点の数... つ

四角形

2 つぎの 形の 紙を 直線^{かみ}で 2つに 切る^きと どんな 形が いくつ できるでしょう。

①  三角形の ちょう点^{かみ}を とおる^きように 切った時

②  三角形の 辺^{かみ}を とおる^きように 切った時

③  四角形の ちょう点^{かみ}を とおる^きように 切った時

④  四角形の 辺^{かみ}を とおる^きように 切った時