
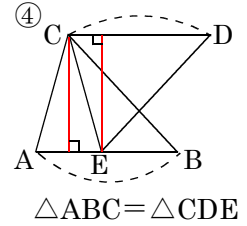
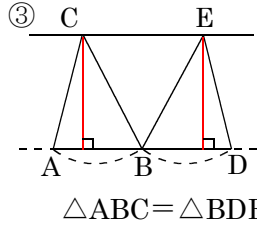
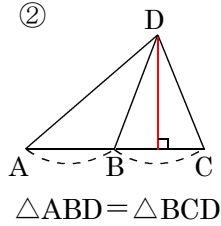
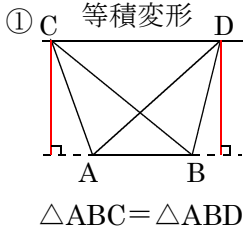
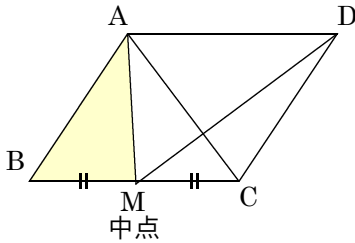


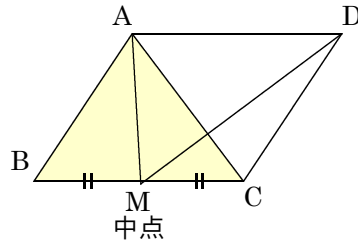
面積が等しい三角形  底辺と高さが同じ長さの三角形！



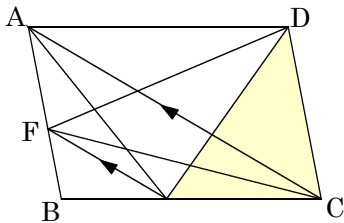
問1 $\square ABCD$ で $\triangle ABM$ と面積の等しい三角形を2つ選べ。



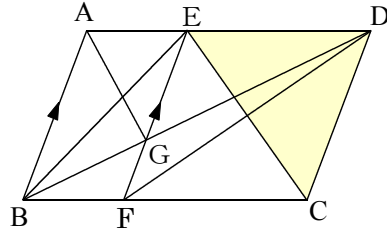
問2 $\square ABCD$ で $\triangle ABC$ と面積の等しい三角形を2つ選べ。



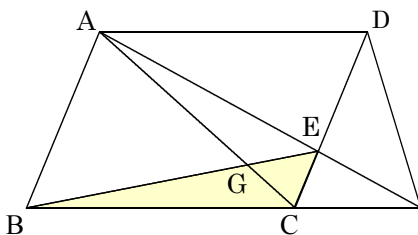
問3 $\square ABCD$ で $AC \parallel FE$ のとき $\triangle DEC$ と面積の等しい三角形を3つ選べ。



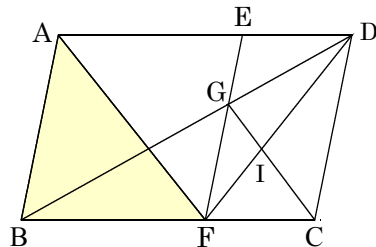
問4 $\square ABCD$ で $AB \parallel EF$ でのとき $\triangle CDE$ と面積の等しい三角形を5つ選べ。



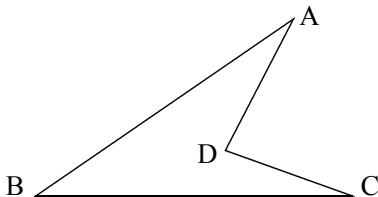
問5 $\square ABCD$ で $\triangle BCE$ と面積の等しい三角形を2つ選べ。



問6 $\square ABCD$ で $AB \parallel FE$ のとき $\triangle ABF$ と面積の等しい三角形を3つ選べ。



問7 下の図形と面積が等しい線分BCを1辺とする三角形を書きなさい。



問8 AB上に点Eをとり四角形DCBEと $\triangle ABC$ の面積が等しくなるようにするには点Eをどこにとればよいか作図せよ。

