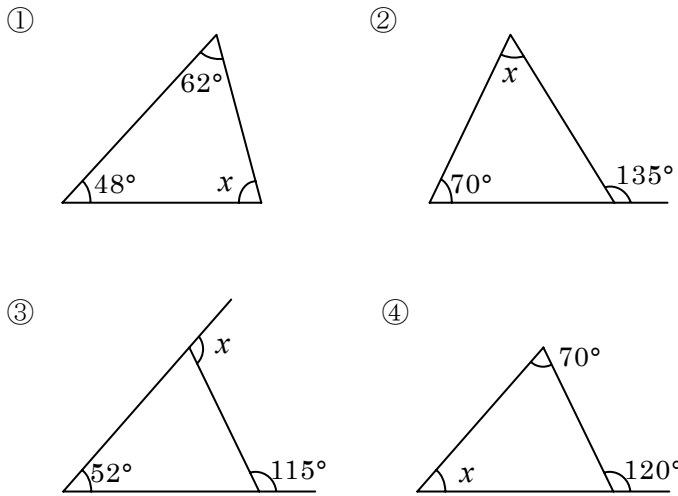
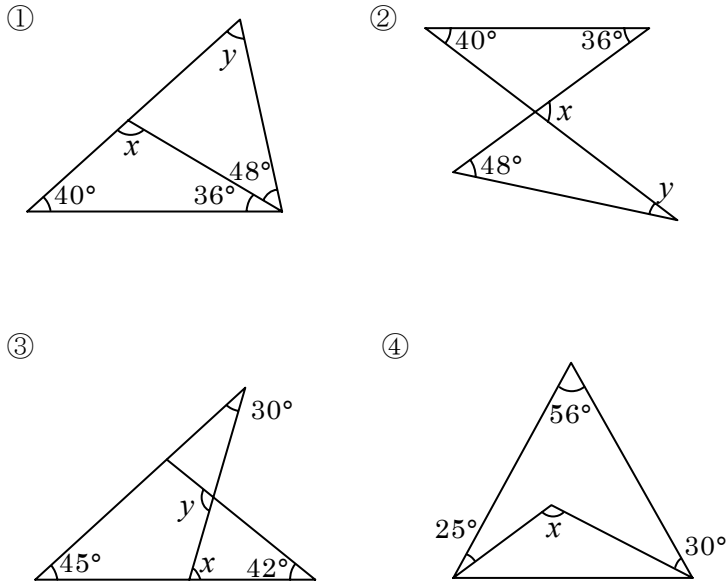


得点	<b>演習問題</b>			実施日	月 日	氏名

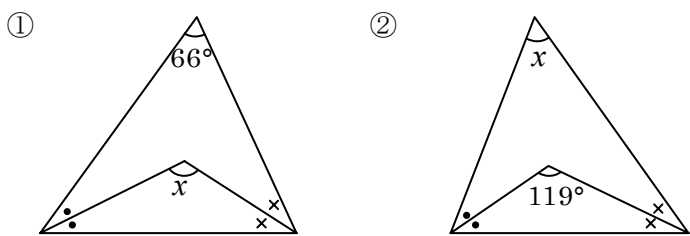
【1】 次の図で  $\angle x$  の大きさを、それぞれ求めなさい。



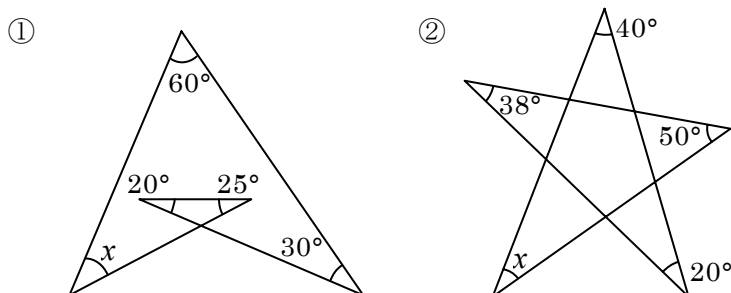
【2】 次の図で  $\angle x$ 、 $\angle y$  の大きさを、それぞれ求めなさい。



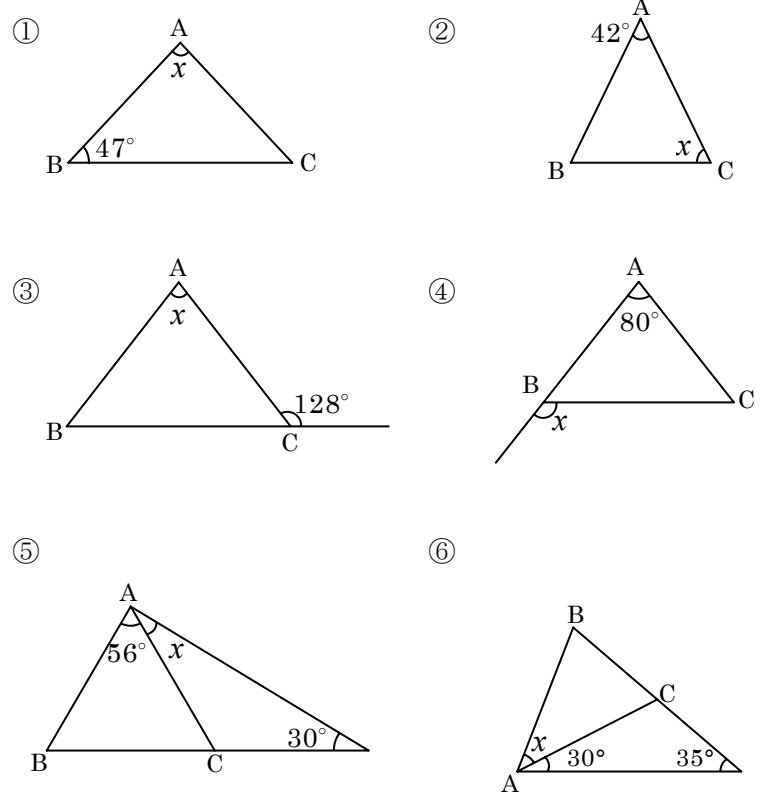
【3】 次の図で  $\angle x$  の大きさを、それぞれ求めなさい。ただし、同じ印の角は等しいものとします。



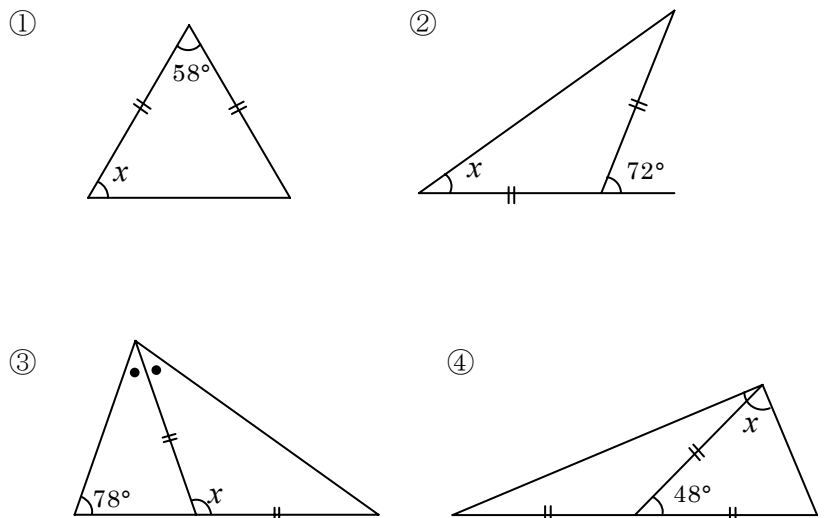
【4】 次の図で  $\angle x$  の大きさを求めなさい。



【5】 次の図で  $AB = AC$  であるとき、 $\angle x$  の大きさを求めなさい。



【6】 次の図で  $=$  の辺や  $\bullet$  は等しい辺や角を表している。このとき、 $\angle x$  の大きさを求めなさい。



【7】 右の図のような正方形 ABCD の辺 BC を 1 辺とする正三角形 BCE をかき、頂点 A、D と E を結ぶとき  $\angle DEA$  の大きさを求めなさい。

