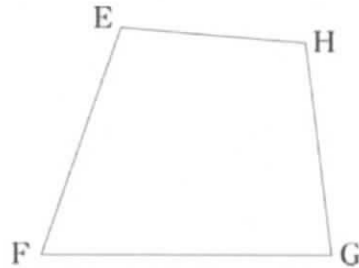
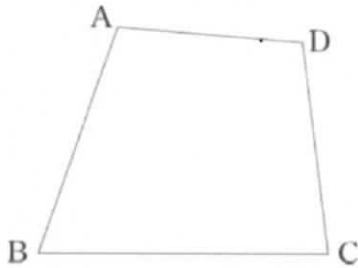


# Check ①

氏名		年 月 日
		得点 問(7問中)

1 次の2つの図形が合同のとき、次の問いに答えなさい。



- (1) 頂点 A に対応する頂点はどれですか。
- (2)  $\angle ABC$  に対応する角はどれですか。
- (3) 辺 DC に対応する辺はどれですか。
- (4) 2つの四角形が合同であることを式で表しなさい。

2 右の2つの三角形が合同であることを示す。

( ) にあてはまる記号を答えなさい。

$AB = (\text{㊷}) \dots\dots \text{①}$

$\angle CAB = (\text{㊸}) \dots\dots \text{②}$

$\angle ABC = \angle FDE \dots\dots \text{③}$

①~③より

(㊷) から

$\triangle ABC \equiv \triangle FDE$

