

/

解説

/

NO 4

相似な図形NO 4

中3 見抜けにくい相似な三角形②

NAME

mistake

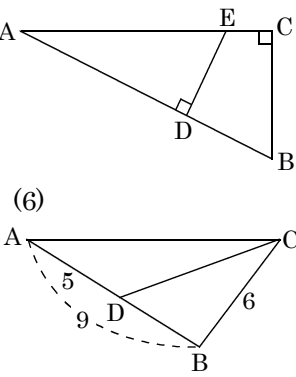
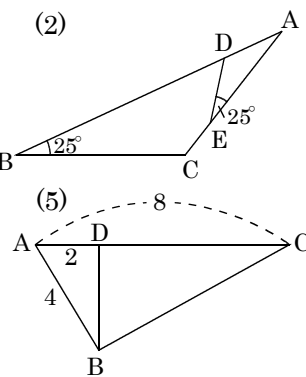
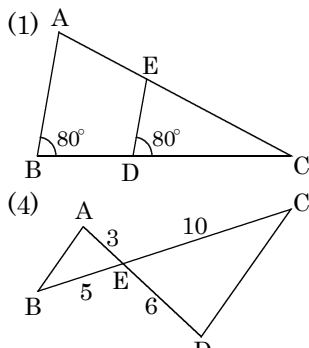
相似条件

(ア) 3組の辺の比がすべて等しい

(イ) 2組の辺の比とその間の角がそれぞれ等しい

(ウ) 2組の角がそれぞれ比が等しい

問題1 相似な三角形を選び記号∽を使って表し相似条件を上から選べ。

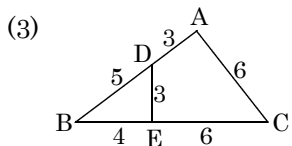
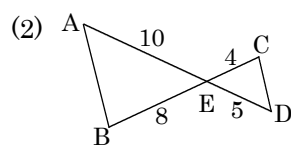
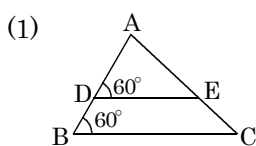


①
②
③
④
⑤
⑥

相似条件

①	②	③
④	⑤	⑥

問題2 相似な三角形を選び記号∽を使って表し相似条件を上から選べ。

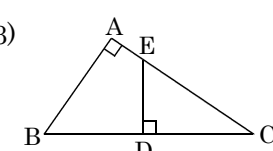
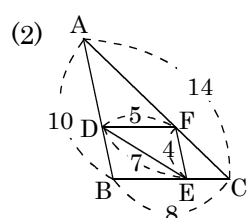
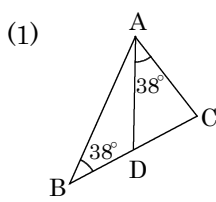


①
②
③
④
⑤
⑥

相似条件

①	②	③
④	⑤	⑥

問題3 相似な三角形を選び記号∽を使って表し相似条件を上から選べ。

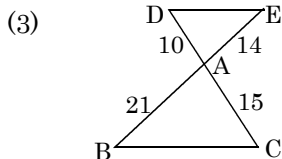
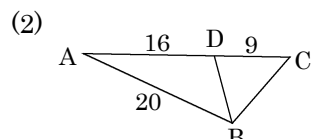
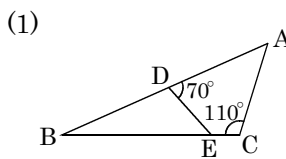


①
②
③

相似条件

①	②	③
④	⑤	⑥

問題4 相似な三角形を選び記号∽を使って表し相似条件を上から選べ。



①
②
③

相似条件

①	②	③
④	⑤	⑥