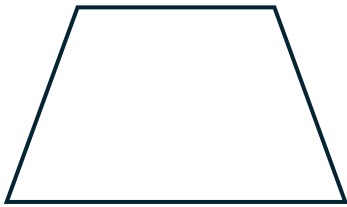


# 合同な図形 I

(対角線で分割してできた三角形の合同)

年 組 名前 ( )

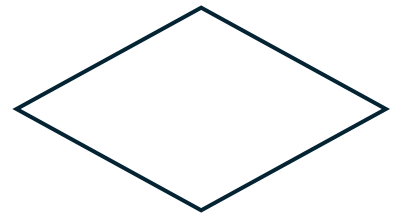
次の四角形を1本の対角線で2つの三角形に分けます。



ア 台形



イ 平行四辺形



ウ ひし形



エ 長方形

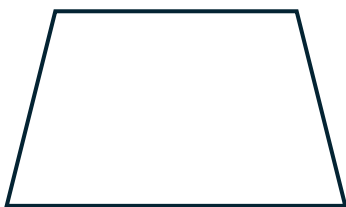


オ 正方形

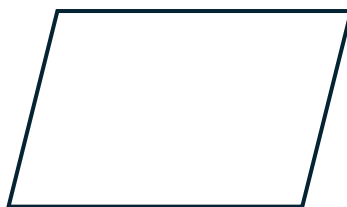
(1) できた2つの三角形が合同になるのはどの四角形ですか。

( )

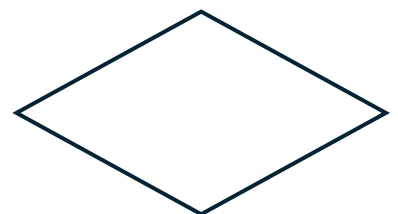
次の四角形を2本の対角線で4つの三角形に分けます。



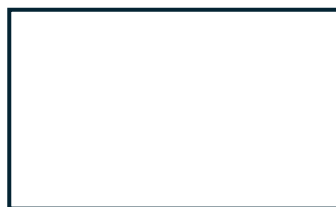
ア 台形



イ 平行四辺形



ウ ひし形



エ 長方形



オ 正方形

(2) できた4つの三角形がすべて合同になるのはどの四角形ですか。

( )

(3) 合同な2つの三角形が2組できるのはどの四角形ですか。

( )

# 合同な図形 I

(対角線で分割してできた三角形の合同)

年 組 名前 ( )

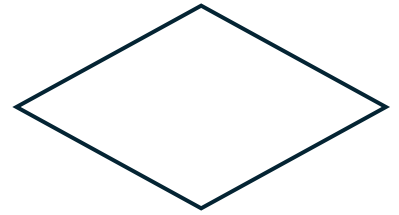
次の四角形を1本の対角線で2つの三角形に分けます。



ア 台形



イ 平行四辺形



ウ ひし形



エ 長方形

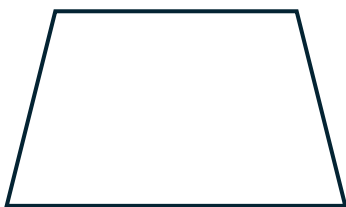


オ 正方形

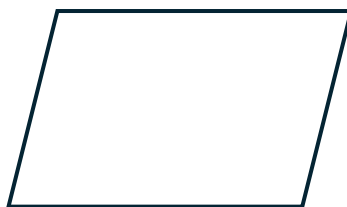
(1) できた2つの三角形が合同になるのはどの四角形ですか。

( **イ, ウ, エ, オ** )

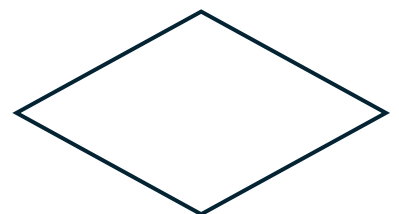
次の四角形を2本の対角線で4つの三角形に分けます。



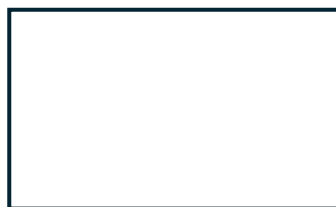
ア 台形



イ 平行四辺形



ウ ひし形



エ 長方形



オ 正方形

(2) できた4つの三角形がすべて合同になるのはどの四角形ですか。

( **ウ, オ** )

(3) 合同な2つの三角形が2組できるのはどの四角形ですか。

( **イ, エ** )