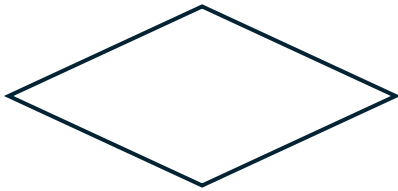


合同な図形3

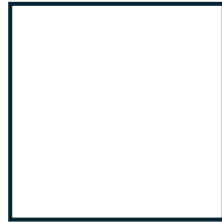
(対角線で分割してできた三角形の合同)

年 組 名前()

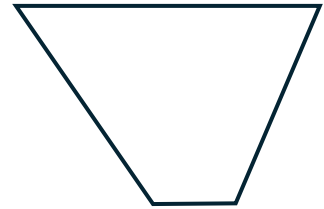
次の四角形を1本の対角線で2つの三角形に分けます。



ア ひし形



イ 正方形



ウ 台形



エ 長方形

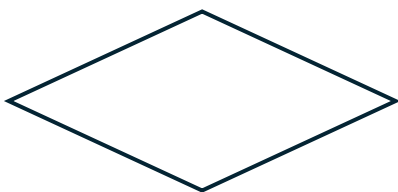


オ 平行四辺形

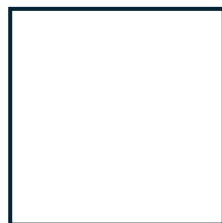
(1) できた2つの三角形が合同になるのはどの四角形ですか。

()

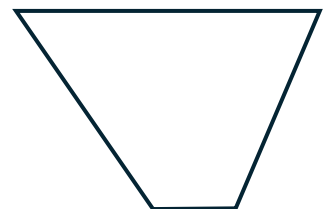
次の四角形を2本の対角線で4つの三角形に分けます。



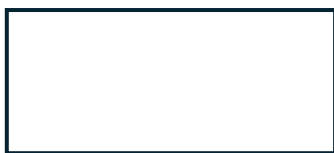
ア ひし形



イ 正方形



ウ 台形



エ 長方形



オ 平行四辺形

(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。

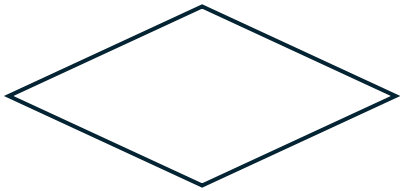
()

合同な図形3

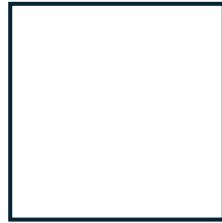
(対角線で分割してできた三角形の合同)

年 組 名前()

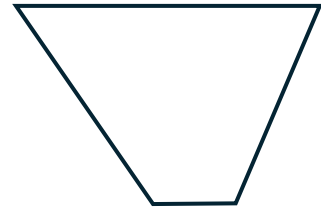
次の四角形を1本の対角線で2つの三角形に分けます。



ア ひし形



イ 正方形



ウ 台形



エ 長方形

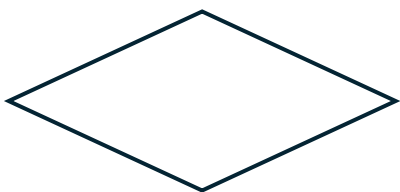


オ 平行四辺形

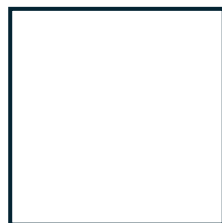
(1) できた2つの三角形が合同になるのはどの四角形ですか。

(ア, イ, エ, オ)

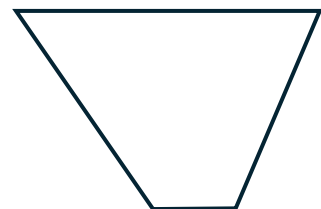
次の四角形を2本の対角線で4つの三角形に分けます。



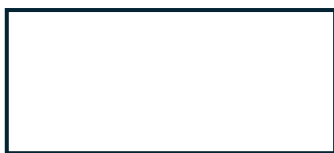
ア ひし形



イ 正方形



ウ 台形



エ 長方形



オ 平行四辺形

(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。

(ア, イ)

(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。

(エ, オ)