

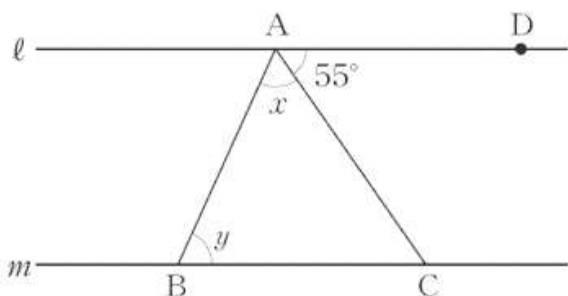
復習シート 第3学年 数学



組		番号		名前	
---	--	----	--	----	--

(「図形」を問う問題)

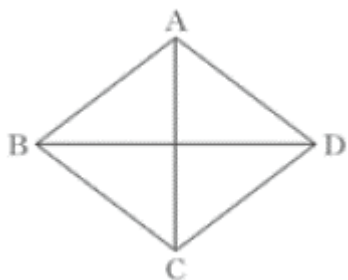
1 次の問い合わせに答えなさい。

(1) 次の図で、直線 ℓ , m は平行で、 $\angle DAC$ の大きさは 55° です。 $\angle x + \angle y$ の大きさは何度ですか。下のアからエまでの中から正しいものを1つ選びなさい。

レベル7

答え

- ア 55°
イ 110°
ウ 125°
エ 135°

(2) ひし形ABCDにおいて、AC⊥BDが成り立ちます。

上の下線部が表していることを、下のアからオの中から1つ選びなさい。

レベル8

- ア 4つの辺はすべて等しい。
イ 向かい合う辺は平行である。
ウ 向かい合う角は等しい。
エ 対角線は垂直に交わる。
オ 対角線はそれぞれの中点で交わる。

答え



復習シート 第3学年 数学



組

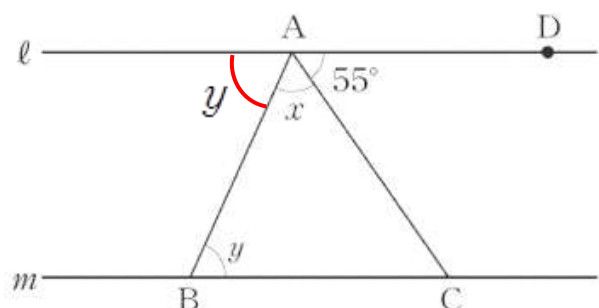
番
号名
前

模範解答

(「図形」を問う問題)

1 次の問い合わせに答えなさい。

(1) 次の図で、直線 ℓ , m は平行です。 $\angle DAC$ の大きさは 55° です。 $\angle x + \angle y$ の大きさは何度ですか。下のアからエまでの中から正しいものを1つ選びなさい。



レベル7

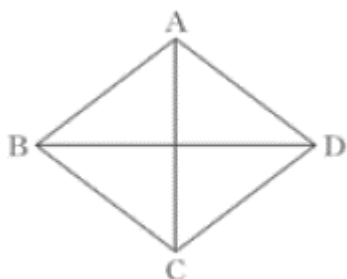
答え

ウ

平行線の錯角は等しいから
図のようになる。
 $\angle x + \angle y + 55^\circ = 180^\circ$
 だから、 $\angle x + \angle y = 125^\circ$

- ア 55°
- イ 110°
- ウ 125°
- エ 135°

(2) ひし形ABCDにおいて、AC⊥BDが成り立ちます。



AC,BDは対角線を表し,
 「 \perp 」は垂直を表す記号

- ア 4つの辺はすべて等しい。
- イ 向かい合う辺は平行である。
- ウ 向かい合う角は等しい。
- エ 対角線は垂直に交わる。
- オ 対角線はそれぞれの中点で交わる。

レベル8



答え

エ