

埼玉県学力・学習状況調査(中学校)

# 復習シート 第3学年 数学

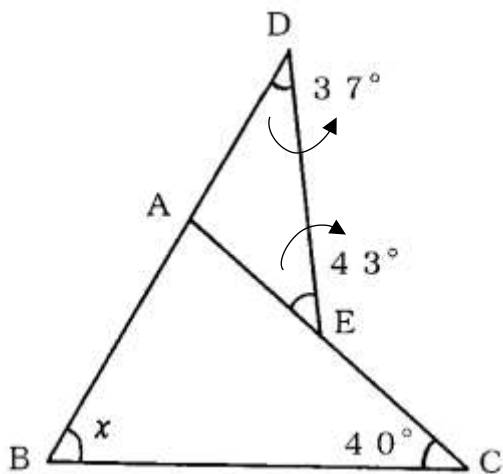


組		番号		名前	
---	--	----	--	----	--

## (「図形」を問う問題)

- 1 下の図は、 $\angle ACB = 40^\circ$  の $\triangle ABC$ の辺 $BA$ を延長した線上に点 $D$ 、辺 $AC$ 上の点 $E$ をとて線分で結んだところ $\angle ADE = 37^\circ$ 、 $\angle AED = 43^\circ$ になりました。このとき、 $\angle ABC = x^\circ$  とし、 $\angle x$ の大きさを求めなさい。

レベル7



答え

$$\angle x =$$

- 2 次のアからオの条件を満たす四角形 $ABCD$ をかきます。このとき、四角形 $ABCD$ が平行四辺形になるものを次のアからオの中からすべて選び、記号で答えなさい。  
ただし、点Oは四角形 $ABCD$ の対角線の交点とします。

レベル9

ア  $\angle A + \angle B = 180^\circ$ ,  $AD = BC$ イ  $AO = 4\text{cm}$ ,  $BO = 5\text{cm}$ ,  $CO = 4\text{cm}$ ,  $DO = 5\text{cm}$ ウ  $AB = DC$ ,  $AD // BC$ エ  $AB = CD$ ,  $BC = DA$ オ  $\angle A = \angle B$ ,  $\angle C = \angle D$ 

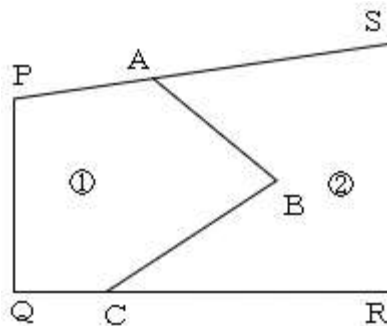
答え

- 3 右の図のような四角形PQRSの形をした畠が、線分ABと線分BCを境界線にして①の部分(PQCBに囲まれた部分)と②の部分(ABCRSに囲まれた部分)に分かれています。

よしおさんは、下の条件に合うように境界線を引き直して、畠を使いやすくしようと考えました。

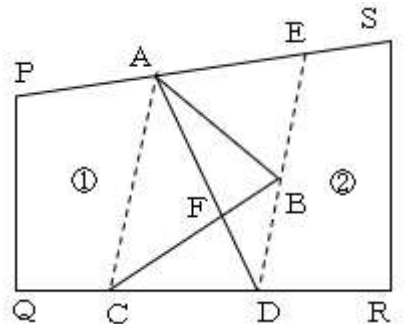
条件1：①と②の面積は変えない。

条件2：境界線は、点Aを通る直線



**【よしおさんの考えた手順】**

- (1) 2点A、Cを通る直線をひく。
- (2) 点Bを通り、ACに平行線な直線をひき、QRとの交点をD、PSとの交点をEとする。
- (3) 2点A、Dを結ぶと、①、②の面積を等しくする線分ADがひける。



【よしおさんの考えた手順】が正しいことを説明している理由として、適切なものを次のアからエの中から1つ選び記号で答えなさい。

レベル8

- ア  $\triangle ADC$ と $\triangle EAD$ の面積が等しいため、①、②の面積は等しいといえる。
- イ  $\triangle ABF$ と $\triangle CDF$ の面積が等しいため、①、②の面積は等しいといえる。
- ウ  $\triangle ABC$ と $\triangle ADC$ の面積が等しいため、①、②の面積は等しいといえる。
- エ  $\triangle ABD$ と $\triangle CBD$ の面積が等しいため、①、②の面積は等しいといえる。

答え