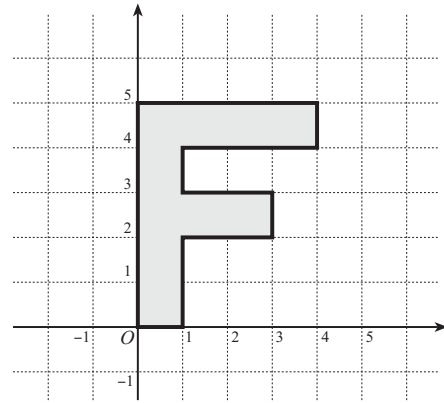
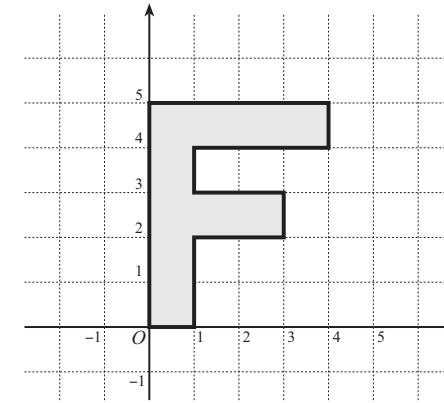
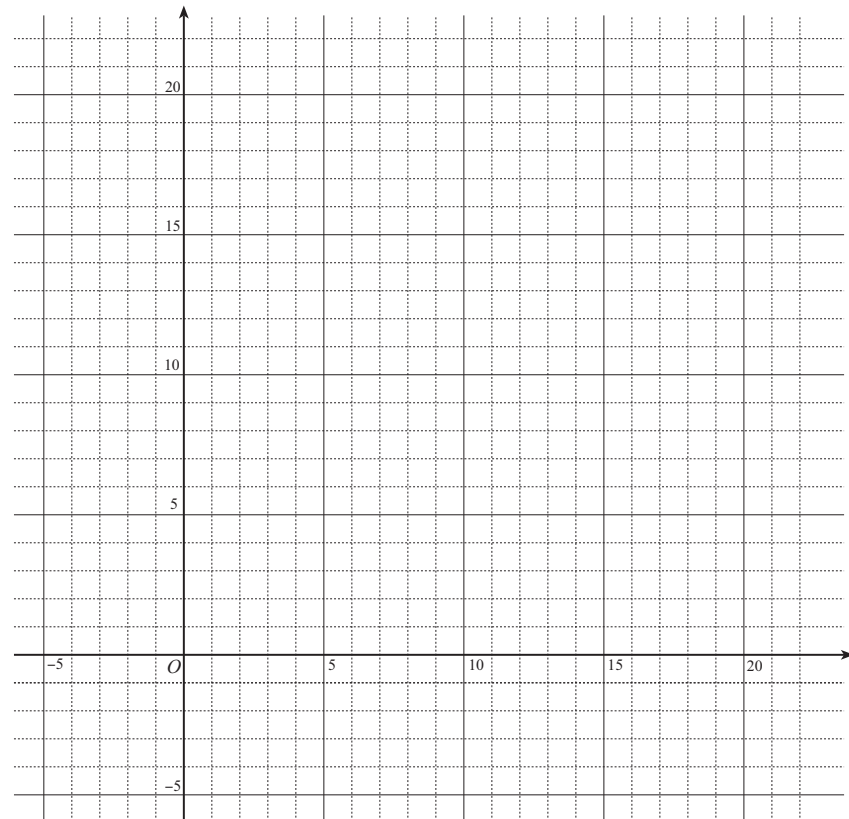


入学年度	学部	学科	組	番号	検	フリガナ
						氏名

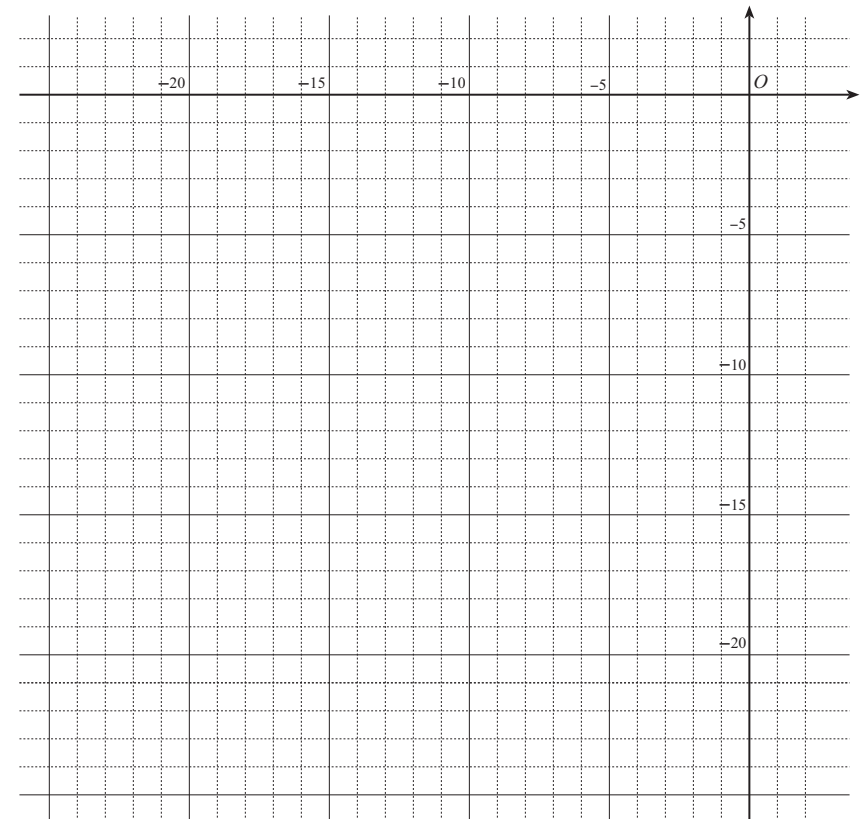
1 次の各々について、指定された行列で表される1次変換によって「F」の文字がどのように変換されるかを図示せよ。また、Fの字の面積はどのように変化するかを調べよ。

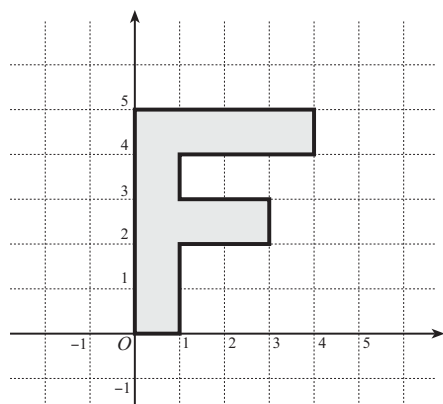


↓ $\begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$

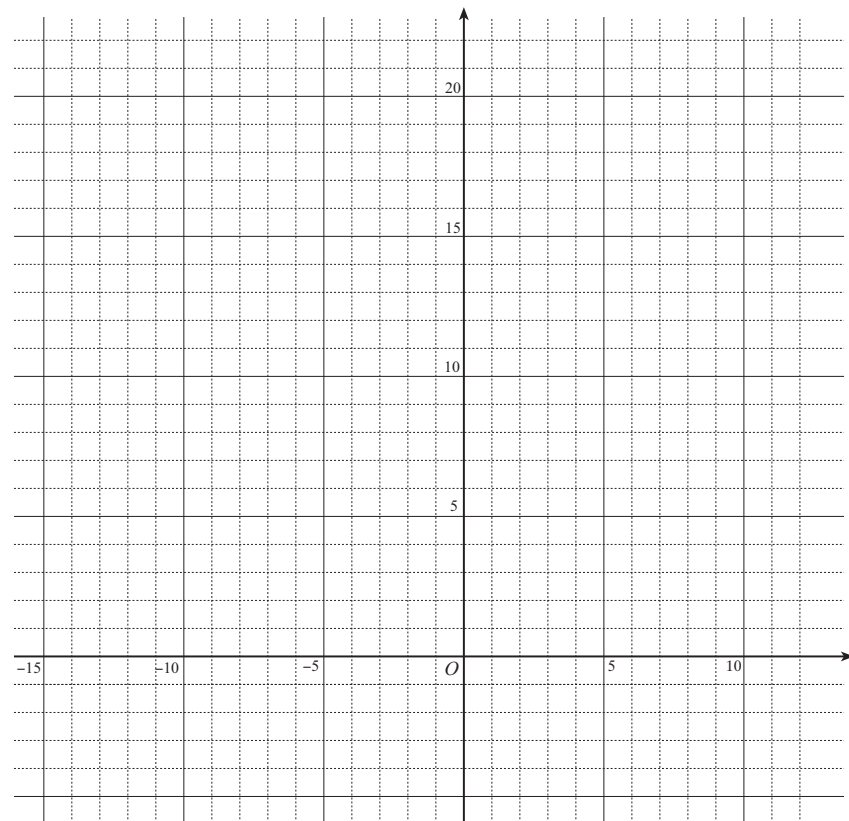


↓ $\begin{pmatrix} -3 & -1 \\ -1 & -2 \end{pmatrix}$





↓ $\begin{pmatrix} -3 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$



- 2 右の図のような平行四辺形 OACB がある. $\vec{OA} = \begin{pmatrix} a \\ c \end{pmatrix}$,
 $\vec{OB} = \begin{pmatrix} b \\ d \end{pmatrix}$ であるとする.
- 点 P の座標を求めよ.
 - 平行四辺形 OACB の面積は平行四辺形 OPQB の面積と等しいことに注意して平行四辺形 OACB の面積を求めよ.

