

CHASSE AU TRÉSOR N°5

Cliquer sur chaque étape du programme de construction

Trace le triangle isocèle AED. $[AE] = [ED] = 13,5$ cm

Place F milieu de la base [AD].

De F, trace la perpendiculaire à [AD] qui coupe [BC] en F'.

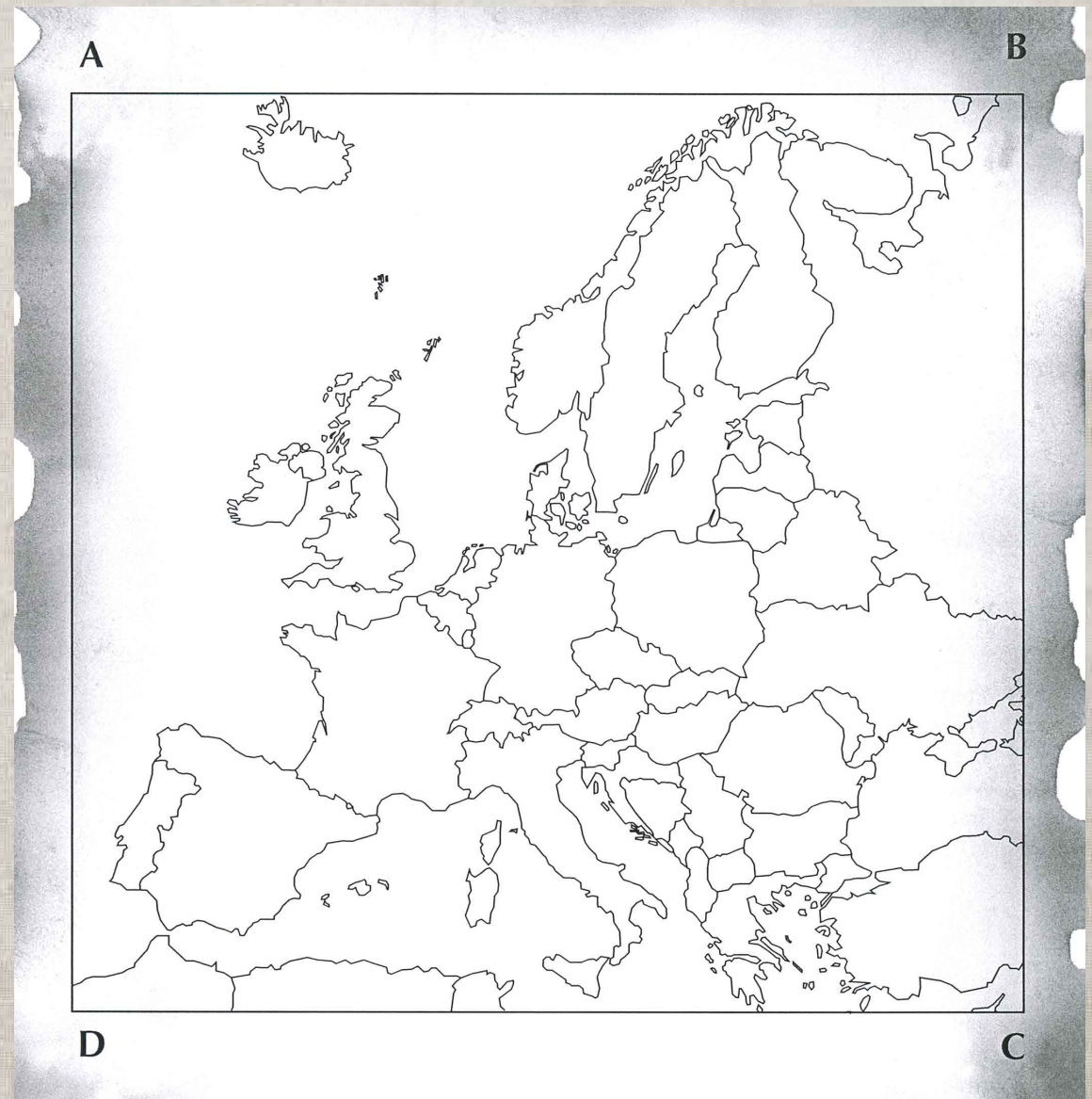
Trace le segment [AF'].

Sur le côté [AE] du triangle AED, place le point G, distant de 11 cm du point A.

De G, trace la droite (d) perpendiculaire à [AE].

Cette droite coupe le segment [AF'] en J.
C'est là que se trouve le trésor...

Carte vierge



CHASSE AU TRÉSOR N°5

Cliquer sur chaque étape du programme de construction

Trace le triangle isocèle AED. $[AE] = [ED] = 13,5$ cm

Place F milieu de la base [AD].

De F, trace la perpendiculaire à [AD] qui coupe [BC] en F'.

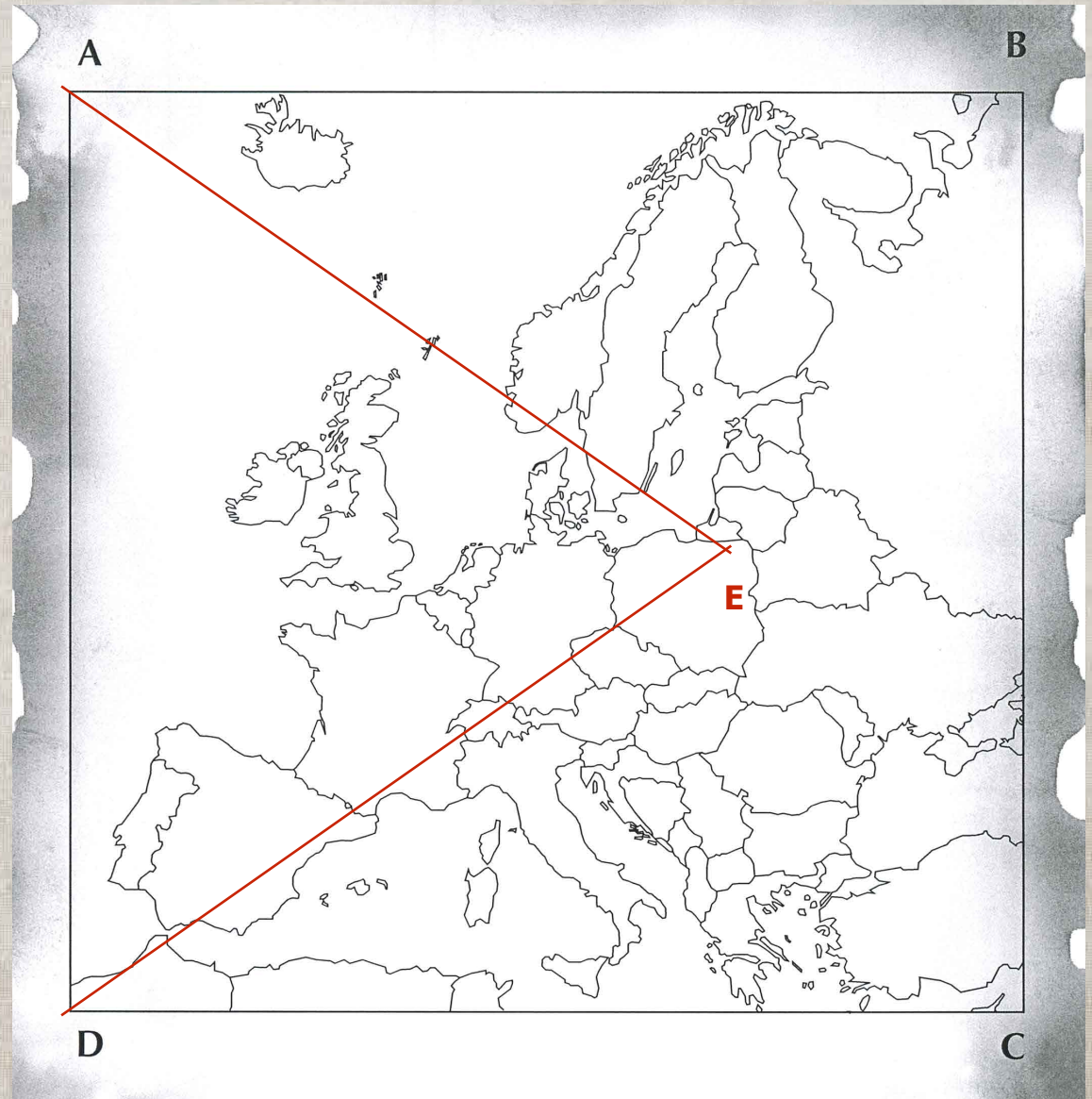
Trace le segment [AF'].

Sur le côté [AE] du triangle AED, place le point G, distant de 11 cm du point A.

De G, trace la droite (d) perpendiculaire à [AE].

Cette droite coupe le segment [AF'] en J.
C'est là que se trouve le trésor...

Carte vierge



CHASSE AU TRÉSOR N°5

Cliquer sur chaque étape du programme de construction

Trace le triangle isocèle AED. $[AE] = [ED] = 13,5$ cm

Place F milieu de la base [AD].

De F, trace la perpendiculaire à [AD] qui coupe [BC] en F'.

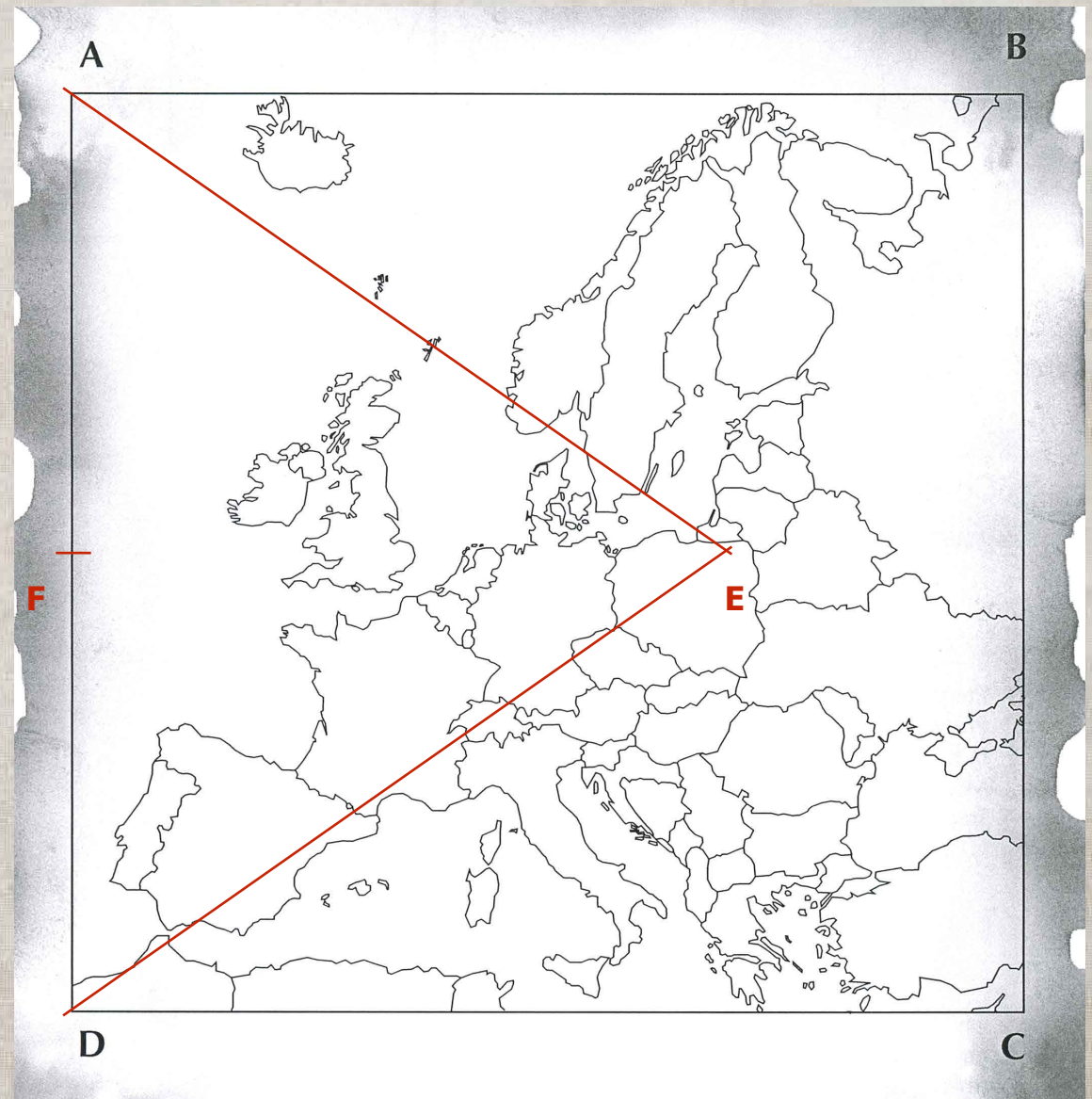
Trace le segment [AF'].

Sur le côté [AE] du triangle AED, place le point G, distant de 11 cm du point A.

De G, trace la droite (d) perpendiculaire à [AE].

Cette droite coupe le segment [AF'] en J.
C'est là que se trouve le trésor...

Carte vierge



CHASSE AU TRÉSOR N°5

Cliquer sur chaque étape du programme de construction

Trace le triangle isocèle AED. $[AE] = [ED] = 13,5$ cm

Place F milieu de la base [AD].

De F, trace la perpendiculaire à [AD] qui coupe [BC] en F'.

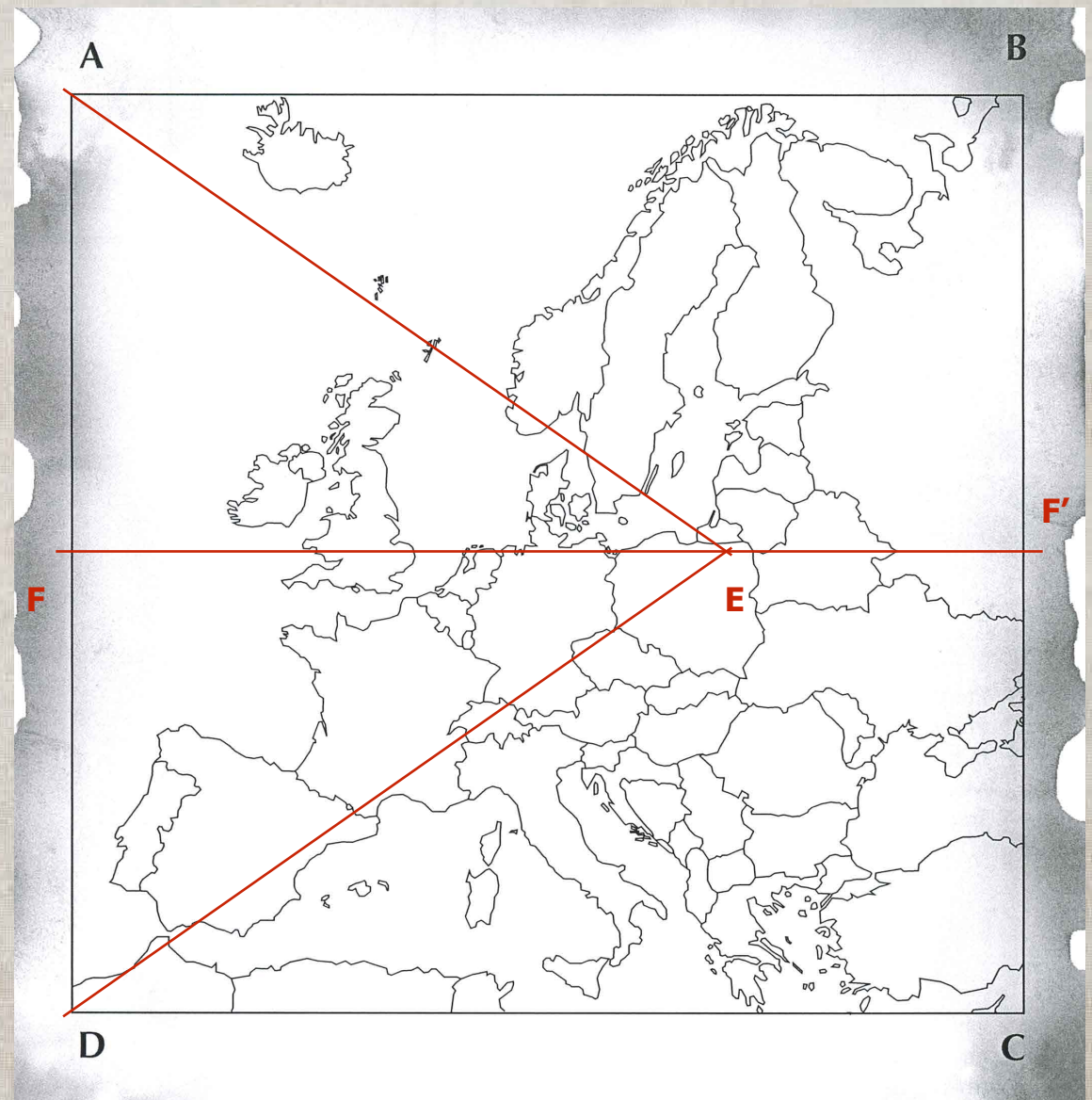
Trace le segment [AF'].

Sur le côté [AE] du triangle AED, place le point G, distant de 11 cm du point A.

De G, trace la droite (d) perpendiculaire à [AE].

Cette droite coupe le segment [AF'] en J.
C'est là que se trouve le trésor...

Carte vierge



CHASSE AU TRÉSOR N°5

Cliquer sur chaque étape du programme de construction

Trace le triangle isocèle AED. $[AE] = [ED] = 13,5$ cm

Place F milieu de la base [AD].

De F, trace la perpendiculaire à [AD] qui coupe [BC] en F'.

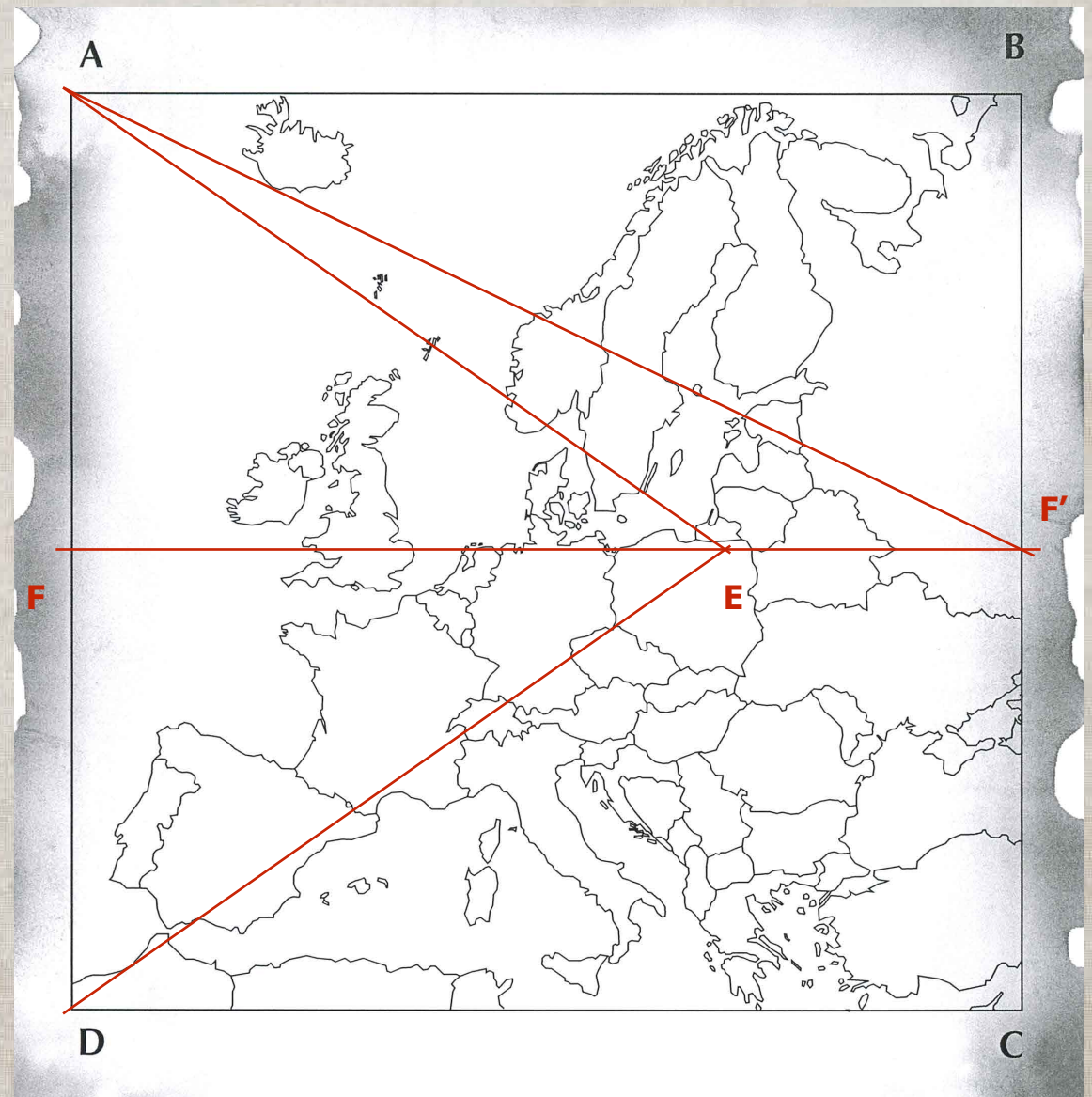
Trace le segment [AF'].

Sur le côté [AE] du triangle AED, place le point G, distant de 11 cm du point A.

De G, trace la droite (d) perpendiculaire à [AE].

Cette droite coupe le segment [AF'] en J.
C'est là que se trouve le trésor...

Carte vierge



CHASSE AU TRÉSOR N°5

Cliquer sur chaque étape du programme de construction

Trace le triangle isocèle AED. $[AE] = [ED] = 13,5$ cm

Place F milieu de la base [AD].

De F, trace la perpendiculaire à [AD] qui coupe [BC] en F'.

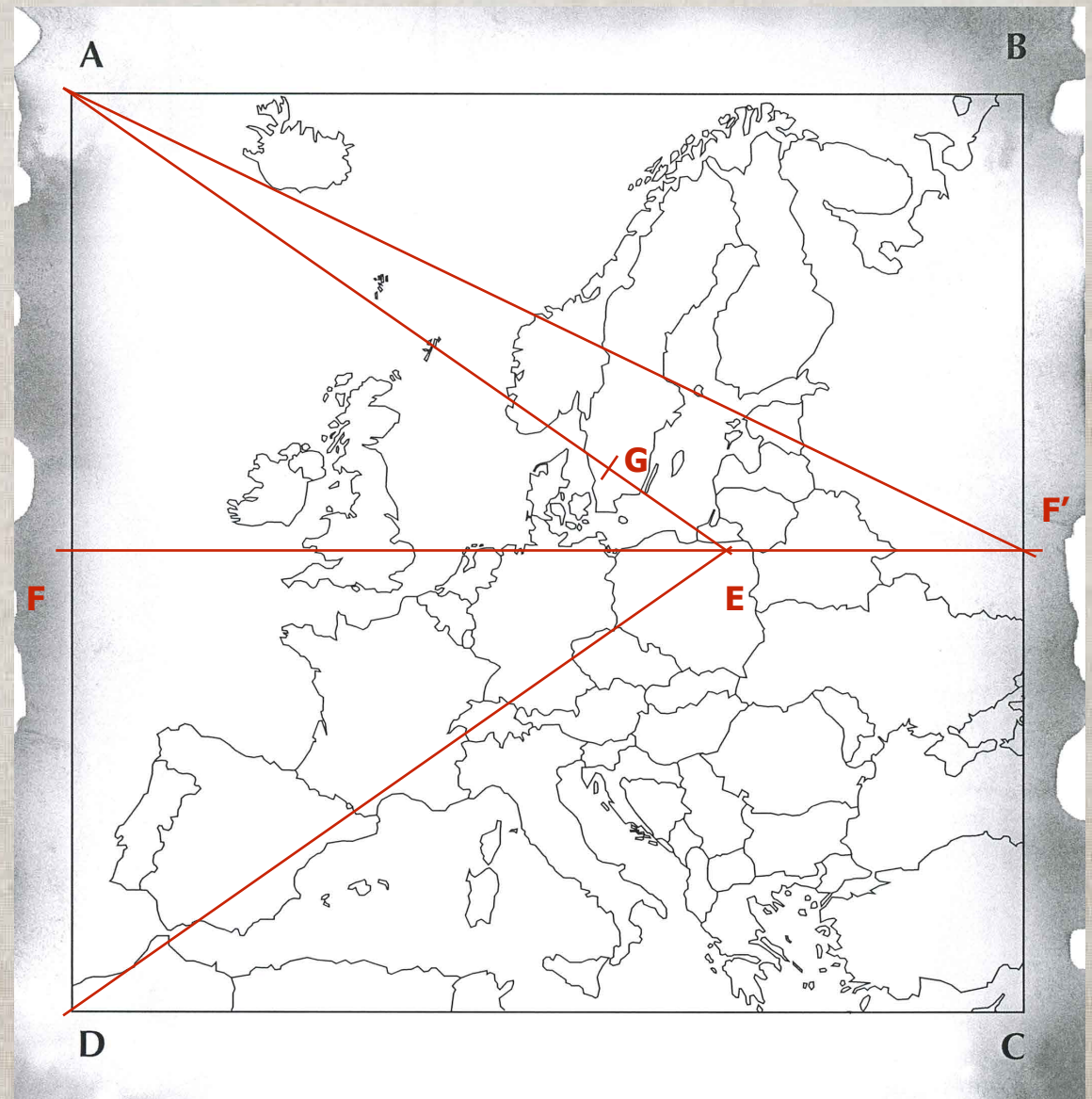
Trace le segment [AF'].

Sur le côté [AE] du triangle AED, place le point G, distant de 11 cm du point A.

De G, trace la droite (d) perpendiculaire à [AE].

Cette droite coupe le segment [AF'] en J.
C'est là que se trouve le trésor...

Carte vierge



CHASSE AU TRÉSOR N°5

Cliquer sur chaque étape du programme de construction

Trace le triangle isocèle AED. $[AE] = [ED] = 13,5$ cm

Place F milieu de la base [AD].

De F, trace la perpendiculaire à [AD] qui coupe [BC] en F'.

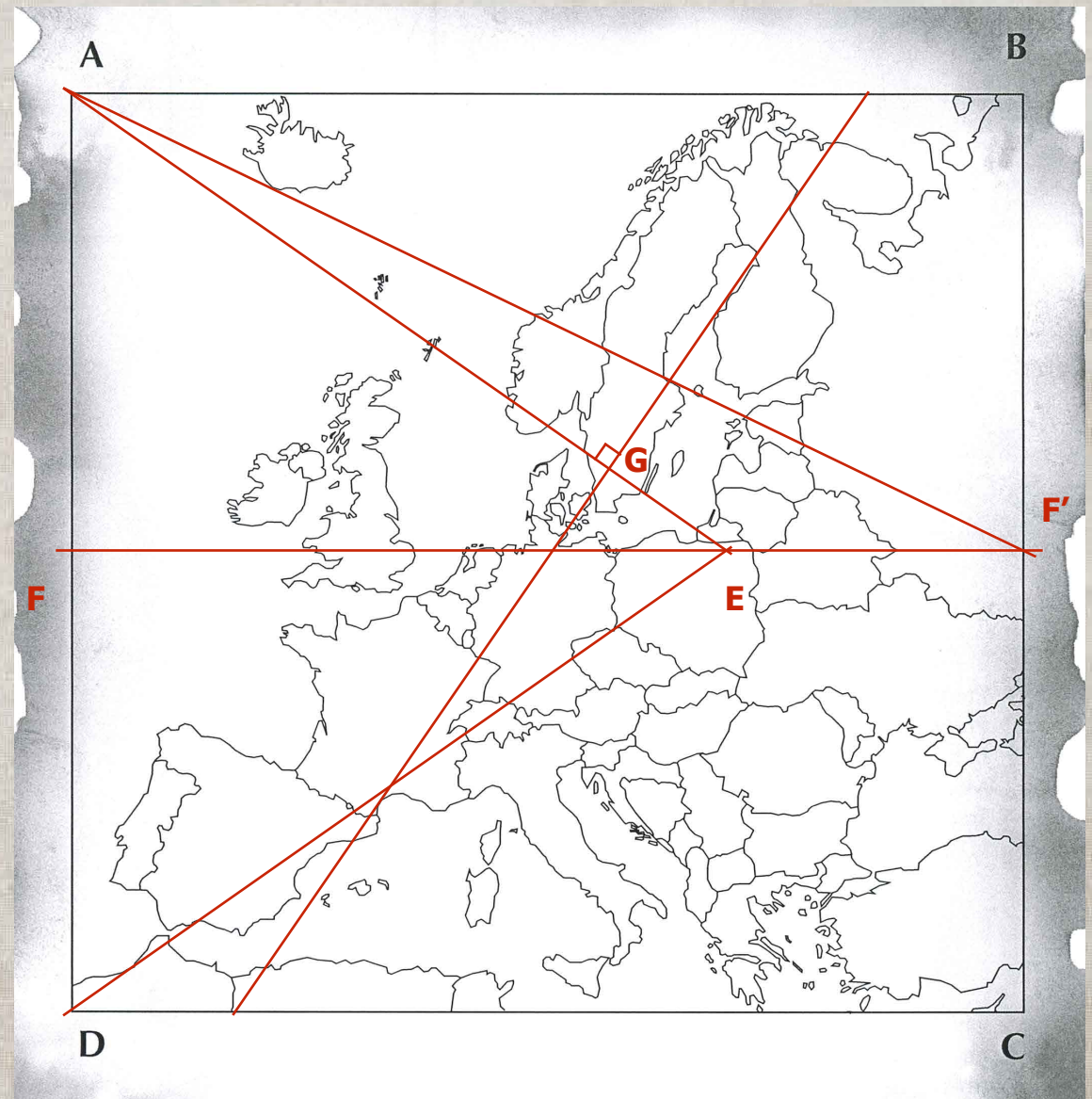
Trace le segment [AF'].

Sur le côté [AE] du triangle AED, place le point G, distant de 11 cm du point A.

De G, trace la droite (d) perpendiculaire à [AE].

Cette droite coupe le segment [AF'] en J.
C'est là que se trouve le trésor...

Carte vierge



CHASSE AU TRÉSOR N°5

Cliquer sur chaque étape du programme de construction

Trace le triangle isocèle AED. $[AE] = [ED] = 13,5$ cm

Place F milieu de la base [AD].

De F, trace la perpendiculaire à [AD] qui coupe [BC] en F'.

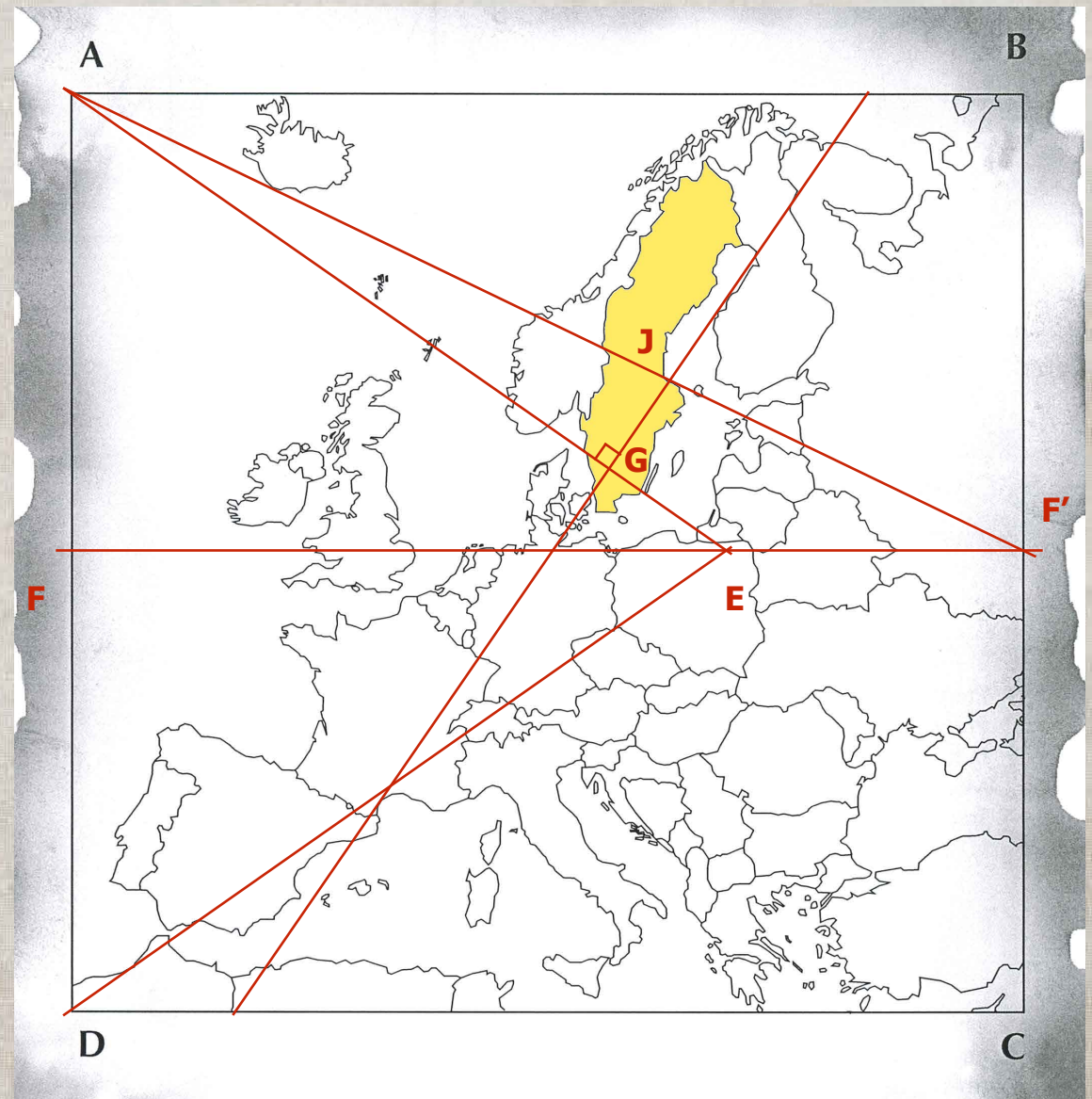
Trace le segment [AF'].

Sur le côté [AE] du triangle AED, place le point G, distant de 11 cm du point A.

De G, trace la droite (d) perpendiculaire à [AE].

Cette droite coupe le segment [AF'] en J.
C'est là que se trouve le trésor...

Carte vierge



LE TRÉSOR SE TROUVE EN SUÈDE