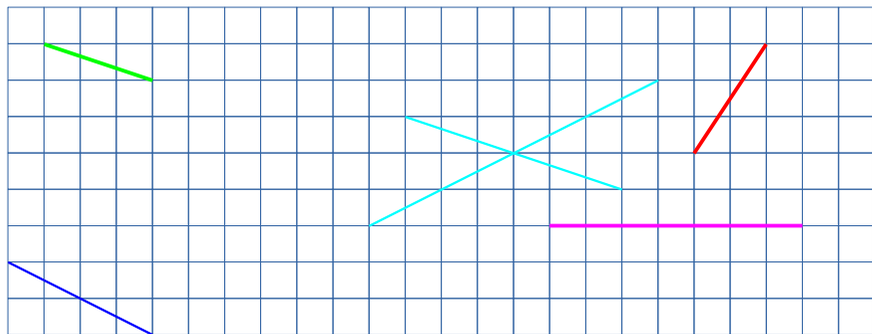


GÉOMÉTRIE : Utiliser la règle, l'équerre et le compas pour construire un parallélogramme

Ge.35.J – Complète chaque figure pour obtenir un parallélogramme.



Ge.35.O – Complète les parallélogrammes commencés avec la règle et l'équerre.



Ge.35.V – Trace les parallélogrammes demandés en utilisant la règle, l'équerre et le compas.

Le parallélogramme MNOP avec [MN] qui mesure 5 cm et [NO] qui mesure 3 cm.
Le parallélogramme EFGH avec [EF] qui mesure 8 cm et [FG] qui mesure 5 cm.
Le parallélogramme IJKL avec [IJ] qui mesure 10 cm et [JK] qui mesure 2 cm.

Ge.35.B – D'après le programme de construction, trace le parallélogramme demandé en utilisant la règle, l'équerre et le compas.

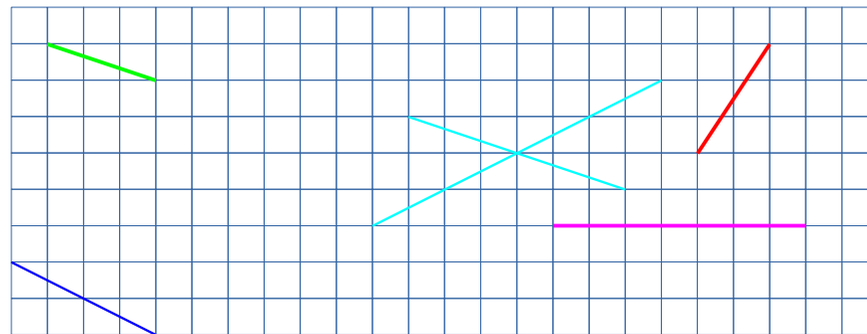
À la règle et au compas, construire le triangle DIC avec [DC] qui mesure 4,8 cm, [DI] qui mesure 2,4 cm et [IC] qui mesure 3,6 cm.
Avec la règle, prolonger [CI] après I et, avec le compas, reporter la mesure de [IC] à partir de I sur le segment qui a été prolongé après I. On obtient le point A.
Avec la règle, prolonger [DI] après I et, avec le compas, reporter la mesure de [ID] à partir de I sur le segment qui a été prolongé après I. On obtient le point B.
Tracer [AB], [BC] et [DA]. On obtient alors le parallélogramme ABCD.

Ge.35.M – Construis les parallélogrammes demandés en utilisant la règle, l'équerre et le compas.

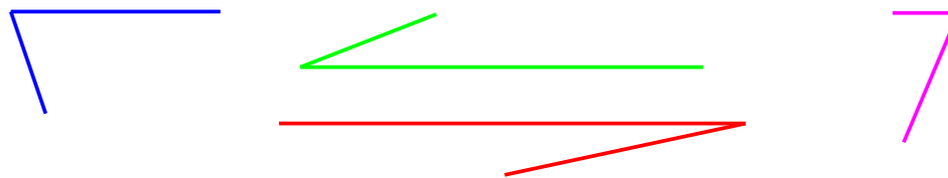
Le parallélogramme RSTU de centre I, tel que TU = 8,5 cm, UI = 6 cm, TI = 3 cm
Le parallélogramme VWXY de centre Z, tel que YX = 3 cm, YZ = 5 cm, XZ = 2,9 cm

GÉOMÉTRIE : Utiliser la règle, l'équerre et le compas pour construire un parallélogramme

Ge.35.J – Complète chaque figure pour obtenir un parallélogramme.



Ge.35.O – Complète les parallélogrammes commencés avec la règle et l'équerre.



Ge.35.V – Trace les parallélogrammes demandés en utilisant la règle, l'équerre et le compas.

Le parallélogramme MNOP avec [MN] qui mesure 5 cm et [NO] qui mesure 3 cm.
Le parallélogramme EFGH avec [EF] qui mesure 8 cm et [FG] qui mesure 5 cm.
Le parallélogramme IJKL avec [IJ] qui mesure 10 cm et [JK] qui mesure 2 cm.

Ge.35.B – D'après le programme de construction, trace le parallélogramme demandé en utilisant la règle, l'équerre et le compas.

À la règle et au compas, construire le triangle DIC avec [DC] qui mesure 4,8 cm, [DI] qui mesure 2,4 cm et [IC] qui mesure 3,6 cm.
Avec la règle, prolonger [CI] après I et, avec le compas, reporter la mesure de [IC] à partir de I sur le segment qui a été prolongé après I. On obtient le point A.
Avec la règle, prolonger [DI] après I et, avec le compas, reporter la mesure de [ID] à partir de I sur le segment qui a été prolongé après I. On obtient le point B.
Tracer [AB], [BC] et [DA]. On obtient alors le parallélogramme ABCD.

Ge.35.M – Construis les parallélogrammes demandés en utilisant la règle, l'équerre et le compas.

Le parallélogramme RSTU de centre I, tel que TU = 8,5 cm, UI = 6 cm, TI = 3 cm
Le parallélogramme VWXY de centre Z, tel que YX = 3 cm, YZ = 5 cm, XZ = 2,9 cm