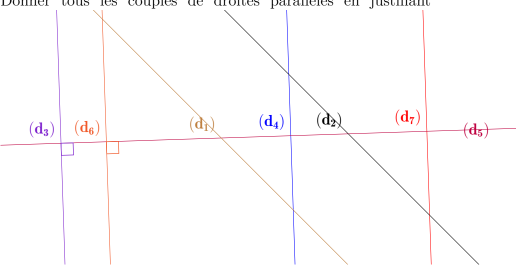




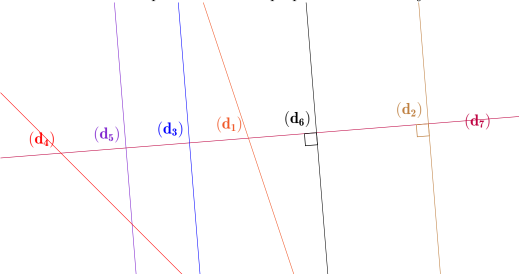
1. Les droites $(\mathbf{d_4})$ et $(\mathbf{d_6})$ sont parallèles.

Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant



2. Les droites (d_5) et (d_2) sont parallèles.

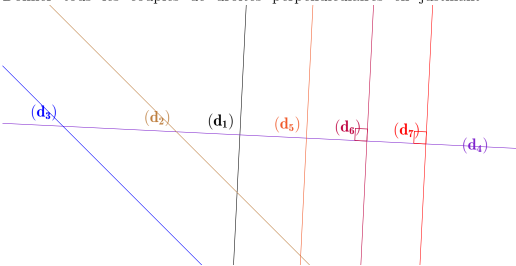
Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant



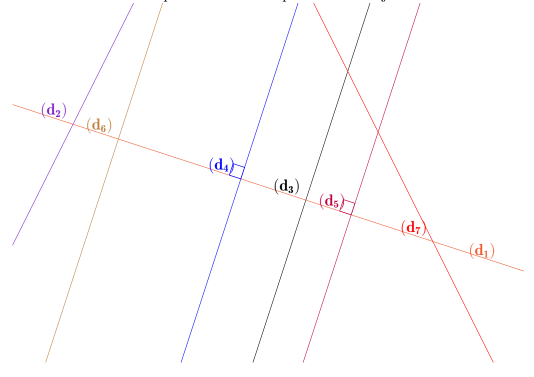




1. Les droites $(\mathbf{d_1})$ et $(\mathbf{d_7})$ sont parallèles. Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant



2. Les droites (d_3) et (d_4) sont parallèles. Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant

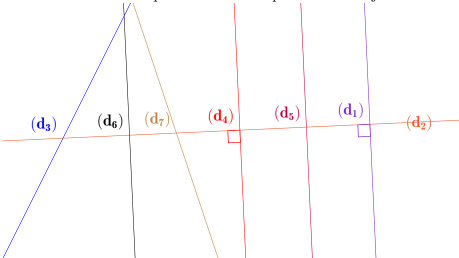






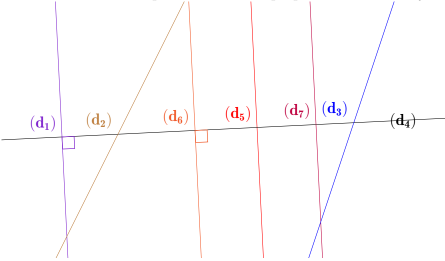
1. Les droites $(\mathbf{d_5})$ et $(\mathbf{d_4})$ sont parallèles.

Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant



2. Les droites $(\mathbf{d_5})$ et $(\mathbf{d_6})$ sont parallèles.

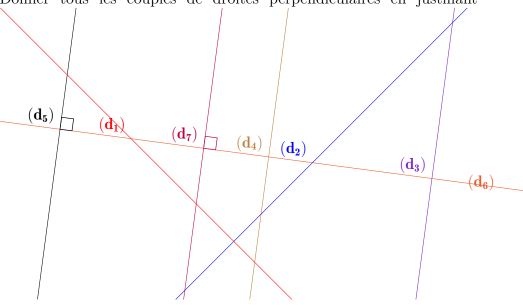
Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant



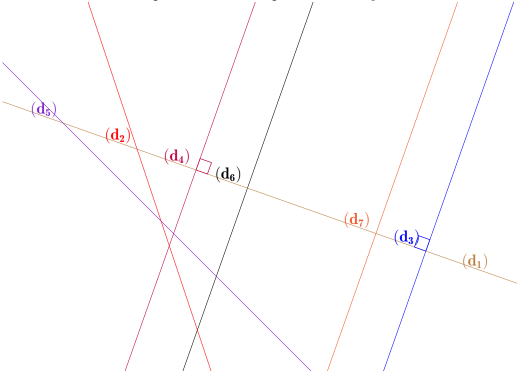




1. Les droites $(\mathbf{d_3})$ et $(\mathbf{d_7})$ sont parallèles. Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant



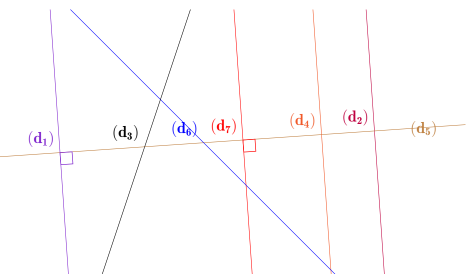
2. Les droites $(\mathbf{d_6})$ et $(\mathbf{d_4})$ sont parallèles. Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant



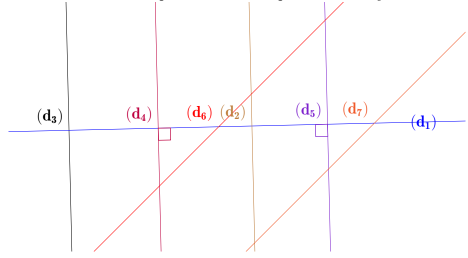




1. Les droites (d_2) et (d_7) sont parallèles. Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant



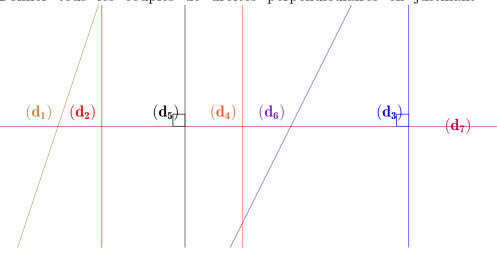
2. Les droites (d_3) et (d_5) sont parallèles. Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant



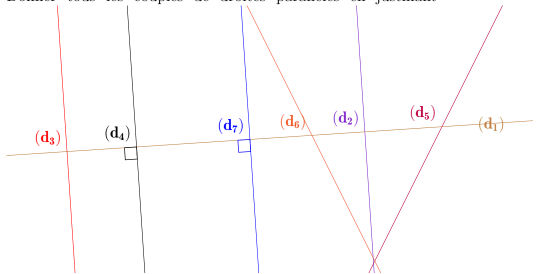




1. Les droites $(\mathbf{d_4})$ et $(\mathbf{d_3})$ sont parallèles. Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant



2. Les droites $(\mathbf{d_2})$ et $(\mathbf{d_4})$ sont parallèles. Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant

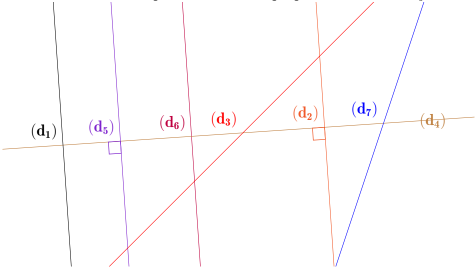




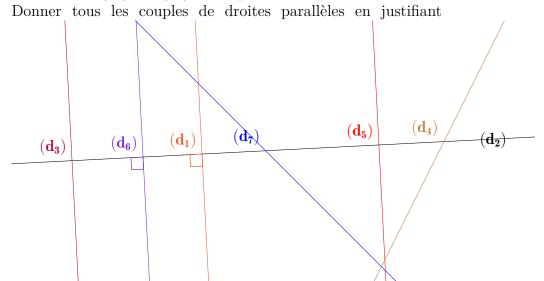


1. Les droites $(\mathbf{d_6})$ et $(\mathbf{d_2})$ sont parallèles.

Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant



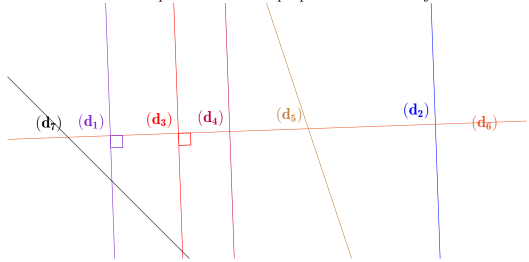
2. Les droites $(\mathbf{d_5})$ et $(\mathbf{d_6})$ sont parallèles.



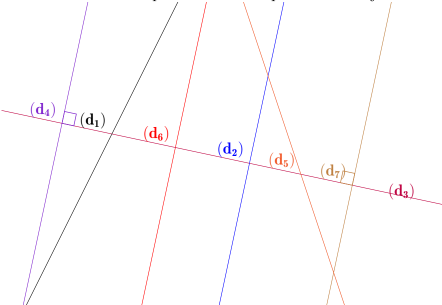




1. Les droites (d_2) et (d_3) sont parallèles. Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant



2. Les droites $(\mathbf{d_6})$ et $(\mathbf{d_4})$ sont parallèles. Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant

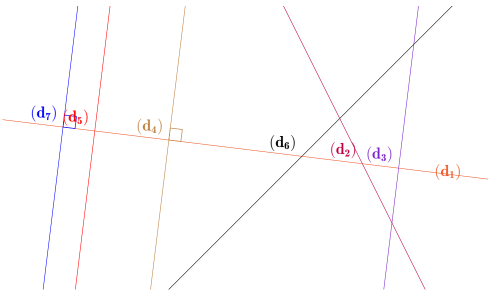




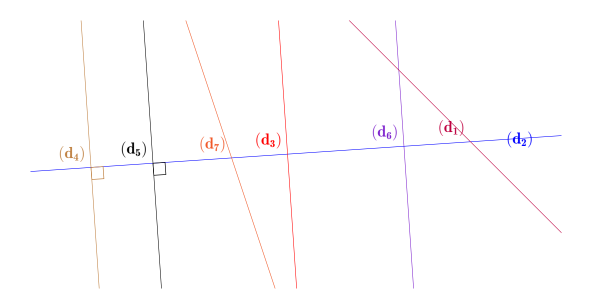


1. Les droites (d_5) et (d_4) sont parallèles. Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant





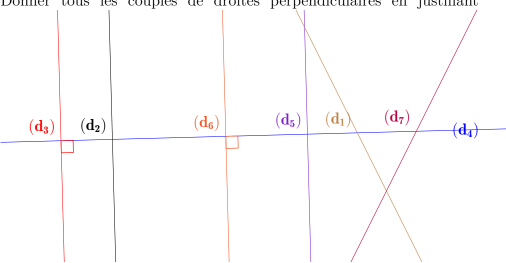
2. Les droites $(\mathbf{d_6})$ et $(\mathbf{d_4})$ sont parallèles. Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant



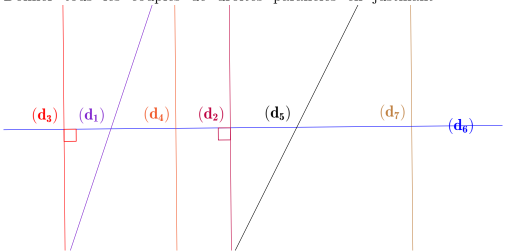




1. Les droites (d_2) et (d_6) sont parallèles. Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant



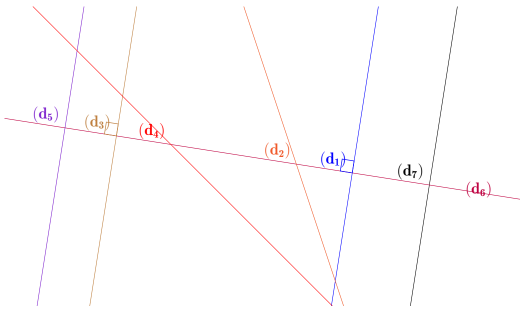
2. Les droites (d_7) et (d_3) sont parallèles. Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant



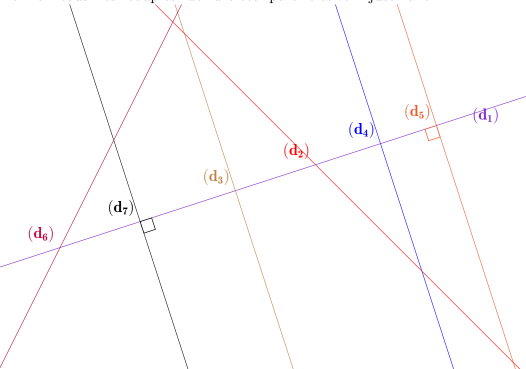




1. Les droites (d_7) et (d_1) sont parallèles. Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant



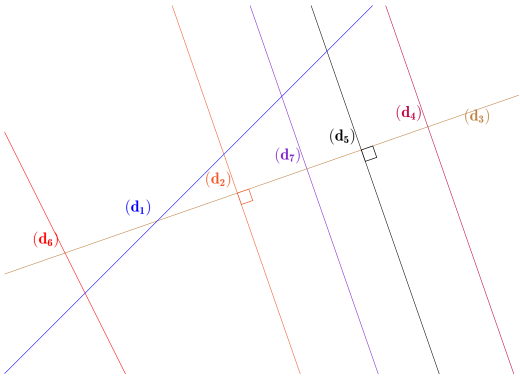
2. Les droites (d_4) et (d_5) sont parallèles. Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant



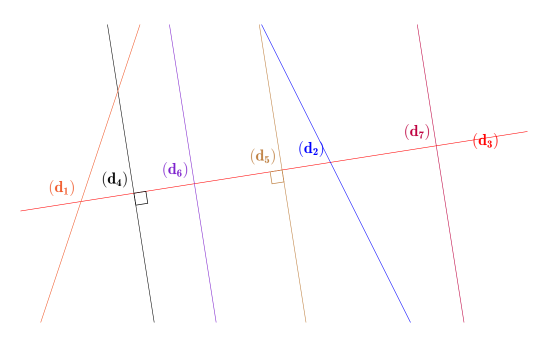




1. Les droites (d_7) et (d_2) sont parallèles. Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant



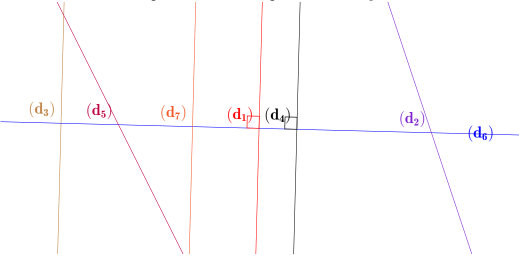
2. Les droites $(\mathbf{d_7})$ et $(\mathbf{d_5})$ sont parallèles. Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant



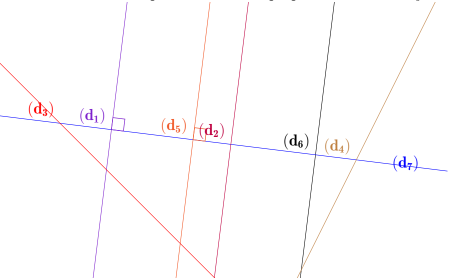




1. Les droites (d_3) et (d_4) sont parallèles. Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant



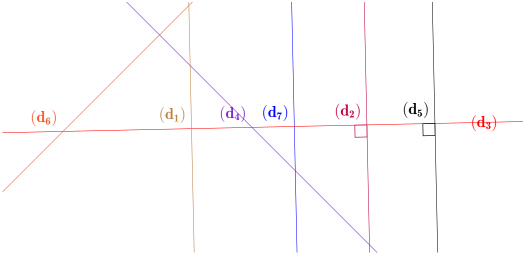
2. Les droites (d_6) et (d_5) sont parallèles. Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant



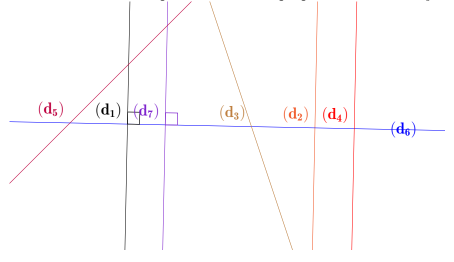




1. Les droites $(\mathbf{d_7})$ et $(\mathbf{d_5})$ sont parallèles. Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant



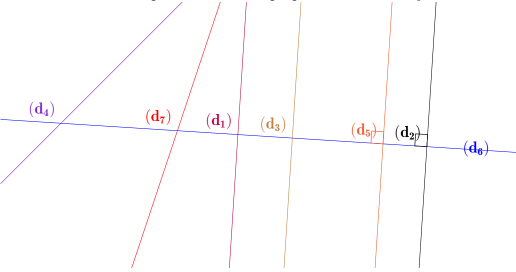
2. Les droites (d_2) et (d_7) sont parallèles. Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant



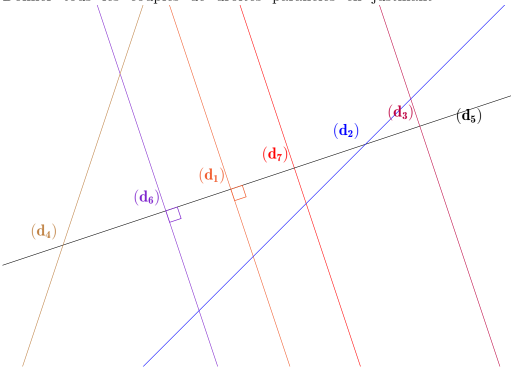




1. Les droites (d_1) et (d_2) sont parallèles. Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant



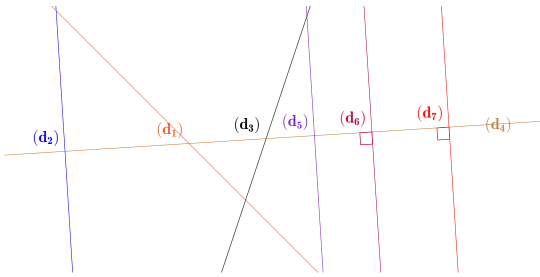
2. Les droites (d_7) et (d_1) sont parallèles. Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant



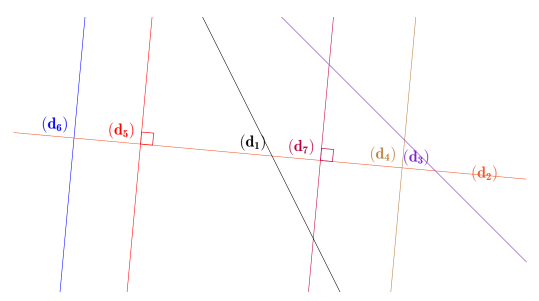




1. Les droites $(\mathbf{d_2})$ et $(\mathbf{d_7})$ sont parallèles. Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant



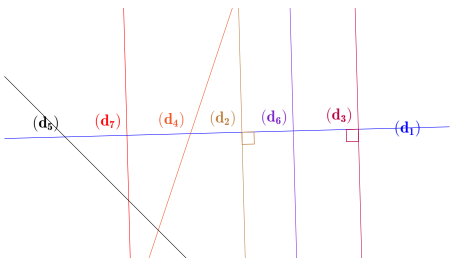
2. Les droites $(\mathbf{d_6})$ et $(\mathbf{d_5})$ sont parallèles. Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant



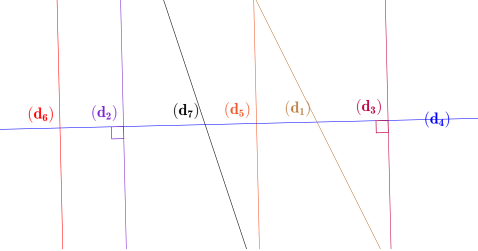




1. Les droites (d_7) et (d_2) sont parallèles. Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant



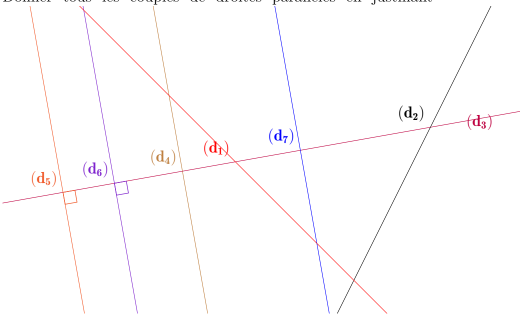
2. Les droites (d_5) et (d_3) sont parallèles. Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant



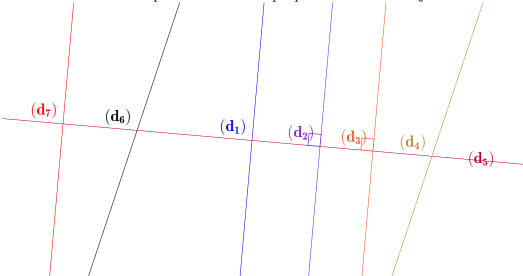




1. Les droites (d_4) et (d_5) sont parallèles. Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant



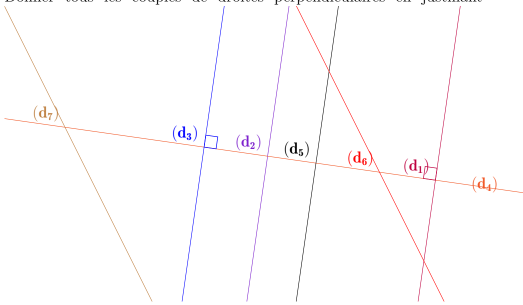
2. Les droites (d_7) et (d_3) sont parallèles. Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant



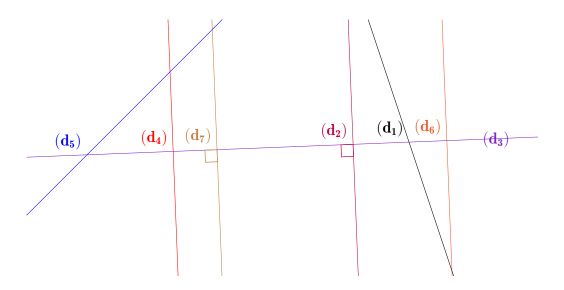




1. Les droites (d_2) et (d_3) sont parallèles. Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant



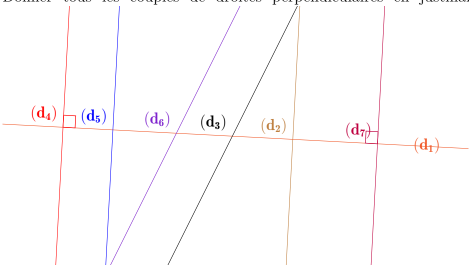
2. Les droites (d_6) et (d_7) sont parallèles. Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant



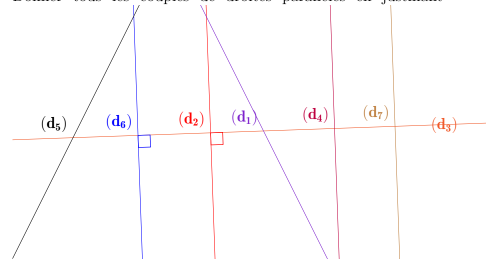




1. Les droites (d_2) et (d_4) sont parallèles. Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant



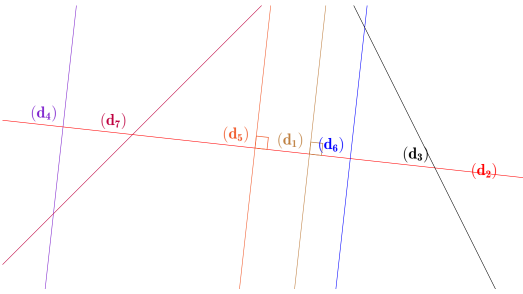
2. Les droites $(\mathbf{d_7})$ et $(\mathbf{d_6})$ sont parallèles. Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant



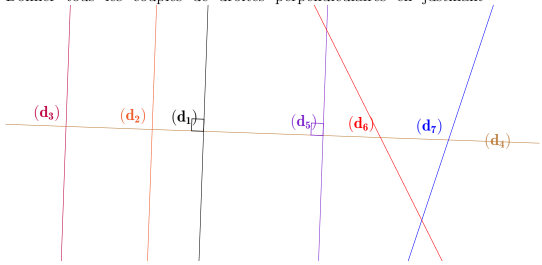




1. Les droites (d_4) et (d_5) sont parallèles. Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant



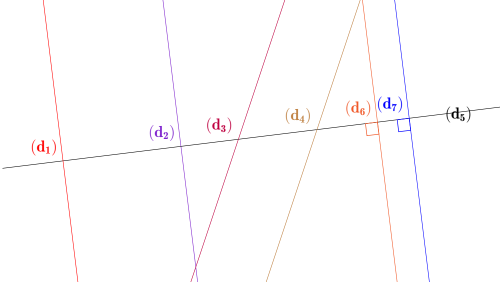
2. Les droites (d_2) et (d_5) sont parallèles. Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant



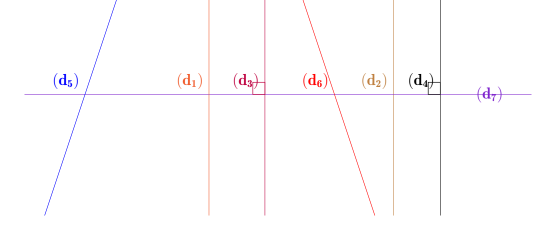




1. Les droites (d_2) et (d_6) sont parallèles. Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant



2. Les droites (d_2) et (d_4) sont parallèles. Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant

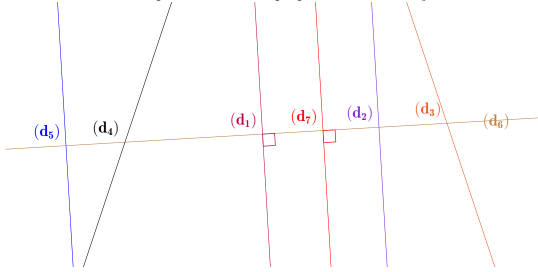




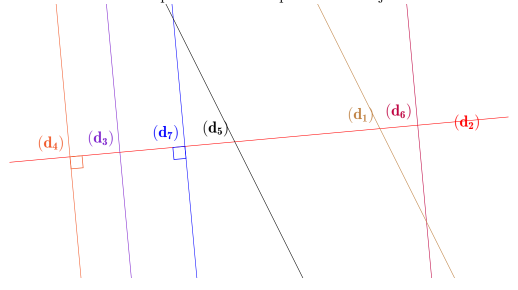


1. Les droites $(\mathbf{d_5})$ et $(\mathbf{d_7})$ sont parallèles.

Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant



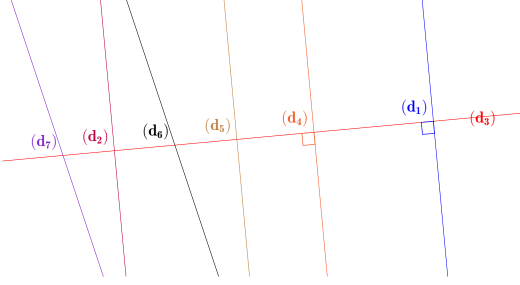
2. Les droites $(\mathbf{d_6})$ et $(\mathbf{d_7})$ sont parallèles. Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant



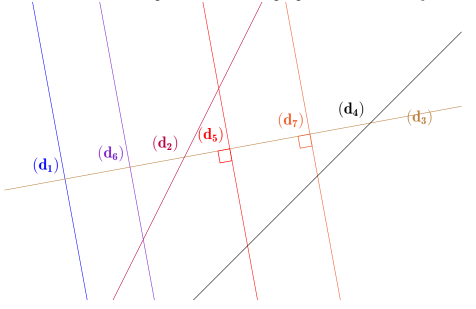




1. Les droites (d_5) et (d_1) sont parallèles. Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant



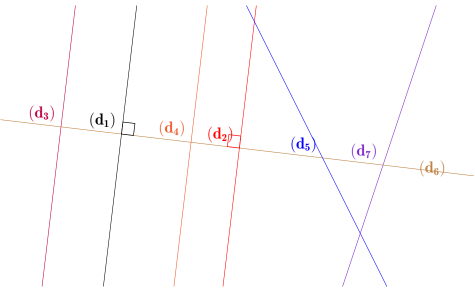
2. Les droites (d_1) et (d_5) sont parallèles. Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant



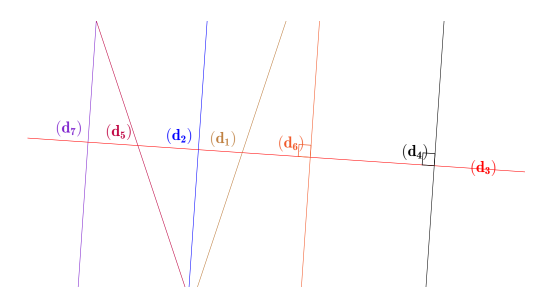




1. Les droites (d_3) et (d_2) sont parallèles. Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant



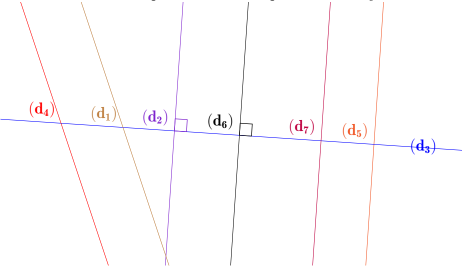
2. Les droites (d_7) et (d_6) sont parallèles. Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant



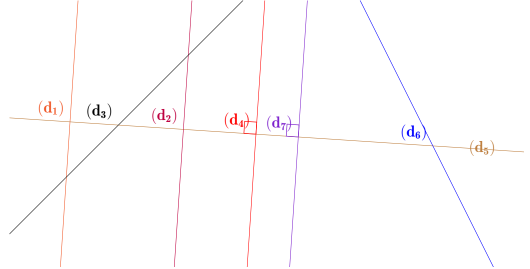




1. Les droites $(\mathbf{d_5})$ et $(\mathbf{d_6})$ sont parallèles. Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant



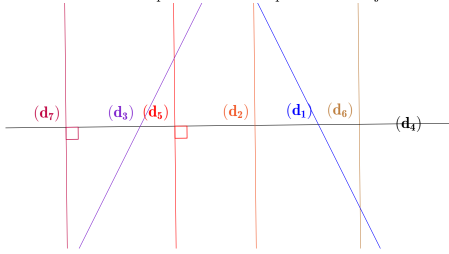
2. Les droites (d_1) et (d_7) sont parallèles. Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant



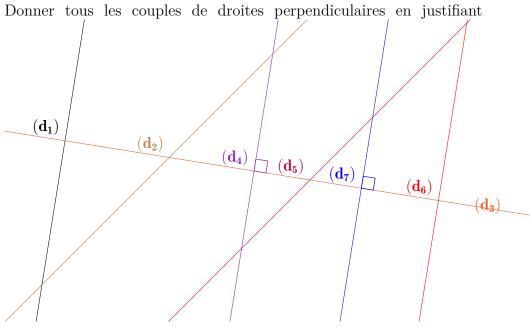




1. Les droites $(\mathbf{d_6})$ et $(\mathbf{d_7})$ sont parallèles. Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant



2. Les droites (d_1) et (d_4) sont parallèles.



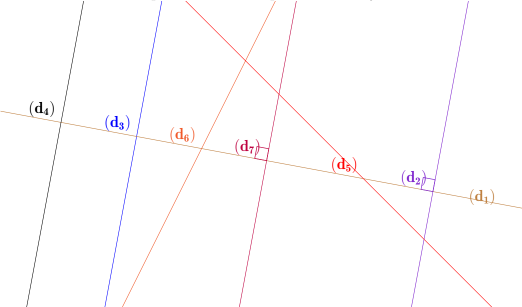




1. Les droites (d_4) et (d_6) sont parallèles.

2. Les droites $(\mathbf{d_3})$ et $(\mathbf{d_7})$ sont parallèles.

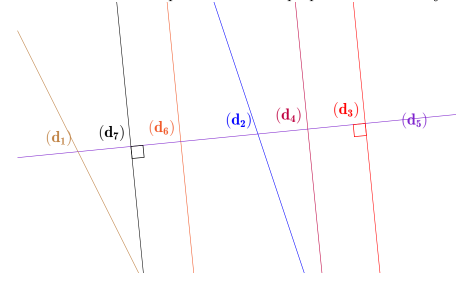
Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant



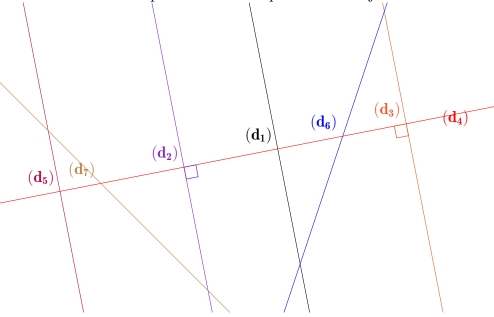




1. Les droites $(\mathbf{d_6})$ et $(\mathbf{d_3})$ sont parallèles. Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant



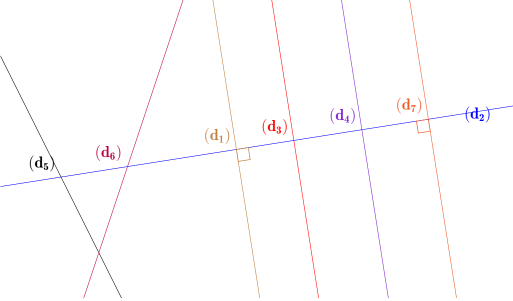
2. Les droites (d_5) et (d_2) sont parallèles. Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant



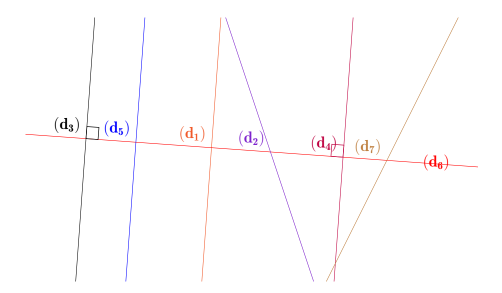




1. Les droites (d_3) et (d_7) sont parallèles. Donner tous les couples de droites perpendiculaires en justifiant



2. Les droites (d_1) et (d_3) sont parallèles. Donner tous les couples de droites parallèles en justifiant







1. D'après l'énoncé, les droites $(\mathbf{d_4})$ et $(\mathbf{d_6})$ sont parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_3})$ et $(\mathbf{d_6})$ sont perpendiculaires à la même droite $(\mathbf{d_5})$, elles sont donc parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_4})$ et $(\mathbf{d_3})$ sont parallèles à la même droite $(\mathbf{d_6})$, elles sont donc parallèles.

Remarque:

La droite $(\mathbf{d_7})$ semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. Les codages permettent d'affirmer que les droites $(\mathbf{d_2})$ et $(\mathbf{d_6})$ sont toutes les deux perpendiculaires à $(\mathbf{d_7})$

Les droites $(\mathbf{d_5})$ et $(\mathbf{d_2})$ sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et $(\mathbf{d_7})$ est perpendiculaire à $(\mathbf{d_2})$ donc $(\mathbf{d_7})$ est aussi perpendiculaire à $(\mathbf{d_5})$.

Remarque:

La droite $(\mathbf{d_3})$ semble elle aussi être perpendiculaire à $(\mathbf{d_7})$ mais rien ne nous permet de l'affirmer.





1. Les codages permettent d'affirmer que les droites $(\mathbf{d_7})$ et $(\mathbf{d_6})$ sont toutes les deux perpendiculaires à $(\mathbf{d_4})$

Les droites $(\mathbf{d_1})$ et $(\mathbf{d_7})$ sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et $(\mathbf{d_4})$ est perpendiculaire à $(\mathbf{d_7})$ donc $(\mathbf{d_4})$ est aussi perpendiculaire à $(\mathbf{d_1})$.

Remarque:

La droite $(\mathbf{d_5})$ semble elle aussi être perpendiculaire à $(\mathbf{d_4})$ mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. D'après l'énoncé, les droites $(\mathbf{d_3})$ et $(\mathbf{d_4})$ sont parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_5})$ et $(\mathbf{d_4})$ sont perpendiculaires à la même droite $(\mathbf{d_1})$, elles sont donc parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_3})$ et $(\mathbf{d_5})$ sont parallèles à la même droite $(\mathbf{d_4})$, elles sont donc parallèles.

Remarque:

La droite $(\mathbf{d_6})$ semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.





1. D'après l'énoncé, les droites $(\mathbf{d_5})$ et $(\mathbf{d_4})$ sont parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_1})$ et $(\mathbf{d_4})$ sont perpendiculaires à la même droite $(\mathbf{d_2})$, elles sont donc parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_5})$ et $(\mathbf{d_1})$ sont parallèles à la même droite $(\mathbf{d_4})$, elles sont donc parallèles.

Remarque:

La droite $(\mathbf{d_6})$ semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. Les codages permettent d'affirmer que les droites $(\mathbf{d_6})$ et $(\mathbf{d_1})$ sont toutes les deux perpendiculaires à $(\mathbf{d_4})$

Les droites $(\mathbf{d_5})$ et $(\mathbf{d_6})$ sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et $(\mathbf{d_4})$ est perpendiculaire à $(\mathbf{d_6})$ donc $(\mathbf{d_4})$ est aussi perpendiculaire à $(\mathbf{d_5})$.

Remarque:

La droite $(\mathbf{d_7})$ semble elle aussi être perpendiculaire à $(\mathbf{d_4})$ mais rien ne nous permet de l'affirmer.





1. Les codages permettent d'affirmer que les droites $(\mathbf{d_7})$ et $(\mathbf{d_5})$ sont toutes les deux perpendiculaires à $(\mathbf{d_6})$

Les droites $(\mathbf{d_3})$ et $(\mathbf{d_7})$ sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et $(\mathbf{d_6})$ est perpendiculaire à $(\mathbf{d_7})$ donc $(\mathbf{d_6})$ est aussi perpendiculaire à $(\mathbf{d_3})$.

Remarque:

La droite $(\mathbf{d_4})$ semble elle aussi être perpendiculaire à $(\mathbf{d_6})$ mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. D'après l'énoncé, les droites $(\mathbf{d_6})$ et $(\mathbf{d_4})$ sont parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_3})$ et $(\mathbf{d_4})$ sont perpendiculaires à la même droite $(\mathbf{d_1})$, elles sont donc parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_6})$ et $(\mathbf{d_3})$ sont parallèles à la même droite $(\mathbf{d_4})$, elles sont donc parallèles.

Remarque:

La droite $(\mathbf{d_7})$ semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.





1. Les codages permettent d'affirmer que les droites $(\mathbf{d_7})$ et $(\mathbf{d_1})$ sont toutes les deux perpendiculaires à $(\mathbf{d_5})$

Les droites $(\mathbf{d_2})$ et $(\mathbf{d_7})$ sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et $(\mathbf{d_5})$ est perpendiculaire à $(\mathbf{d_7})$ donc $(\mathbf{d_5})$ est aussi perpendiculaire à $(\mathbf{d_2})$.

Remarque:

La droite $(\mathbf{d_4})$ semble elle aussi être perpendiculaire à $(\mathbf{d_5})$ mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. D'après l'énoncé, les droites (d_3) et (d_5) sont parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_4})$ et $(\mathbf{d_5})$ sont perpendiculaires à la même droite $(\mathbf{d_1})$, elles sont donc parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_3})$ et $(\mathbf{d_4})$ sont parallèles à la même droite $(\mathbf{d_5})$, elles sont donc parallèles.

Remarque:

La droite (d_2) semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.





1. Les codages permettent d'affirmer que les droites $(\mathbf{d_3})$ et $(\mathbf{d_5})$ sont toutes les deux perpendiculaires à $(\mathbf{d_7})$

Les droites $(\mathbf{d_4})$ et $(\mathbf{d_3})$ sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et $(\mathbf{d_7})$ est perpendiculaire à $(\mathbf{d_3})$ donc $(\mathbf{d_7})$ est aussi perpendiculaire à $(\mathbf{d_4})$.

Remarque:

La droite $(\mathbf{d_2})$ semble elle aussi être perpendiculaire à $(\mathbf{d_7})$ mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. D'après l'énoncé, les droites $(\mathbf{d_2})$ et $(\mathbf{d_4})$ sont parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_7})$ et $(\mathbf{d_4})$ sont perpendiculaires à la même droite $(\mathbf{d_1})$, elles sont donc parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_2})$ et $(\mathbf{d_7})$ sont parallèles à la même droite $(\mathbf{d_4})$, elles sont donc parallèles.

Remarque:

La droite (d_3) semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.





1. Les codages permettent d'affirmer que les droites $(\mathbf{d_2})$ et $(\mathbf{d_5})$ sont toutes les deux perpendiculaires à $(\mathbf{d_4})$

Les droites $(\mathbf{d_6})$ et $(\mathbf{d_2})$ sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et $(\mathbf{d_4})$ est perpendiculaire à $(\mathbf{d_2})$ donc $(\mathbf{d_4})$ est aussi perpendiculaire à $(\mathbf{d_6})$.

Remarque:

La droite $(\mathbf{d_1})$ semble elle aussi être perpendiculaire à $(\mathbf{d_4})$ mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. D'après l'énoncé, les droites $(\mathbf{d_5})$ et $(\mathbf{d_6})$ sont parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_1})$ et $(\mathbf{d_6})$ sont perpendiculaires à la même droite $(\mathbf{d_2})$, elles sont donc parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_5})$ et $(\mathbf{d_1})$ sont parallèles à la même droite $(\mathbf{d_6})$, elles sont donc parallèles.

Remarque:

La droite (d_3) semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.





1. Les codages permettent d'affirmer que les droites $(\mathbf{d_3})$ et $(\mathbf{d_1})$ sont toutes les deux perpendiculaires à $(\mathbf{d_6})$

Les droites $(\mathbf{d_2})$ et $(\mathbf{d_3})$ sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et $(\mathbf{d_6})$ est perpendiculaire à $(\mathbf{d_3})$ donc $(\mathbf{d_6})$ est aussi perpendiculaire à $(\mathbf{d_2})$.

Remarque:

La droite $(\mathbf{d_4})$ semble elle aussi être perpendiculaire à $(\mathbf{d_6})$ mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. D'après l'énoncé, les droites $(\mathbf{d_6})$ et $(\mathbf{d_4})$ sont parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_7})$ et $(\mathbf{d_4})$ sont perpendiculaires à la même droite $(\mathbf{d_3})$, elles sont donc parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_6})$ et $(\mathbf{d_7})$ sont parallèles à la même droite $(\mathbf{d_4})$, elles sont donc parallèles.

Remarque:

La droite $(\mathbf{d_2})$ semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.





1. D'après l'énoncé, les droites $(\mathbf{d_5})$ et $(\mathbf{d_4})$ sont parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_7})$ et $(\mathbf{d_4})$ sont perpendiculaires à la même droite $(\mathbf{d_1})$, elles sont donc parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_5})$ et $(\mathbf{d_7})$ sont parallèles à la même droite $(\mathbf{d_4})$, elles sont donc parallèles.

Remarque:

La droite (d_3) semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. Les codages permettent d'affirmer que les droites $(\mathbf{d_4})$ et $(\mathbf{d_5})$ sont toutes les deux perpendiculaires à $(\mathbf{d_2})$

Les droites $(\mathbf{d_6})$ et $(\mathbf{d_4})$ sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et $(\mathbf{d_2})$ est perpendiculaire à $(\mathbf{d_4})$ donc $(\mathbf{d_2})$ est aussi perpendiculaire à $(\mathbf{d_6})$.

Remarque:

La droite $(\mathbf{d_3})$ semble elle aussi être perpendiculaire à $(\mathbf{d_2})$ mais rien ne nous permet de l'affirmer.





1. Les codages permettent d'affirmer que les droites $(\mathbf{d_6})$ et $(\mathbf{d_3})$ sont toutes les deux perpendiculaires à $(\mathbf{d_4})$

Les droites $(\mathbf{d_2})$ et $(\mathbf{d_6})$ sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et $(\mathbf{d_4})$ est perpendiculaire à $(\mathbf{d_6})$ donc $(\mathbf{d_4})$ est aussi perpendiculaire à $(\mathbf{d_2})$.

Remarque:

La droite (\mathbf{d}_5) semble elle aussi être perpendiculaire à (\mathbf{d}_4) mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. D'après l'énoncé, les droites (d_7) et (d_3) sont parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_2})$ et $(\mathbf{d_3})$ sont perpendiculaires à la même droite $(\mathbf{d_6})$, elles sont donc parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_7})$ et $(\mathbf{d_2})$ sont parallèles à la même droite $(\mathbf{d_3})$, elles sont donc parallèles.

Remarque:

La droite $(\mathbf{d_4})$ semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.





1. Les codages permettent d'affirmer que les droites $(\mathbf{d_1})$ et $(\mathbf{d_3})$ sont toutes les deux perpendiculaires à $(\mathbf{d_6})$

Les droites $(\mathbf{d_7})$ et $(\mathbf{d_1})$ sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et $(\mathbf{d_6})$ est perpendiculaire à $(\mathbf{d_1})$ donc $(\mathbf{d_6})$ est aussi perpendiculaire à $(\mathbf{d_7})$.

Remarque:

La droite $(\mathbf{d_5})$ semble elle aussi être perpendiculaire à $(\mathbf{d_6})$ mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. D'après l'énoncé, les droites (d_4) et (d_5) sont parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_7})$ et $(\mathbf{d_5})$ sont perpendiculaires à la même droite $(\mathbf{d_1})$, elles sont donc parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_4})$ et $(\mathbf{d_7})$ sont parallèles à la même droite $(\mathbf{d_5})$, elles sont donc parallèles.

Remarque:

La droite (d_3) semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.





1. D'après l'énoncé, les droites $(\mathbf{d_7})$ et $(\mathbf{d_2})$ sont parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_5})$ et $(\mathbf{d_2})$ sont perpendiculaires à la même droite $(\mathbf{d_3})$, elles sont donc parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_7})$ et $(\mathbf{d_5})$ sont parallèles à la même droite $(\mathbf{d_2})$, elles sont donc parallèles.

Remarque:

La droite $(\mathbf{d_4})$ semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. Les codages permettent d'affirmer que les droites $(\mathbf{d_5})$ et $(\mathbf{d_4})$ sont toutes les deux perpendiculaires à $(\mathbf{d_3})$

Les droites $(\mathbf{d_7})$ et $(\mathbf{d_5})$ sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et $(\mathbf{d_3})$ est perpendiculaire à $(\mathbf{d_5})$ donc $(\mathbf{d_3})$ est aussi perpendiculaire à $(\mathbf{d_7})$.

Remarque:

La droite $(\mathbf{d_6})$ semble elle aussi être perpendiculaire à $(\mathbf{d_3})$ mais rien ne nous permet de l'affirmer.





1. D'après l'énoncé, les droites (d_3) et (d_4) sont parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_1})$ et $(\mathbf{d_4})$ sont perpendiculaires à la même droite $(\mathbf{d_6})$, elles sont donc parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_3})$ et $(\mathbf{d_1})$ sont parallèles à la même droite $(\mathbf{d_4})$, elles sont donc parallèles.

Remarque:

La droite $(\mathbf{d_7})$ semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. Les codages permettent d'affirmer que les droites $(\mathbf{d_5})$ et $(\mathbf{d_1})$ sont toutes les deux perpendiculaires à $(\mathbf{d_7})$

Les droites $(\mathbf{d_6})$ et $(\mathbf{d_5})$ sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et $(\mathbf{d_7})$ est perpendiculaire à $(\mathbf{d_5})$ donc $(\mathbf{d_7})$ est aussi perpendiculaire à $(\mathbf{d_6})$.

Remarque:

La droite $(\mathbf{d_2})$ semble elle aussi être perpendiculaire à $(\mathbf{d_7})$ mais rien ne nous permet de l'affirmer.





1. D'après l'énoncé, les droites $(\mathbf{d_7})$ et $(\mathbf{d_5})$ sont parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_2})$ et $(\mathbf{d_5})$ sont perpendiculaires à la même droite $(\mathbf{d_3})$, elles sont donc parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_7})$ et $(\mathbf{d_2})$ sont parallèles à la même droite $(\mathbf{d_5})$, elles sont donc parallèles.

Remarque:

La droite $(\mathbf{d_1})$ semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. Les codages permettent d'affirmer que les droites $(\mathbf{d_7})$ et $(\mathbf{d_1})$ sont toutes les deux perpendiculaires à $(\mathbf{d_6})$

Les droites $(\mathbf{d_2})$ et $(\mathbf{d_7})$ sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et $(\mathbf{d_6})$ est perpendiculaire à $(\mathbf{d_7})$ donc $(\mathbf{d_6})$ est aussi perpendiculaire à $(\mathbf{d_2})$.

Remarque:

La droite $(\mathbf{d_4})$ semble elle aussi être perpendiculaire à $(\mathbf{d_6})$ mais rien ne nous permet de l'affirmer.





1. Les codages permettent d'affirmer que les droites $(\mathbf{d_2})$ et $(\mathbf{d_5})$ sont toutes les deux perpendiculaires à $(\mathbf{d_6})$

Les droites $(\mathbf{d_1})$ et $(\mathbf{d_2})$ sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et $(\mathbf{d_6})$ est perpendiculaire à $(\mathbf{d_2})$ donc $(\mathbf{d_6})$ est aussi perpendiculaire à $(\mathbf{d_1})$.

Remarque:

La droite $(\mathbf{d_3})$ semble elle aussi être perpendiculaire à $(\mathbf{d_6})$ mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. D'après l'énoncé, les droites $(\mathbf{d_7})$ et $(\mathbf{d_1})$ sont parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_6})$ et $(\mathbf{d_1})$ sont perpendiculaires à la même droite $(\mathbf{d_5})$, elles sont donc parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_7})$ et $(\mathbf{d_6})$ sont parallèles à la même droite $(\mathbf{d_1})$, elles sont donc parallèles.

Remarque:

La droite (d_3) semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.





1. D'après l'énoncé, les droites $(\mathbf{d_2})$ et $(\mathbf{d_7})$ sont parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_6})$ et $(\mathbf{d_7})$ sont perpendiculaires à la même droite $(\mathbf{d_4})$, elles sont donc parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_2})$ et $(\mathbf{d_6})$ sont parallèles à la même droite $(\mathbf{d_7})$, elles sont donc parallèles.

Remarque:

La droite $(\mathbf{d_5})$ semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. Les codages permettent d'affirmer que les droites $(\mathbf{d_5})$ et $(\mathbf{d_7})$ sont toutes les deux perpendiculaires à $(\mathbf{d_2})$

Les droites $(\mathbf{d_6})$ et $(\mathbf{d_5})$ sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et $(\mathbf{d_2})$ est perpendiculaire à $(\mathbf{d_5})$ donc $(\mathbf{d_2})$ est aussi perpendiculaire à $(\mathbf{d_6})$.

Remarque:

La droite $(\mathbf{d_4})$ semble elle aussi être perpendiculaire à $(\mathbf{d_2})$ mais rien ne nous permet de l'affirmer.





1. Les codages permettent d'affirmer que les droites $(\mathbf{d_2})$ et $(\mathbf{d_3})$ sont toutes les deux perpendiculaires à $(\mathbf{d_1})$

Les droites $(\mathbf{d_7})$ et $(\mathbf{d_2})$ sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et $(\mathbf{d_1})$ est perpendiculaire à $(\mathbf{d_2})$ donc $(\mathbf{d_1})$ est aussi perpendiculaire à $(\mathbf{d_7})$.

Remarque:

La droite (\mathbf{d}_6) semble elle aussi être perpendiculaire à (\mathbf{d}_1) mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. D'après l'énoncé, les droites (d_5) et (d_3) sont parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_2})$ et $(\mathbf{d_3})$ sont perpendiculaires à la même droite $(\mathbf{d_4})$, elles sont donc parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_5})$ et $(\mathbf{d_2})$ sont parallèles à la même droite $(\mathbf{d_3})$, elles sont donc parallèles.

Remarque:

La droite $(\mathbf{d_6})$ semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.





1. D'après l'énoncé, les droites (d_4) et (d_5) sont parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_6})$ et $(\mathbf{d_5})$ sont perpendiculaires à la même droite $(\mathbf{d_3})$, elles sont donc parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_4})$ et $(\mathbf{d_6})$ sont parallèles à la même droite $(\mathbf{d_5})$, elles sont donc parallèles.

Remarque:

La droite $(\mathbf{d_7})$ semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. Les codages permettent d'affirmer que les droites (d_3) et (d_2) sont toutes les deux perpendiculaires à (d_5)

Les droites $(\mathbf{d_7})$ et $(\mathbf{d_3})$ sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et $(\mathbf{d_5})$ est perpendiculaire à $(\mathbf{d_3})$ donc $(\mathbf{d_5})$ est aussi perpendiculaire à $(\mathbf{d_7})$.

Remarque:

La droite $(\mathbf{d_1})$ semble elle aussi être perpendiculaire à $(\mathbf{d_5})$ mais rien ne nous permet de l'affirmer.





1. Les codages permettent d'affirmer que les droites $(\mathbf{d_3})$ et $(\mathbf{d_1})$ sont toutes les deux perpendiculaires à $(\mathbf{d_4})$

Les droites $(\mathbf{d_2})$ et $(\mathbf{d_3})$ sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et $(\mathbf{d_4})$ est perpendiculaire à $(\mathbf{d_3})$ donc $(\mathbf{d_4})$ est aussi perpendiculaire à $(\mathbf{d_2})$.

Remarque:

La droite $(\mathbf{d_5})$ semble elle aussi être perpendiculaire à $(\mathbf{d_4})$ mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. D'après l'énoncé, les droites $(\mathbf{d_6})$ et $(\mathbf{d_7})$ sont parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_2})$ et $(\mathbf{d_7})$ sont perpendiculaires à la même droite $(\mathbf{d_3})$, elles sont donc parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_6})$ et $(\mathbf{d_2})$ sont parallèles à la même droite $(\mathbf{d_7})$, elles sont donc parallèles.

Remarque:

La droite $(\mathbf{d_4})$ semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.





1. Les codages permettent d'affirmer que les droites $(\mathbf{d_4})$ et $(\mathbf{d_7})$ sont toutes les deux perpendiculaires à $(\mathbf{d_1})$

Les droites $(\mathbf{d_2})$ et $(\mathbf{d_4})$ sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et $(\mathbf{d_1})$ est perpendiculaire à $(\mathbf{d_4})$ donc $(\mathbf{d_1})$ est aussi perpendiculaire à $(\mathbf{d_2})$.

Remarque:

La droite $(\mathbf{d_5})$ semble elle aussi être perpendiculaire à $(\mathbf{d_1})$ mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. D'après l'énoncé, les droites $(\mathbf{d_7})$ et $(\mathbf{d_6})$ sont parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_2})$ et $(\mathbf{d_6})$ sont perpendiculaires à la même droite $(\mathbf{d_3})$, elles sont donc parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_7})$ et $(\mathbf{d_2})$ sont parallèles à la même droite $(\mathbf{d_6})$, elles sont donc parallèles.

Remarque:

La droite $(\mathbf{d_4})$ semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.





1. D'après l'énoncé, les droites (d_4) et (d_5) sont parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_1})$ et $(\mathbf{d_5})$ sont perpendiculaires à la même droite $(\mathbf{d_2})$, elles sont donc parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_4})$ et $(\mathbf{d_1})$ sont parallèles à la même droite $(\mathbf{d_5})$, elles sont donc parallèles.

Remarque:

La droite $(\mathbf{d_6})$ semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. Les codages permettent d'affirmer que les droites $(\mathbf{d_5})$ et $(\mathbf{d_1})$ sont toutes les deux perpendiculaires à $(\mathbf{d_4})$

Les droites $(\mathbf{d_2})$ et $(\mathbf{d_5})$ sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et $(\mathbf{d_4})$ est perpendiculaire à $(\mathbf{d_5})$ donc $(\mathbf{d_4})$ est aussi perpendiculaire à $(\mathbf{d_2})$.

Remarque:

La droite $(\mathbf{d_3})$ semble elle aussi être perpendiculaire à $(\mathbf{d_4})$ mais rien ne nous permet de l'affirmer.





1. D'après l'énoncé, les droites $(\mathbf{d_2})$ et $(\mathbf{d_6})$ sont parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_7})$ et $(\mathbf{d_6})$ sont perpendiculaires à la même droite $(\mathbf{d_5})$, elles sont donc parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_2})$ et $(\mathbf{d_7})$ sont parallèles à la même droite $(\mathbf{d_6})$, elles sont donc parallèles.

Remarque:

La droite $(\mathbf{d_1})$ semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. Les codages permettent d'affirmer que les droites $(\mathbf{d_4})$ et $(\mathbf{d_3})$ sont toutes les deux perpendiculaires à $(\mathbf{d_7})$

Les droites $(\mathbf{d_2})$ et $(\mathbf{d_4})$ sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et $(\mathbf{d_7})$ est perpendiculaire à $(\mathbf{d_4})$ donc $(\mathbf{d_7})$ est aussi perpendiculaire à $(\mathbf{d_2})$.

Remarque:

La droite $(\mathbf{d_1})$ semble elle aussi être perpendiculaire à $(\mathbf{d_7})$ mais rien ne nous permet de l'affirmer.





1. Les codages permettent d'affirmer que les droites $(\mathbf{d_7})$ et $(\mathbf{d_1})$ sont toutes les deux perpendiculaires à $(\mathbf{d_6})$

Les droites $(\mathbf{d_5})$ et $(\mathbf{d_7})$ sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et $(\mathbf{d_6})$ est perpendiculaire à $(\mathbf{d_7})$ donc $(\mathbf{d_6})$ est aussi perpendiculaire à $(\mathbf{d_5})$.

Remarque:

La droite $(\mathbf{d_2})$ semble elle aussi être perpendiculaire à $(\mathbf{d_6})$ mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. D'après l'énoncé, les droites $(\mathbf{d_6})$ et $(\mathbf{d_7})$ sont parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_4})$ et $(\mathbf{d_7})$ sont perpendiculaires à la même droite $(\mathbf{d_2})$, elles sont donc parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_6})$ et $(\mathbf{d_4})$ sont parallèles à la même droite $(\mathbf{d_7})$, elles sont donc parallèles.

Remarque:

La droite (d_3) semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.





1. D'après l'énoncé, les droites $(\mathbf{d_5})$ et $(\mathbf{d_1})$ sont parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_4})$ et $(\mathbf{d_1})$ sont perpendiculaires à la même droite $(\mathbf{d_3})$, elles sont donc parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_5})$ et $(\mathbf{d_4})$ sont parallèles à la même droite $(\mathbf{d_1})$, elles sont donc parallèles.

Remarque:

La droite $(\mathbf{d_2})$ semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. Les codages permettent d'affirmer que les droites $(\mathbf{d_5})$ et $(\mathbf{d_7})$ sont toutes les deux perpendiculaires à $(\mathbf{d_3})$

Les droites $(\mathbf{d_1})$ et $(\mathbf{d_5})$ sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et $(\mathbf{d_3})$ est perpendiculaire à $(\mathbf{d_5})$ donc $(\mathbf{d_3})$ est aussi perpendiculaire à $(\mathbf{d_1})$.

Remarque:

La droite (\mathbf{d}_6) semble elle aussi être perpendiculaire à (\mathbf{d}_3) mais rien ne nous permet de l'affirmer.





1. Les codages permettent d'affirmer que les droites $(\mathbf{d_2})$ et $(\mathbf{d_1})$ sont toutes les deux perpendiculaires à $(\mathbf{d_6})$

Les droites $(\mathbf{d_3})$ et $(\mathbf{d_2})$ sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et $(\mathbf{d_6})$ est perpendiculaire à $(\mathbf{d_2})$ donc $(\mathbf{d_6})$ est aussi perpendiculaire à $(\mathbf{d_3})$.

Remarque:

La droite $(\mathbf{d_4})$ semble elle aussi être perpendiculaire à $(\mathbf{d_6})$ mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. D'après l'énoncé, les droites $(\mathbf{d_7})$ et $(\mathbf{d_6})$ sont parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_4})$ et $(\mathbf{d_6})$ sont perpendiculaires à la même droite $(\mathbf{d_3})$, elles sont donc parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_7})$ et $(\mathbf{d_4})$ sont parallèles à la même droite $(\mathbf{d_6})$, elles sont donc parallèles.

Remarque:

La droite $(\mathbf{d_2})$ semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.





1. D'après l'énoncé, les droites $(\mathbf{d_5})$ et $(\mathbf{d_6})$ sont parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_2})$ et $(\mathbf{d_6})$ sont perpendiculaires à la même droite $(\mathbf{d_3})$, elles sont donc parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_5})$ et $(\mathbf{d_2})$ sont parallèles à la même droite $(\mathbf{d_6})$, elles sont donc parallèles.

Remarque:

La droite $(\mathbf{d_7})$ semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. Les codages permettent d'affirmer que les droites $(\mathbf{d_7})$ et $(\mathbf{d_4})$ sont toutes les deux perpendiculaires à $(\mathbf{d_5})$

Les droites $(\mathbf{d_1})$ et $(\mathbf{d_7})$ sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et $(\mathbf{d_5})$ est perpendiculaire à $(\mathbf{d_7})$ donc $(\mathbf{d_5})$ est aussi perpendiculaire à $(\mathbf{d_1})$.

Remarque:

La droite $(\mathbf{d_2})$ semble elle aussi être perpendiculaire à $(\mathbf{d_5})$ mais rien ne nous permet de l'affirmer.





1. D'après l'énoncé, les droites $(\mathbf{d_6})$ et $(\mathbf{d_7})$ sont parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_5})$ et $(\mathbf{d_7})$ sont perpendiculaires à la même droite $(\mathbf{d_4})$, elles sont donc parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_6})$ et $(\mathbf{d_5})$ sont parallèles à la même droite $(\mathbf{d_7})$, elles sont donc parallèles.

Remarque:

La droite $(\mathbf{d_2})$ semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. Les codages permettent d'affirmer que les droites (d_4) et (d_7) sont toutes les deux perpendiculaires à (d_3)

Les droites $(\mathbf{d_1})$ et $(\mathbf{d_4})$ sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et $(\mathbf{d_3})$ est perpendiculaire à $(\mathbf{d_4})$ donc $(\mathbf{d_3})$ est aussi perpendiculaire à $(\mathbf{d_1})$.

Remarque:

La droite $(\mathbf{d_6})$ semble elle aussi être perpendiculaire à $(\mathbf{d_3})$ mais rien ne nous permet de l'affirmer.





1. Les codages permettent d'affirmer que les droites $(\mathbf{d_6})$ et $(\mathbf{d_2})$ sont toutes les deux perpendiculaires à $(\mathbf{d_1})$

Les droites $(\mathbf{d_4})$ et $(\mathbf{d_6})$ sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et $(\mathbf{d_1})$ est perpendiculaire à $(\mathbf{d_6})$ donc $(\mathbf{d_1})$ est aussi perpendiculaire à $(\mathbf{d_4})$.

Remarque:

La droite $(\mathbf{d_3})$ semble elle aussi être perpendiculaire à $(\mathbf{d_1})$ mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. D'après l'énoncé, les droites (d_3) et (d_7) sont parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_2})$ et $(\mathbf{d_7})$ sont perpendiculaires à la même droite $(\mathbf{d_1})$, elles sont donc parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_3})$ et $(\mathbf{d_2})$ sont parallèles à la même droite $(\mathbf{d_7})$, elles sont donc parallèles.

Remarque:

La droite $(\mathbf{d_4})$ semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.





1. Les codages permettent d'affirmer que les droites $(\mathbf{d_3})$ et $(\mathbf{d_7})$ sont toutes les deux perpendiculaires à $(\mathbf{d_5})$

Les droites $(\mathbf{d_6})$ et $(\mathbf{d_3})$ sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et $(\mathbf{d_5})$ est perpendiculaire à $(\mathbf{d_3})$ donc $(\mathbf{d_5})$ est aussi perpendiculaire à $(\mathbf{d_6})$.

Remarque:

La droite $(\mathbf{d_4})$ semble elle aussi être perpendiculaire à $(\mathbf{d_5})$ mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. D'après l'énoncé, les droites $(\mathbf{d_5})$ et $(\mathbf{d_2})$ sont parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_3})$ et $(\mathbf{d_2})$ sont perpendiculaires à la même droite $(\mathbf{d_4})$, elles sont donc parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_5})$ et $(\mathbf{d_3})$ sont parallèles à la même droite $(\mathbf{d_2})$, elles sont donc parallèles.

Remarque:

La droite $(\mathbf{d_1})$ semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.





1. Les codages permettent d'affirmer que les droites $(\mathbf{d_7})$ et $(\mathbf{d_1})$ sont toutes les deux perpendiculaires à $(\mathbf{d_2})$

Les droites $(\mathbf{d_3})$ et $(\mathbf{d_7})$ sont parallèles (c'est l'énoncé qui le dit) et $(\mathbf{d_2})$ est perpendiculaire à $(\mathbf{d_7})$ donc $(\mathbf{d_2})$ est aussi perpendiculaire à $(\mathbf{d_3})$.

Remarque:

La droite $(\mathbf{d_4})$ semble elle aussi être perpendiculaire à $(\mathbf{d_2})$ mais rien ne nous permet de l'affirmer.

Il aurait fallu que l'énoncé dise qu'elle est parallèle à une autre ou qu'un angle droit soit marqué par exemple.

2. D'après l'énoncé, les droites $(\mathbf{d_1})$ et $(\mathbf{d_3})$ sont parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_4})$ et $(\mathbf{d_3})$ sont perpendiculaires à la même droite $(\mathbf{d_6})$, elles sont donc parallèles.

Les droites $(\mathbf{d_1})$ et $(\mathbf{d_4})$ sont parallèles à la même droite $(\mathbf{d_3})$, elles sont donc parallèles.

Remarque:

La droite $(\mathbf{d_5})$ semble elle aussi être parallèle aux autres mais rien ne nous permet de l'affirmer.