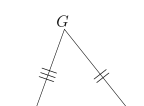


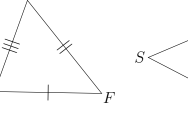


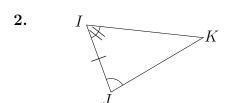


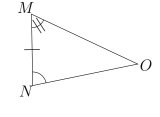
1.

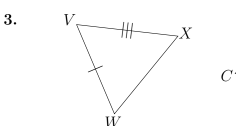
Les triangles sont-ils égaux? Si ils sont égaux, justifier la réponse.

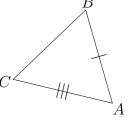












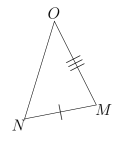


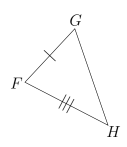


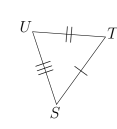
5G24-2

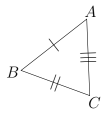


1.

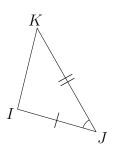


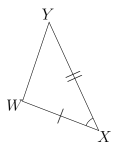












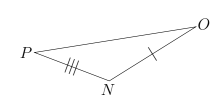


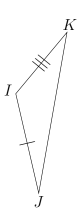


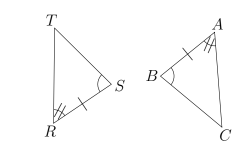
5G24-2

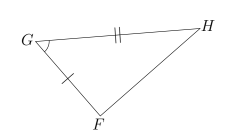


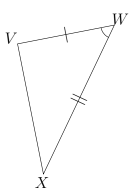
1.









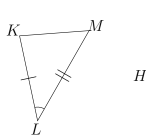


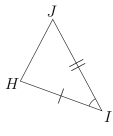




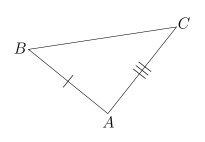
5G24-2

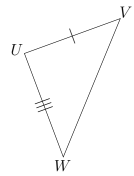


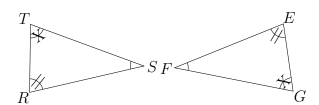




2.





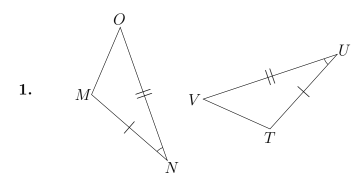


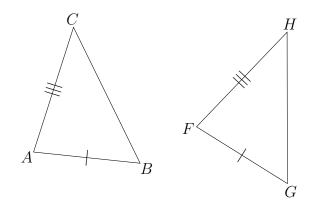


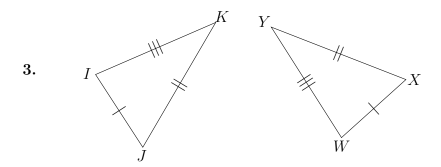


2.

Les triangles sont-ils égaux? Si ils sont égaux, justifier la réponse.

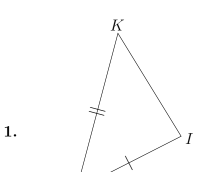


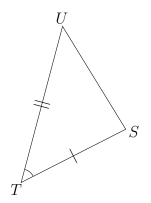




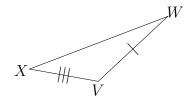


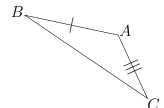




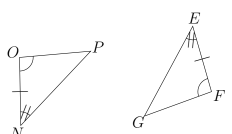










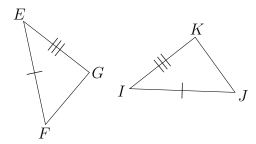




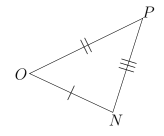


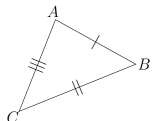
5G24-2

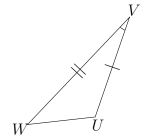


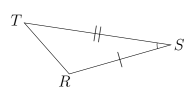








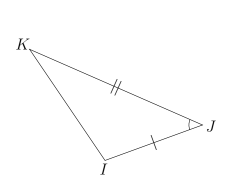


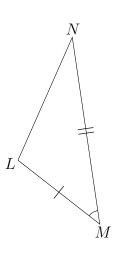




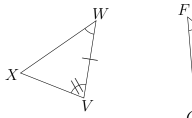


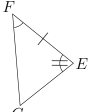
5G24-2

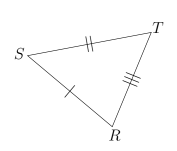


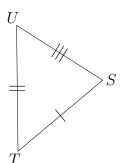


1.





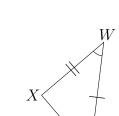


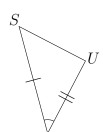






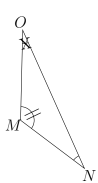
5G24-2

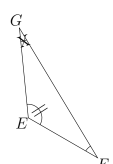




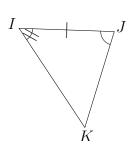
1.

2.





B

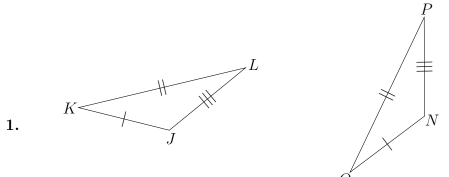


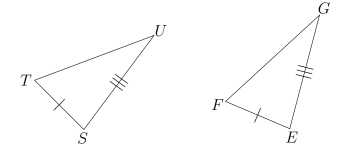


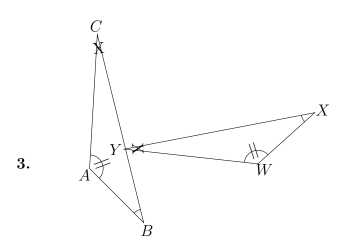


2.

Les triangles sont-ils égaux? Si ils sont égaux, justifier la réponse.







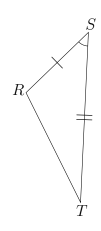


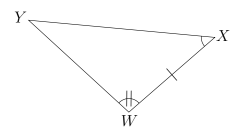


5G24-2

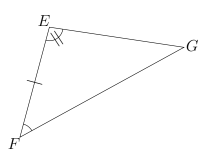


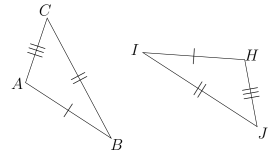






2.



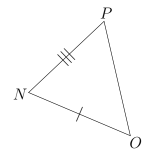


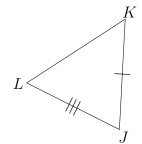




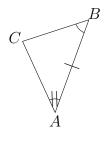
5G24-2

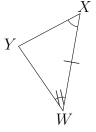


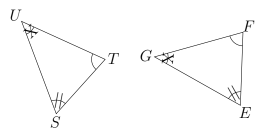










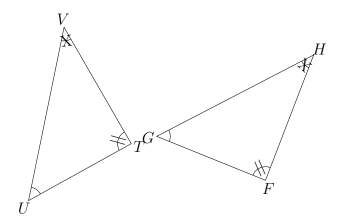


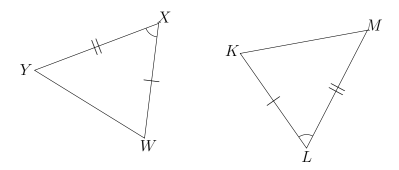


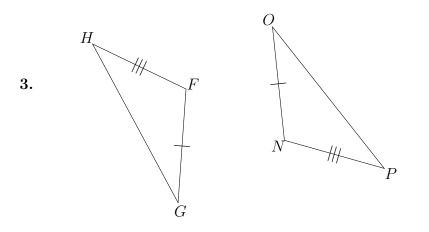
1.

2.

Les triangles sont-ils égaux? Si ils sont égaux, justifier la réponse.





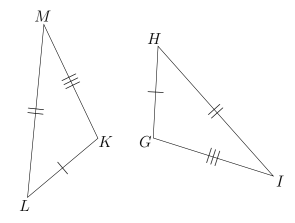


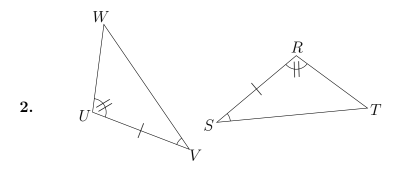


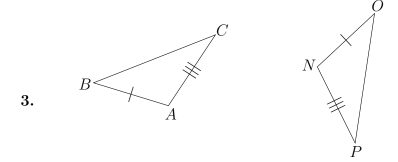


1.

Les triangles sont-ils égaux? Si ils sont égaux, justifier la réponse.





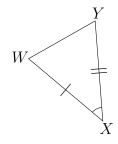


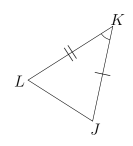




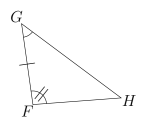
5G24-2

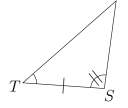


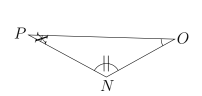




2.







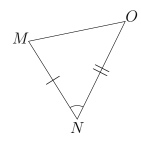


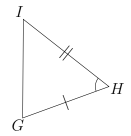




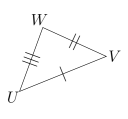
5G24-2

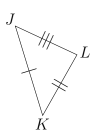


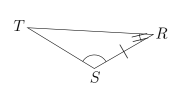


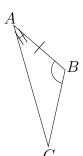


2.







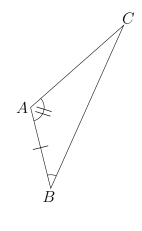


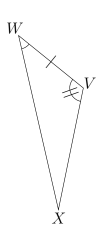


5G24-2

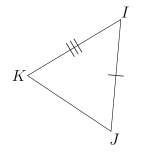


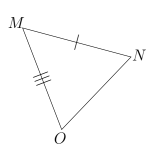
1.

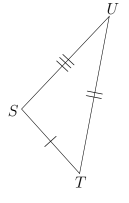


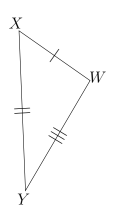


2.







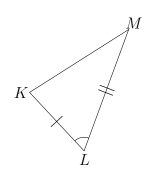






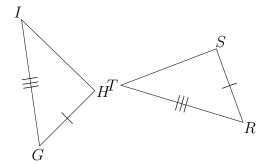
5G24-2



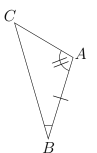


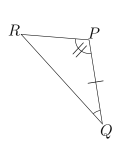








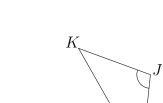


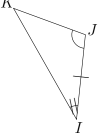


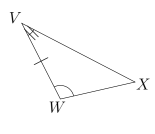




5G24-2

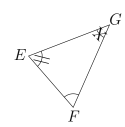


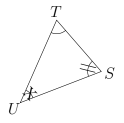


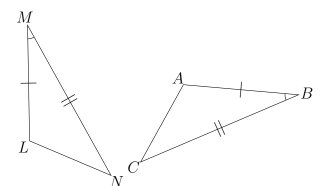


2.

1.





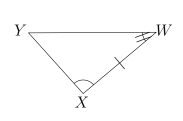


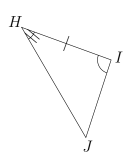




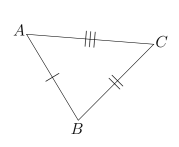
5G24-2

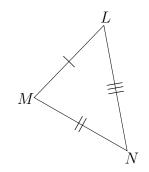


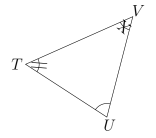


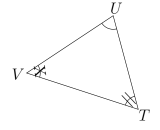


2.









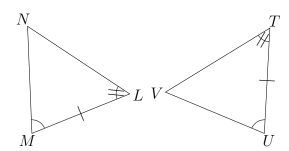


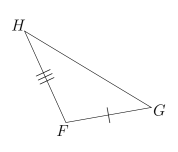


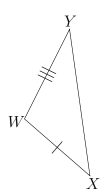
5G24-2



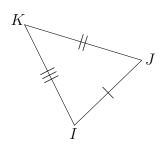
1.

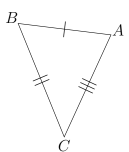










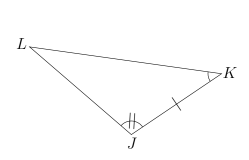


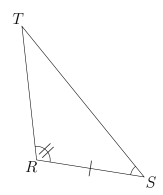




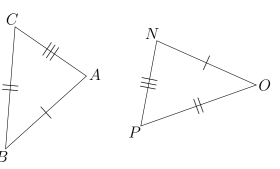
1.

Les triangles sont-ils égaux? Si ils sont égaux, justifier la réponse.

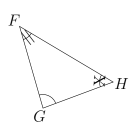


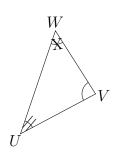










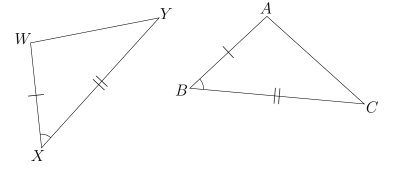




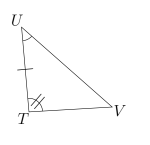


5G24-2

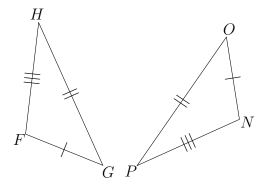
















- 1. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux. Ils ont la même forme mais leurs longueurs peuvent être différentes. On dit qu'ils sont semblables
- 2. Ces deux triangles sont égaux car ils ont un côté de même longueur compris entre deux angles de même mesure 2 à 2 (ACA).
- 3. Ces deux triangles sont égaux car ils ont leurs trois côtés de même longueur 2 à 2 (CCC).





- 1. Ces deux triangles sont égaux car ils ont leurs trois côtés de même longueur 2 à 2 (CCC).
- 2. Ces deux triangles sont égaux car ils ont un côté de même longueur compris entre deux angles de même mesure 2 à 2 (ACA).
- 3. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux.





- 1. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux.
- 2. Ces deux triangles sont égaux car ils ont leurs trois côtés de même longueur 2 à 2 (CCC).
- 3. Ces deux triangles sont égaux car ils ont ont un angle de même mesure compris entre deux côtés de même longueur 2 à 2 (CAC).





- 1. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux.
- 2. Ces deux triangles sont égaux car ils ont un côté de même longueur compris entre deux angles de même mesure 2 à 2 (ACA).
- 3. Ces deux triangles sont égaux car ils ont ont un angle de même mesure compris entre deux côtés de même longueur 2 à 2 (CAC).





- 1. Ces deux triangles sont égaux car ils ont ont un angle de même mesure compris entre deux côtés de même longueur 2 à 2 (CAC).
- 2. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux.
- 3. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux. Ils ont la même forme mais leurs longueurs peuvent être différentes. On dit qu'ils sont semblables





- 1. Ces deux triangles sont égaux car ils ont ont un angle de même mesure compris entre deux côtés de même longueur 2 à 2 (CAC).
- 2. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux.
- 3. Ces deux triangles sont égaux car ils ont leurs trois côtés de même longueur 2 à 2 (CCC).





- 1. Ces deux triangles sont égaux car ils ont ont un angle de même mesure compris entre deux côtés de même longueur 2 à 2 (CAC).
- 2. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux.
- 3. Ces deux triangles sont égaux car ils ont un côté de même longueur compris entre deux angles de même mesure 2 à 2 (ACA).





- 1. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux.
- 2. Ces deux triangles sont égaux car ils ont leurs trois côtés de même longueur 2 à 2 (CCC).
- 3. Ces deux triangles sont égaux car ils ont ont un angle de même mesure compris entre deux côtés de même longueur 2 à 2 (CAC).





- 1. Ces deux triangles sont égaux car ils ont ont un angle de même mesure compris entre deux côtés de même longueur 2 à 2 (CAC).
- 2. Ces deux triangles sont égaux car ils ont un côté de même longueur compris entre deux angles de même mesure 2 à 2 (ACA).
- 3. Ces deux triangles sont égaux car ils ont leurs trois côtés de même longueur 2 à 2 (CCC).





- 1. Ces deux triangles sont égaux car ils ont ont un angle de même mesure compris entre deux côtés de même longueur 2 à 2 (CAC).
- 2. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux. Ils ont la même forme mais leurs longueurs peuvent être différentes. On dit qu'ils sont semblables
- 3. Ces deux triangles sont égaux car ils ont un côté de même longueur compris entre deux angles de même mesure 2 à 2 (ACA).





- 1. Ces deux triangles sont égaux car ils ont leurs trois côtés de même longueur 2 à 2 (CCC).
- 2. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux.
- 3. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux. Ils ont la même forme mais leurs longueurs peuvent être différentes. On dit qu'ils sont semblables





- 1. Ces deux triangles sont égaux car ils ont ont un angle de même mesure compris entre deux côtés de même longueur 2 à 2 (CAC).
- 2. Ces deux triangles sont égaux car ils ont un côté de même longueur compris entre deux angles de même mesure 2 à 2 (ACA).
- 3. Ces deux triangles sont égaux car ils ont leurs trois côtés de même longueur 2 à 2 (CCC).





- 1. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux.
- 2. Ces deux triangles sont égaux car ils ont un côté de même longueur compris entre deux angles de même mesure 2 à 2 (ACA).
- 3. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux. Ils ont la même forme mais leurs longueurs peuvent être différentes. On dit qu'ils sont semblables





- 1. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux. Ils ont la même forme mais leurs longueurs peuvent être différentes. On dit qu'ils sont semblables
- 2. Ces deux triangles sont égaux car ils ont ont un angle de même mesure compris entre deux côtés de même longueur 2 à 2 (CAC).
- 3. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux.





- 1. Ces deux triangles sont égaux car ils ont leurs trois côtés de même longueur 2 à 2 (CCC).
- 2. Ces deux triangles sont égaux car ils ont un côté de même longueur compris entre deux angles de même mesure 2 à 2 (ACA).
- 3. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux.





- 1. Ces deux triangles sont égaux car ils ont ont un angle de même mesure compris entre deux côtés de même longueur 2 à 2 (CAC).
- 2. Ces deux triangles sont égaux car ils ont un côté de même longueur compris entre deux angles de même mesure 2 à 2 (ACA).
- **3.** On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux. Ils ont la même forme mais leurs longueurs peuvent être différentes. On dit qu'ils sont semblables





- 1. Ces deux triangles sont égaux car ils ont ont un angle de même mesure compris entre deux côtés de même longueur 2 à 2 (CAC).
- ${\bf 2.}$ Ces deux triangles sont égaux car ils ont leurs trois côtés de même longueur 2 à 2 (CCC).
- 3. Ces deux triangles sont égaux car ils ont un côté de même longueur compris entre deux angles de même mesure 2 à 2 (ACA).





- 1. Ces deux triangles sont égaux car ils ont un côté de même longueur compris entre deux angles de même mesure 2 à 2 (ACA).
- 2. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux.
- $\bf 3.$ Ces deux triangles sont égaux car ils ont leurs trois côtés de même longueur 2 à 2 (CCC).





- 1. Ces deux triangles sont égaux car ils ont ont un angle de même mesure compris entre deux côtés de même longueur 2 à 2 (CAC).
- 2. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux.
- 3. Ces deux triangles sont égaux car ils ont un côté de même longueur compris entre deux angles de même mesure 2 à 2 (ACA).





- 1. Ces deux triangles sont égaux car ils ont un côté de même longueur compris entre deux angles de même mesure 2 à 2 (ACA).
- 2. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux. Ils ont la même forme mais leurs longueurs peuvent être différentes. On dit qu'ils sont semblables
- 3. Ces deux triangles sont égaux car ils ont ont un angle de même mesure compris entre deux côtés de même longueur 2 à 2 (CAC).





- 1. Ces deux triangles sont égaux car ils ont un côté de même longueur compris entre deux angles de même mesure 2 à 2 (ACA).
- ${\bf 2.}$ Ces deux triangles sont égaux car ils ont leurs trois côtés de même longueur 2 à 2 (CCC).
- **3.** On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux. Ils ont la même forme mais leurs longueurs peuvent être différentes. On dit qu'ils sont semblables





- 1. Ces deux triangles sont égaux car ils ont un côté de même longueur compris entre deux angles de même mesure 2 à 2 (ACA).
- 2. On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux.
- 3. Ces deux triangles sont égaux car ils ont leurs trois côtés de même longueur 2 à 2 (CCC).





- 1. Ces deux triangles sont égaux car ils ont un côté de même longueur compris entre deux angles de même mesure 2 à 2 (ACA).
- ${\bf 2.}$ Ces deux triangles sont égaux car ils ont leurs trois côtés de même longueur 2 à 2 (CCC).
- **3.** On ne peut pas déterminer si ces triangles sont égaux. Ils ont la même forme mais leurs longueurs peuvent être différentes. On dit qu'ils sont semblables





- 1. Ces deux triangles sont égaux car ils ont ont un angle de même mesure compris entre deux côtés de même longueur 2 à 2 (CAC).
- 2. Ces deux triangles sont égaux car ils ont un côté de même longueur compris entre deux angles de même mesure 2 à 2 (ACA).
- $\bf 3.$ Ces deux triangles sont égaux car ils ont leurs trois côtés de même longueur $\bf 2$ à 2 (CCC).