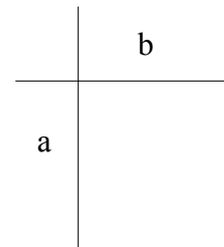
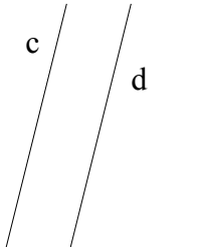
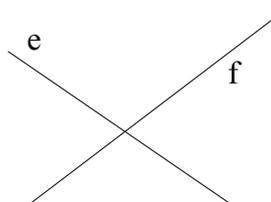
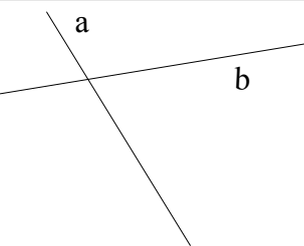
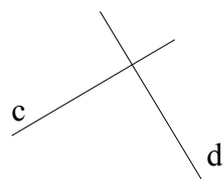
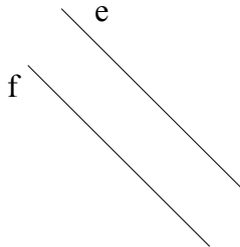
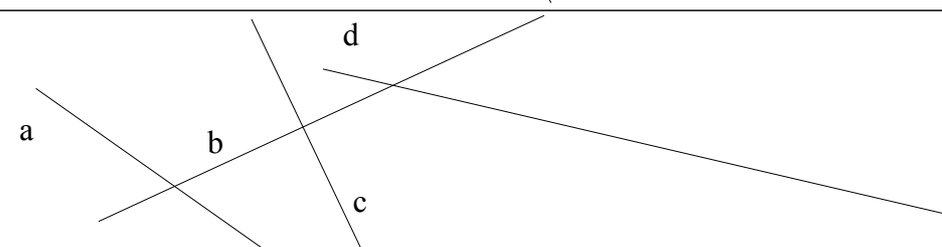
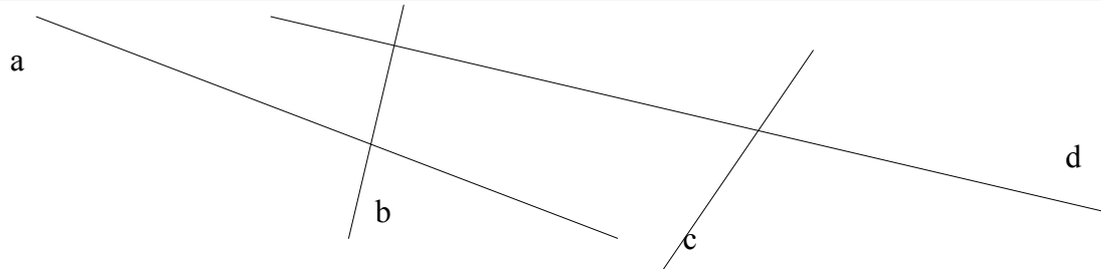
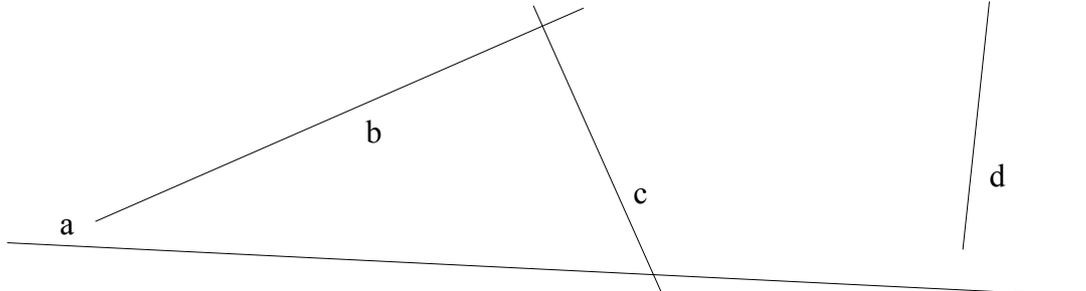
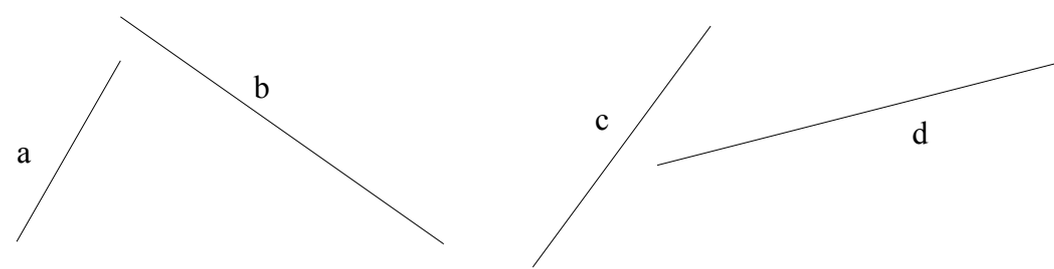


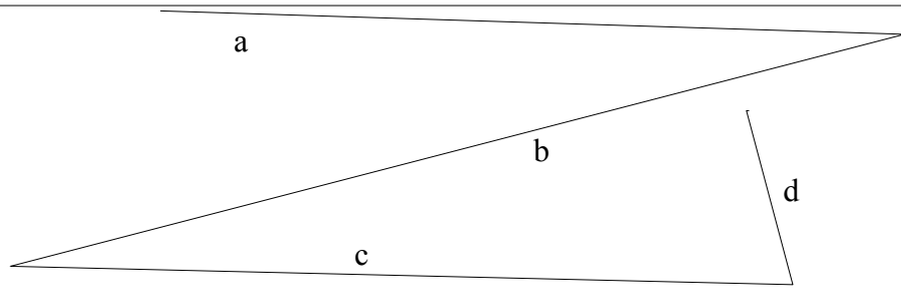
# Série : 60 Groupe : 5

**Vérifier, à l'aide de l'équerre, que deux droites sont perpendiculaires.**

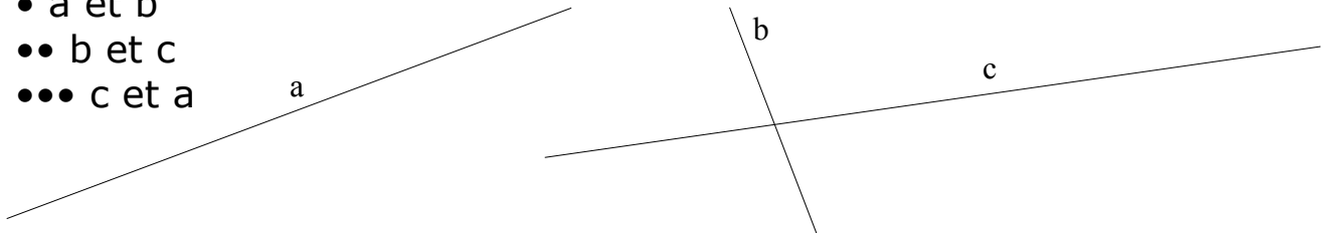
Je vérifie avec mon équerre et j'indique quelles sont les droites perpendiculaires.

<p>1. • a et b •• c et d ••• e et f</p>			
<p>2. • a et b •• c et d ••• e et f</p>			
<p>3. • a et b •• b et c ••• c et d</p>			
<p>4. • a et b •• c et d ••• b et d</p>			
<p>5. • a et b •• b et c ••• e et f</p>			
<p>6. • a et b •• b et c ••• c et d</p>			

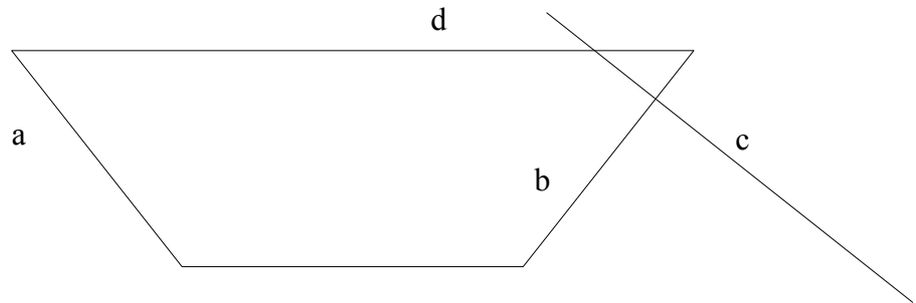
7. • a et b  
 •• a et c  
 ••• b et d



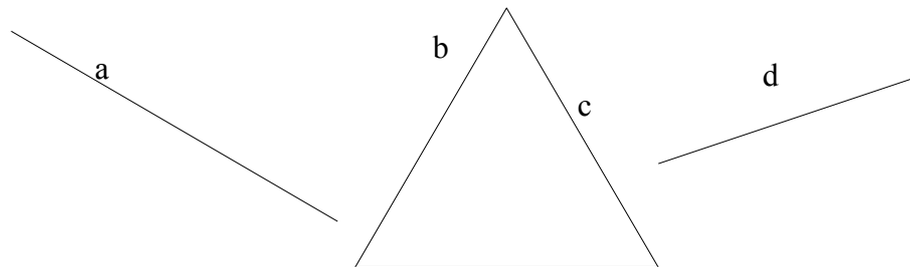
8. • a et b  
 •• b et c  
 ••• c et a



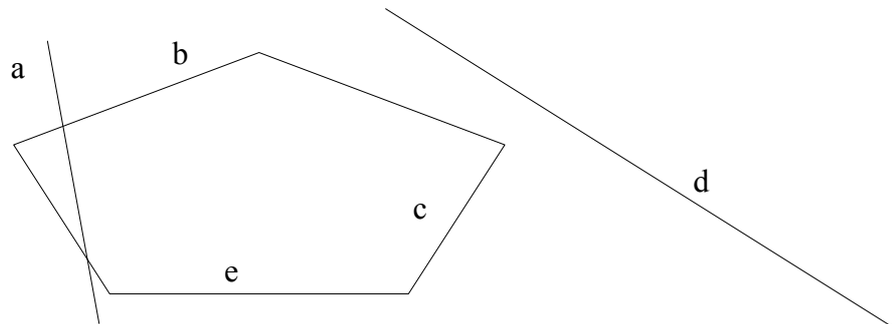
9. • a et b  
 •• b et c  
 ••• c et d



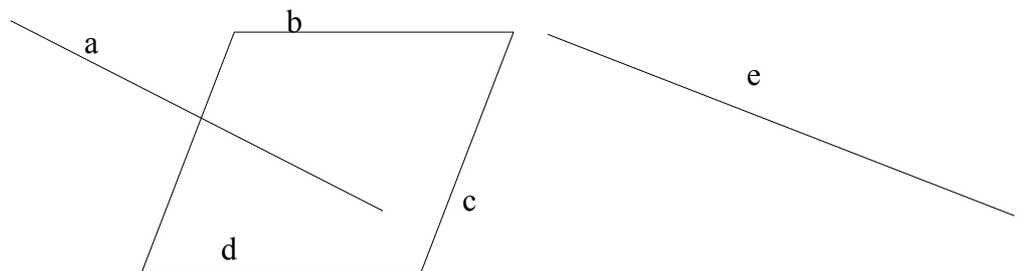
10. • a et b  
 •• b et c  
 ••• c et d



11. • a et b  
 •• c et e  
 ••• c et d



12. • a et c  
 •• b et d  
 ••• c et e



Codes série 60 – groupe 5 :

- 1. ●
- 2. ●●
- 3. ●●●

- 4. ●●●
- 5. ●●
- 6. ●●

- 7. ●●●
- 8. ●
- 9. ●●

- 10. ●
- 11. ●●●
- 12. ●●●

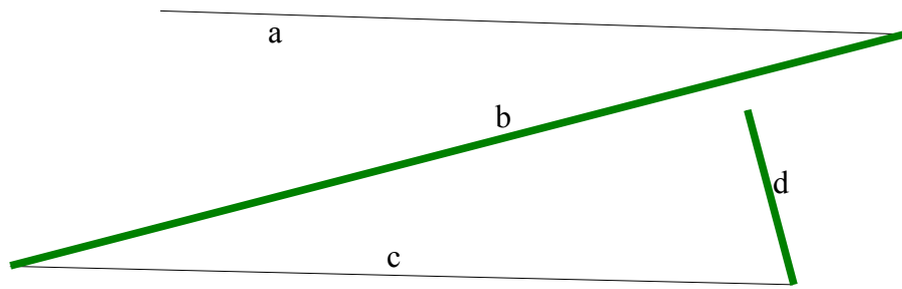
## Correction

### Série : 60 Groupe : 5

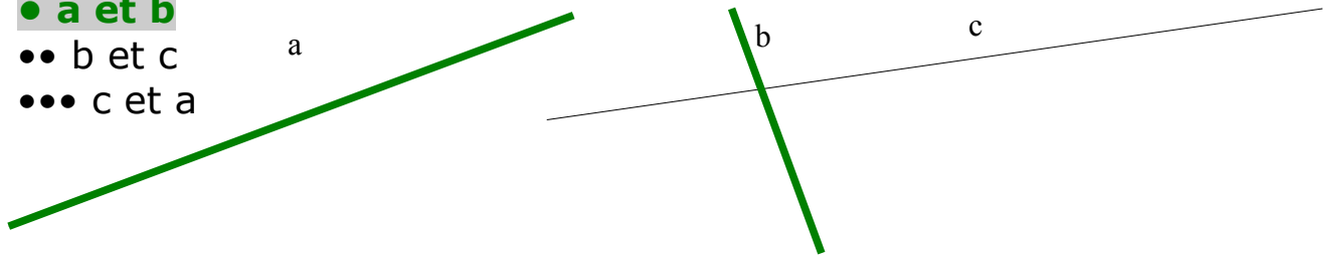
Je vérifie avec mon équerre et j'indique quelles sont les droites perpendiculaires.

<p>1. ● <b>a et b</b>                  ●● c et d                  ●●● e et f</p>	
<p>2. ● a et b                  ●● <b>c et d</b>                  ●●● e et f</p>	
<p>3. ● a et b                  ●● <b>b et c</b>                  ●●● c et d a</p>	
<p>4. ● a et b                  ●● c et d                  ●●● <b>b et d</b></p>	
<p>5. ● a et b                  ●● <b>b et c</b>                  ●●● e et f</p>	
<p>6. ● a et b                  ●● <b>b et c</b>                  ●●● c et d</p>	

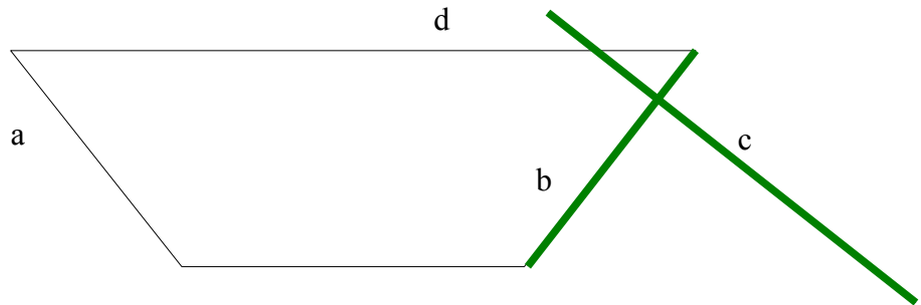
7. ● a et b  
 ●● a et c  
 ●●● **b et d**



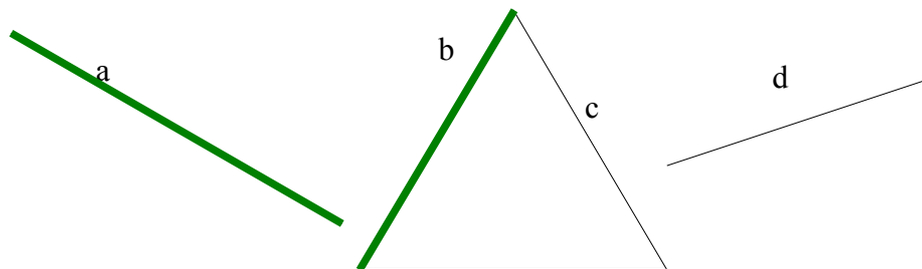
8. ● **a et b**  
 ●● b et c  
 ●●● c et a



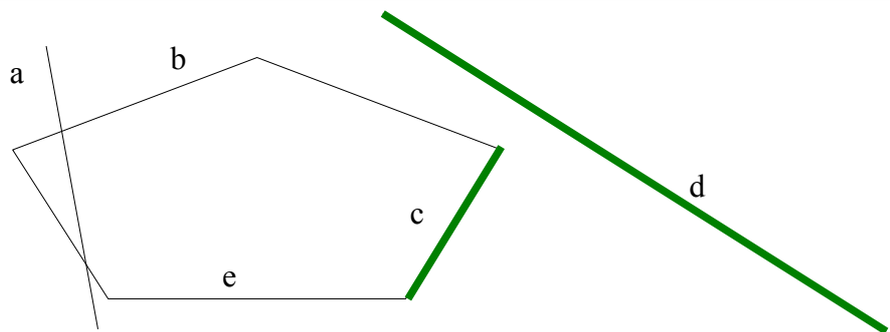
9. ● a et b  
 ●● **b et c**  
 ●●● c et d



10. ● **a et b**  
 ●● b et c  
 ●●● c et d



11. ● a et b  
 ●● c et e  
 ●●● **c et d**



12. ● a et c  
 ●● b et d  
 ●●● **c et e**

