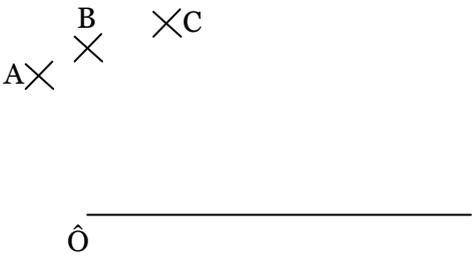
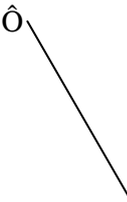
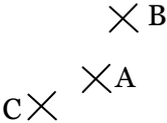
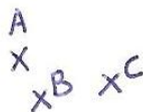
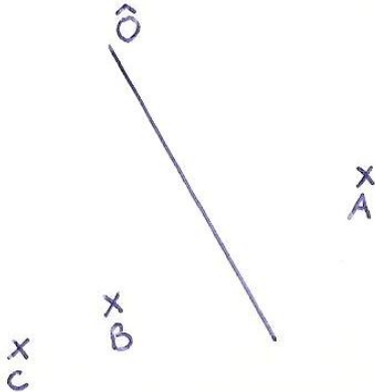
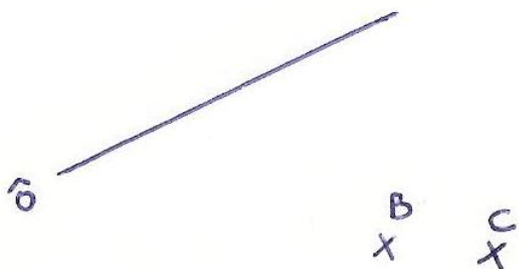


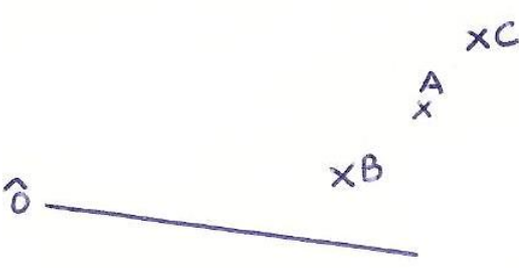
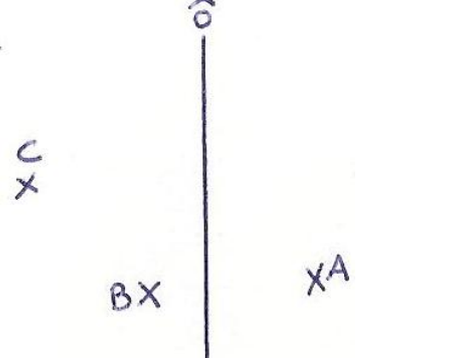
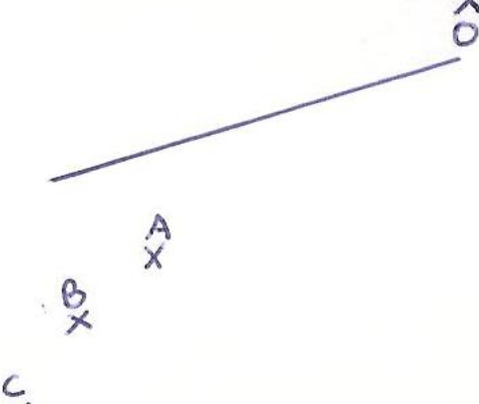
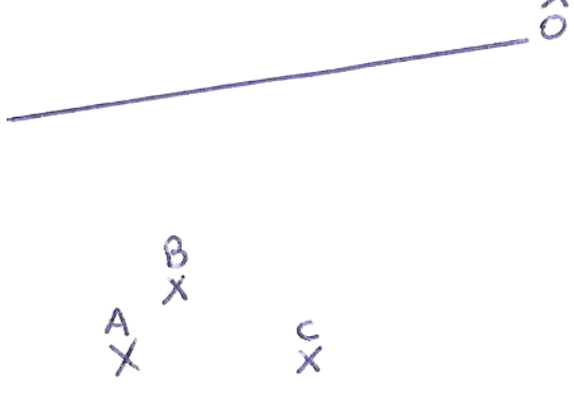
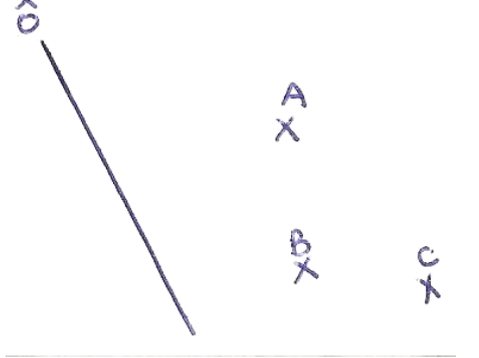
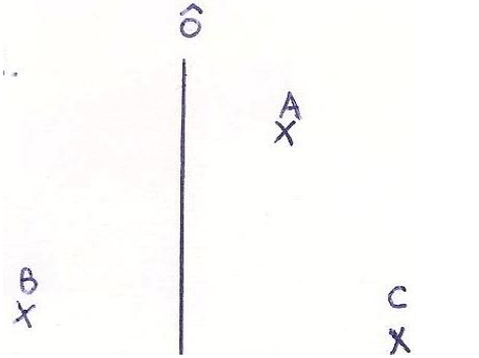
## Mathématiques : grandeurs et mesures - angles

**Tracer un angle droit, ainsi qu'un angle égal à la moitié, le quart ou le tiers d'un angle droit.**

**Série 60, groupe 51.**

Pour réaliser les exercices suivants, utilise un gabarit d'angle droit en papier que tu pourras plier. Sois précis !

Trace la deuxième partie de l'angle $\hat{O}$ en respectant les mesures. Par quel point passe-t-il aussi ? A, B ou C ?			
<p>1. L'angle <math>\hat{O}</math> est un angle droit.</p> 	<p>A ● B ●● C ●●●</p>	<p>2. L'angle <math>\hat{O}</math> est un angle droit.</p>  	<p>A ● B ●● C ●●●</p>
<p>3. L'angle <math>\hat{O}</math> est un angle droit.</p> 	<p>A ● B ●● C ●●●</p>	<p>4. L'angle <math>\hat{O}</math> mesure la moitié d'un angle droit.</p>  	<p>A ● B ●● C ●●●</p>
<p>5. L'angle <math>\hat{O}</math> mesure la moitié d'un angle droit.</p> 	<p>A ● B ●● C ●●●</p>	<p>6. L'angle <math>\hat{O}</math> mesure la moitié d'un angle droit.</p> 	<p>A ● B ●● C ●●●</p>

<p>7. L'angle <math>\hat{O}</math> mesure le quart d'un angle droit.</p> 	<p>A ● B ●● C ●●●</p>	<p>8. L'angle <math>\hat{O}</math> mesure le quart d'un angle droit.</p> 	<p>A ● B ●● C ●●●</p>
<p>9. L'angle <math>\hat{O}</math> mesure le quart d'un angle droit.</p> 	<p>A ● B ●● C ●●●</p>	<p>10. L'angle <math>\hat{O}</math> mesure le tiers d'un angle droit.</p> 	<p>A ● B ●● C ●●●</p>
<p>11. L'angle <math>\hat{O}</math> mesure le tiers d'un angle droit.</p> 	<p>A ● B ●● C ●●●</p>	<p>12. L'angle <math>\hat{O}</math> mesure le tiers d'un angle droit.</p> 	<p>A ● B ●● C ●●●</p>

## Mathématiques : grandeurs et mesures - angles

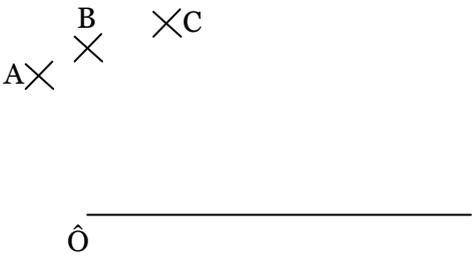
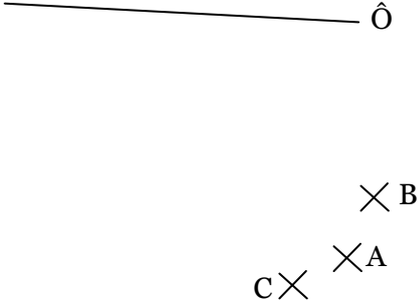
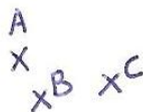
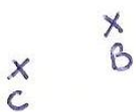
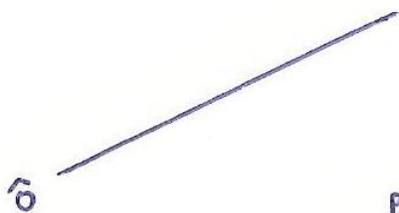
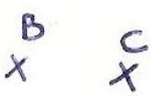
Tracer un angle droit, ainsi qu'un angle égal à la moitié, le quart ou le tiers d'un angle droit.

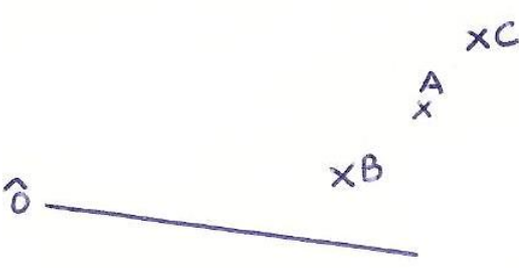
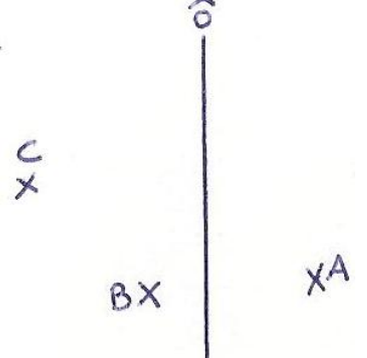
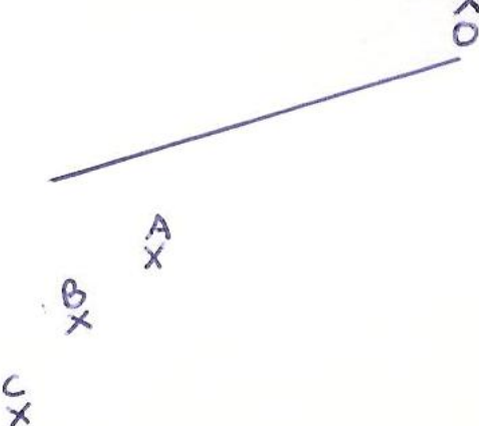
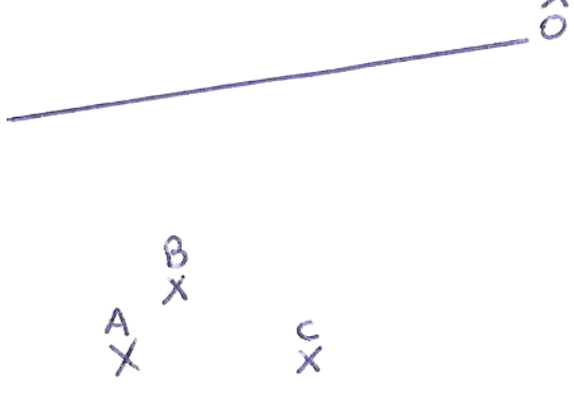
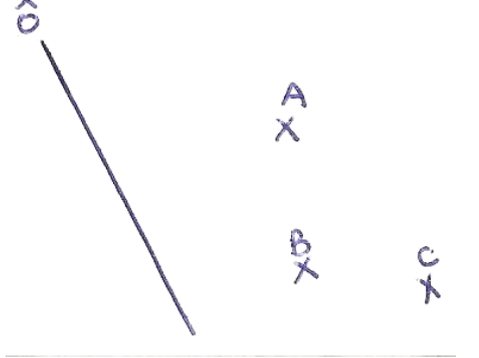
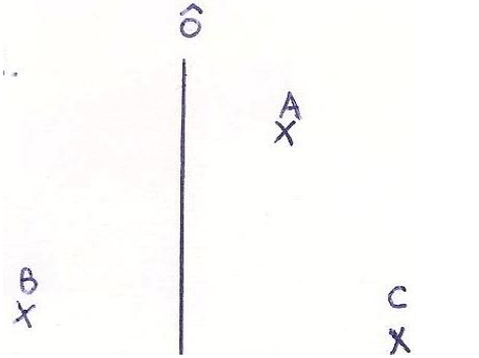
- 1. ●●
- 2. ●●
- 3. ●
- 4. ●

- 5. ●●●
- 6. ●
- 7. ●
- 8. ●

- 9. ●●●
- 10. ●
- 11. ●●●
- 12. ●●

Trace la deuxième partie de l'angle  $\hat{O}$  en respectant les mesures. Par quel point passe-t-il aussi ? A, B ou C ?

<p>1. L'angle <math>\hat{O}</math> est un angle droit.</p> 	<p>A ●  <u>B ●●</u>                  C ●●●</p>	<p>2. L'angle <math>\hat{O}</math> est un angle droit.</p>  	<p>A ●  <u>B ●●</u>                  C ●●●</p>
<p>3. L'angle <math>\hat{O}</math> est un angle droit.</p> 	<p><u>A ●</u>                  B ●●                  C ●●●</p>	<p>4. L'angle <math>\hat{O}</math> mesure la moitié d'un angle droit.</p>  	<p><u>A ●</u>                  B ●●                  C ●●●</p>
<p>5. L'angle <math>\hat{O}</math> mesure la moitié d'un angle droit.</p>  	<p>A ●  <u>B ●●</u>                  C ●●●</p>	<p>6. L'angle <math>\hat{O}</math> mesure la moitié d'un angle droit.</p>  	<p><u>A ●</u>                  B ●●                  C ●●●</p>

<p>7. L'angle <math>\hat{O}</math> mesure le quart d'un angle droit.</p> 	<p>A ● B ●● C ●●●</p>	<p>8. L'angle <math>\hat{O}</math> mesure le quart d'un angle droit.</p> 	<p>A ● B ●● C ●●●</p>
<p>9. L'angle <math>\hat{O}</math> mesure le quart d'un angle droit.</p> 	<p>A ● B ●● C ●●●</p>	<p>10. L'angle <math>\hat{O}</math> mesure le tiers d'un angle droit.</p> 	<p>A ● B ●● C ●●●</p>
<p>11. L'angle <math>\hat{O}</math> mesure le tiers d'un angle droit.</p> 	<p>A ● B ●● C ●●●</p>	<p>12. L'angle <math>\hat{O}</math> mesure le tiers d'un angle droit.</p> 	<p>A ● B ●● C ●●●</p>