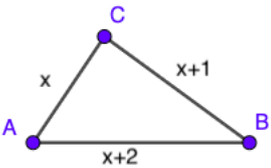
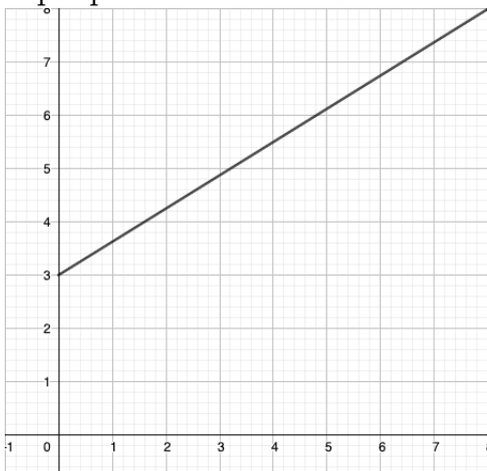
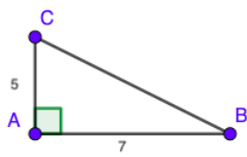
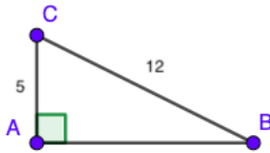


**Rappels de quatrième**

Questions	Ta réponse
<p>Quel est le signe de ce calcul :  <math>-3 \times 7 \times (-137) \times (-88) \times 51</math></p>	
<p>Réduis l'expression suivante :  <math>3x + 2x^2 - 5 + 4x - 5x^2</math></p>	
<p>Ecris le périmètre de ce triangle en fonction de <math>x</math> :</p> 	
<p>Est-ce que ce graphique représente une situation de proportionnalité ? Justifie.</p> 	
<p>Détermine la longueur CB.          Arrondis le résultat à un chiffre après la virgule.</p> 	
<p>Développe <math>2(5x + 3)</math></p>	
<p>Calcule <math>\frac{3}{5} + \frac{2}{15} - \frac{1}{3}</math></p>	

Détermine la longueur AB.  
Arrondis au dixième près.



Est-ce un tableau de proportionnalité? Justifie ta réponse.

7	10	14
17,5	25	34

Calcule et donne le résultat sous forme de fraction :  $\frac{3}{4} \times \frac{7}{2}$

Développe :  $2x(3x - 6)$

Une portion de 100 g de camembert contient 21g de matières grasses. Combien de grammes de matières grasses possède un morceau de 30 g de camembert ?

Calcule et donne le résultat sous forme de fraction irréductible :

$$\frac{4}{7} \div \frac{2}{21}$$

Ecris l'aire de ce rectangle en fonction de  $x$  :

