

**Note :**

<u>Ex.1</u>	/3
<u>Ex.2</u>	/4
<u>Ex.3</u>	/3
<u>Ex.4</u>	/3
<u>Ex.5</u>	/4
<u>Ex.6</u>	/3
<u>Total</u>	/20

**Appréciation :****Compétences évaluées :**

	N.E	N.A	E.C	A
<u>Ca.1</u> : Calculer de manière exacte en combinant de façon appropriée le calcul posé et le calcul instrumenté (calculatrice). (Ex. 1 – 3)				
<u>Ra.1</u> : Résoudre des problèmes impliquant des grandeurs variées. (Ex. 2 – 4)				
<u>Ra.3</u> : Démontrer : utiliser un raisonnement logique et des règles établies (propriétés, définitions). (Ex. 5)				

**Note :**

<u>Ex.1</u>	/3
<u>Ex.2</u>	/4
<u>Ex.3</u>	/3
<u>Ex.4</u>	/3
<u>Ex.5</u>	/4
<u>Ex.6</u>	/3
<u>Total</u>	/20

**Appréciation :****Compétences évaluées :**

	N.E	N.A	E.C	A
<u>Ca.1</u> : Calculer de manière exacte en combinant de façon appropriée le calcul posé et le calcul instrumenté (calculatrice). (Ex. 1 – 3)				
<u>Ra.1</u> : Résoudre des problèmes impliquant des grandeurs variées. (Ex. 2 – 4)				
<u>Ra.3</u> : Démontrer : utiliser un raisonnement logique et des règles établies (propriétés, définitions). (Ex. 5)				

**Note :**

<u>Ex.1</u>	/3
<u>Ex.2</u>	/4
<u>Ex.3</u>	/3
<u>Ex.4</u>	/3
<u>Ex.5</u>	/4
<u>Ex.6</u>	/3
<u>Total</u>	/20

**Appréciation :****Compétences évaluées :**

	N.E	N.A	E.C	A
<u>Ca.1</u> : Calculer de manière exacte en combinant de façon appropriée le calcul posé et le calcul instrumenté (calculatrice). (Ex. 1 – 3)				
<u>Ra.1</u> : Résoudre des problèmes impliquant des grandeurs variées. (Ex. 2 – 4)				
<u>Ra.3</u> : Démontrer : utiliser un raisonnement logique et des règles établies (propriétés, définitions). (Ex. 5)				