

#### 4. TABLEAU DE PONDÉRATION

NOTIONS HABILETÉS	SYSTÈME D'ÉQUATIONS 15 %	OPÉRATIONS SUR LES FONCTIONS 10 %	GÉOMÉTRIE ANALYTIQUE 30 %	GÉOMÉTRIE 45 %
<b>OPÉRER</b> 20 %	Résoudre algébriquement un système d'équations à deux variables dont l'une est du 2 <sup>e</sup> degré. <b>1</b> <b>5 %</b>		Calculer l'aire d'un triangle ou d'un quadrilatère non rectangle. <b>5</b> <b>10 %</b>	
			Déterminer l'équation d'une ligne remarquable d'un triangle. <b>6</b> <b>5 %</b>	
<b>ANALYSER</b> 30 %		Reconnaître le graphique résultant d'une opération sur deux fonctions représentées graphiquement. <b>3</b> <b>5 %</b>	Démontrer l'appartenance d'un quadrilatère à une catégorie particulière de quadrilatères. <b>7</b> <b>10 %</b>	
		Reconnaître le graphique résultant d'une opération sur deux fonctions décrites par des équations paramétriques. <b>4</b> <b>5 %</b>	Compléter une démonstration d'une proposition relative au triangle ou au quadrilatère à l'aide de la géométrie analytique. <b>8</b> <b>5 %</b>	Compléter une démonstration faisant appel aux concepts d'isométrie ou de similitude. <b>9</b> <b>5 %</b>
<b>SYNTHÉTISER</b> 50 %	Résoudre algébriquement un problème lié à un système d'équations à deux variables dont l'une est du 2 <sup>e</sup> degré. Les équations ne sont pas données. <b>2</b> <b>10 %</b>			Résoudre un problème portant sur des figures planes semblables. <b>10</b> <b>10 %</b>
				Résoudre un problème portant sur des solides semblables. <b>11</b> <b>10 %</b>
				Résoudre un problème portant sur des figures planes équivalentes. <b>12</b> <b>10 %</b>
				Résoudre un problème portant sur des solides équivalents. <b>13</b> <b>10 %</b>