## <u>Échéancier – Bilan de fin d'année</u> CST – 5<sup>e</sup> secondaire

Date limite	Numéros à faire dans le document de révision
15 mai	• OPTIMISATION LINÉAIRE : Exercices #7, 11, 15, 22, 24, 27, 28, 31
22 mai	• TRANSFORMATIONS GÉOMÉTRIQUES : Exercices #2, 8, 20, 35, 37
	• FIGURES ÉQUIVALENTES : Exercices #4, 5, 10, 13, 19, 26
	<ul> <li>Débuter un brouillon de l'aide-mémoire (1 feuille recto-verso)</li> </ul>
29 mai	<ul> <li>GRAPHES:         <ul> <li>Exercices #3, 14, 16, 21, 25, 29, 30, 32, 33 ≈ π</li> </ul> </li> <li>PROCÉDURES DE VOTE:             <ul> <li>Exercices #12, 34, 38</li> </ul> </li> <li>PROBABILITÉS:</li> <li>Exercices #0, 47, 23, 30</li> <li>Inversions #0, 47, 47, 43</li> <li>Inversions #0, 47, 47, 43</li> <li>Inversions #0, 47, 47, 43</li> <li>Inversions #0, 47, 47</li> <li>Inversions #0, 47, 47</li> <li>Inversions #0, 47</li> <li>Inversi</li></ul>
	<ul> <li>Exercices #9, 17, 23, 39</li> <li>Débuter l'aide-mémoire officiel (feuille recto-verso distribuée en classe)</li> </ul>
5 juin	<ul> <li>Problèmes #3, 5, 6</li> <li>Problèmes #7, 17, 24</li> <li>Problèmes #9, 10, 12</li> <li>Problèmes #11, 15, 16</li> <li>Problèmes #8, 18, 19, 20, 21, 22, 23</li> </ul>