

Période 3 – 10h49-11h49 ou 8h30-9h30


Math 30411C

+SEPTEMBRE 2015

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
<p>Fête du travail</p> 	<p>5 Distribution du contenu de cours Retour sur les règlements PEDMAS</p>	<p>6 Remettre livre – Omnimath 12 Retour sur les logarithmes</p>	<p>7 Omnimath 12 <u>p. 126 # 2, 4, 5, 9, 10, 13, 19, 21, 25a, 33, 35</u></p>	<p>8 <u># 1 à 3 feuillet</u></p>
<p>11 <u>Logarithmes</u> <u>Pré Calcul p. 400</u></p>	<p>12 Retour sur la factorisation Simplification d'expressions rationnelles <u>Feuille</u> <u>P. 2</u></p>	<p>13 Terminer expressions rationnelles Explique Théorème du reste</p>	<p>14 <u>Théorème du reste</u> <u>Feuille p. 9</u> <u>P. 125 préCalcul</u> <u>#13 abc, 17a</u></p>	<p>15 Théorème de factorisation <u>p. 135 Pré calcul</u> <u>Feuille p. 13</u></p>
<p>18 Théorème de factorisation <u>p. 135 Pré calcul</u> <u>Feuille p. 13</u></p>	<p>19 Radicaux, rapports trigonométriques, angles co-terminaux</p>	<p>20 Trigonométrie <u>Feuille p. 16</u> <u>1 et 2</u></p>	<p>21 Trigonométrie <u>Feuille p. 16</u> <u>3-6</u></p>	<p>22 Radians en degrés <u>p. 175 Pré-calcul</u> <u>1cd, 2ad, 4ce, 6ac</u></p>
<p>25 Mesure angulaires <u>p. 175 Pré-calcul</u> <u>8abcd, 11adf</u></p>	<p>26 Tournée des institutions poste secondaire</p>	<p>27 <u>p. 175 Pré-calcul</u> <u>12a, 18bd, 30b</u> p. 201 pré-calcul # 1acdhk, 6adf, 9e et feuillet</p>	<p>28 Vitesse angulaire <u>p. 176 Pré Calcul</u> <u>#14, 15, 16, 20b, 21, 22</u></p>	<p>29 <u>p. 190 Omn 12</u> <u>#71, 73, 77, 80</u></p>

Période 3 – 10h49-11h49 ou 8h30-9h30

Math 30411C

Octobre 2015				
Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
2 Fonction paire et impaire Feuille p. 22 p. 29 Omn 12 <u>1) 1 – 10</u> <u>2) 1 - 4</u>	3 Fonctions réciproques <u>p. 268 Omn 11</u> <u># 24, 29, 31, 35, 41 à 47, 60,</u> <u>67, 69, 70, 72, 74, 92</u>	4 Fonctions racine et rationnelle <u>p. 72 Pré-Calcul 12, pages</u> <u>72-77, nos 1C, 2ad, 3, 4ab,</u> <u>5bd, 8bc, 10, 13aCd, 14ab, 15,</u> <u>16ab, 24</u>	5 Fonctions racine et rationnelle <u>p. 72 Pré-Calcul 12, pages</u> <u>72-77, nos 1C, 2ad, 3, 4ab,</u> <u>5bd, 8bc, 10, 13aCd, 14ab, 15,</u> <u>16ab, 24</u>	6 <u>Fonctions rationnelles</u> <u>p. 442 Pré calcul</u> <u>#1, 3ad, 4bd, 7, 8, 10, 13, 14,</u> <u>15, 16, 18, 19</u>
9 Action de Grâce 	10 <u>Fonctions racines et</u> <u>rationnelles feuille</u> <u>Exercice p. 32</u>	11 <u>Révisions 12B/C</u>	12 <u>Révisions 12C – Mj bloc</u>	13 <u>Révisions 12 C</u> <u>supplémentaire</u>
16 <u>Révisions 12 C</u> <u>supplémentaire</u>	17 Évaluation mi-bloc 1	18 Notes mi-bloc partie 2 <u>Expressions rationnelles</u> <u>Produits et divisions</u> <u>Page 3 du feuille</u> CAP-SEC	19 <u>Expressions rationnelles</u> <u>Produits et divisions</u> <u>Page 3 du feuille</u>	20 <u>Expressions rationnelles</u> <u>Produits et divisions</u> <u>Page 3 du feuille</u>
23 PAQ	24 <u>Expressions rationnelles</u> <u>(somme et différence)</u>	25 <u>Expressions rationnelles</u> <u>(somme et différence)</u>	26 <u>Fonction e et ln</u> Page 5 feuille, nos 1-11	27 <u>Fonction exponentielle et</u> <u>logarithmique</u> Page 12 feuille 1bdefghi, 2bc, 3-6
30 <u>Équation rationnelle</u> P. 14 feuille 1abcd, 2ad, 3, 4, 5, 6b, 7, 10, 11, 12, 13, 14	31 <u>Équation racine</u> <u>p. 96 Pré calcul</u> <u>p. 19 feuille</u>			

Période 3 – 10h49-11h49 ou 8h30-9h30

Math 30411C

Novembre 2015				
Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
		1	2	3 CAP-SEC
6	7 Fonction trigonométrique <u>Feuille de travail et</u> <u>Omn 12 p 210</u> (p. 26 feuillet)	8 <u>Révisions</u> <u>Pré-test (Kristy)</u> CAP-SEC	9	10
13  Jour du souvenir	14 Fonction trigonométrique <u>Omn 12 p 209</u> nos 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 40, 41, 42, 43, 44	15 Fonction trigonométrique <u>Feuille de travail p. 25</u> <u>feuillet et</u> <u>Omn 12 p 210</u> (p. 26 feuillet) <u>Révisions</u>	16 <u>Révisions supp (diane)</u>	17 Sommatif
20 Sommatif	21 Fonction trigonométrique <u>Feuille de travail et</u> <u>Omn 12 p 210</u> (p. 26 feuillet)	22 Équation trigonométrique <u>Omn 12 p. 242</u> (p. 28 feuillet)	23 Équation trigonométrique <u>Omn 12 p. 252</u> (p. 30 feuillet)	24 <u>Équation log et exp</u>
27 <u>Inéquation rationnelle</u>	28 <u>Inéquation rationnelle</u>	29 <u>Inéquation rationnelle 2</u>  Rencontre de parents	30 <u>Inéquation rationnelle 2</u>	

Période 3 – 10h49-11h49 ou 8h30-9h30

Math 30411C

Décembre 2015				
Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
				1 <u>Inéquation rationnelle 2</u>
4 <u>Inéquation racine</u>	5 <u>Identités trigonométriques</u> <u>Omnimath p. 264 nos 26-33</u>	6 <u>Identités trigonométriques</u> <u>Omnimath 12 p. 264</u> <u>Nos 1-15, 17-21, 23, 35b</u>	7 <u>Identités trigonométriques</u> <u>p. 297 pré calcul</u>	8 <u>Fonctions trigonométriques</u> p.250
11 Fonctions trigonométriques <u>Feuille de travail</u>	12 Fonctions trigonométriques <u>Feuille de travail</u>	13 <u>Révisions</u>	14 Corrections	15 MI-BLOC 2
18 Équation et inéquation polynomiale	19 <u>Équation et inéquation</u> <u>polynomiale p.147</u> 1-4 feuille	20 <u>Équation et inéquation</u> <u>polynomiale</u> <u>8, 9, 12, 13 p. 147</u>	21 Équation et inéquation polynomiale 14, 15, 16, p. 147	22 <u>Inéquation</u> <u>feuille</u> <u>#1, 2, 3aC, 4bd, 5b, 6-8, 10-15</u>
25 	26 Congé	27 Congé	28 Congé	29

Période 3 – 10h49-11h49 ou 8h30-9h30

Math 30411C

Janvier 2016

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
<p>1</p>  <p>Congé de Noël</p>	<p>2</p>  <p>Congé de Noël</p>	<p>3</p>  <p>Congé de Noël</p>	<p>4</p>  <p>Congé de Noël</p>	<p>5</p>  <p>Congé de Noël</p>
<p>8</p> <p><u>Équation trigonométrique</u> p. 252 Omnimath # 11, 13, 15, 17, 19;</p>	<p>9</p> <p><u>Équation trigonométrique</u> p.211 pré-calcul #14, 15, 16, 19, 20</p>	<p>10</p> <p><u>Équation trigonométrique</u> feuilleton 1 sauf f);</p>	<p>11</p> <p><u>Applications</u> <u>trigonométriques</u> feuilleton, p. 8</p>	<p>12</p> <p><u>Identités trigonométriques</u> <u>Additions et soustractions</u> Omn 12, p 272- # 2, 6, 8, 10, 13, 17, 19, 22, 25, 27, 29, 31, 38, 43ab</p>
<p>15</p> <p><u>Identités trigonométriques</u> <u>Pré-Calcul, pages 306-308,</u> nos 1e, 2c, 4de, 5abcd, 8abc, 11a, 15ab, 16ab, 19a, 20bc</p>	<p>16</p> <p><u>Identités trigonométriques</u> <u>pages 314-315, nos 7ab,</u> <u>10b, 11, 12, 13, 16</u></p>	<p>17</p> <p><u>Révisions 1</u> <u>Révisions 2</u></p>	<p>18</p> <p>AM – 1, 2, 3, 4, 5 PM – période 3</p>	<p>19</p> <p><u>AM Sommatif période 3</u> <u>PM Période 4</u></p>
<p>22</p> <p><u>AM Sommatif période 4</u> <u>PM Période 5</u></p>	<p>23</p> <p>AM Sommatif période 5 PM Période 1</p>	<p>24</p> <p>AM Sommatif période 1 PM Période 2</p>	<p>25</p> <p>CAPS</p>	<p>26</p> <p>Intersemestre</p>