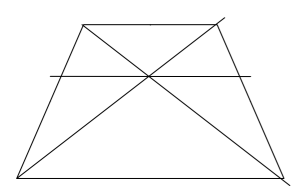
Lycée de KORBA Classe :	DEVOIR DE	DEVOIR DE CONTROLE N°2	
	Nom :	Prénom :	. Prof.: MerBANI L.
EXERCICE N°. Cocher la bonne			
1) $\sqrt{16} + \sqrt{9} =$	z reponse .		
	\Box 7	\Box $4\sqrt{3}$	
_		□ 4√3	
2) $(3+\sqrt{2})^2 =$			
□ <i>11</i>	□ <i>5</i>	\Box 11+6 $\sqrt{2}$	
3) si $\frac{a}{3} = \frac{4}{5}$ al	lors a =		
		$\Box \frac{20}{3}$	
$\Box \frac{12}{5}$	$\Box \frac{15}{4}$	$\Box \overline{3}$	
4) $\sqrt{10^9} \times \sqrt{10^{-3}}$	=		
$\Box 10^6$	\Box 10 ³	$\Box 10^{12}$	
On donne $A = -1$ 1) simplifier A	$\sqrt{4} + 2\sqrt{12} - \sqrt{27}$ et $B = \frac{\sqrt{4}}{2}$	$\frac{730}{3} - 3\sqrt{75} + 4\sqrt{48}$	
1)simplifier A			
••••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
2)Simplifier B			•••••••
2)Simplifier B			
2)Simplifier B			
2)Simplifier B			
2)Simplifier B	A.B = 1		
	A.B = 1		
	A.B = 1		
	A.B = 1		
3)Montrer que A	A.B = 1 c un dénominateur entier		
3)Montrer que A			
3)Montrer que A			



EXERCICE N°3: (8 points)

On donne la figure ci-contre où (AB) // (MN) // (CD)AM = 2 BN = 3 BC = 9 AB = 3 et CD = 12



)a-Calculer AD	••
	••
b- En déduire MD	• • •
) a- Calculer IM	
	••
b- Calculer IN	
c- En déduire MN	••
<i>~</i> ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	

BON COURAGE