

" £ Ô		" ó « a ~ ' û ß • ± " í © Ž ì . ð ã õ ß ä ž ï ä ã ù		
Ñ » ç í " Ě ž - Ž Ÿ ç		2017 í ó ç í ó " - í ©		
		• Ž ó ķ Ž ó " © Ž ð ð ð ä ß •		
" ' Ž Ÿ ù • - » Ž ç Ě				
" Á Ø ç • Ž ³ £ ß • í © • © Ě é • - ß Ÿ í Ÿ Ž Ÿ ä ß •				
ái X ñ	$\frac{5}{8}, \frac{9}{8}, 5,4$	ç ó £ » ©, Ě Á Ÿ ß ó £ » ß • Ÿ ß Ø ç	í	
ã8	$967,51 \div 3, 13 \cdot 12,1$ $77,16 \times 5,022 \approx 387,4$ $116,33 + 08,42 \approx 124,755$ $1547,13 - 224,755 = 1322,375$	â2,5 ã2,5 ä1,5 ä1,5	• Ž í ß ä - Ž Ÿ ç í Ě ž í • Ž ó Ÿ ó — " ä ³ ð ß - ó à ä Ě ç ó £ » ß • • ï Ÿ j - Á ß - Ě ä Ÿ Ÿ ð — ó ä ä Ě • è ó ß	î
ãl_ã1 ã0,5			3	
ã(1,5X2)	$x \% + x \% = 4200 + 700 = 4900 \text{dh}$ $7000 - 4900 = 2100 \text{dh}$	Ž ó - Ñ - Á í ä ß • Ě ç Ÿ ó Ě Ž ó - Ñ - Á í ä ß • • « Ě é -	4	
" Á Ø ç " ³ © ç ì ß • ð ³ õ ç ž • ß Ÿ ž Ÿ ä ß •				
ãñ	$A ; = = 180^\circ \pm 30^\circ = 150^\circ$	(ã1) • £ í f Ÿ í ó ç Ě Ÿ - , Ç Ÿ Ÿ ä Ž 30 " £ ó £ » ð í • - ß ç ó £ » Ÿ Ÿ . '™ ; $\underline{ã}$ A = 150° J2 = 75° ä f ž — ç — $\underline{ã}$	ñ	
ãi		• Ž í ó ' - — ß • © Ž ä — Ě Ž ' Ÿ » Ž ä Ž ä ß ß Ž ó ð ä ß ß X ñ ç	ò	
ãð	$\underline{ã1,5}$ $4 \times 18 = 72 \text{m}$ : Ě ' - ä ß • - — ä ß Ž ' $\underline{ã1,5}$ $72 \times 1/3 = 24 \text{m}$ : Ě ' - ä ß • - — ä ß Ž ' • © - í $\underline{ã1,5}$ $72 \times 2/3 = 48 \text{m}^2$ í f $72 - 24 = 48 \text{m}^2$ : Ě ' - ä ß • j - Ž Ó ä ß Ž Ÿ • „ ' " Ě í - ä		ó	
" Á Ø ç Ž ß Ø ³ ð ³ õ ç ž • ß Ÿ ž Ÿ ä ß •				
ã,5x4	{hm 11,45 dam =	1014,5 m	8	
	15q117kg =	1,617 t		
	17km²6, 5dam² =	170006,5a		
	88dm³ 54dal =	628 l		
ã(1,5X2)	$5 \times 7 \times 4 = 140 \text{m}^3$ $140 \times 2/3 = 93,33 \text{m}^3 = 93330 \text{l}$	• í Ÿ ä - — ä ß Ž ' : — ä ß Ž ' ç ' ³ ä ß	ç' ³ 50 ß	