

"2014"
 "1#". "....."

Á	Á	Á	Á
Á,5	$\frac{23}{7} \quad 3,4 \quad \frac{7}{2}$	Á ð	Á
ÁÁ	$\frac{16}{35}$	Á	Á
ÁÁ Á, 5	$\frac{5}{4} \quad \frac{10}{8}$	Á	Á
ÁÁ Á, 5	$\frac{8}{14} \quad \frac{80}{140} \quad \frac{160}{280}$	Á	Á
Á 2 2 Á	75,915 770,915 301,782 3,14	Á Á Á Á	3 Á
1,5 1 Á	$\frac{6}{100} \times 290 = 197,40$ $197,40 \times 3 = 592,20$ $592,20 + 329 = 921,20$	Ç DÁ Ç DÁ 3Á Á Á 3 " " "	Á
16	Á		
2,5 2,5 2,5 2,5	7475 hg 30,2 dam 87603 ca Á7,3 l	Á	Á Á Á Á
Á Á 1	$12 \times 12 \times 3,14 = 452,16$ $452,16 \times 15 = 6782,4$ $6782,4 \times \frac{2}{3} = 4521,6$	Ç ² Á DÁ Ç ³ Á DÁ ÇÁ DÁ	6 Á
13			
1,5 Á,5	AOB= 120° Á Á	Á	Á
ÁÁ " Á5'AB=6cm " Á5'CD= 4cm" Á5'AD= 2cm	Á" Á " Á ABCDÁ "8cm" AB " Á "4cm" "CD " " - "12cm" AD " -	Á	Á
Á Á 0,5 3ÁÁ	(XÁ ÁBCDEÁ ÁÁ Á" Á) Á-	Á	9
1,5 Á,5 Á	$10,5 \times 3,2 = 33,60$ $33,60 \times 15 = 504$	m ² Á Á	Á Á0
11			
40	Á	Á	