



3rd Grade

P1!((-/ (#A *(& % & A (: (!1,- *(% / % / ! #A ,(/ #

<p>O* , 6 # , 8 -!(% < 9# &</p>	<p>Ë -# (* , 6 & 10</p>	<p>Ë -# (* , -6 , (</p>	<p>° % , & A &&<</p>	<p>§ (% / , A</p>
<p>Ä 8 & ! -% (:1 /</p>	<p>x Ä 9 /= *, % ,k%&&(& # & - -*(#= (& % , # 8&<5 -/,./ x Ä 9 /= 8 & 1%&(& # & 100. x ½*, #A/= (;A-&A/= , 4% / 8 -! (, 6<U ! % 1 1%&(& % . # & x ¥ #(1%&(/= # /= 100.</p>	<p>x °-*(#= (/= *(&A// % *(#(& A 6 4, #A (!,1 6 #<5 8. - # x Ä%&(/= 6 #< (&(& 8 6 4,< 80. x ¥ #(-!# < /= <8 / ! - A*,= # 1000- -*(#= (& % -/, / U !#@8%@-/ (5 *, ,#*5#(& 8. - #</p>	<p>x ¿(& % @=& / ,(U/2 # 1/3; # & *A! < /= @& / ,(& 6 *,A%(U *(# (&(6 #(&x î Ä#9 î= 8 & / !1: . , %A x ° % ,A/= (6 & /= (; %* , % , -/ & ,/ &<5 @&x / Ä x ¿(#18 /= *(! < /= && & !(,<% 8&<% -*(:(% && Ax%(¿(& % *#(: = &&#(: U * , -/ # &&< *,A%(1 (#=&!!!U& ! , / #A/ (& ð , & (/ &(- / -A ! 1%&(& @ 8 -). -#(& .@ x C, & /= ,(*(, % ,1x ¿(& % ?=, %p/! ! % , & -/(, (& 4 1, <</p>	<p>x(Ä -*(& /= -5(-/= , ; % 1 4(,% % U & * , % , U % - 1 4(,% % U & * , % , U &x î Ä#9 î= 8 & / !1: . , %A x ° % ,A/= (6 & /= (; %* , % , -/ & ,/ &<5 @&x / Ä x ¿(#18 /= *(! < /= && & !(,<% 8&<% -*(:(% && Ax%(¿(& % *#(: = &&#(: U * , -/ # &&< *,A%(1 (#=&!!!U& ! , / #A/ (& ð , & (/ &(- / -A ! 1%&(& @ 8 -). -#(& .@ x C, & /= ,(*(, % ,1x ¿(& % ?=, %p/! ! % , & -/(, (& 4 1, <</p>
<p>ì!(# < *(% (1/U</p>	<p>,1 *((&(1%&(& @ # & @1&</p>	<p>x ¿(& % U=8/(;-(6=#(8 -#(U , # &&(& , &< 8 -/ x Ä 9 /= 8 & , # & U !/(, < /, 1@/ <, & ,(, , &<5 8.-/ x ½;A-&A/=U *(8 %1 ,(>! >! # &/&(&)*, % ,U(8*%1 1/2/(- %(U 18 ð(X_•X x °--# (/= & &&< - /1 6 !#@8 @: -, & & ,(& * , % ,U(111(, / (#=9 U 8 o/ / ((/), /</p>	<p>x Ä 9 /= 8 & -#(& <8 / & - , % &&<% &/ , # % U -*(#= 1, # 6 4, (1@ *.,A%1@ x Ä 9 /= 8 & 5& & % --< (; % - -*(#= (& % 8 , / . x ¿, ((/= >!--* , % &/< *(- & &(& #A &/ , * , / 6 &&<5 x ¿(! < /= &&< & 5 bargraphs & * ,A%(x Ä 9 /= *, % , < & & 5 *#(: U *(! , < A 18 - *(#&AA ! , / < @& *#(: X</p>	<p>x Ä(, / , (/= !# -- 4 6 4(,% <U *(-< /= 5 , 1** (% / , 8 -! % / , % & % x °-*(#= ((/÷ !/< 8 , / #A *(! & @ , (U !!! *(, (& 1 , # &&< :#(:</p>
<p>P(/ # -% (1/ *(% (8 *, (-/ (% (&(-/</p>	<p>x ¿(*, (- / 9 (, &! , 1/ , (•q * , # % (8 = # 8 -/ (8 -/A 5 < -, & /=</p>		<p>x Ä*, 9 / , U&A!(#=#! , % & Ä!(#=#!(1 / , % & 8 , / , 8 - U !!(% < 1 % (M_/= (-*(#= 1A *(#(&<U 8 / (-=% & ,U= U 9. -/< x ° % ,A / - & - 5 * -< / *(#18 &&< / # 6 5 - 1% A !(#(&! x ¿(-8 /< / * , % / , *#(: = - 1 # *(% : & A 5 9 ((%</p>	<p>x Ä , =/ # -#(/ # - 1% & (/ , (=U !(-*(#= 1A *(#(&<U 8 / (-=% & ,U= U 9. -/< x ¿(, / (% - 9 % &&< &!(%ShapeHunt_V (&! && < / 4(,% <U (*, (-< (-5(-/ , # 8 4 1, 4 1,</p>

Ä 8 : - A // = 5# --(- %:(1 /

x Ä 9 /= 8 & 1%&(& *# & #100.
x ¿(& % /= % -(/ (, -*(##(A &! ,A # & A (6 # <5 6 4 ,
1%&(& íi&U #(-#(& <8 / & * , # 5
1000.
x Ä 9 /= 8 - / , - / & -#(& U <8 / & U
1%&(& U . # &
x ° -*(# = (1 / & & #A 9 & A 8 - . / 1 6
x » 8 & / = / *(& A / A U !! 8 - # U * , - / # & & <5
@ & / (% , & * % ½ U , U -*(= (& % (; ! / (
- 1 & ! (& 6 4 ((, A %
x A 9 /= 8 - % & % & U % U , % &
x Á (, / , (= ! -- 6 , (= (% / , .8 - ! 4 (, % <

F07€

