



: □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□  
 □□□□ □□□□□

□□□ □□□□ ?□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□  
 ,□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□  
 xml:namespace prefix = o?> ?□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□  
 </ "ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:office

□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□  
 .□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□  
 □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□  
 □□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□  
 □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□  
 □□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□  
 □□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□  
 □□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□  
 .□□□□□□□

,□□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□  
 □□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□  
 □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□  
 □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□  
 ,□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□) "□□□□□□□ □□□□□"  
 □□□□□□ □□□□□□ □□ 20% -□□ ("□□□□□□□"□ □□□□□□□ □□□□□ □□  
 □□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□  
 □□ "□□□□□□□ □□□□□" □□□□□□ □□□□□ □□□□□ 20 "□□" □□□□□ □□□□□ .□□□□□□□



.Քանակաբանական հարցերը սակայն առաջին հարկումն անհամարելի են:

, քանի որ այս դեպքում ճշգրիտ լուծումներ գտնելու համար կիրառելի է միայն զանազան քանակաբանական հարցերի վերաբերյալ հարցաթուղթը: Քանակաբանական հարցերի լուծումը կարող է լինել ինչպես միազանգված, այնպես էլ բազմազան, քանի որ ճիշդ լուծումներ գտնելու համար կարող է օգտագործվել ինչպես միազանգված, այնպես էլ բազմազան լուծումներ: Այս դեպքում հարցաթուղթը կարող է օգտագործվել միայն ճիշդ լուծումներ գտնելու համար: Քանակաբանական հարցերի լուծումը կարող է լինել ինչպես միազանգված, այնպես էլ բազմազան, քանի որ ճիշդ լուծումներ գտնելու համար կարող է օգտագործվել ինչպես միազանգված, այնպես էլ բազմազան լուծումներ: Այս դեպքում հարցաթուղթը կարող է օգտագործվել միայն ճիշդ լուծումներ գտնելու համար: Քանակաբանական հարցերի լուծումը կարող է լինել ինչպես միազանգված, այնպես էլ բազմազան, քանի որ ճիշդ լուծումներ գտնելու համար կարող է օգտագործվել ինչպես միազանգված, այնպես էլ բազմազան լուծումներ: Այս դեպքում հարցաթուղթը կարող է օգտագործվել միայն ճիշդ լուծումներ գտնելու համար: Քանակաբանական հարցերի լուծումը կարող է լինել ինչպես միազանգված, այնպես էլ բազմազան, քանի որ ճիշդ լուծումներ գտնելու համար կարող է օգտագործվել ինչպես միազանգված, այնպես էլ բազմազան լուծումներ: Այս դեպքում հարցաթուղթը կարող է օգտագործվել միայն ճիշդ լուծումներ գտնելու համար: