



## Zināšanu pašpārbaudes tests

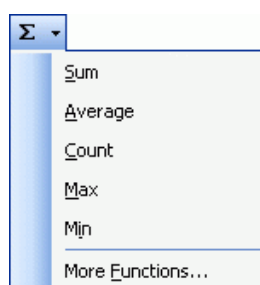
- Ar kādu simbolu izklājlapu lietotnes formulās apzīmē reizināšanu?
  - ×
  - 
  - \*
  - ^
- Kurš standartklūdu paziņojums norāda, ka aprēķinu rezultāts nav skaitlis (piemēram, ja šūnu, kurā atrodas skaitlis, daļa ar šūnu, kurā ievadīts teksts)?
  - #REF!
  - #VALUE!
  - #DIV/0!
  - #N/A
- Kas būs redzams šūnā **B5**, ja attēlotajā situācijā piespiedīs taustiņu ?

	A	B	C	D
1	3	5		
2	4	6		
3	12	8		
4				
5		=12/(B3-B2)		
6				

- 6
- 12
- 12/(B3-B2)
- #NAME

Norādiet uzskaitītājam standatrīku joslas pogas  (**AutoSum**) saraksta komandām atbilstošās darbības!

4. Min	
5. Count	
6. Max	
7. Average	
8. More Functions...	
9. Sum	



<b>A</b>	Dialoga loga <b>Insert Function</b> atvēršana
<b>B</b>	Mazākās vērtības noteikšana
<b>C</b>	Summa noteikšana
<b>D</b>	Lielākās vērtības noteikšana
<b>E</b>	Skaitlisku informāciju saturošo šūnu skaita noteikšana
<b>F</b>	Vidējā aritmētiskā noteikšana

10. Kāds skaitlis būs šūnā **A4** pēc peles pogas atlaišanas?

	A	B	C	D
1	12	6	2	
2	18	6		
3				

- A) 2                      B) 3                      C) 6                      D) 0

11. Kāda formula būs šūnā **B4**, ja attēlotajā situācijā atlaidīs peles pogu?


	A	B	C	D
1	Produkts	Cena, Ls	% no kopējās summas	
2	Desa	1,47	39,52	
3	Siers	1,13		
4	Maize	0,28		
5	Sviests	0,84		
6		3,72		

- A) =B2/\$B\$6\*101  
 B) =B2/\$B\$6\*100  
 C) =B3/\$B\$7\*100  
 D) =B3/\$B\$6\*100

12. Kāda formula izveidota šūnā **B5**, lai noteiktu šūnu apgabala no **A1** līdz **B3** vidējo vērtību?

	A	B	C
1	789	555	
2	12,36	11	
3	456	9231	
4			
5		1842,393	

- A) =AVERAGE(A1;B3)  
 B) =AVERAGE(A1-B3)  
 C) =AVERAGE(A1:B3)  
 D) =MEDIUM(A1:B3)

13. Kas būs redzams šūnā **B5**, ja tajā ievadīs =MAX(A1:B1;A3:B3) un piespiedīs taustiņu ?

	A	B	C
1	789	555	
2	12,36	9231	
3	456	11	
4			
5			
6			

- A) 9231  
 B) 789  
 C) 11  
 D) 456

14. Šūnā **B4** tiek ierakstīta formula **=COUNT(A1:C3)**. Kāds būs rezultāts pēc formulas apstiprināšanas?

	A	B	C	D
1	4	Janvāris	3	
2		1		
3	Aprīlis	0	Maijs	
4		=COUNT(A1:C3)		
5		COUNT(value1; [value2]; ...)		
6				

- A) 4  
 B) 8  
 C) 3  
 D) 9
15. Kura no funkcijām pieder loģisko funkciju kategorijai?  
 A) COUNT  
 B) AVERAGE  
 C) IF  
 D) SUM
16. Kāda būs šūnas **B1** vērtība, ja attēlotajā situācijā tiks apstiprināta tajā izveidotā funkcija **IF**?

	A	B	C	D	E	F
1	5	=IF(A1<0;"negatīvs skaitlis";A1*2)				
2	-2	IF(logical_test; [value_if_true]; [value_if_false])				
3	3					

- A) negatīvs skaitlis  
 B) #NAME  
 C) A1\*2  
 D) 10