

Zināšanu pašpārbaudes tests

1. Ar kādu simbolu izklājlapu lietotnes formulās apzīmē reizināšanu?

- A) ×
- B) ·
- C) *
- D) ^

2. Kurš standartķīdu paziņojums norāda, ka aprēķinu rezultāts nav skaitlis (piemēram, ja šūnu, kurā atrodas skaitlis, dala ar šūnu, kurā ievadīts tekssts)?

- A) #REF!
- B) #VALUE!
- C) #DIV/0!
- D) #N/A

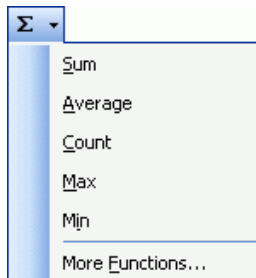
3. Kas būs redzams šūnā **B5**, ja attēlotajā situācijā piespiedīs taustiņu ?

	IF			
		X	✓	=12/(B3-B2)
1	A	3	5	
2		4	6	
3		12	8	
4				
5				=12/(B3-B2)
6				

- A) 6
- B) 12
- C) 12/(B3-B2)
- D) #NAME

Norādiet uzskaņītajām standartrīku joslas pogas **Σ ▾ (AutoSum)** saraksta komandām atbilstošās darbības!

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



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

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

	C1		=A1/B1	
	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?

	C2		=B2/\$B\$6*100	
	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	
6			

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