JAMHURI YA MUUNGANO WA TANZANIA BARAZA LA MITIHANI MTIHANI WA KUMALIZA ELIMU YA MSINGI

HISABATI

Muda: Saa 2:00

Jumatano, 11 Septemba 2013 asubuhi

Maelekezo

- Karatasi hii ina sehemu A, B na C zenye maswali hamsini (50).
- Jibu maswali yote katika kila sehemu.
 - Soma maelekezo yote yaliyoko katika karatasi maalum (OMR) ya kujibia na kujaza taarifa zote.
- 4. Andika Namba yako ya Mtihani kisha weka kivuli kwenye tarakimu za namba hiyo mahali panapohusika kwenye karatasi yako ya kujibia.
- 5. Kokotoa kila swali na kisha weka kivuli kwenye herufi ya jibu lililo sahihi kwa kila swali katika karatasi yako ya kujibia uliyopewa, kwa mfano kama jibu sahihi ni A weka kivuli kama ifuatavyo:

EAT CBJ CCJ CDJ CEJ

- 6. Ukigundua kuwa herufi uliyowekea kivuli si jibu sahihi futa kivuli hicho kwa umakini kwa kutumia kifutio safi kabla ya kuweka kivuli katika herufi mpya.
- 7. Tumia penseli ya HB tu.
- 8. Simu za mkononi na vikokotozi haviruhusiwi ndani ya chumba cha mtihani.

Ukurasa wa 1 kati ya 14 STD705

04

1.

2

3.

SEHEMU A: MATENDO YA KIHISABATI

Katika swali la 1 – 25, kokotoa swali ulilopewa na kisha weka kivuli kwenye herufi ya jibu lililo sahihi katika karatasi yako ya kujibia.

NA	SWALI	SEHEMU YA KAZI
1.	6.894-5.759 = A 1.085 B 1.045 C 1.135 D 1.145 E 1.125.	6.894 -5.759 -1.725
2.	898 + 5,773 = A 6,571 B 6,661 C 6,561 D 6,671 E 5,561.	898 5773 898 5773 173 6 173 165 165
		F 6,571 6,571 6,571
3.	$\begin{array}{c} 0.0075 \div 0.03 = \\ A & 0.0025 \\ D & 2.5 \\ \end{array} \begin{array}{c} B & 0.025 \\ E & 0.25. \end{array} \begin{array}{c} C & 0.00025 \\ \end{array}$	0.0015 + 0.03 0.023
4.	472×8,934 =	
	A 4,216,884 B 4,126,848 C 4,216,848 D 4,126,748 E 4,206,848.	4126 848 26849 4126846 14

Ukurasa wa 2 kati ya 14

NA	LAR A CONTRACTOR	SWALI		SEHEMU YA KAZI	1
5.	$4\frac{3}{8} + 2\frac{1}{2} =$ A $6\frac{4}{10}$ H D $6\frac{2}{5}$ H	$3 6\frac{4}{8} \qquad C$ $3 6\frac{1}{2}$.	$6\frac{7}{8}$		
6.	$4\frac{5}{10} - 1\frac{3}{5} = \\ A 3\frac{2}{5} \qquad B \\ D 2\frac{2}{5} \qquad E$	$\frac{13}{20} C 3$	<u>9</u> 10		
			2		
7.	$ \begin{array}{c} -9 + (^{-}4 + ^{+}2) = \\ A ^{-}3 \qquad B \\ D ^{+}11 \qquad E \end{array} $	-15 C +	15		
				1 ample and	
8.	-13-(67-84)=				
	A -30 B D +4 E		4		and a state of the
					T. T
9.	$1\frac{2}{25} \div \frac{3}{14} =$ $A 5\frac{1}{25} \qquad B$ $D \frac{14}{25} \qquad E$	$\frac{\frac{81}{350}}{1\frac{28}{75}}$ C	<u>303</u> 350		

Ukurasa wa 3 kati ya 14

NA		SWALI		SEHEMU YA KAZI
0.	95,481÷309= A 219 D 39	B 309	C 319	
	D 39	E 209.		
1.	0.021×9.98 =			
	A 0.19958	B 0.19858 E 0.20958.	C 0.20858	
12.	(163.55+490.65			1
		B 669.15 E 670.97.	C 669.97	
			and the second sec	
	1000 20-			
13.	Zao la $3^{\frac{1}{2}}$ na $2^{\frac{1}{2}}$	7ni		
13.	the second se	20	7	
13.	3 2	$\frac{7}{20}$ ni B $6\frac{7}{60}$	C $7\frac{7}{60}$	
13.	3 2	B $6\frac{7}{60}$	C $7\frac{7}{60}$	
13.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\frac{20}{B} = 6\frac{7}{60}$ $\frac{7}{5} = 7\frac{5}{6}.$		
	$\begin{array}{c} 3 & 2 \\ A & 5\frac{7}{60} & 1 \\ D & 7\frac{5}{7} & 1 \\ \hline 6,407 - T = 5518 \end{array}$	$\frac{20}{B} = 6\frac{7}{60}$ $\frac{7}{6} \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{7}{6} \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac$		
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\frac{20}{B} = 6\frac{7}{60}$ $\frac{75}{6}$ $\frac{75}{6}$ $\frac{5}{6}$ Thamani ya 7 $\frac{75}{6}$		
	A $5\frac{7}{60}$ H D $7\frac{5}{7}$ H G,407 - T = 5518 A -889 B	$\frac{20}{B} = 6\frac{7}{60}$ $\frac{7}{6} \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{7}{6} \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{7}{6} \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{7}{6} \cdot \frac{5}{889} \cdot \frac{5}{8} \cdot$		
4.	A $5\frac{7}{60}$ H D $7\frac{5}{7}$ H G,407 - T = 5518 A -889 B	$\frac{20}{B} = 6\frac{7}{60}$ $\frac{7}{6} \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{7}{6} \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{7}{6} \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{7}{6} \cdot \frac{5}{889} \cdot \frac{5}{8} \cdot$		

Ukurasa wa 4 kati ya 14

	SWALI	SEHEMU YA KAZI
15.	Ikiwa 405 ikijumlishwa na kipeo cha pili cha 202 jawabu ni: A 4,029 B 4,669 C 40,209 D 41,209 E 41,206	
16.	Kigawo Kikubwa cha Shirika (K.K.S) cha 8, 18 na 24 ni A 2 B 3 C 4 D 6 E 8.	
,	D 6 E 8.	
17.	Badili 0.008 kuwa asilimia. A 0.08% B 0.8% C 8%	
	D 0.008% E 80%.	9920911 H 0009882 201403 B 0010233 Bride S
18.		
18.	D 0.008% E 80%.	
18.	D 0.008% E 80%. Ikiwa $6x - 4(x+2) = -4$, tafuta thamani ya x. A -3 B -2 C 3	
18.	D 0.008% E 80%. Ikiwa $6x - 4(x+2) = -4$, tafuta thamani ya x. A -3 B -2 C 3	
	D 0.008% E 80%. Ikiwa $6x - 4(x+2) = -4$, tafuta thamani ya x. A -3 B -2 C 3 D 0 E 2 Tafuta tofauti kati ya vipeuo vya pili vya 324 na 256. A 2 B 14 C 16	

1

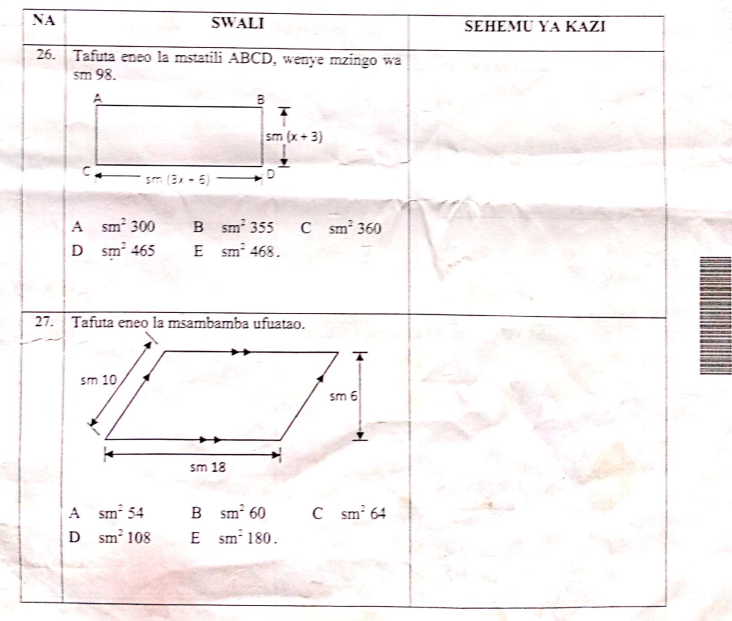
	ACAN A LA	SWALI	and the second	SEHEMU	J YA KAZI	
20.	Kuna $\frac{1}{16}$ ng	api katika $\frac{1}{4}$?	Color and alla per	The second second		_
	A 2 D 16	B 4 E 64.	C 8			3
and the second						
21.	MCMXCVI huu ni sawa	II. Katika namba	ta alizaliwa mwaka ya kawaida mwaka	P.E.d.	a nyan sala M	
	A 2008 D 2003	B 1993 E 1998.	C 1943			
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		1.1.1.1.1.1				
22.	Kadiria 2,34 A 2,340,00 D 2,350,00	19,673 katika mae 00 B 2,300,000 00 E 2,000,000	C 2,349,000	3556037E		
22.	A 2,340,0	00 B 2,300,000	C 2,349,000			
	A 2,340,00 D 2,350,00	00 B 2,300,000 00 E 2,000,000	C 2,349,000			
22.	A 2,340,00 D 2,350,00 Tafuta juml 12 na 20. A 32	00 B 2,300,000 00 E 2,000,000 a ya namba zote t B 30	C 2,349,000 C 2,349,000			

Ukurasa wa 6 kati ya 14

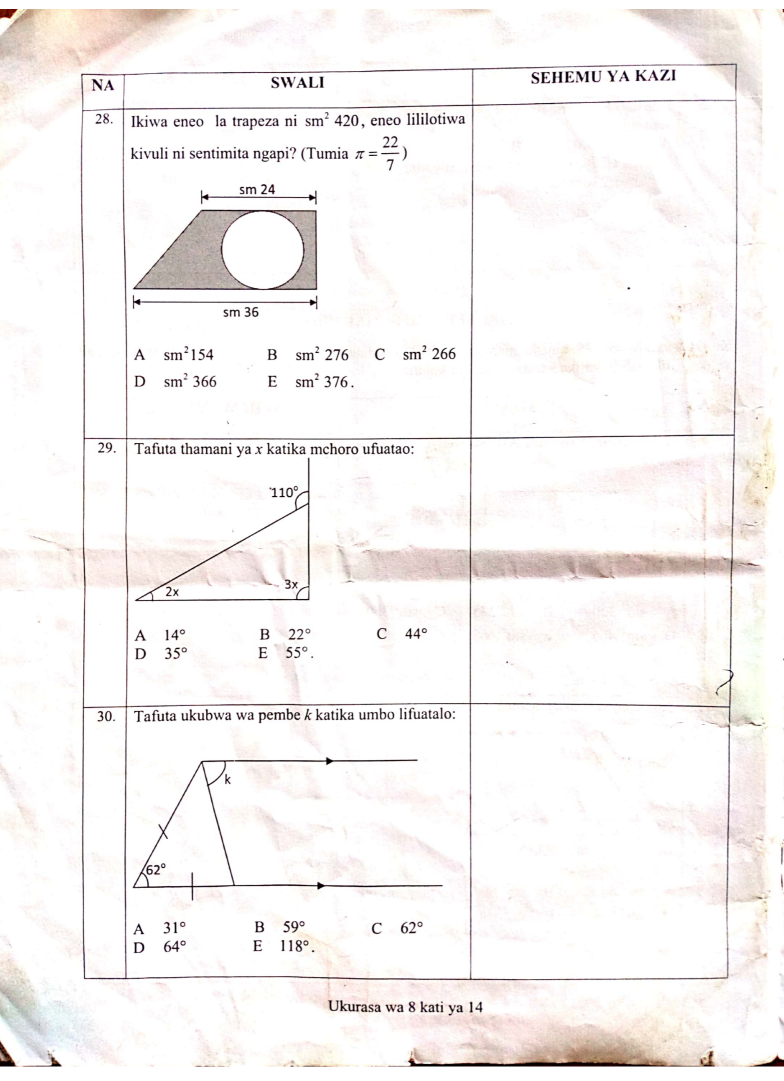
NA	SWALI		SEHEMU YA KAZI	
25.		4. Jibu liwe katika n 13,000 n 1,300,000		and the country of the section and the section of
				and a state of the
				and a constant

SEHEMU B: MAUMBO

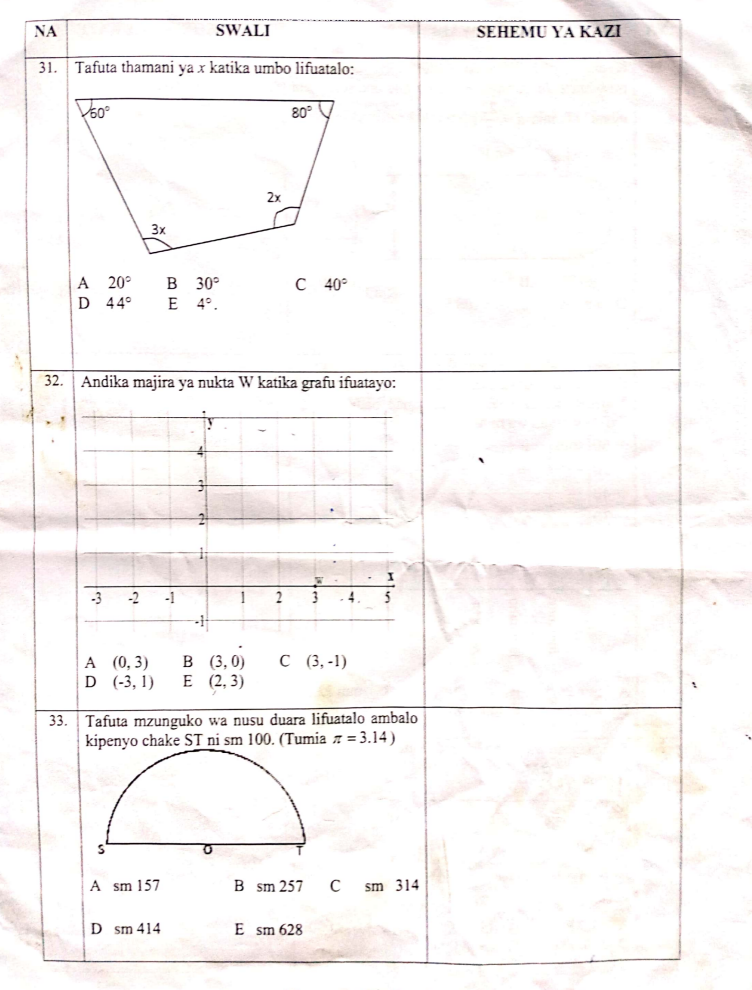
Katika swali la 26 – 38, ainisha mahitaji ya swali, kokotoa jibu na kisha weka kivuli kwenye herufi ya jibu lililo sahihi katika karatasi yako ya kujibia.



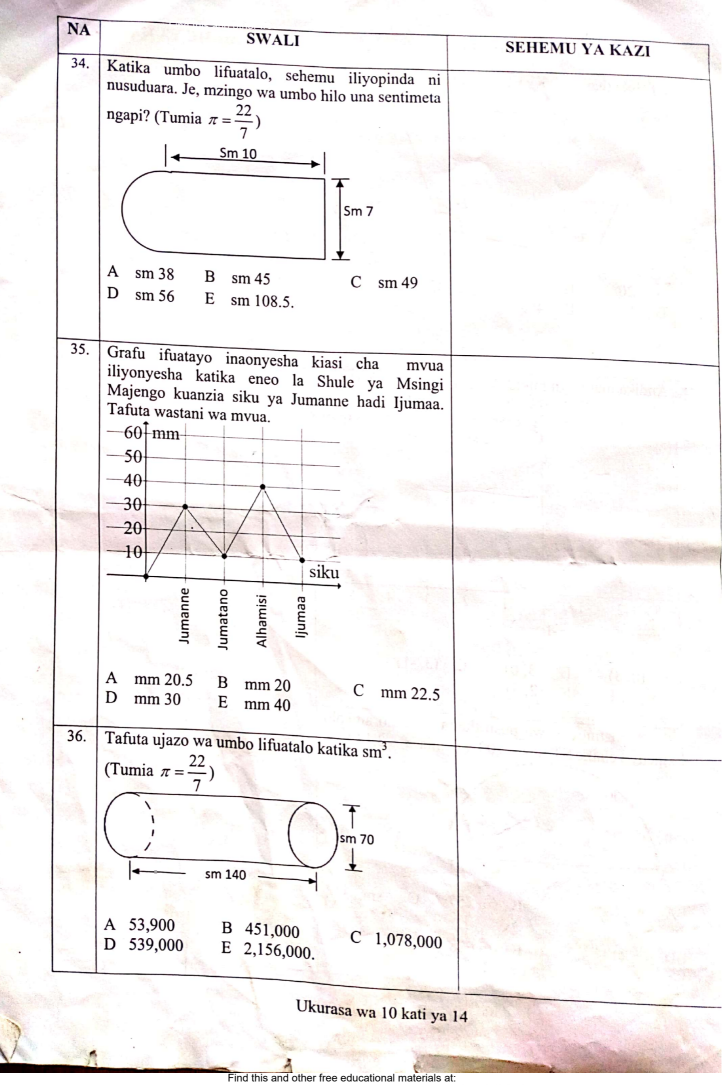
Ukurasa wa 7 kati ya 14



Find this and other free educational materials at: https://maktaba.tetea.org Scanned with CamScanner

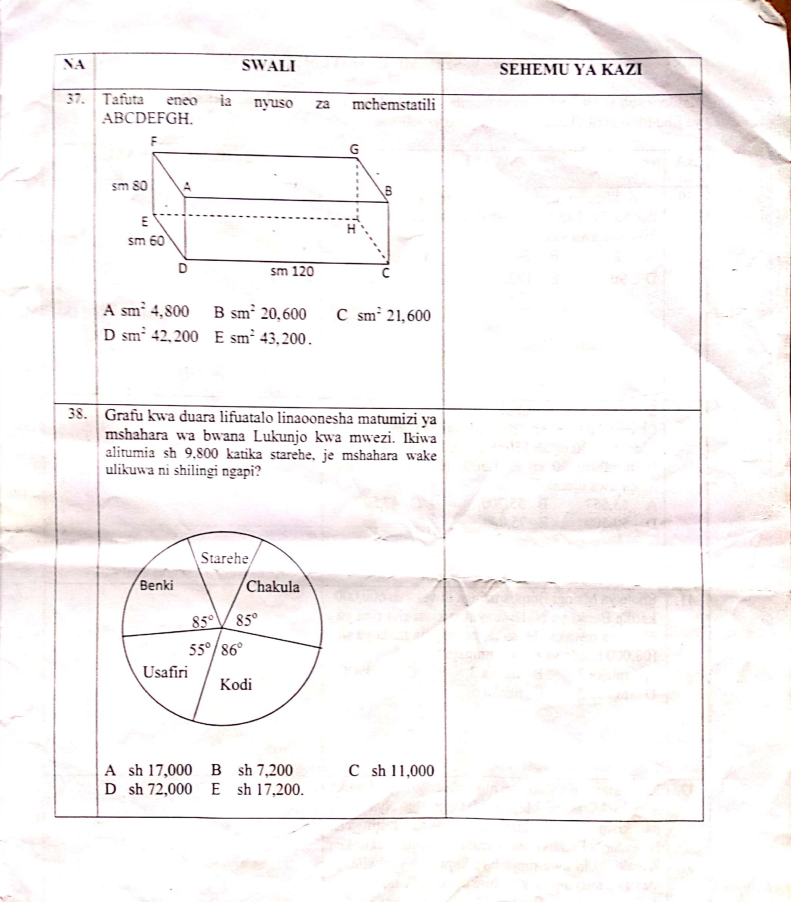


Ukurasa wa 9 kati ya 14



https://maktaba.tetea.org

Scanned with CamScanner



Ukurasa wa 11 kati ya 14

SEHEMU C: MAFUMBO

Katika swali la 39 – 50, ainisha mahitaji ya swali, kokotoa jibu na kisha **weka kivuli** kwenye **herufi** ya jibu lililo sahihi katika karatas<mark>i</mark> yako ya kujibia.

NA	SWALI	SEHEMU YA KAZI
39.	Gari lilisafiri umbali wa km 60 kwa muda wa dakika 30. Tafuta mwendo kasi wa gari hilo katika kilomita kwa saa. A 2 B 30 C 60 D 90 E 120.	
40.	Sikudhani aliuza vyakula vifuatavyo: Chapati 20 @ sh 200; Mayai 50 @ sh 200; Maandazi 30 @ sh 150; Supu bakuli 15 @ sh 600; Wali sahani 20 @ sh 1,500; Je, alipata shilingi ngapi kwa ujumla? A 53,557 B 55,700 C 47,500 D 57,500 E 75,000.	
		A LANDAR MARKED
41.	Shule ya Msingi Bombamzinga iliweka sh 600,000 katika Benki ya NMB inayotoa kiasi cha riba ya 6% kwa mwaka. Je, shule hii itapata faida ya sh 108,000 baada ya miaka mingapi? A miaka 2 B miaka 3 C miaka 4 D miaka 5 E miaka 6.	
42.	Kila siku Kachikolo hukimbia km20 kutoka Kapaki kuelekea Magharibi kijiji cha Nyamwite na kisha km15 kuelekea Kusini kijiji cha Nyandura. Endapo atakwenda Nyandura akitokea Kapaki moja kwa moja bila kupitia Nyamwite, je atakuwa anakimbia kilomita ngapi kila siku? A km 10 B km 22 C km 35 D km 50 E km 25.	

Ukurasa wa 12 kati ya 14

		SEHEMU YA KAZI	13.51
NA	SWALI		
	Siku ya Jumatatu Upendo alisoma $\frac{2}{5}$ ya kurasa za kitabu, nusu ya kurasa zilizobakia zilisomwa siku ya Jumanne na bado alikuwa na kurasa 105 za kusoma. Je, kitabu kilikuwa na kurasa ngapi? A 945 B 245 C 350 D 1050 E 150.		
44.	Umri wa baba ni mara tano ya umri wa mtoto. Jumla ya umri wao ni miaka 120. Tafuta umri wa mtoto. A miaka 125 B miaka 20 C miaka 24 D miaka 30 E miaka 114.		•
	5. Bwana Moshiro alilipa sh 5,400 kwa shati moja		
45	baada ya kupewa punguzo la 10%. Je, shafi inio lilikuwa linauzwa kiasi gani?	J. STELLER	
	A sh 6,000 B sh 6,600 C sh 34,000 D sh 5,400 E sh 5,410.		
4	 Shilingi 45,000 ziligawiwa kwa watoto wawili Nyaumwa na Kasanga katika uwiano wa 2¼:4½ kwa mfululizo huo. Je, Nyaumwa alipata shilingi ngapi? A sh 10,000 B sh 15,000 C sh 20,000 		
	D sh 25,000 E sh 30,000.		
			5.0

NA	SWALI	SEHEMU YA KAZI
47.	Wastani wa mavuno ya mahindi kwa miaka minne katika tarafa ya Bwasi ni tani 6800. Iwapo tani 6200 zilivunwa mwaka wa pili, tani 4800 mwaka wa tatu na 5600 mwaka wa nne, je mwaka wa kwanza zilivunwa tani ngapi? A 7,200 B 8,600 C 10,600 D 11,600 E 12,400.	
48.	Mwalimu wa somo la TEHAMA alinunua pipi 50 kwa ajili ya wanafunzi wa darasa lake. Ikiwa alimpa kila mwanafunzi pipi 3, andika mtajo unaoonesha pipi zilizobaki. A $-3x+50$ B $3x-50$ C $50 \div 3-x$ D $50+3x$ E $50 \div x-3$	att wit baot 26 m m m m milita y 000 maa m tittatti (m to) matta y 000 maa m tittatti) matta 20) matta y 00
10		
49.	Katika darasa lenye wanafunzi 80, $\frac{3}{5}$ ya wanafunzi wote ni wavulana. Je, darasa hili-lina wasichana wangapi? A 38 B 80 C 22 D 48 E 32.	AL AL ALLER LOOP AND A DESCRIPTION OF A
50.	Bwana Masanja alikuwa na kg $227\frac{1}{4}$ za nyama. Asubuhi aliuza kilogramu $62\frac{1}{2}$ na mchana aliuza kilogramu $86\frac{3}{4}$. Je, alibakiwa na kiasi gani cha nyama?	nus antinomia filo di majore Munda standa di sano Munda standa
	A kg 78 B kg 79 C kg $80\frac{1}{4}$ D kg $79\frac{1}{4}$ E kg 81.	100, 1 the the true of the
	0 4 = <u>0</u> 01.	A REAL PROPERTY OF THE REAL PR

Ukurasa wa 14 kati ya 14