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

ind this and other free resources at https://maktaba.tetea.ord

HISABATI

Muda: Saa 2:00

04

Jumatano, 06 Septemba 2017 asubuhi

Maclekezo

- 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 ya kujibia (OMR) na kujaza taarifa zote.
- 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:

EA3 CB3 CC3 CD3 CE3

- 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 I kati ya 14 04D0017

Find this and other free educational resources at: https://maktaba.tetea.org

SEHEMU A: MATENDO YA KIHISABATI

https://maktaba.te

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

ind other free resource

NA	S	WALI	SEHEMU YA KAZI
1.	68.9+57.5 = A 116.3 B 125.4 D 115.3 E 126.3	4 C 126.4 3.	
2.	8 + 73 +109 = A 189 B 192 D 190 E 187.	C 173	
3.	856-378= A 378 B 466 D 478 E 485.		- 1
4.	D 9.301 E 9,41	1 C 9,311 1.	4.72 + 37 - 11
5.	$1\frac{3}{8} + 2\frac{1}{8} =$ A $3\frac{1}{2}$ B $3\frac{1}{4}$ D $3\frac{4}{16}$ E $\frac{7}{8}$.	C 4	4-7-1
6.	$2\frac{4}{5} - 1\frac{2}{3} =$ A $1\frac{1}{15}$ B $1\frac{2}{15}$ D $1\frac{2}{3}$ E $1\frac{4}{5}$	C $1\frac{2}{5}$	

Ukurasa wa 2 kati ya 14

NA	SWALI			SEHEMU YA KAZI	
7.	-19 + (-3 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	C Ų			
8,	-13-(7-8)= A 13 B 14 D '2 E 12.	C 2			
9,	$1\frac{3}{5} \div 1\frac{1}{4} =$ A $1\frac{7}{25}$ B $1\frac{17}{25}$ D $1\frac{3}{5}$ E $1\frac{3}{4}$.	$C_{\leq} \frac{1}{20}$	1		
10,	7,416 ÷ 24 = A 219 B 309 D 39 E 209.	C 319			
11.	$0.2 \times 9.8 =$ A 1.86 B 3.4 D 0.96 E 1.96.	C 2.4			*
12.	Tafuta thamani ya x katika $x-3$ A46B24D71E70.	(12+10) = 5 C 25		Carrier S	
13.	Kuna $\frac{1}{4}$ ngapi katika 36? A 9 B 40 O D 124 E 144.	2 32			

Find this and other free resources at https://maktaba.tetea.org

Ukurasa wa 3 kati ya 14

NA	SWALI	SEHEMU YA KAZI
14.	Ikiwa $107 - M = 18$. Thamani ya M ni A 89 B 88 C 98 D 99 E 86.	
15.		
	Kipeuo cha pili cha $\frac{4}{9}$ ni . A $\frac{16}{81}$ B $\frac{2}{3}$ C $\frac{2}{9}$ D $\frac{4}{3}$ E 36.	
16.	Kigawo Kikubwa cha Shirika (K.K.S) cha 12, 18 na 24 ni	
	A 2 B 3 C 4 D 6 E 8.	
17.		
	Badili $4\frac{1}{2}\%$ kuwa sehemu rahisi. A $\frac{9}{20}$ B $\approx \frac{9}{209}$ C $\frac{45}{100}$ D $\frac{4.5}{10}$ E $\frac{4.5}{100}$.	
18.	Ikiwa $6x = -2$, tafuta thamani ya $\frac{6}{-1}$.	
	A -3 B -9 C -18 D -12 E -24.	
19.	Rahisisha $(6x)^2 \div 3x$	
	$\begin{array}{cccccc} A & 2x & B & 3x & C & 4x \\ D & 6x & E & 12x \\ \end{array}$	
20.	Badili – kuwa asilimia.	
	A 8% B 12.5% C 24.5% D 25% E 50%.	

Ukurasa wa 4 kati ya 14

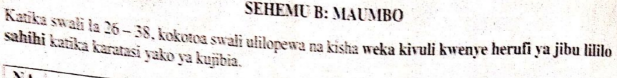
r r	Mwanafunzi wa Darasa la Saba alikimbia umbali wa meta MCCLVIII kuzunguka uwanja wa mpira. Katika	and the second se
	namba ya kawaida umbali huu ni sawa na A 1,158 B 1,208 C 1,257 D 1,258 E 1,273.	
	Meta 24 ni sehemu gani ya meta 36? A $\frac{2}{3}$ B $\frac{2}{9}$ C $\frac{1}{3}$ D $\frac{3}{2}$ E $\frac{1}{9}$.	
	Je, kuna namba tasa ngapi kati ya 13 na 19. A I B 2 C 3 D 4 E 5.	
24.	Badili $12\frac{1}{2}$ % kuwa desimali. A 0.25 B 0.125 - C 0.025 D 1.25 E 12.5.	
25.	Zidisha m7 sm30 kwa 5. Jibu liwe katika sentimeta. A sm 3,635 B sm 3,530 C sm 3,630 D sm 3,550 E sm 3,650.	

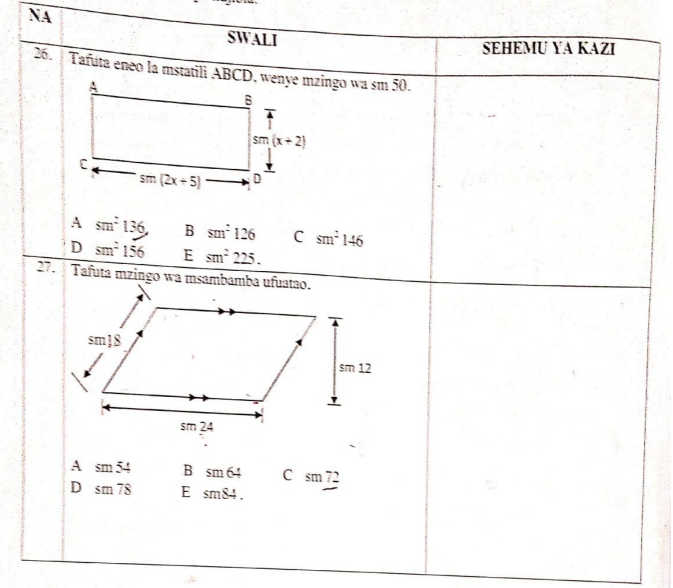
Find this and other free resources at https://maktaba.tetea.org

Ukurasa wa 5 kati ya 14

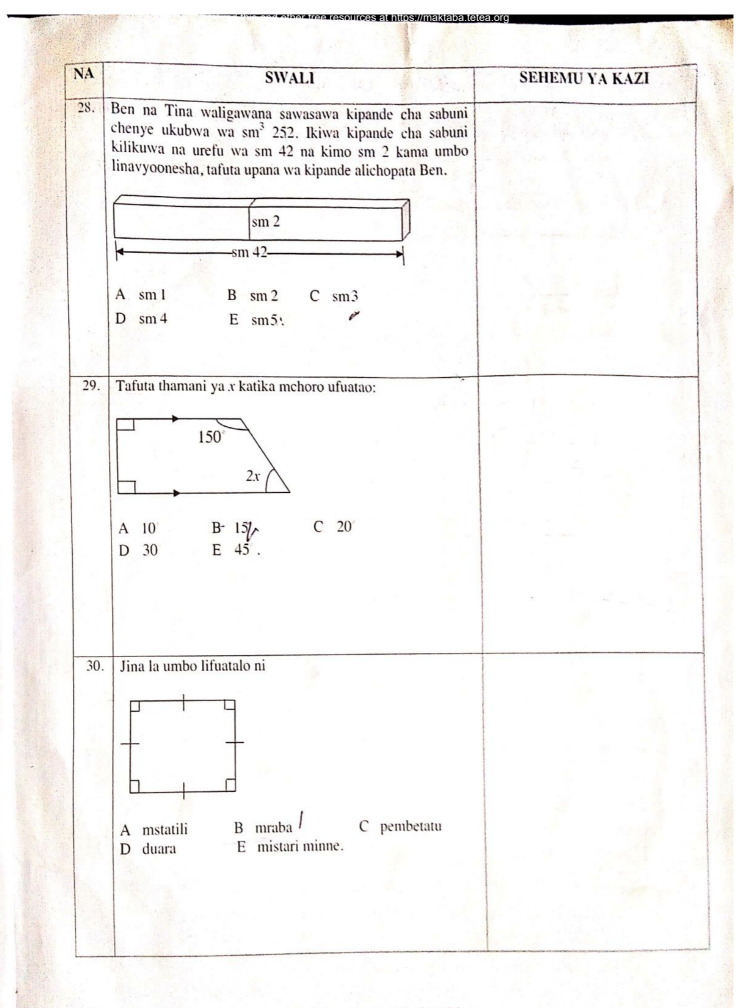
SEHEMU B: MAUMBO

ree resources at https://maktaba.tetea.org

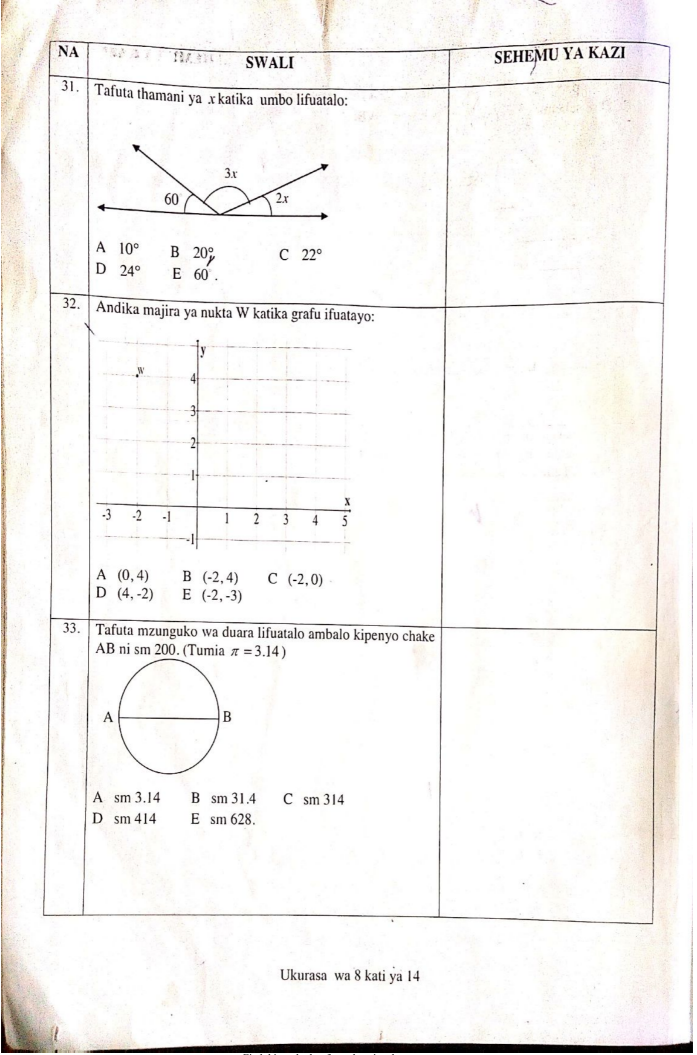




Ukurasa wa 6 kati ya 14

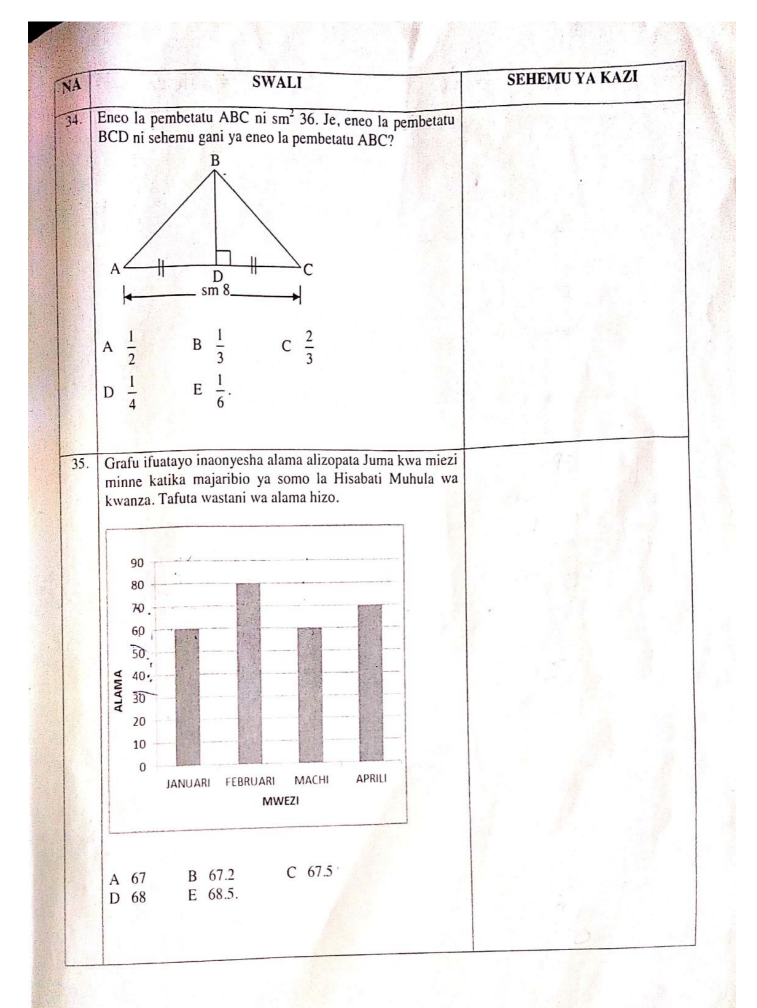


Ukurasa wa 7 kati ya 14

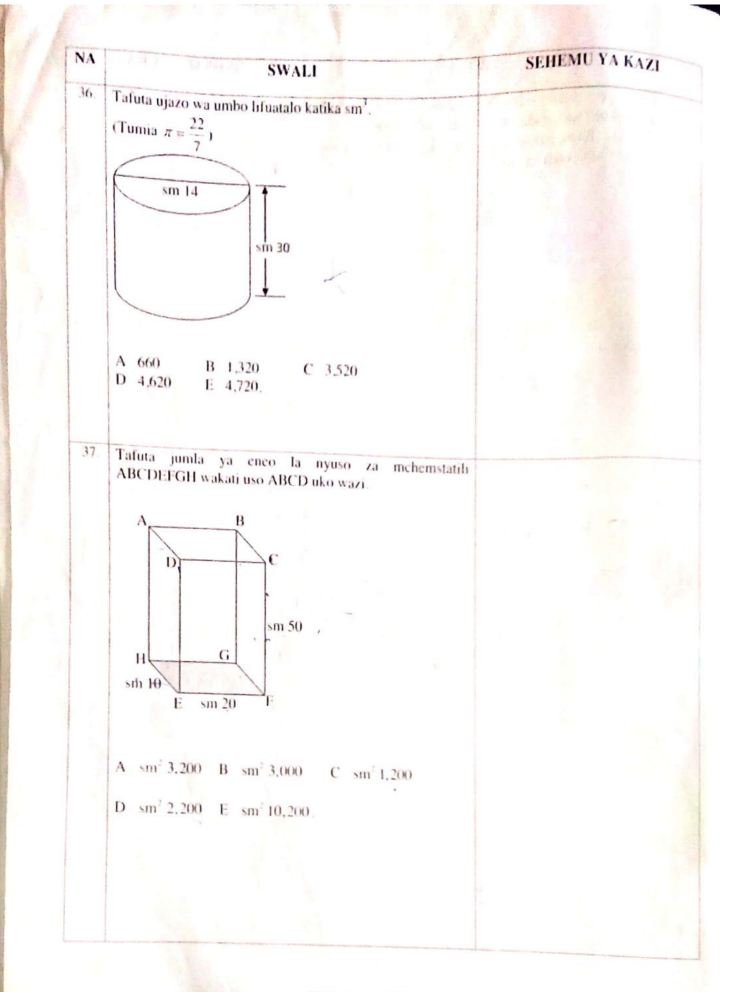


Find this and other free resource

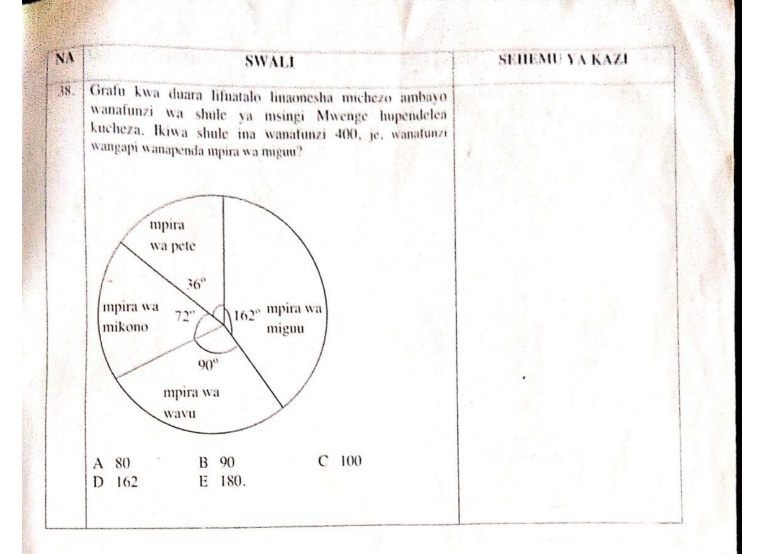
Scanned with CamScanner



Ukurasa wa 9 kati ya 14



Ukurasa wa 10 kati ya 14



SEHEMU C: MAFUMBO

Katika swali la 39 – 50, kokotoa swali ulilopewa na kisha weka kivuli kwenye herufi ya jibu lililo sahihi katika karatasi yako ya kujibia.

NA	SWALI	SEHEMU YA KAZI
39.	Gari-Iilisafiri kwa mwendokasi wa kilomita 80 kwa saa kwa muda wa dakika 45. Tafuta umbali wa safari hiyo. A km 15 B km 30 C km 45 D km 60 E km 80.	

Ukurasa wa 11 kati ya 14

NA	OWALL	SEHEMU YA KAZI
40,	SWALI Teti alinunua vitu vifuatavyo sokoni: mchelele kilo 20 @ sh 1,200; Mayai 15 @ sh 250; kilo 5 za ngano @ sh 1,100; kilo 3 za nyama @ sh 6,500 na viungo mbalimbali kwa shilingi 2,800. Je, jumla alilipa shilingi ngapi? A 54,550 B 54,650 C 55,450 D 55,550 E 55,650.	
41.	Tupa alinunua redio kwa shilingi 450,000 na kisha kuiuza kwa shilingi 354,000. Je, Tupa alipata hasara ya shilingi ngapi? A 95,000 B 96,000 C 104,000 D 154,000 E 354,000.	And
42.	Katungo alisafiri umbali wa km 3 kutoka Moshona kuelekea Magharibi hadi mji wa Katepo na kisha km 4 kuelekea Kusini hadi mji wa Kahenga. Endapo atakwenda Kahenga akitokea Moshona moja kwa moja bila kupitia Katepo, je atakuwa amesafiri kilomita ngapi? A km 3 B km 4 C km 5 D km 7 E km 12.	Up:
43.	Mfanyabiashara alinunua mipira 20 kwa ajili ya kuuza dukani kwake. Ikiwa mipira 18 ilikuwa na ubora unaotakiwa na wateja, je ni asilimia ngapi ya mipira ilikuwa mibovu? A 2% B 20% C 18% D 38% E ,10%.	
	Shule ya msingi Majengo ina wanafunzi 690. Ikiwa $\frac{2}{3}$ ya wanafunzi walifanya vizuri kwenye jaribio la Hisabati, je ni wanafunzi wangapi hawakufanya vizuri? A 230 B 330 C 450 D 460 E 660.	

Find this and other free resource

Ukurasa wa 12 kati ya 14

IA	SWALI	SEHEMU YA KAZI
	Gharama ya kununua maembe mawili ya aina moja katika soko la Tegeta ni shilingi 2,000. Ikiwa Msafiri alinunua maembe matano ya aina hiyo, je, jumla alilipa shilingi ngapi? A sh 4,000 B sh 5,000 C sh 5,400 D sh 5,500 E sh 10,000.	
46.	Watoto wawili Natt na Pett waligawana Shilingi 18,000 katika uwiano wa 2:3 kwa mfululizo huo. Je, Pett alipata shilingi ngapi? A sh 3,600 B sh 7,000 C sh 7,200 D sh 10,500 E sh 10,800.	
47.	Shule ya msingi Maendeleo ilipanda miche ya miti 104	
	katika shamba la shule. Ikiwa $\frac{1}{4}$ ya miti ilikauka, je, ni idadi gani ya miti ilikauka? A 21 B 24 C 26 D 52 E 78.	
48.	Mashine ya kurudufu hutoa nakala 20 za karatasi kwa sekunde 40. Je, katika saa moja itarudufu nakala ngapi? A 60 B 90 C 800 D 1.200 E 1.800.	
49	Mokiwa alikula $\frac{3}{10}$ ya mkate na Jenita alikula mkate huo mara mbili zaidi ya Mokiwa. Je wote pamoja walikula sehemu gani ya mkate?	
	A $\frac{5}{10}$ B $\frac{9}{10}$ C $\frac{6}{10}$ D $\frac{2}{10}$ E $\frac{1}{10}$	

Ukurasa wa 13 kati ya 14

NA	SWALI	SEHEMU YA KAZI
		And
50.	Wastani wa mapato ya muuza matunda kwa siku nne za wiki ni shilingi 20,000. Ikiwa mapato ya siku ya kwanza ni 22,000, siku ya pili ni 18,000 na siku ya tatu ni 16,000, je siku ya nne hupata shilingi ngapi? A 12,000 B 15,000 C 20,000 D 22,000 E 24,000.	

Find this and other free resources at https://maktaba.tetea.org

Ukurasa wa 14 kati ya 14