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

04

### HISABATI

Muda: Saa 2:00

Jumatano, 06 Septemba 2017 asubuhi

#### Maclekezo

- 1. 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.
- 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.
- Tumia penseli ya HB tu.
- 8. Simu za mkononi na vikokotozi haviruhusiwi ndani ya chumba cha mtihani,



## 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	SWA	ALI	SEHEMU YA KAZI
1.	68.9+57.5 = A 116.3 B 125.4 D 115.3 E 126.3.	C 126.4	- /1
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.	C 477	11
4.	472+8,939 = A 8.301 B 8,311 D 9.301 E 9,411.	C 9,311	4 32
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	
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++11)≈ A 9 B 10 C 11 D 11 E 10.	
8,	A 13 B 14 C 2 D 2 E 12.	
9,	$\begin{vmatrix} 1\frac{3}{5} + 1\frac{1}{4} \\ A & 1\frac{7}{25} \\ D & 1\frac{3}{5} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} B & 1\frac{17}{25} \\ E & 1\frac{3}{4} \end{vmatrix}$	
10,	7.416 ÷ 24 =  A 219 B 309 C 319  D 39 E 209.	
11.	0.2×9.8 = A 1.86 B 3.4 C 2.4 D 0.96 E 1.96.	*
12.	Tafuta thamani ya xkatika $x-3(12+10)=5$ A 46 B 24 C 25 D 71 E 70.	
13.	Kuna <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ngapi katika 36?  A 9 B 40 C 32  D 124 E 144.	

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 $\frac{9}{200}$ C $\frac{45}{100}$ D $\frac{4.5}{10}$ E $\frac{4.5}{100}$ .	
18.	Ikiwa $6x = -2$ , tafuta thamani ya $\frac{6}{x}$ .  A -3 B -9 C -18 D -12 E -24.	
19	Rahisisha $(6x)^{2} \div 3x$ A 2x B 3x C 4x  D 6x E 12x.	
20	Badili $\frac{1}{8}$ kuwa asilimia.  A 8% B 12.5% C 24.5% D 25% E 50%.	

Ukurasa wa 4 kati ya 14

SWALI	SEHEMU YA KAZI
Mwanafunzi wa Darasa la Saba alikimbia umbali wa meta MCCLVIII kuzunguka uwanja wa mpira. Katika 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.	
Badili 12 ½ % kuwa desimali.  A 0.25 B 0.125 - C 0.025  D 1.25 E 12.5.	
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.	
	Mwanafunzi wa Darasa la Saba alikimbia umbali wa meta MCCLVIII kuzunguka uwanja wa mpira. Katika 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 1 B 2 C 3 D 4 E 5.  Badili 12\( \frac{1}{2} \) % kuwa desimali.  A 0.25 B 0.125 C 0.025 D 1.25 E 12.5.  Zidisha m7 sm30 kwa 5. Jibu liwe katika sentimeta. A sm 3,635 B sm 3,530 C sm 3,630

Ukurasa wa 5 kati ya 14

# SEHEMU B: MAUMBO

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

Tahira ana 1	SEHEMU YA KAZI
Tafuta eneo la mstatili ABCD, wenye mzingo wa sm 50.  A  Sm (x + 2)	
$sm(2x+5) \longrightarrow D$	Lagre and the
A sm² 136, B sm² 126 C sm² 146 D sm² 156 E sm² 225.  Tafuta mzingo wa msambamba ufuatao.	
sm18	
A sm 54 B sm 64 C sm 72 D sm 78 E sm 84.	
	Sm (2x+5) D  A sm 136, B sm 126 C sm 146 D sm 156 E sm 225.  Tafuta mzingo wa msambamba ufuatao.  Sm 18  Sm 24  A sm 54 B sm 64 C sm 72

Ukurasa wa 6 kati ya 14

NA	SWALI	SEHEMU YA KAZI
28,	Ben na Tina waligawana sawasawa kipande cha sabuni chenye ukubwa wa sm³ 252. Ikiwa kipande cha sabuni kilikuwa na urefu wa sm 42 na kimo sm 2 kama umbo linavyoonesha, tafuta upana wa kipande alichopata Ben.	
	sm 2	
	A sm 1 B sm 2 C sm 3 D sm 4 E sm 5.	
29.	Tafuta thamani ya x katika mchoro ufuatao:	
	A 10 B- 15 C 20 D 30 E 45.	
30.	Jina la umbo lifuatalo ni	
	A mstatili B mraba C pembetatu D duara E mistari minne.	

Ukurasa wa 7 kati ya 14

NA	The same of the sa	CONTROL VA KAZI
VA	SWALI	SEHEMU YA KAZI
31.	Tafuta thamani ya x katika umbo lifuatalo:	
	ya x katika tilibo intatalo.	
	3x	
	60 $2x$	
	00/	
	A 10° B 20° C 22°	
	D 24° E 60°. C 22°	The second second
32.		
,2.	Andika majira ya nukta W katika grafu ifuatayo:	The second second
	ly ly	
	-3	4
	2	
		1 7
	x	
	-3 -2 -1 1 2 3 4 5	
	-1	
	A (0,4) B (-2,4) C (-2,0)	
	D (4, -2) E (-2, -3)	
33.	Tafuta mzunguko wa duara lifuatalo ambalo kipenyo chake	
	AB ni sm 200. (Tumia $\pi = 3.14$ )	
	A B	
	A am 214 B am 214 C and	
	A sm 3.14 B sm 31.4 C sm 314 D sm 414 E sm 628.	
	2 3m 11 2 3m 020.	

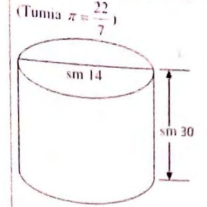
Ukurasa wa 8 kati ya 14

(A	SWALI	SEHEMU YA KAZI
34.	Eneo la pembetatu ABC ni sm² 36. Je, eneo la pembetatu BCD ni sehemu gani ya eneo la pembetatu ABC?  B  C  Sm 8	
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
35.	minne katika majaribio ya somo la Hisabati Muhula wa kwanza. Tafuta wastani wa alama hizo.  90 80 70. 60 50. 40:	
	20 10 0 JANUARI FEBRUARI MACHI APRILI MWEZI	

Ukurasa wa 9 kati ya 14

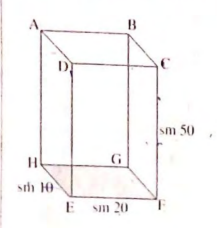
## NA SWALI SEHEMU YA KAZI

Tafuta ujazo wa umbo lifuatalo katika sm<sup>3</sup>.



A 660 B 1,320 C 3,520 D 4,620 E 4,720.

 Tafuta jumla ya eneo la nyuso za mchemstatili ABCDEFGH wakati uso ABCD uko wazi.



A sm<sup>2</sup> 3,200 B sm<sup>2</sup> 3,000 C sm<sup>2</sup> 1,200

D sm<sup>2</sup> 2,200 E sm<sup>2</sup> 10,200

1.7.0		A STATE OF THE STA	1			3030
	NA	SWALI	Man and word	- I (much little 4.8	SEHEMU YA	KAZI
	is.	Grafu kwa duara lifuatalo linaonesha michezo aml wanafunzi wa shule ya msingi Mwenge hupend kucheza. Ikiwa shule ina wanafunzi 400, je, wana wangapi wanapenda mpira wa miguu?	lelen			
The second secon		mpira wa miguu  90°  mpira wa miguu  90°  mpira wa miguu				
		A 80 B 90 C 100 D 162 E 180.				

## 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.

39. Gari-lilisafiri 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.	kwa muda wa dakika 45. Tafuta umbali wa safari hiyo. A km 15 B km 30 C km 45	NA	SWALI	SEHEMU YA KAZI
		39.	kwa muda wa dakika 45. Tafuta umbali wa safari hiyo. A km 15 B km 30 C km 45	
		1-		

Ukurasa wa 11 kati ya 14

NA	SWALI	SEHEMU YA KAZI
40,	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.	14 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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.	lay.
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%.	
14.	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	
	A 230 B 330 C 450 D 460 E 660.	

Ukurasa wa 12 kati ya 14

IA	CWAYY	SEHEMU YA KAZI
14	SWALI	SEHEMU TA KAZI
45.	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 $\frac{1}{10}$ .	

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

NA	SWALI	SEHEMU YA KAZI
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.	

Ukurasa wa 14 kati ya 14