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

04

#### HISABATI

Muda: Saa 2:00 Jumatano, 07 Septemba 2016 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 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:

## EA-3 [B] [C] [D] [E]

- 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.

57 211 25 All 22 All 25 All 25

# 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.	95+678+9, A 9,868 D 9,768	В 9,858	C 9,668	
2.	90,115 – 73, A 17,209 D 17,219		C 16,209	
3.	130.2 ÷ 62 = A 2.19 D 2.20	B 2.02 E 2.10	C 2.01	
4.	and the state of t	B 24,313 E 26,123	C 26,213	
5.	$6\frac{2}{3} + 1\frac{3}{4} =$ A $8\frac{12}{17}$ D $7\frac{5}{7}$	B $7\frac{5}{12}$ E $8\frac{5}{12}$	$C 7\frac{6}{12}$	

Ukurasa wa 2 kati ya 15

NA		SWALI	SEHEMU YA KAZI	
6.	$4\frac{2}{5} - 3\frac{1}{2} =$ A $1\frac{1}{10}$ B D $-\frac{1}{10}$ E	$1\frac{1}{3}$ $\frac{1}{10}$	9 10	
1	-12×(-17+21): A -16 B. D -45 E	-48 C	48	
8.		48 C -20	-58	
9.	$3\frac{1}{4} \div 1\frac{1}{3} =$ A $\frac{13}{4}$ B D $3\frac{1}{12}$ E	39 16 13 3	C 39/4	
10.	A 27 B	207 C 271	C 270 .	

DWKEW-7P

Ukurasa wa 3 kati ya 15

	47	The state of the s
NA	SWALI	SEHEMU YA KAZI
11.	10.3×1.4 = A 10.12 B 11.7 C 10.314 D 14.42 E 4.12	
ing.		
12.	19.62 + 6.35 + 21.1 = A 37.07 B 46.07 C 46.98 D 47.07 E 36.98	
13.	Ikiwa M = -65 na N = (+5), tafuta $\frac{N}{M}$ .  A $-\frac{1}{13}$ B $\frac{1}{13}$ C $\frac{13}{1}$ D $\frac{-13}{1}$ E $-\frac{1}{103}$	
14.	Kokotoa thamani ya (-17)-46+(7×9). A -63 B 63 C 70 D 79 E 0	-17)-46+ (63) -17+63-63
15.	Kuna namba witiri ngapi kati ya 6 na 30.	
	A 25 B 23 C 12	
	D 11 E 7	

Ukurasa wa 4 kati ya 15

SWALI	SEHEMU YA KAZI
Tafuta Kigawo Kikubwa cha Shirika (K.K.S) cha 18, 24 na 30.  A 1 B 2 C 3 D 5 E 6	
Andika 0.85 katika asilimia.  A 0.85% B 8.5% C 5.8%  D 58% E 85%	= 957 = 957
Rahisisha $7(3-2x)-(25-x)$ .  A $-4+13x$ B $-4-13x$ C, $4-13x$ D $46-14x$ E $-14x-46$	4 -1-1 1 1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1
Tafuta jumla ya namba tasa zilizopo kati ya 36 na 42.  A 78 B 117 C 195 D 156 E 273	
Kuna $1\frac{1}{2}$ ngapi katika $\frac{21}{2}$ ?  A 1 B $15\frac{3}{4}$ C 9  D 7 E 12	
	(K.K.S) cha 18, 24 na 30.  A 1

DWKEM-1P

Ukurasa wa 5 kati ya 15

		71.71
NA	SWALI	SEHEMU YA KAZI
21.	Andika kwa kirumi namba 1,694.  A MCDXCIV B MCDCXIV C MDCXCVI D MDCIXCV E MDCXCIV	
22.	Andika namba inayofuata katika mfululizo huu: -12, -9, -3. 6,/ A 9 B 12 C 15 D 18 E 21	
23.	Ipi siyo namba tasa kati ya namba hizi zifuatazo: 43, 47, 51, 53 na 59. A 47 B 51 C 53 D 43 E 59	
24.	Badili 2½% kuwa desimali. A 2.5 B 0.25 C 0.125 D 0.215 E 0.025	

Ukurasa wa 6 kati ya 15

BMKEN-14

NA	SWALI	SEHEMU YA KAZI
25.	Zidisha m 9 sm 15 mm 7 kwa 8. A m 72 sm 25 mm 6	
	B m 72 sm 25 mm 56 C m 72 sm 20 mm 6	
7	D m 73 sm 25 mm 6	
# C	E m 73 sm 25 mm 56	

SEHEMU B: MAUMBO

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

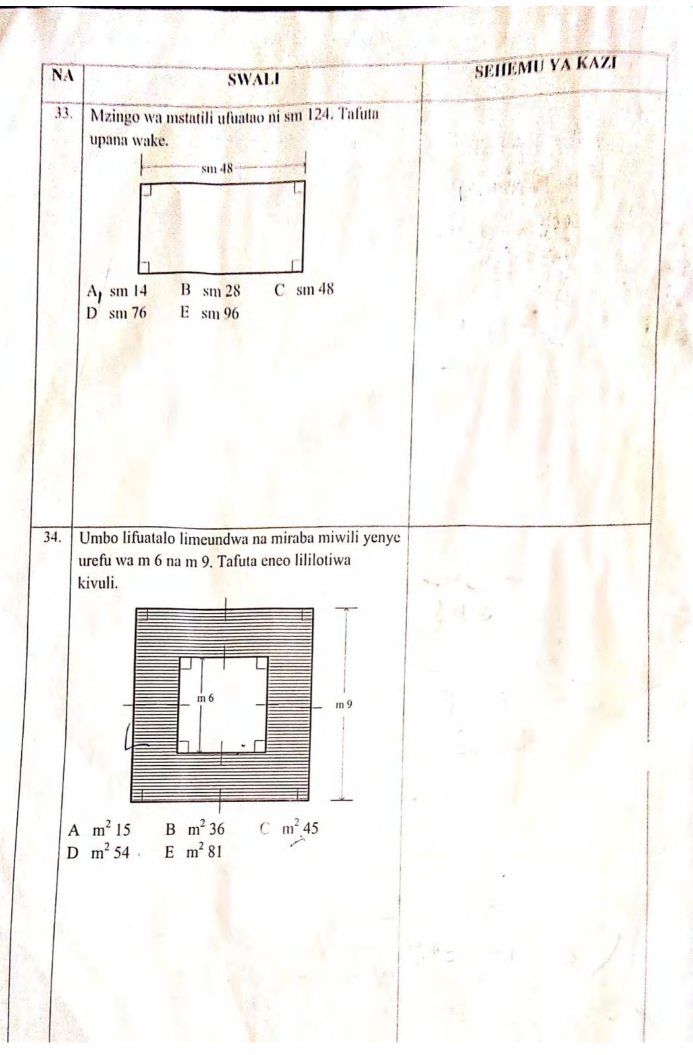
NA	SWALI	SEHEMU YA KAZI	
26.	Eneo la trapeza PQRS ni sm² 108. Tafuta urefu wa RS.  R S S S S S M A Sm 11 B Sm 16 C Sm 24 D Sm 44 E Sm 64	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
27.	Tafuta kipenyo AB cha duara lifuatalo lenye eneo la sm² 2,464. (Tumia $\pi = \frac{22}{7}$ ).  A sm 22 B sm 28 C sm 32  D sm 56 E sm 88		

BMKEM-16

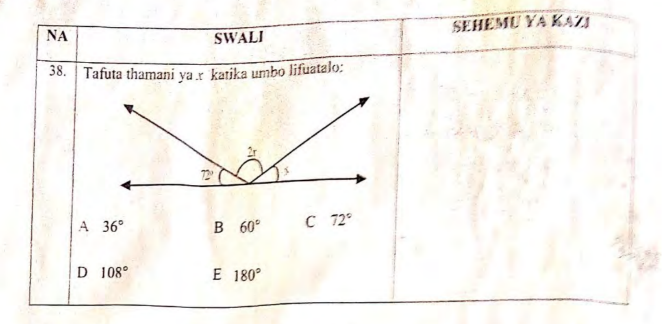
Ukurasa wa 7 kati ya 15

NA	SWALI	SEHEMU YA KAZI
28.	Tafuta eneo la sehemu iliyotiwa kivuli katika	
110	umbo lifuatalo:	
	\$17.30	
	***	
		A CASE OF THE PARTY OF THE PART
	W. 24	9 - 1
	20   sm 36	
	$A \sin^2 150$	1 - 1 - 1
	$B   sm^2 250$	4
	$C \sin^2 270$	
- 1	D sm <sup>2</sup> 375	757/ 2001
	E sm <sup>2</sup> 420	V 1
29.	Tafuta eneo la bustani ifuatayo ikiwa pembe	
27.	zake zote ni pembe mraba.	
- 1	1	
1	m 16	
	m 4	
	m'12	
	— m 8 →	
A	$1.00  ext{m}^2 192  ext{B}  ext{m}^2 48  ext{C}  ext{m}^2 96$	
D	$m^2 160$ E $m^2 128$	
	The state of the s	
). Ta	afuta ukubwa wa pembe ABC katika umbo	
lif	fuatalo:	
	A	
	2×	
4	(3x-10) $(x+10)$	
	$B \longrightarrow C$	
A	30 B 80 C 60	
	40 E 90	
D	40 L 20	
-		

NA	SWALI	SEHEMU YA KAZI
•	Tafina thamani ya v katika umbo lifuatalo:    150	
32.	Taja majira ya nukta M katika grafu ifuatayo:	
ike n	A (3, 2) B (2, 3) C (-3, 2) D (2, -3) E (3, 0)  Ukurasa wa 9 kati ya 15	anx en-



NA	SWALI	SEHEMU YA KAZI
35	Tafuta ujazo wa mcheduara ufuatao katika lita.  (Tumia $\pi = \frac{22}{7}$ , Lita $1 = \text{sm}^3 1,000$ )  A 264  B 462  C 4,620  E 1,848	
36.	A sm <sup>2</sup> 536  D sm <sup>2</sup> 712  Iwapo uso ABCD wa mche mstatili ufuatao uko wazi, tafuta jumla ya eneo la nyuso zilizobaki.	MS SW.
		3



### SEHEMU C: MAFUMBO

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

NA	SWALI	SEHEMU YA KAZI
39.	Mariana alipata wastani wa alama 60 katika majaribio manne ya somo la Hisabati. Ikiwa alama za majaribio matatu zilikuwa 70, 60 na 50, tafuta alama za jaribio la nne.  A 240 B 60 C 180  D 70 E 50	
J k k fe	Kapilima alinunua vitu vifuatavyo kwa ajili ya matumizi ya nyumbani: Vikombe 6 @ sh 2,500 Sufuria 3 @ sh 7,500 Sahani 12 @ sh 4,500 Vijiko dazeni mbili na kila kijiko sh 800 Ie, ikiwa alitoa noti 11 za thamani ya shilingi elfu tumi kila moja na noti moja ya shilingi elfu moja twa muuza duka, alirudishiwa kiasi gani cha edha?  1,000/= B 700/= C 300/= 9,900/= E 8,900/=	

Ukurasa wa 12 kati ya 15

NA	SWALI	SEHEMU YA KAZI
41-	Eneo la kiwanja chenye umbo la mstatili ni m² 130. Ikiwa urefu wake ni sm 1,300, tafuta mzingo wa kiwanja hicho.  A 13 m B 23 m C 26 m  D, 46 m E 66 m	
. 42.	Ester ana miaka 12 pungufu ya umri wa Asha. Ikiwa jumla ya miaka yao ni 70, tafuta umri wa Ester. A 12 B 29 C 41 D 58 E 82	
43.	Asilimia 75 ya wanafunzi wa shule ya msingi Azimio walifanya jaribio la Hisabati. Iwapo wanafunzi 360 walifanya jaribio la Hisabati, je, shule hiyo ina wanafunzi wangapi?  A 360 B 120 C 435  D 275 E 480	
44.	Ofisi ya walimu ina urefu wa meta 6 na upana wa meta 4. Kamati ya Ujenzi ya Shule ilipanga kuweka vigae katika sakafu ya ofisi hiyo. Iwapo kila kigae kina eneo la mraba m² 0.5, je, Kamati ya Ujenzi ya Shule itanunua vigae vingapi kujaza sakafu hiyo?  A 24 B 48 C 12  D 10 E 6	

DUKEN-TP

Ukurasa wa 13 kati ya 15

20	12		
Linear	NA	SWALI	SEHEMU YA KAZI
And the second s	45	Juma na Fatma waligawana sh 6,750,000. Fatuma alipata mara nne ya kiasi cha Juma. Je, Juma alipata kiasi gani cha fedha?  A 1,350,000/= B 1,687,500/= C 3,375,000/= D 5,400,000/= E 6,750,000/=	
	46.	Maguga alisafiri umbali wa kilometa 240 kwa gari. Ikiwa alisafiri kwa mwendokasi wa kilometa 80 kwa saa; Je, alitumia muda gani? A saa 3 B saa 4 C saa 5 D saa 6 E saa 8	
	47.	Doto alinunua viazi na akaviuza kwa shilingi 15,000. Ikiwa alipata hasara ya 20%, tafuta bei aliyonunulia.  A 3,000/= B 12,000/= C 15,000/= D 18,000/= E 18,750/=	
4	8.	Pande mbili sambamba za umbo la trapeza zina urefu wa sm 2x na sm 3x. Ikiwa kimo cha trapeza hiyo ni sm 8, tafuta mtajo unaowakilisha eneo la trapeza hii.  A sm² (5x) B sm² (40x) C sm² (80x)  D sm² (20x) E sm² (48x)	
	-1		

Ukurasa wa 14 kati ya 15

OMKEN-16

NA	SWALI	SEHEMU YA KAZI
49.	Nusu ya mshahara anaolipwa Joel hutumika kununulia chakula na robo ya mshahara wake hutumika kulipia kodi mbalimbali. Ikiwa hubakia na shilingi 300,000, je mshahara wake ni shilingi ngapi?  A sh. 300,000 B sh. 600,000  C sh. 1,200,000 D sh. 400,000  E sh. 800,000.	
50.	Bomba tano zenye unene sawa hujaza pipa la maji kwa dakika 40. Ikiwa bomba nne tu zitatumika pipa hilo litajaa katika muda wa dakika ngapi?  A 20 B 50 C 40  D 160 E 200	