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

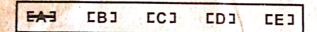
04

HISABATI

Muda: Saa 2:00 Jumatano, 19 Septemba 2012 asubuhi

Maelekezo

- 1. Karatasi hii ina sehemu A, B na C zenye maswali hamsini (50).
- 2. Jibu maswali yote katika kila sehemu.
- 3. 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:



- 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.



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.	19.728 – 10.839 A 8,889 B D 9,989 B	9.889	9,899	- 353 q
2.		3 250 C 2,050,	2 25	
3.	14	3 3 4 3 C	$\frac{16}{25}$	
4.	-0.822-0.349	3 -1.171	C -1.161	0322 V 1030 S 1
		1.171.		0.62.666
5.	8.113 × 1.93 = A 15.64509 C 15.65809 E 15.65609,	B 15.68 D 15.65		243
				The state of the s
6.	13789 - (6097+ A -214 E D 213 E	3 -213 🔑	-204	No. 19 Marie

Ukurasi wa 2 kati ya 13

NA	SWALI	SEHEMU YA KAZI
7.	$5\frac{3}{5} - 1\frac{2}{3} = $ A $4\frac{1}{15}$ B $4\frac{1}{2}$ C $3\frac{1}{15}$ D $4\frac{14}{15}$ E $3\frac{14}{15}$.	5 19 10
8.	$1\frac{1}{2} + 3\frac{1}{2} + \frac{3}{8} =$ A $4\frac{5}{12}$ B $5\frac{1}{4}$ C $5\frac{3}{8}$ D $5\frac{5}{8}$ E $4\frac{3}{8}$.	1/4-13
9.	(-2)-(-17)= A 16 B -19 C +15 D -15 E +19.	
10.	0.427 ÷ 0.07 = A 6.10 B 61.0 C 0.61 D 0.061 E 610.	0.47
11.	287 × 35 = A 7,415 B 9,945 C 10,045 D 9,045 E 10,015.	Y PE
12.	6,879 + 926 + 68 + 9 = A 7,882 B 6,782 C 6,852 D 7,782 E 7,852.	6879111, E1 : 4 : 1 - 11 : 52 : :
13.	Kokotoa 2 ² × 641 na kisha andika jibu katika namba za kirumi. A MMDCLXIV C MMCDLXIV D MMLDXIV E MMDLIXV.	1226

Ukurasi wa 3 kati ya 13



NA	SWALI	SEHEMU YA KAZI
14.	Zidisha vipeuo vya pili vya $1\frac{18}{32}$ na $11\frac{1}{9}$. A $2\frac{1}{2}$ B $2\frac{1}{12}$ C $3\frac{5}{6}$ D $11\frac{18}{288}$ E $4\frac{1}{6}$.	What items
15.	Andika jibu la $\left(\frac{20.2}{10^2} \div \frac{1}{2}\right)$ katika sehemu rahisi. A $\frac{101}{25}$ B $\frac{202}{500}$ C $\frac{404}{1,000}$ D $\frac{101}{250}$ E $\frac{404}{100}$.	500
16,	Kuna namba tasa ngapi kati ya 10 na 20? A 3 B 5 C 6 D 4 E 7.	10 17 13 19
17.	Tafuta zao la $\frac{15}{16}$ na $\frac{20}{21}$. A $\frac{25}{28}$ B $\frac{63}{64}$ C $\frac{64}{63}$ D $\frac{35}{37}$ E $\frac{25}{24}$.	15 y 20 6 yr
18.	Kigawe Kidogo cha Shirika (K.D.S) cha 42, 45 na 150 ni A $2\times3\times5\times7$. B $2^2\times3\times5^2\times7$ C $2\times3^2\times5\times7$ D $2\times3^2\times5\times7^2$ E $2\times3^2\times5^2\times7$	
19.	Gawanya kg 248 gm 640 kwa 32. A kg 77 gm 70 B kg 7,770 gm 0 C kg 777 gm 0 D kg7 gm 770 E kg 7 gm 777.	1436 has

Ukurasi wa 4 kati ya 13

NA	SWALI	SEHEMU YA KAZI
20.	Je $\left(\frac{5}{2} + \frac{5}{4}\right)$ ijumlishwe na namba gani ili kupata $\frac{1}{8}$?	-5, 15,
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 1 3 3 1 2
21.	Badili $\frac{0.6}{0.96}$ kuwa asilimia.	06
	A 625% B 62.5% C 6.25% D 0.0625% E 0.625%.	7 Bul
		= 62.5%
22.	Ikiwa $A = -1$ na $B = -2$, tafuta thamani ya x kwenye mlinganyo $\frac{(A+B)(A-B)}{9} = \frac{1}{x}$ A -3 B $\frac{1}{3}$ C 3 D $\frac{3}{9}$ E $-\frac{1}{3}$	
23.	11(p+q)-3(p-q) ni sawa na A $8p-14q$ B $8p+14q$ C $14p-14q$ D $14q8p$ E $-8p-14q$	
24.	Kadiria 85,996 katika mamia yaliyo karibu. A 85,900 B 85,990 C 85,000 D 86,000 E 80,000.	25, 996 25, 200
25.	$(0.5^2 - 0.25^2) \div (0.5 - 0.25)$ ni sawa na A $\frac{1}{16}$ B $\frac{1}{8}$ C $\frac{1}{4}$ D $\frac{1}{2}$ E $\frac{3}{4}$.	0.5 ² - 0.026): 0.50.2

Ukurasi wa 5 kati ya 13

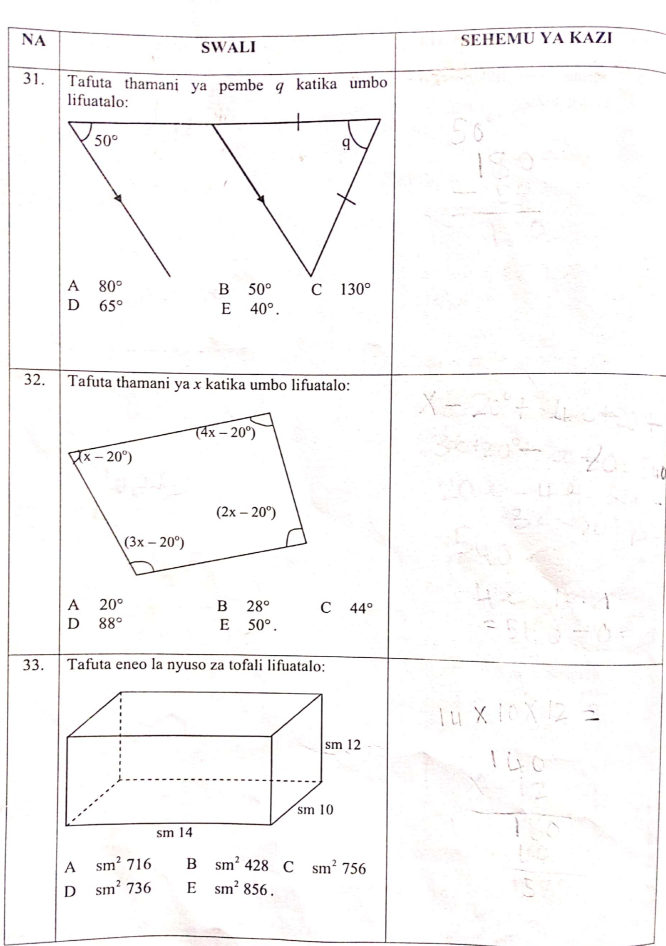
SEHEMU B: MAUMBO

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.

NA	SWALI	SEHEMU YA KAZI
26.	Tafuta thamani ya t katika pembetatu ifuatayo:	54 12
	12 A 25 B 144 C 13 D 169 E 17.	23 = 61
27.	Tafuta eneo la trapeza ABCD. D sm 6 C sm 5 Sm 5 A sm ² 60 B sm ² 72 C sm ² 45 D sm ² 30 E sm ² 90.	6) 51 4

Ukurasi wa 6 kati ya 13

NA	SWALI	SEHEMU YA KAZI
	m 6 4	
28.	Tafuta eneo lililotiwa kivuli iwapo umbo	*
	PQRS ni mraba. (Tumia $\pi = \frac{22}{7}$).	= XIG XIG =
	S R	
		11 = 196
	sm 14	X is the
		14 242
		<u> </u>
	P Q	104
	A sm ² 476 B sm ² 784 C sm ² 616	14 miaxiu
	$D ext{ sm}^2 308 ext{ E } ext{ sm}^2 196.$	ó
29.	Tafuta eneo la mstatili ABCD ufuatao iwapo	
	mzingo wake ni sm 100.	
	$A \longrightarrow sm(4x)$	
	sm(20-x)	
	A sm ² 336 B sm ² 400 C sm ² 100	Etra .
	$D \cdot sm^2 \cdot 10 = E \cdot sm^2 \cdot 40$.	Shame
30.	Tafuta tofauti kati ya mzingo wa duara na mzingo wa mraba katika umbo lifuatalo.	
17	(Tumia $\pi = \frac{22}{7}$)	St. A. White
	7	A
		1-2 11 X 6
		X .
	sm42	
		461
		2-2
		544
	A sm 36 B sm 66 C sm 132 D sm 168 E sm 378.	DU I
;	D 311 100 E 311 370.	3480
-		



Ukurasi wa 8 kati ya 13

NA	SWALI	SEHEMU YA KAZI
34.	Tafuta ujazo wa mche mraba ufuatao iwapo uso ABCD una eneo la sm² 144. F G H C A	
	A sm ³ 12 B sm ³ 144 C sm ³ 10,648 D sm ³ 1,728 E sm ³ 512.	Sm ² 150
35.	Tafuta mzingo wa duara lifuatalo. (Tumia $\pi = \frac{22}{7}$). Sm 7 A sm 44 B sm 88 C sm 176 D sm 616 E sm 166.	2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1
36.	Grafu mduara ifuatayo inaonesha mgawanyo wa pesa za Mpango wa Maendeleo ya Elimu ya Msingi katika Wilaya za Rorya, Bunda, Musoma na Tarime katika Mkoa wa Mara. Iwapo jumla ya sh 10,000,000 ziligawiwa katika Wilaya hizo, je Wilaya ya Bunda ilipata kiasi gani cha pesa? Rorya Rorya Rorya Tarime 75° 120° Bunda A sh 1,250,000 B sh 2,083,333 C sh 3,333,333 D sh 8,750,000 E sh 1,350,000.	

Ukurasi wa 9 kati ya 13

NA	SWALI	SEHEMU YA KAZI
37.	Andika majira ya nukta M. y -2 -1 1 2 3 4 -2 M A (-2, 0) B (-2, 1) C (0, -2) D (-2, -2) E (-2, -1).	
38.	T. C.	
30.	Tafuta eneo la mcheduara ufuatao uliofungwa pande zote. (Tumia $\pi = \frac{22}{7}$). Sm 14 sm 70 A sm² 1,232 B sm² 6,776 C sm² 616 D sm² 6,160 E sm² 7,392.	THE X TO

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 karatasi yako ya kujibia.

NA	SWALI	SEHEMU YA KAZI
39.	Ntubi yuko km 12 Kaskazini ya hospitali ya Bugando na Sakina yuko km 9 Mashariki ya hospitali hiyo. Tafuta umbali kati yao. A km 15 B km 19 C km 25 D km 3 E km 21.	12+0=21
		Km21
40.	Juma na Roza waligawana sh 15,000 katika uwiano wa 11:4 kwa mpangilio huu. Je, Roza alipata kiasi gani?	
	A sh 9,000 B sh 10,000 C sh 5,000 D sh 11,000 E sh 4,000.	540 66
41.	Kazimoto ana kilogramu 122 na gramu 952 za mahindi. Kaka yake ana kilogramu 348 na gramu 370 za mahindi. Jumla wana gramu ngapi za mahindi? A 471,322 B 460,222 C 460,322 D 470,222 E 461,322.	
42	Zao la 12 na namba nyingine ni sawa na kuzidisha 2 kwa jumla ya 20 na namba hiyo. Tafuta namba hiyo. A 8 B 6 C 4 D 2 E 5.	
4:	Jumanne aligawa $\frac{2}{10}$ ya kilogramu za mchele kwa mdogo wake na $\frac{1}{10}$ kwa mjomba wake. Ikiwa alibakiwa na kg 14. Je, awali alikuwa na kilogramu ngapi? A 10 B 20 C 14 D 22 E 30.	

Ukurasi wa 11 kati ya 13

NA	SWALI	SEHEMU YA KAZI
- 8	Wastani wa namba tano ni 42. Iwapo namba nne za mwanzo ni 48, 54, 18 na 60, namba ya tano ni ipi? A 35 B 50 C 29	#2 50 U 2 + U 5 + E U 6 L
	D 30 E 40.	
45.	Masingija alikwenda dukani na sh 20,000, kununua vitu vifuatavyo: unga kg 4 @ sh 1,000; mchele kg 6 @ sh 1,200 na soda 6 @ sh 400. Je, alibakiwa na kiasi gani baada ya kununua vitu vyote hivyo? A sh 13,600 B sh 6,400 C sh 12,600 D sh 7,600 E sh 7,400.	
1.5	TO Control of the con	
46.	Tafuta gharama ya kutuma simu ya maandishi yenye maneno 34 iwapo gharama ya maneno 20 ya mwanzo ni sh 900 na kwa kila neno linaloongezeka hutozwa sh. 70. A sh 1,400 B sh 2,380 C sh 980	
	D sh 1,480 E sh 1,880.	
47.	Duka la Juakali hufunguliwa saa 0900 na kufungwa saa 1730 kila siku. Je, Juakali hutumia saa ngapi kuuza duka lake kwa siku 2?	
	A 16.0 B 16.60 C 17.0 D 8.5 E 24.0.	
Ė		
48.	Chupa kubwa ya dawa ina ujazo wa lita 425 mililita 600. Ikiwa dawa itaingizwa katika chupa ndogo 70 zilizosawa, je kila chup	a
	itakuwa na mililita ngapi? A 1,860 B 4,680 C 5,806 D 6,080 E 6,608.	
		2.3

Ukurasi wa 12 kati ya 13

NA	SWALI	SEHEMU YA KAZI
49.	Dawa ya kikohozi ya mtoto ikiwa kwenye chupa ina ujazo wa mililita 630 kabla ya kutumiwa. Ikiwa mtoto atatumia mililita 10 kutwa mara 3 kila siku, je dawa hiyo itatumika kwa wiki ngapi? A 1 B 2 C 3 D 4 E 5.	
50.	Kakulima aliweka sh 760,000 katika benki inayotoa faida ya 20% kwa mwaka. Tafuta faida aliyopata baada ya miezi tisa. A sh 124,000 B sh 132,000 C sh 154,000 D sh 114,000 E sh 152,000.	