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

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

HISABATI

Muda: Saa 2:00

04

L

Jumatano, 05 Septemba 2018 asubuhi

Maelekezo

- 1. Karatasi hii ina sehemu A na B zenye jumla ya maswali arobaini na tano (45).
- 2. Jibu maswali yote katika kila sehemu.
- 3. Soma maelekezo yote yaliyoko katika fomu maalum ya kujibia (OMR).
- 4. Jaza taarifa zote katika fomu ya OMR na katika ukurasa wenye swali la 41 hadi 45 kwenye karatasi ya maswali.
- 5. Weka kivuli katika kila tarakimu ya Namba yako ya Mtihani kwenye nafasi husika katika fomu ya OMR.
- 6. Kokotoa na kisha weka kivuli kwenye herufi ya jibu lililo sahihi kwa swali la 1 40. Kwa mfano, kama jibu sahihi ni A weka kivuli kama ifuatavyo:

EAJ CBJ CCJ CDJ CEJ

- 7. Ukigundua kuwa herufi uliyowekea kivuli si jibu sahihi, futa kivuli hicho kwa umakini kwa kutumia kifutio safi kabla ya kuweka kivuli katika herufi mpya.
- 8. Tumia penseli ya HB tu katika kujibu swali la 1 hadi 40; na kalamu ya wino wa bluu au mweusi kwa swali la 41 hadi 45.
- 9. Onesha wazi njia iliyotumika katika kujibu swali la 41 hadi la 45.
- 10. Simu za mkononi, vikokotozi na vitu vyote visivyoruhusiwa havitakiwi ndani ya chumba cha mtihani.



Ukurasa wa 1 kati ya 13

SEREMU AT MATENDO YA KIRISABATI, MAUMBO NA MAFUMBO

Katika swali la 1 – 40, kokotoa swali ulilopewa na kisha weka kivuli kwenye herufi ya jibu lililo sahihi katika fomu yako ya kujibia.

Na.	Swall	Schemu ya Kazi
1 ,	1,236 ÷ 4 = A 39 B 309 C 63 D 306 E 49,	
2,	Andika $\left(\frac{7}{12} + \frac{2}{12}\right)$ katika sehemu rahisi. A $\frac{3}{4}$ B $\frac{9}{12}$ C $\frac{9}{24}$ D $\frac{3}{8}$ E $\frac{2}{12}$,	
3.	269 + 1,731 = A 1,800 B 1,900 C 1,990 D 1,999 E 2,000.	
4.	$4\frac{4}{5} \div 1\frac{1}{5} =$ A 2 B 3 C 4 D 5 E 6.	
5.	1,509 – 728 = A 581 B 681 C 771 D 781 E 881.	

Ukurasa wa 2 kati ya 13

Na.	Swali	Sehemu ya Kazi
6.	$7\frac{3}{5}-2\frac{1}{2}$	n hann sen an
	A 3 B $3\frac{2}{5}$ C $3\frac{1}{10}$	
	D $4\frac{1}{10}$ E $5\frac{1}{10}$.	
7.	$78 \times 952 =$ A 74,256 B 70,756 C 74,246 D 74,156 E 73,856.	
8.	Ikiwa $p = 5$ na $Q = 4$, tafuta thamani ya	
	$(P^2) \times (Q^2)$	
	A 54 B 108 C 400	
	D 200 E 800.	
9.	Bwana Matata alizaliwa mwaka 1961. Andika	
	mwaka huo kwa namba za kirumi.	
	A MMCLXI B MCMLXI. C MCMXLI D MCMCXI	
	E MXMLXI	
0.	1.9 - 0.06 =	2.1
	A 0.94 B 1.94 C 1.86	
	D 1.84 E 1.96.	
1.	Badili 44% kuwa sehemu rahisi.	· 1 4
	A $\frac{44}{100}$ B $\frac{22}{25}$ C $\frac{11}{50}$	
	D $\frac{22}{50}$ E $\frac{11}{25}$.	

Ukurasa wa 3 kati ya 13

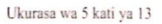
Na.	Swali	Sehemu ya Kazi
-	Swan	
12.	Tafuta thamanî ya 49^2 .A 2,401B 2,301C 1.301D 98E 492.	
13,	3-(6-8)=	
	A 17 B -1 C -11 D 1 E 11.	
14.	Je, kuna namba shufwa ngapi kati ya 73 na 81? A 7 B 6 C 5 D 4 E 3.	
15.	Zidisha kg 8 gm 50 kwa 5. A kg 40 gm 25 B kg 40 gm 250 C kg 42 gm 250 D kg 42 gm 225 E kg 40 gm 455.	
16.	Andika namba inayokosekana katika mfululizo wa namba ufuatao: 70, 85, 100,, 130. A 101 B 105 C 108 D 110 E 115.	
17.	Ikiwa $7m - \frac{1}{3} = 2$, tafuta thamani yam. A $\frac{2}{3}$ B $\frac{7}{3}$ C $\frac{2}{7}$	
	D $\frac{1}{3}$ E $\frac{1}{7}$.	

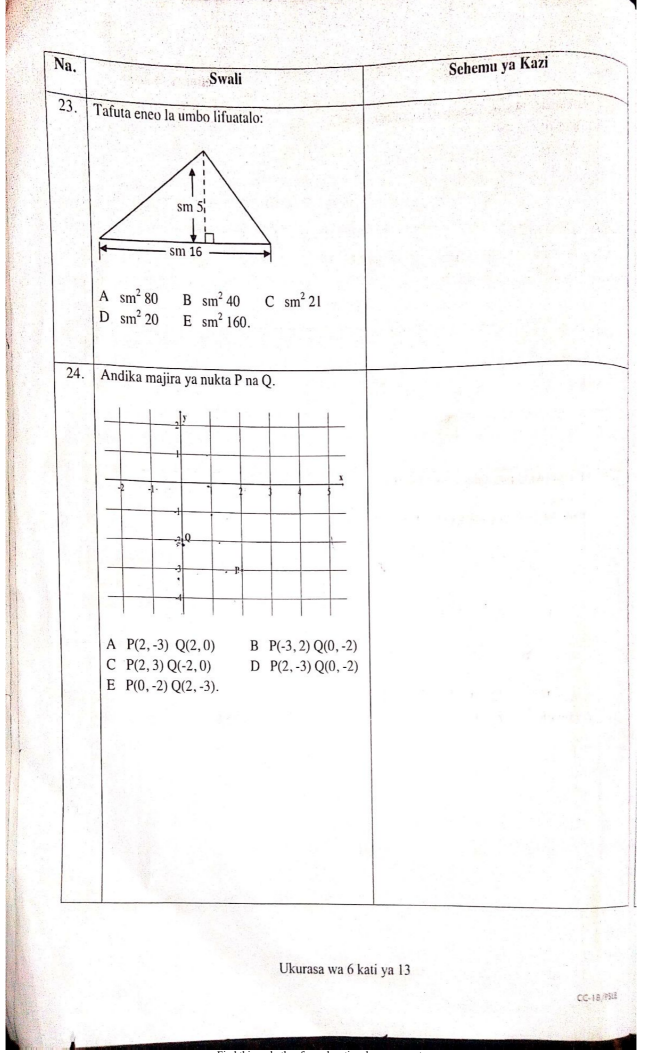
Find this and other free resource

Ukurasa wa 4 kati ya 13

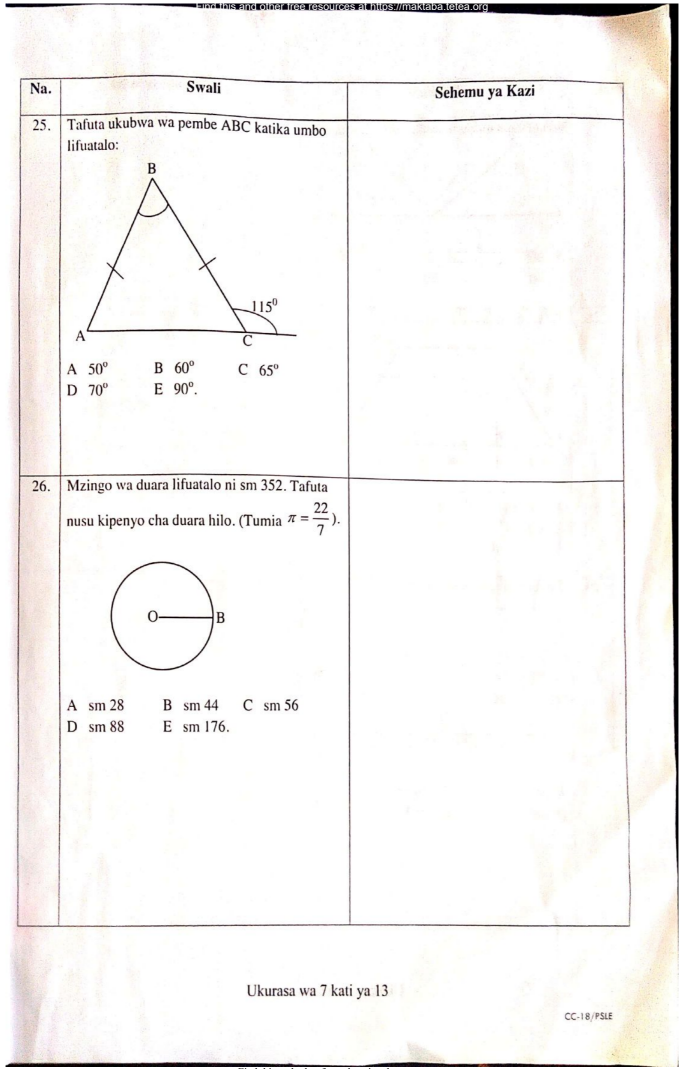
CC-18/75

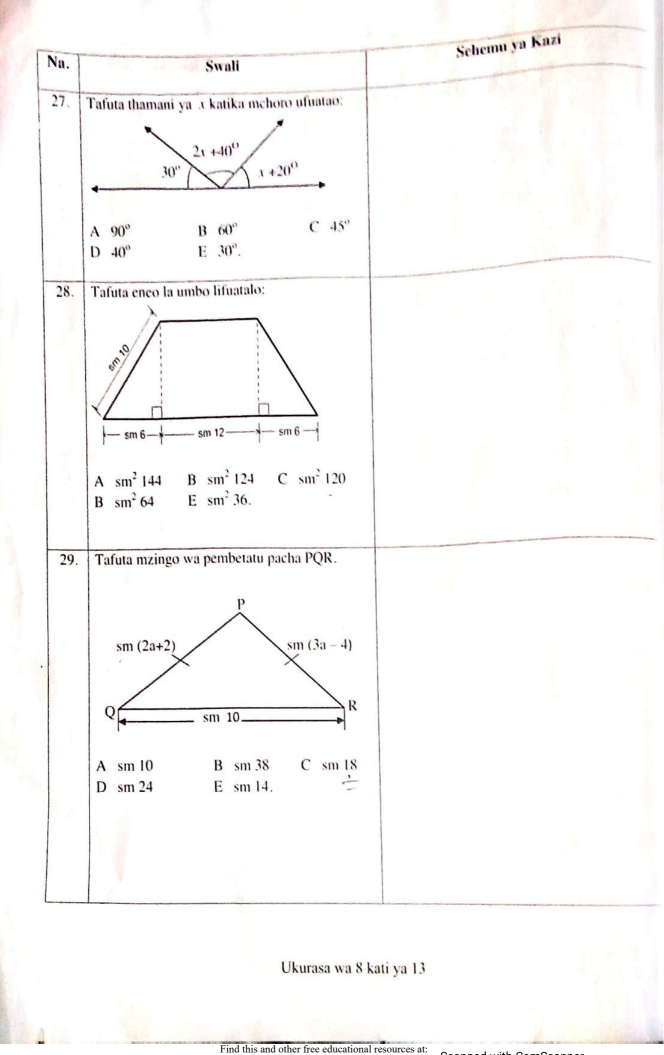
Na.	Na.	Swali	Sehemu ya Kazi	
18.	Tafuta Kigawo Kikubwa cha Shirika (KKS)cha 32 na 48.A 16B 12C 8D 4E 2.			
19.	15.65×12 = A 31.3 B 15.65 C 187.8 D 178.7 E 187.7.			
20.	$1\frac{4}{5} \times 3\frac{8}{9} =$ A $3\frac{1}{7}$ B 7 C $\frac{44}{14}$ D 8 E $4\frac{12}{14}$.			
21.	Tafuta kipeuo cha pili cha (64 × 4). A 4 B 8 C 16 D 32 E 64.			
22.	Ikiwa M = - 3 na N = -5, tafuta thamani ya ($-9 \times M \times N$). A -105 B 15 C -125 D -135 E 135.			



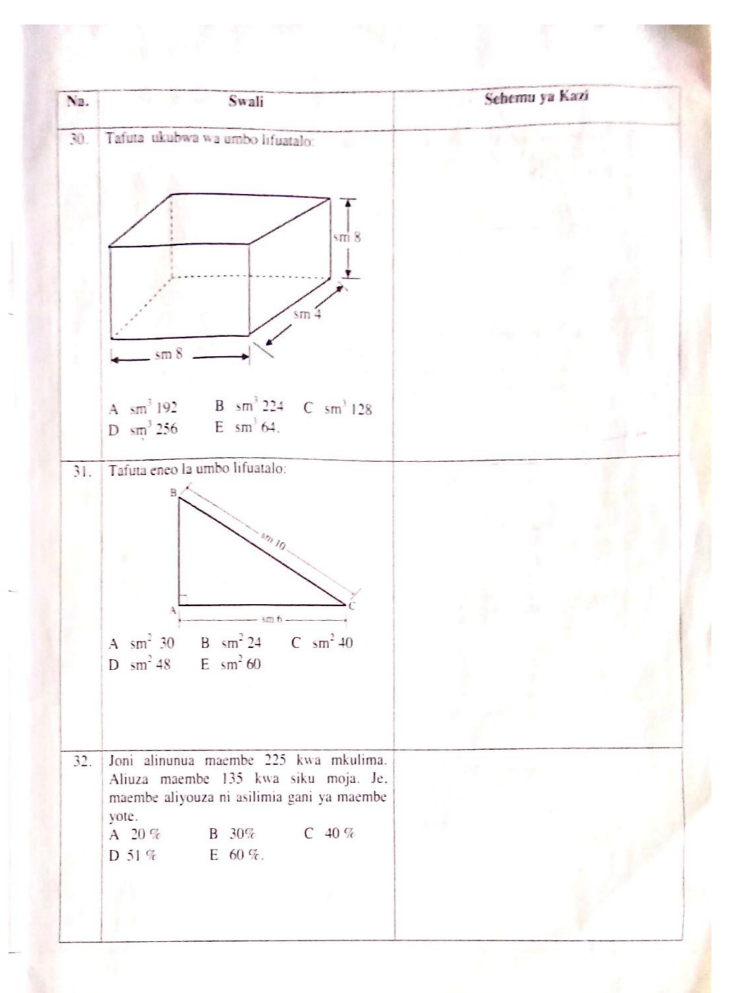


-ind this and other free resources at https://makta





Find this and other free re



Ukurasa wa 9 kati ya 13

Na.	Swali	Sehemu ya Kazi
33.	Jumla ya urefu wa pande sambamba za trapeza ni sm 24. Ikiwa kimo cha trapeza ni sm 7, tafuta eneo la trapeza hiyo. A sm ² 72 B sm ² 74 C sm ² 82 D sm ² 84 E sm ² 158.	
34.	Martha hutembea kwa mwendokasi wa kilometa 2 kwa saa kutoka nyumbani hadi dukani. Ikiwa hutumia nusu saa, je, ni umbali gani kutoka nyumbani hadi dukani? A km 1 B km 2 C km 3 D km 4 E km 5.	
35.	Vijiji vinne katika mkoa mmoja vilivuna korosho kilogramu 60,000. Je. kwa wastani kila kijiji kilivuna tani ngapi? (Tani moja = Kilogramu 1,000). A tani 5 B tani 10 C tani 15 D tani 20 E tani 25.	
36.	Mkulima aliuza pamba na kupata shilingi 2,500,000. Ikiwa mauzo kwa kilo moja ni shilingi 2,500, je, aliuza kilo ngapi? A 25 B 50 C 500 D 1,000 E 1,500.	
	Ukurasa wa 10 ka	iti ya 13

5.1

Na.	Swall	Schemu ya Kazi	
37.	Jumla ya umri wa baba na mtoto ni miaka 40. Ikiwa umri wa baba ni mara tatu ya umri wa mtoto, je, mtoto ana umri wa miaka mingapi? A 5 B 10 C 15 D 20 E 25.		140 min 1
38.	Idadi ya wanafunzi wa Darasa la 5B katika shule ya msingi Mwembeni waliofaulu katika jaribio la kila wiki la somo la Hisabati kwa wiki nne ni kama inavyooneshwa katika jedwali lifuatalo:		
	Idadi ya766472Idadi ya766472Ikiwa wastani wa idadi ya wanafunziuliofaulu ni 70, je wiki ya tatu walifauluwanafunzi wangapi?		
	A 64 B 66 C 68 D 70 E 72.		
39.	Shule ya msingi Mapinduzi ina jumla ya wanafunzi 860. Ikiwa wavulana ni 432, je, wasichana ni wangapi?		
	A 328 B 418 C 432 D 438 E 428.		
40.	Dawati moja katika chumba cha Darasa la Sita hukaliwa na wanafunzi 3. Ikiwa chumba cha Darasa hilo kina wanafunzi 60, je, kina madawati mangapi? A 20 B 30 C 40		
	D 50 E 60.		

Ukurasa wa 11 kati ya 13

BARAZA LA MITIHANI LA TANZANIA MTIHANI WA KUMALIZA ELIMU YA MSINGI SEPTEMBA 2018

04

HISABATI

Jaza taarifa zako kwa usahihi katika nafasi zilizo wazi. Tumia kalamu ya wino wa bluu au mweusi.

Mkoa

Wilaya_____

Shule

Namba ya Mtahiniwa_____

SEHEMU B: MATENDO YA NAMBA, MAUMBO NA MAFUMBO

Katika swali la 41 – 45, kokotoa swali ulilopewa kwa kutumia kalamu ya wino wa bluu au mweusi kisha andika majibu kwenye nafasi iliyotengwa.

Na	Swali	Sehemu ya Kazi	Jibu
41.	$(-123) \times (-63) =$		
42.	Kidawa hutumia mshahara kama inavyooneshwa katika grafu kwa duara. Iwapo mshahara wake ni sh 720,000, je hutenga kiasi gani kwa		12
	Mengineyo Chakula		
	Kodi 10° 110° Ujenzi		3

Ukurasa wa 12 kati ya 13

CC-18/PSLE

Scanned with CamScanner

Na	Swali	Sehemu ya Kazi	.Jihe
43.	Umbo ABCD ni mraba wenye duara lenye kipenyo cha sm 42. Tafuta eneo la sehemu iliyotiwa kivuli. Tumia $\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$.		
44.	Kamota alinunua kilogramu 74.6 za unga wa ngano siku ya kwanza. Siku ya pili alinunua kilogramu 9.53. Je, jumla alinunua kilogramu ngapi kwa siku mbili?		
,			
45.	Mwanahawa alinunua vitu vifuatavyo: Magodoro 6 @ sh 80,000 Viti 10 @ sh 20,000		194
	Meza 5 @ sh 40,000 Je alibakiwa na kiasi gani cha fedha ikiwa alikuwa na sh 1,000,000 mfukoni.		
	Jumla ya Alama	L.	

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

Ukurasa wa 13 kati ya 13