Namba ya Mtahiniwa	
Jina la Shule	
Mkoa	
Wilaya	

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

04

### HISABATI

Muda:	Saa 2:00	Mwaka: 2024

#### Maelekezo

- 1. Karatasi hii ina sehemu A, B na C zenye jumla ya maswali nane (8).
- 2. Jibu maswali yote.
- 3. Majibu yote yaandikwe kwa kalamu yenye wino wa bluu au mweusi.
- 4. Onesha njia iliyotumika kupata jibu la kila swali katika nafasi iliyotolewa.
- 5. Vifaa vya mawasiliano na vitu vyote visivyoruhusiwa havitakiwi katika chumba cha mtihani.
- 6. Andika Namba ya Mtihani, Jina la Shule, Mkoa na Wilaya sehemu ya juu kwenye kona ya kila ukurasa.

KWA MA	ATUMIZI YA	MTAHINI TU
NAMBA YA SWALI	ALAMA	SAINI YA MTAHINI
1		
2		
. 3		
4		
5		
6		
7		
8		
JUMLA	\(\)	
SAHIHI YA MHA	KIKI	





-1e7024

Namba ya Mtahiniwa	
Jina la Shule	
Mkoa	
Wilaya	

# SEHEMU A (Alama 10)

Jibu maswali yote katika sehemu hii.

Kokotoa maswali yafuatayo ukionesha njia iliyotumika katika kupata jibu sahihi katika nafasi iliyotolewa na kuandika jibu sahihi.

Na.	Swali	Sehemu ya Kazi na Jibu
1.	(a) 66 + 21 =	
	(b) 5743 - 2776 =	
	(c) 53×13 =	

Ukurasa wa 2 kati ya 14

**CS** CamScanner

m1e2024

Vamba ya Mtahiniwa	
Jina la Shule	
Mkoa	
Wilaya	

Na.	Swali	Sehemu ya Kazi na Jibu
	(d) 504÷9=	
	(e) $\frac{4}{7} + \frac{2}{7} =$	
	(f) $\frac{6}{7} - \frac{5}{8} =$	

Ukurasa wa 3 kati ya 14

Namba ya Mtahiniwa	
Jina la Shule	
Mkoa	
Wilaya	

Na.	Swali	Sehemu ya Kazi na Jibu
	$(g) \qquad \frac{5}{6} \times \frac{7}{12} =$	
		H 2
	(h) 43.36 + 25.38 =	
	*	
) - s	e ste	
	(i) 86.42 – 39.48 =	
ř		940

Ukurasa wa 4 kati ya 14

v 147921

Namba ya Mtahiniwa	
Jina la Shule	
Mkoa	
Wilaya	

Na.		Swali	Sehemu ya Kazi na Jibu
	(j)	+ 235 + (- 200) =	

### SEHEMU B (Alama 30)

Jibu maswali yote katika sehemu hii.

Kokotoa maswali yafuatayo ukionesha njia iliyotumika katika kupata jibu sahihi katika nafasi iliyotolewa na kuandika jibu sahihi.

Na.	Swali	Sehemu ya Kazi na Jibu
2.	(a) Andika 813 kwa maneno.	

Ukurasa wa 5 kati ya 14



Namba ya Mtahiniwa	
Jina la Shule	
Mkoa	
Wilaya	

Na.	Swali	Sehemu ya Kazi na Jibu
	(b) Andika namba 47 kwa Kirumi.	
	(c) Chekecho aliuza mbuzi na kupata shilingi 600,000. Aidha, aliuza sungura na kupata shilingi 300,000. Je, jumla alipata shilingi ngapi?	
	(d) Toa $\frac{1}{6}$ kutoka kwenye $\frac{3}{5}$ .	

Ukurasa wa 6 kati ya 14

Namba ya Mtahiniwa	
Jina la Shule	
Mkoa	
Wilaya	

Na.	Swali	Sehemu ya Kazi na Jibu
	(e) Wanafunzi walifyatua tofali 2,782,234 mwaka wa kwanza na tofali 1,543,132 mwaka wa pili. Je, jumla walifyatua tofali ngapi?	
	(f) Namba ipi ikiongezwa kwenye 160,222,346 jumla inakuwa 280,544,660?	
3.	(a) Andika namba zinazokosekana katika mfululizo wa namba ufuatao: 18, 16, 14, 12,,	

Ukurasa wa 7 kati ya 14

Namba ya Mtahiniwa	
Jina la Shule	
Mkoa	
Wilaya	

Na.	Swali	Sehemu ya Kazi na Jibu
	(b) Jaza namba zinazokosekana katika mfululizo ufuatao: 11, 22, 33, 44,,	*
	(c) Andika namba zinazokosekana katika mfululizo wa namba ufuatao: 3, 9, 27,	
4.	(a) Daktari alifika hospitalini saa moja kasoro robo asubuhi. Andika muda aliofika hospitalini katika tarakimu.	
	(b) Chora uso wa saa ufuatao na kutumia mishale kuonesha saa kumi na moja kasoro robo.	

Ukurasa wa 8 kati ya 14

Namba ya Mtahiniwa	
Jina la Shule	
Mkoa	
Wilaya	

Na.	Swali	Sehemu ya Kazi na Jibu
	11 12	
	(c) Bwana Sadiki alinunua gari kwa shilingi 58,540,000 na kuliuza kwa shilingi 60,212,000. Bwana Fikiri alinunua pikipiki mbili kwa shilingi 2,850,000 kila moja na kuziuza kwa shilingi 3,150,000 kila moja. Tafuta tofauti ya faida aliyopata Bwana Sadiki na ile aliyopata Bwana Fikiri.	

Ukurasa wa 9 kati ya 14

m 22024

Namba ya Mtahiniwa	
Jina la Shule	
Mkoa	
Wilaya	

Na.	Swali	Sehemu ya Kazi na Jibu
5.	(a) Je, kuna miligramu ngapi katika	
	kilogramu 1?	
7		
	(b) Gari lilisafiri kwa saa 6 umbali	
χ. e:	wa km 54 kutoka mji A hadi mji	_
3.	B. Tafuta mwendokasi wa gari hilo.	
v iệt		
	n - 10	
# H	1	
i na	(c) Wanafunzi hunywa lita 200 na mililita 260 za maji kila siku. Je,	
о ж <sup>2</sup> па <sub>жа</sub>	watakunywa kiasi gani cha maji	
	kwa siku 28?	
	**	
	5 0	
1 ·	# // ·	
*		
6.	(a) Andika kizigeu cha mtajo 200 y <sup>2</sup> .	
1	i v i eg	
	re je	
	- M - M	
		*
	12 A*	

Ukurasa wa 10 kati ya 14

Namba ya Mtahiniwa	
Jina la Shule	
Mkoa	
Wilaya	

Na.	Swali	Sehemu ya Kazi na Jibu
	(b) Tafuta thamani ya $k$ katika mlinganyo $12k - 38 = 4k + 10$ .	
	(c) Urefu wa kiwanja unazidi upana wake kwa meta 20. Ikiwa mzingo wa kiwanja hicho ni meta 240, tafuta upana wake.	
	÷	

Ukurasa wa 11 kati ya 14

Namba ya Mtahiniwa	
Jina la Shule	
Mkoa	
Wilaya	

### SEHEMU C (Alama 10)

Jibu maswali yote katika sehemu hii.

Kokotoa maswali yafuatayo ukionesha njia iliyotumika katika kupata jibu sahihi katika nafasi iliyotolewa na kuandika jibu sahihi.

Na.	Swali	Sehemu ya Kazi na Jibu
7.	Chunguza grafu kwa mihimili ifuatayo inayowasilisha taarifa ya idadi ya chupa za vinywaji baridi katika duka zilizouzwa kwa siku tano za wiki.	
* ;	Jumatana Jumatano Alhamisi Ijumaa Siku	
	Iwapo, chupa moja ya kinywaji baridi iliuzwa kwa shilingi 150,  (a) Je, jumla zilipatikana shilingi ngapi?	× =

Ukurasa wa 12 kati ya 14

1 e t	Namba ya Mtahiniwa	
	Jina la Shule	
and the second of the second o	Mkoa	
	Wilaya	_

Na.	Swali	Sehemu ya Kazi na Jibu
	(b) Je, wastani wa mauzo ya vinywaji baridi ulikuwa shilingi ngapi?	
	1	
8.	(a) Umbo lifuatalo lina eneo la sm² 36; Tafuta urefu wa kitako cha umbo hilo.	
	sm 3	garen et en

Ukurasa wa 13 kati ya 14

15/E3024

Namba ya Mtahiniwa	
Jina la Shule	
Mkoa	
Wilaya	

Na.	Swali	Sehemu ya Kazi na Jibu
	(b) Umbo la mraba lina urefu wa sm 10 na duara lina nusu kipenyo cha sm 14. Tafuta tofauti ya maeneo ya maumbo hayo (Tumia $\pi = \frac{22}{7}$ ).	
	(c) Eneo la trapeza ni m² 171. Iwapo upande mmoja kati ya pande zilizo sambamba una urefu wa m 16 na kimo chake ni m 9, je, upande mwingine sambamba wa trapeza una urefu gani?	

Ukurasa wa 14 kati ya 14

4197074