

Namba ya Mtahiniwa _____
Jina la Shule _____
Wilaya _____
Mkoa _____

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

04

HISABATI

Muda: Saa 2:00

Mwaka:2024

Maelekezo

1. Karatasi hii ina sehemu A, B na C zenyе jumla ya maswali **nane (8)**.
2. Jibu maswali **yote**.
3. Onesha wazi njia zilizotumika kujibu maswali yote katika nafasi iliyotolewa kwenye karatasi ya maswali.
4. Majibu **yote** yaandikwe kwa kalamu yenyе wino wa **bluu** au **mweusi, isipokuwa** katika michoro ambapo ni lazima kutumia penseli.
5. Vifaa vya mawasiliano visivyoruhusiwa **havitakiwi** katika chumba cha mtihani.
6. Andika **Namba yako ya Mtihani** na taarifa nyingine zote muhimu katika kila ukurasa sehemu ya juu upande wa kulia.

KWA MATUMIZI YA MTAHINI TU		
NAMBA YA SWALI	ALAMA	SAHIHI YA MTAHINI
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
JUMLA		
SAHIHI YA MHAKIKI		

Ukurasa wa 1 kati ya 13

Namba ya Mtahiniwa _____
Jina la Shule _____
Wilaya _____
Mkoa _____

SEHEMU A (Alama 10)

Katika kila kipengele, jibu maswali **yote** katika sehemu hii.

Kokotoa maswali yafuatayo ukionesha wazi njia iliyotumika katika kupata jibu sahihi katika nafasi iliyotengwa.

Na.	Swali	Sehemu ya Kazi na Jibu
1.	(a) $36,457 + 53,442 =$	
	(b) $9,878,784 - 4,768,670 =$	
	(c) $212 \times 25 =$	

Namba ya Mtahiniwa _____
Jina la Shule _____
Wilaya _____
Mkoa _____

Na.	Swali	Sehemu ya Kazi na Jibu
	(d) $9\frac{1}{3} \div 4\frac{2}{3} =$	
	(e) $80,000 \div 50 =$	
	(f) $50.025 - 25.997 =$	

Namba ya Mtahiniwa _____
Jina la Shule _____
Wilaya _____
Mkoa _____

Na.	Swali	Sehemu ya Kazi na Jibu
	(g) $4\frac{1}{2} \times 5\frac{1}{3} =$	
	(h) $7\frac{1}{4} - 2\frac{1}{2} =$	
	(i) $(-5) + (-8) =$	

Namba ya Mtahiniwa _____
Jina la Shule _____
Wilaya _____
Mkoa _____

Na.	Swali	Sehemu ya Kazi na Jibu
	(j) $0.456 + 270.975 =$	

SEHEMU B (Alama 30)
 Jibu maswali **yote** katika sehemu hii.

Na.	Swali	Sehemu ya Kazi na Jibu
2.	(a) Tarakimu ipi ina thamani ya mamia elfu katika namba 7,340,581?	
	(b) Thamani ya nafasi ya tarakimu “6” katika namba 764,293 ni ipi?	
	(c) Ujira wa Baraka ni shilingi 3,560,518 kwa mwezi. Andika kiasi hicho katika maelfu yaliyo karibu.	

Ukurasa wa 5 kati ya 13

Namba ya Mtahiniwa _____
Jina la Shule _____
Wilaya _____
Mkoa _____

Na.	Swali	Sehemu ya Kazi na Jibu
	(d) Tafuta jumla ya namba mbili zinazofuata katika mfululizo ufuatao: 2, 4, 6, ___, ____.	
	(e) Shule ina jumla ya ng'ombe 840 ambapo kati yao $\frac{1}{6}$ ni ndama. Je, kuna ndama wangapi?	
	(f) Nini tofauti kati ya 200,000 na 20,000?	

Namba ya Mtahiniwa _____
Jina la Shule _____
Wilaya _____
Mkoa _____

Na.	Swali	Sehemu ya Kazi na Jibu
3.	<p>(a) Jane, Asha na Elia waligawana tunda kama ifuatavyo: Jane alipata $\frac{1}{3}$, Asha alipata $\frac{4}{15}$ na Elia alipata $\frac{2}{5}$ ya tunda hilo. Panga sehemu hizo kuanzia ndogo hadi kubwa zaidi.</p>	
	<p>(b) Umri wa Ethan, Lina, Abdallah, Natalia na Nadia ni miaka 3, 8, 15, 7 na 25 mtawalia. Watoto gani ambao umri wao ni namba tasa?</p>	
	<p>(c) Andika namba nne zinazofuata katika mfululizo ufuatao: 50, 45, 40, ___, ___, ___, ___.</p>	

Namba ya Mtahiniwa _____
Jina la Shule _____
Wilaya _____
Mkoa _____

Na.	Swali	Sehemu ya Kazi na Jibu
4.	(a) Elisha alinunua redio kwa sh 25,000 na kuiiza kwa sh 20,000. Je, alipata hasara ya asilimia ngapi?	
	(b) Bibi alianza kumwagilia bustani yake saa 1:30 asubuhi na kumaliza baada ya dakika 40. Je, alimaliza kazi hiyo saa ngapi?	
	(c) Siku 5 ni sawa na saa ngapi?	
5.	(a) Tafuta tofauti kati ya gramu 15 miligramu 900 na gramu 100 miligramu 100.	

Namba ya Mtahiniwa _____
Jina la Shule _____
Wilaya _____
Mkoa _____

Na.	Swali	Sehemu ya Kazi na Jibu
	(b) Urefu wa barabara ni meta 45,000. Je, barabara hiyo ina urefu wa kilometra ngapi?	
	(c) Kiwanda huzalisha kilogramu 22,400 za sukari kwa siku. Ikiwa sukari itafungwa katika mifuko 320 yenye uzito sawa, je, mfuko mmoja utakuwa kilogramu ngapi?	
6.	(a) Shule ina wavulana 465. Ikiwa wavulana hao ni $\frac{1}{3}$ ya wanafunzi wote, je, shule hiyo ina wavulana wangapi?	

Namba ya Mtahiniwa _____
Jina la Shule _____
Wilaya _____
Mkoa _____

Na.	Swali	Sehemu ya Kazi na Jibu
	(b) Ikiwa $a = 1$, $b = 2$ na $c = 3$, tafuta thamani ya mtajo $5a + 2b - c$.	
	(c) Ikiwa $N = 3k - 1$, ambapo k ni namba nzima. Tafuta thamani ya namba N ikiwa $k = 300$.	

Namba ya Mtahiniwa _____

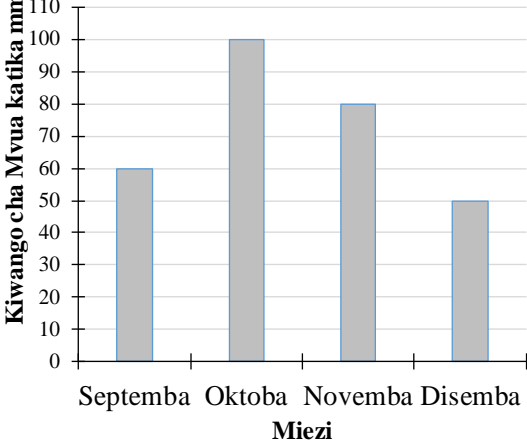
Jina la Shule _____

Wilaya _____

Mkoa _____

SEHEMU C (Alama 10)

Jibu maswali **yote** katika sehemu hii.

Na.	Swali	Sehemu ya Kazi na Jibu										
7.	<p>(a) Grafu ifuatayo inaonesha kiwango cha mvua zilizonyesha kuanzia mwezi Septemba hadi Desemba katika wilaya ya Kyerwa:</p>  <table border="1"> <caption>Kiwango cha Mvua katika mm</caption> <thead> <tr> <th>Miezi</th> <th>Kiwango cha Mvua (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Septemba</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Oktoba</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Novemba</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Disemba</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table> <p>Wastani wa mvua iliyonyesha kwa miezi yote ilikuwa kiasi gani?</p>	Miezi	Kiwango cha Mvua (mm)	Septemba	60	Oktoba	100	Novemba	80	Disemba	50	
Miezi	Kiwango cha Mvua (mm)											
Septemba	60											
Oktoba	100											
Novemba	80											
Disemba	50											
	<p>(b) Jedwali lifuatalo linaonesha kimo alichokuwa nacho Juhudi kuanzia umri wa miaka 8 hadi 13:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Umri (Miaka)</th> <th>8</th> <th>10</th> <th>12</th> <th>13</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>Kimo (sm)</th> <td>98</td> <td>111</td> <td>154</td> <td>156</td> </tr> </tbody> </table> <p>Je, alifikisha urefu wa meta 1.3 kati ya umri wa miaka mingapi?</p>	Umri (Miaka)	8	10	12	13	Kimo (sm)	98	111	154	156	
Umri (Miaka)	8	10	12	13								
Kimo (sm)	98	111	154	156								

Namba ya Mtahiniwa _____

Jina la Shule _____

Wilaya _____

Mkoa _____

Na.	Swali	Sehemu ya Kazi na Jibu
8.	<p>(a) Mchoro ufuatao ni trapeza:</p> <p>Ikiwa eneo lake ni sm^2 80, tafuta urefu wa \overline{DF}.</p>	
	<p>(b) Katika mchoro ufuatao, ABC ni pembetatu sawa:</p> <p>Ikiwa $\overline{AD} = \overline{BD}$, je, x ina thamani ya nyuzi ngapi?</p>	

Namba ya Mtahiniwa _____
Jina la Shule _____
Wilaya _____
Mkoa _____

Na.	Swali	Sehemu ya Kazi na Jibu
	<p>(c) Umbo la mcheduara lina kipenyo cha sm 28. Ikiwa kimo chake ni sm 50, je umbo hilo lina sentimeta ngapi za ukubwa? (Tumia $\pi = \frac{22}{7}$).</p>	