



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 4
 Subject: Math
 Name: _____

Total Question:
 40
 Time: 30 Min
 Roll No: _____

No.	Question	No.	Question
Q. 1	5 x 6నో మనరాపుత మొత్తంగా వ్రాయండి. (1) 5 (2) 5 (3) 5 (4) 5	Q. 2	పాంటూ వ్రత్రోజూ ఐదు 200 మి.లీ గ్లూసుల హాలు తాగుతుంది. అతను రోజుకు ఎన్నో లీటర్ల హాలు తాగుతాడు? (1) 5 లీటర్లు (2) 3 లీటర్లు (3) 2 లీటర్లు (4) 1 లీటరు
Q. 3	డబ్బెబ్బి రేసులలో 1,750 మి. నార్మా డబ్బెబ్బి కంటే 234 మిటర్లు తక్కువ నడిచింది. నార్మా ఎన్నో మిటర్లు నడిచింది? (1) 1,266 మి (2) 1,516 మి (3) 1,527 మి (4) 1,526 మి	Q. 4	జోడొంఱు : 0.8 + 0.7 + 0.9 = _____ (1) 1.5 (2) 2.4 (3) 3.8 (4) 8.1
Q. 5	ఒక ట్రాక్ 4 కి.మి. జిమ్మి 3 కిలోమీటర్లు జాగింగ్ చేశాడు. జిమ్మి ట్రాక్ లో ఎంత శాతం జాగింగ్ చేశాడు? (1) 75% (2) 76% (3) 97% (4) 85%	Q. 6	$x : 1 + x = 20$ కోసం పరిష్కరించండి (1) 17 (2) 20 (3) 19 (4) 26
Q. 7	కొందరి స్టాట్స్ మంట్లలో ఏదో సర్కెనది? జ: క్రోకాట్ బ్యాట్ ధర ఫుట్ బాల్ కంటే తక్కువ. B: బ్యాట్ మింట్స్ ధర ఫుట్ బాల్ కంటే తక్కువ. స: చాక్లెట్ ధర బ్యాట్ మింట్స్ కంటే ఎక్కువ. D: ఫుట్ బాల్ ధర చాక్లెట్ కంటే తక్కువ. (1) ఎ (2) బి (3) స (4) డి	Q. 8	ఈ సంఖ్యలలో ఏదో 100,000కి చేరుకుంటుంది? (1) 99999 (2) 94789 (3) 150000 (4) 90000
Q. 9	రీనా దగ్గర రూ. ఉంటే ఏ రొండు వస్తువులు కొనుగోలు చేయవచ్చు. 100 నోటు మరియు ఒక రూ. 20 నోటు? (1) బాల్ మరియు క్రోకాట్ బ్యాట్. (2) బొమ్మ మరియు క్రోకాట్ బ్యాట్. (3) బొమ్మ కారు మరియు క్రోకాట్ బ్యాట్. (4) బొమ్మ కారు మరియు బాల్.	Q. 10	$x : 15 - x = 7$ కోసం పరిష్కరించండి (1) 8 (2) 10 (3) 12 (4) 14
Q. 11	కొందరి భిన్నాలను ఆరోహణ క్రమంలో అమర్చండి: 3/7, 4/7, 1/7, 2/7, 5/7 (1) $1/7 < 5/7 < 4/7 < 3/7 < 2/7$ (2) $5/7 < 4/7 < 3/7 < 2/7 < 1/7$ (3) $1/7 < 2/7 < 3/7 < 4/7 < 5/7$ (4) $5/7 < 4/7 < 3/7 < 2/7 < 1/7$	Q. 12	2 అంకాల సంఖ్యల ఉత్పత్తి 1938. యానోటల్ అంకా యొక్క ఉత్పత్తి 28 మరియు హాట్ పద అంకాలు 15 అయితే, ఆ సంఖ్య (1) 30, 24 (2) 34, 57 (3) 23, 24 (4) ఇవో ఏదీ కాదు

<p>Q. 13</p>	<p>4 వైపులూ మూసో ఉన్న ప్లానర్ ఆకారాన్ని a అంటారు</p> <p>(1) సాగ్మంట్ (2) షడభుజి (3) చతుర్భుజం (4) సప్తభుజి</p>	<p>Q. 14</p> <p>షాంపీ క్రాస్ నో వస్తూ బరుమను అంచనా వస్తో క్రాస్ నో వాక్యాలూ రాశాడు. కానీ వాటిలో ఒకటో తప్పే. మీరు తప్పే ప్రకటనను కనుగొనగలరా? జ: ఎలక్ట్రోక్ ఇనుము కుర్చీ కంటే తేలికైనదో. B: పార్ఫ్యూమ్ బాటిల్ దువ్వన కంటే బరుమగా ఉంటుందో. స: హాయిర్ బ్యాండ్ కంటే గడయారం బరుమగా ఉంటుందో. D: హాయిర్ బ్యాండ్ రబ్బరు బ్యాండ్ కంటే తేలికగా ఉంటుందో.</p> <p>(1) బి (2) ఎ (3) డి (4) స</p>
<p>Q. 15</p>	<p>హయింట్ 0 వద్ద మరొక పంక్తిలో కలిసేందుకు ఒక లైన్ ఉత్పత్తి చేయబడుతుంది. హయింట్ 0 గురించి కొందో వాటిలో ఏదో సరైనదో.</p> <p>(1) హయింట్ 0 మరియు ఉత్పత్తి లైన్ ఒకే వీమానంలో ఉంటాయో (2) హయింట్లు 0 అనేదో ఖండన స్థానం కాదు (3) రౌండు పంక్తులు సమాంతరంగా ఉండవచ్చు (4) ప్లైన్స్ సమాంతరంగా ఉండవచ్చు</p>	<p>Q. 16</p> <p>123 మంది హతశాల బాలికలను చేసిన వ్యయంలో తరలించాలి. ఒక్కో వ్యయంలో 8 మంది బాలికలను మాత్రమే తీసుకోవచ్చు. మొత్తం 123 మంది హతశాల బాలికలను రహణా చేయడానికి అవసరమైన అత్యధిక సంఖ్యలో వ్యయాలు ఎంత?</p> <p>(1) 16 (2) 17 (3) 15 (4) 18</p>
<p>Q. 17</p>	<p>తప్పోయిన సంఖ్యలను కనుగొనండి. 10, 9, 8, 7, __, __, __</p> <p>(1) 5, 6, 7, 8 (2) 6, 5, 3, 4 (3) 6, 5, 4, 3 (4) 5, 6, 4, 3</p>	<p>Q. 18</p> <p>45 లీటర్ల సామర్థ్యం గల వాటర్ క్యాలర్ను నింపడానికి ఎన్నో బకెట్లలో నీరు అవసరం? బకెట్ సామర్థ్యం 5 దాని ఉన్నప్పుడు.</p> <p>(1) 6 (2) 7 (3) 8 (4) 9</p>
<p>Q. 19</p>	<p>$x : x - 12 = 3$ కోసం పరిష్కరించండి</p> <p>(1) 13 (2) 14 (3) 15 (4) 16</p>	<p>Q. 20</p> <p>నా తరగతిలో 30 మంది పోల్లలో 30% మందికి గణితం అంటే ఇష్టం. ఎంత మంది పోల్లకు గణితం అంటే ఇష్టం ఉండదు?</p> <p>(1) 31 (2) 41 (3) 51 (4) 21</p>
<p>Q. 21</p>	<p>దీని వాలును కనుగొనండి: 98 , 96 , __ , __ , 90 , 88 , ...</p> <p>(1) 95, 94 (2) 97, 98 (3) 94, 92 (4) 92, 91</p>	<p>Q. 22</p> <p>నగ్లర్ 10 పాస్పోర్ట్ మరియు 5 ఎర్రజర్లను \$8 కోట్లకు కొనుగోలు చేశాడు. 2 పాస్పోర్ట్ల ధర \$1. 2 ఎర్రజర్ల ధర ఎంత?</p> <p>(1) \$1.10 (2) \$1.00 (3) \$1.20 (4) \$1.50</p>
<p>Q. 23</p>	<p>కోరొండ ఇవ్వబడిన స్టేట్మెంట్లను పరిగణించి, సరైన ఎంపికను ఎంచుకోండి. స్టేట్మెంట్ A: గుణకారం అనేది మనరాష్ట్ర సంకలనం. స్టేట్మెంట్ B: ఫలితాన్ని గుణకారం యొక్క ఉత్పత్తి అంటారు.</p> <p>(1) స్టేట్మెంట్ A సరైనదో B తప్పే. (2) స్టేట్మెంట్ బి సరైనదో మరియు తప్పే. (3) రౌండు ప్రకటనలు సరైనవో. (4) రౌండు ప్రకటనలు తప్పే</p>	<p>Q. 24</p> <p>భీనం యొక్క నమూనాను మార్చి చేస్తే తప్పోయిన సంఖ్య ఏదో? $1/4 = 2/8 = 2/13 = ?/20$</p> <p>(1) 1 (2) 5 (3) 3 (4) 6</p>
<p>Q. 25</p>	<p>$i = 5, j = 20$ మరియు $k = 15$ అయితే $2 \times (ixjk)$ వాలు దీనికి సమానం</p> <p>(1) 300 (2) 3000 (3) 1500 (4) ఇవో ఏవో కాదు</p>	<p>Q. 26</p> <p>మధ్యాహ్నం 23:15 గంటలకు సోమో ప్లారంభమైంది. మరుసటి రోజు తొలవారుమున 02:05 గంటలకు సోమో మార్తయింది. సోమో నడిచి ఎంత?</p> <p>(1) 2 గంటల 10 నిమిషాలు (2) 3 గంటల 30 నిమిషాలు (3) 4 గంటల 40 నిమిషాలు (4) 2 గంటల 50 నిమిషాలు</p>

<p>Q. 27</p>	<p>నోను 31 మరియు 41 మధ్య ఉన్న సంఖ్య. నోను 3 యొక్క గుణకం. నోను సరే సంఖ్య. నోను ఏ సంఖ్యను?</p> <p>(1) 62 (2) 36 (3) 46 (4) 52</p>	<p>Q. 28</p> <p>చీజ్ మేకర్ 630 పాద చక్కరాల చీజ్ లను ఒక్కొక్కటి \$22కి వ్యాపారించింది. చీజ్ మేకర్ కు మొత్తం ఎంత డబ్బు వచ్చింది?</p> <p>(1) 1386 (2) 13860 (3) 3860 (4) ఇవో ఏవో కాదు</p>
<p>Q. 29</p>	<p>క్రోంది పర్శనల్ లో సంఖ్య నమూనాలను మార్చితో చేయండి. 11, __, 19, 23, 27.</p> <p>(1) 12 (2) 14 (3) 15 (4) 18</p>	<p>Q. 30</p> <p>క్రోంది పర్శనల్ లో సంఖ్య నమూనాలను మార్చితో చేయండి: 2, 8, _____, 20, 26.</p> <p>(1) 14 (2) 15 (3) 16 (4) 18</p>
<p>Q. 31</p>	<p>ఉత్పత్తినో అంచనా చేయండి. రౌండ్ కారకానో సమీప వందకు రౌండ్ చేసి, ఆపై గుణించండి. $6 \times 440 = ?$</p> <p>(1) 2000 (2) 2400 (3) 3000 (4) ఇవో ఏవో కాదు</p>	<p>Q. 32</p> <p>మీరు ఒక్కొక్కరికి 250 గ్రాముల ఐదు బరుమ కలిగి ఉంటే, కిలోగ్రాముల మొత్తం బరుమ ఎంత?</p> <p>(1) 2 కిలోలు (2) 1050 గ్రాములు (3) 1 కిలో 250 గ్రాములు (4) ఇవో ఏవో కాదు</p>
<p>Q. 33</p>	<p>ఆమ్స్ టర్డోయూమ్ మరియు హార్స్ మధ్య దూరం 500 కి.మీ. ఆమ్స్ టర్డోయూమ్ నుండి ప్యారోస్ కి వ్యాధి రైలుకు 2 గంటల సమయం పట్టింది. ఈ రైలు ఎంత వేగంగా ఉంటుంది?</p> <p>(1) గంటకు 250 కి.మీ (2) గంటకు 240 కి.మీ (3) గంటకు 230 కి.మీ (4) గంటకు 220 కి.మీ</p>	<p>Q. 34</p> <p>కింది జతలలో ఏదో సోపానోలో లోదు?</p> <p>(1) 3:2 మరియు 9:6 (2) 4:7 మరియు 8:14 (3) 5:6 మరియు 15:12 (4) 2:8 మరియు 4:16</p>
<p>Q. 35</p>	<p>జాన్ దగ్గర ఒక రూ. 50 నోటు, ఒకటి రూ. 20 నోటు మరియు ఒక రూ. 10 గమనక. అతను మొత్తం డబ్బు ఖర్చు చేయడం ద్వారా కింది వాటిలో ఏ వస్తువులను కొనుగోలు చేయవచ్చు?</p> <p>(1) బోల్ (2) ట్రి-షర్ట్ (3) బొమ్మ కారు (4) క్రోకెట్ బ్యాట్</p>	<p>Q. 36</p> <p>యాపిల్స్ మరియు 15 అరటిపండ్ల ధర \$8. 1 ఆపిల్ ధర \$0.25. అరటిపండు ధర ఎంత?</p> <p>(1) \$0.45 (2) \$0.25 (3) \$0.36 (4) \$0.55</p>
<p>Q. 37</p>	<p>దేశ: కింది వాటిలో సరైన ఎంపికను ఎంచుకోండి. వస్త్ర వ్యాపారులు బట్టలను కొలవడానికి _____ నో ఉపయోగిస్తారు</p> <p>(1) హాక్స్ ప్లిక్ (2) మీటర్ రాడ్ (3) క్రోకెట్ బ్యాట్ (4) 15 సెం.మీ స్థాయి</p>	<p>Q. 38</p> <p>అతొపాద 3-అంకాల సంఖ్య ఏదో?</p> <p>(1) 999 (2) 998 (3) 108 (4) 1000</p>
<p>Q. 39</p>	<p>దశాంశానో భిన్న వలువలుగా మార్చండి : 0.75</p> <p>(1) 3/4 (2) 3/6 (3) 3/8 (4) 4/8</p>	<p>Q. 40</p> <p>1000 ml హాలను కొలవడానికి అత్యంత సరైన సాధనం ఏదో?</p> <p>(1) ఒక హాలకుడు (2) ఒక బరుమ కొలమానం (3) ఒక మీటర్ రాడ్ (4) ఒక కాలిచే కూజా</p>