



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 3
Subject: Math
Name: _____

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

No.	Question	No.	Question
Q. 1	9 xn = 108 ಆಗಿದ್ದರೆ n ಎಂದರೇನು (1) 14 (2) 12 (3) 16 (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ	Q. 2	71593 ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿರುವ ನೂರು ಸ್ಥಾನದಲ್ಲೂ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆ ಇದೆ? (1) 1 (2) 5 (3) 7 (4) 3
Q. 3	ಈ ಅನುಕ್ರಮದಿಂದ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುವವು? ____, 64, 58, ____, 46, 40, 34 (1) 50, 70 (2) 70, 52 (3) 52, 70 (4) 55, 52	Q. 4	x: 50 > 2x > a-10 ಗಾಗಿ ಪರಿಹರಿಸಿ (1) 25 > x > a-5 (2) 25 > x > a-5 (3) 25 > x > a-5 (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
Q. 5	0.84 ರಲ್ಲಿ, 4 ಯಾವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿದೆ? (1) ಹತ್ತನೇ (2) ನೂರನೇ (3) ಹೇಳಲಾರದು (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ	Q. 6	ಅನುಷ್ಠಾನ ಬೆಳಿಗ್ಗೆಗೆ 10:00 ಗಂಟೆಗೆ ಮೂಲ ತಲುಪಿದಳು, ಅವಳು ಅಲ್ಲಿ 1 ಗಂಟೆ ಶಾಪಿಂಗ್ ಮಾಡಿದಳು, ಅವಳು ಯಾವ ಸಮಯದಲ್ಲೂ ಮೂಲನಿಂದ ಹೊರಡುತ್ತಾಳೆ? (1) ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 12:45 (2) ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 12:30 (3) 11:00 AM (4) 11:15 AM
Q. 7	ವಿಭಾಗದ ಶೇಷ ಯಾವಾಗಲೂ: (1) ಭಜಕಕ್ಕಿಂತ ಚಿಕ್ಕದಾಗಿದೆ (2) ಭಜಕಕ್ಕಿಂತ ದೊಡ್ಡದಾದು (3) ಭಜಕಕ್ಕೆ ಸಮ (4) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ	Q. 8	20 ಮತ್ತು 33 ರ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಬಿಸ್ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿವೆ? (1) 4 (2) 5 (3) 6 (4) 7
Q. 9	35742 ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ 3 ರ ಸ್ಥಳ ಮತ್ತು ಮುಖಬಿಲಿಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸವೇನು? (1) 39995 (2) 19987 (3) 29997 (4) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ	Q. 10	ಸೋಮವಾರ ಒಂದು ಪುಸ್ತಕ ಮಳಿಗೆಗೆ 150 ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದೆ. ಸೋಮವಾರಕ್ಕಿಂತ ಮಂಗಳವಾರ 5 ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಪುಸ್ತಕಗಳು ಮಾರಾಟವಾಗಿದೆ. ಎರಡು ದಿನ ಪುಸ್ತಕ ಮಳಿಗೆಗೆ ಎಷ್ಟು ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದೆ? (1) 990 ಪುಸ್ತಕಗಳು (2) 980 ಪುಸ್ತಕಗಳು (3) 970 ಪುಸ್ತಕಗಳು (4) 900 ಪುಸ್ತಕಗಳು
Q. 11	ಮಾರ್ಕ್ ನಾಲ್ಕು ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ 62 ಬೆಲೆಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸುತ್ತಾನೆ. ನಂತರ ಅವರು ಆರು ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ 93 ಬೆಲೆಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸುತ್ತಾರೆ. ಹತ್ತು ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಅವನು ಎಷ್ಟು ಬೆಲೆಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸಿದನು? (1) 455 (2) 600 (3) 155 (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ	Q. 12	ಸರಿ ಅಥವಾ ತಪ್ಪು? ಸಮಬಹು ತ್ರಿಕೋನದ ಎಲ್ಲಾ ಬದಿಗಳು ಒಂದೇ ಉದ್ದವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ. (1) 1 (2) (3) ಹೇಳಲಾರದು (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
Q. 13	ಗಂಟೆಗಳ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಸಣ್ಣ ವಿಭಾಗಗಳಿವೆ? (1) 11 (2) 12 (3) 10 (4) 13	Q. 14	ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು 4 ಗಂಟೆಗಳನ್ನು ಹರಿಸುತ್ತದೆ? (1) 60 ನಿಮಿಷಗಳು + 60 ನಿಮಿಷಗಳು + 60 ನಿಮಿಷಗಳು (2) 60 ನಿಮಿಷಗಳು + 60 ನಿಮಿಷಗಳು (3) 60 ನಿಮಿಷಗಳು + 60 ನಿಮಿಷಗಳು + 60 ನಿಮಿಷಗಳು (4) 60 ನಿಮಿಷಗಳು + 60 ನಿಮಿಷಗಳು + 60 ನಿಮಿಷಗಳು + 60 ನಿಮಿಷಗಳು

<p>Q. 15 ಜಿಯಾಕ್ 567 ಮಠಾಯಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ನಂತರ ಸಿಂಡಿ ಅವರಿಗೆ ಮತತೊಂದು 210 ಮಠಾಯಿಗಳನ್ನು ನೋಡುತದೆ. ಜಿಯಾಕ್ ಈಗ ಎಷ್ಟು ಮಠಾಯಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆದಾನ್?</p> <p>(1) 777 ಮಠಾಯಿಗಳು (2) 677 ಮಠಾಯಿಗಳು (3) 277 ಮಠಾಯಿಗಳು (4) 377 ಮಠಾಯಿಗಳು</p>	<p>Q. 16 6 ಮಕ್ಕಳು 145 ಸಿಹಿತಿಂಡಿಗಳನ್ನು ಸಮಾನವಾಗಿ ಹಂಚಿಕೊಂಡರೆ, ಎಷ್ಟು ಸಿಹಿತಿಂಡಿಗಳು ಉಳಿಯುತವೆ?</p> <p>(1) 2 ಸಿಹಿತಿಂಡಿಗಳು ಉಳಿದಾವೆ (2) 1 ಸಿಹಿತಿಂಡಿಗಳು (3) 3 ಸಿಹಿತಿಂಡಿಗಳು ಉಳಿದಾವೆ (4) ಇದೆಯಾದೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p>Q. 17 ನಾನು ಬೆಳಿಗ್ಗೆಗೆ ಎದ್ದಾಗ 6 ಗಂಟೆಯಾಗುತು ಮತು ಆ ಸಮಯದಲ್ಲೆ ನೆಮಿಷದ ಮುಳ್ಳು _____ ಆಗುತು.</p> <p>(1) 6 (2) 7 (3) 8 (4) 12</p>	<p>Q. 18 ಮಾದರಿಯನ್ನು ನೋಡಿ ಮತು ನೋಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಮುಂದಿನ ಎರಡು ಪದಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. 17, 51, 153, 459, _____, _____</p> <p>(1) 1377, 3141 (2) 1277, 3141 (3) 1377, 4131 (4) 1277, 4131</p>
<p>Q. 19 ಗುಣಿಸಿ : $23 \times 15 =$</p> <p>(1) 345 (2) 335 (3) 355 (4) 335</p>	<p>Q. 20 ನೇಮ 1,000 ರಿಂದ 29,898 ಗೆ ಸೇರಿಸಿದರೆ, ನೇಮ ಪಡೆಯುತೇರ?</p> <p>(1) 30,900 (2) 30,898 (3) 50,900 (4) ಇದೆಯಾದೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p>Q. 21 ಫುಟ್ಬಾಲ್ ಮೈದಾನವು 60 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದವಿದೆ. ಈಜುಕೊಳವು 40 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದವಿದೆ. ಫುಟ್ಬಾಲ್ ಮೈದಾನವು ಈಜುಕೊಳಕ್ಕಿಂತ ಎಷ್ಟು ಉದ್ದವಾಗಿದೆ?</p> <p>(1) 20 ಮೀಟರ್ (2) 25 ಮೀಟರ್ (3) 30 ಮೀಟರ್ (4) 45 ಮೀಟರ್</p>	<p>Q. 22 20 ಪೈಸೆ ಎಷ್ಟು 60 ಪೈಸೆ ಮಾಡುತದೆ?</p> <p>(1) 3 (2) 4 (3) 5 (4) 6</p>
<p>Q. 23 379 ಕ್ಕಿಂತ ಎಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ</p> <p>(1) 6029 (2) 4023 (3) 6023 (4) 6019</p>	<p>Q. 24 ಪೆನ್‌ಡೆಲ್‌ರೈವ್‌ನ ಬೆಲೆ ರೂ. 450. ಅಂತಹ 18 ಪೆನ್‌ಡೆಲ್‌ರೈವ್‌ನ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ,</p> <p>(1) ರೂ. 8100 (2) ರೂ. 8000 (3) ರೂ. 8200 (4) ರೂ. 8150</p>
<p>Q. 25 ಒಂದು ದಿನದಲ್ಲೆ, ಮನವಾರ್ ಗೋಧಿಯನ್ನು 1512 ಕ್ಕೆ ಮಾರುತಾನೆ. ಗೋಧಿ ಬೆಲೆ ರೂ. ಪರತಿ ಕೆಜಿಗೆ 27, ಅವರು ದಿನಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ಕೆಲೋಗ್ರಾಂಗಳಷ್ಟು ಗೋಧಿಯನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತಾರೆ?</p> <p>(1) 48 ಕೆ.ಜಿ (2) 46 ಕೆ.ಜಿ (3) 56 ಕೆ.ಜಿ (4) 58 ಕೆ.ಜಿ</p>	<p>Q. 26 3 ನೋಟ್‌ ಪುಸ್ತಕಗಳ ಬೆಲೆ 54 ರೂ. 9 ನೋಟ್‌ ಪುಸ್ತಕಗಳ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.</p> <p>(1) ರೂ. 152 (2) ರೂ.148 (3) ರೂ.162 (4) ರೂ.170</p>
<p>Q. 27 ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು 3456 ರಿಂದ ಕಳೆಯಲಾಗುತದೆ. ಅದೇ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು 3658 ಗೆ ಸೇರಿಸಿದರೆ, ಅದು _____ ನೋಡುತದೆ</p> <p>(1) 8662 (2) 6691 (3) 7682 (4) 5671</p>	<p>Q. 28 ನೇಮ 199 ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಬರೆಯುತೇರ?</p> <p>(1) CXI (2) CIX (3) CXCIX (4) ಇದೆಯಾದೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p>Q. 29 ಭಾಗಿಸಿ : $858 \div 11 =$</p> <p>(1) 80 (2) 78 (3) 76 (4) ಇದೆಯಾದೂ ಅಲ್ಲ</p>	<p>Q. 30 ವಾರದಲ್ಲೆ _____ ದಿನಗಳಿವೆ. ಕೆಲವು ತಿಂಗಳುಗಳು _____ ದಿನಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತವೆ, ಕೆಲವು 30 ದಿನಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತವೆ. ಫೆಬ್ರವರಿ 28 ದಿನಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.</p> <p>(1) 7, 31 (2) 12, 30 (3) 30, 8 (4) 28, 31</p>
<p>Q. 31 ಯಾವದನ್ನು ದೊಡ್ಡದರಿಂದ ಚಿಕ್ಕದಕ್ಕೆ ಅನುಕ್ರಮದಲ್ಲೆ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ?</p> <p>(1) 3375, 3557, 3215, 3251 (2) 5775, 5757, 5557, 5373 (3) 7359, 7539, 7953, 7395 (4) ಇದೆಯಾದೂ ಅಲ್ಲ</p>	<p>Q. 32 ಸೇರಿಸಿದಾಗ 2968 ಮೂತವನ್ನು ನೋಡುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ.</p> <p>(1) 249, 1188, 1082 (2) 484, 1286, 1107 (3) 986, 1284, 688 (4) 996, 1274, 698</p>

<p>Q. 33</p>	<p>ಜೇಮ್ಸ್ 3 ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ರೂ. 540 ಮತ್ತು ರಾಬರ್ಟ್ ರೂ. 300 ಕ್ಕೆ 5 ನೋಟ್‌ಬುಕ್‌ಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದರು. 1 ಪುಸ್ತಕ ಮತ್ತು 1 ನೋಟ್‌ಬುಕ್‌ನ ಬೆಲೆಯ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸ _____</p> <p>(1) ರೂ. 240 (2) 100 ರೂ (3) ರೂ. 120 (4) ರೂ. 140</p>	<p>Q. 34</p> <p>ಒಂದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ತಿಂಗಳುಗಳು ಕೇವಲ 28 ಅಥವಾ 29 ದಿನಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ?</p> <p>(1) ಜನವರಿ (2) ನವೆಂಬರ್ (3) ಫೆಬ್ರವರಿ (4) ಡಿಸೆಂಬರ್</p>
<p>Q. 35</p>	<p>ಈ ಅನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿದ ಸಂಖ್ಯೆ: 1, 3, _____, 27, 81</p> <p>(1) 5 (2) 9 (3) 21 (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>	<p>Q. 36</p> <p>ಕೆಲವು = 5 ರೂಪಾಯಿಗಳು ಮತ್ತು 2 ಸೇಬುಗಳ ಬೆಲೆ = 3 ರೂಪಾಯಿಗಳು ಆಗಿದ್ದರೆ, 3 ಕೆಲವು ಮತ್ತು 2 ಸೇಬುಗಳ ಒಟ್ಟು ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?</p> <p>(1) 8 ರೂಪಾಯಿ (2) 7 ರೂಪಾಯಿ (3) 10 ರೂಪಾಯಿ (4) 9 ರೂಪಾಯಿ</p>
<p>Q. 37</p>	<p>ಆಲ್ಬರ್ಟ್ ಮತ್ತು ಪಾಲ್ ವೈವಿಧ್ಯ ರೀತಿಯ ಬಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಮೊದಲು ಅವರು ಎರಡನೇ ಬಯೋಚ್‌ನಲ್ಲಿ 9499 ಬಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದರು ಅವರು 7681 ಅನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದರು. ಆ ದಿನ ಅವರು ಎಷ್ಟು ಬಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದರು?</p> <p>(1) 17108 (2) 17180 (3) 17018 (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>	<p>Q. 38</p> <p>ಮೇಘಾ ಅವರ ಜನ್ಮದಿನವು ಜುಲೈ 24 ರಂದು, ಅದು ಶುಕ್ರವಾರ ಬರುತ್ತದೆ. ಅವಳು ತನ್ನ ಹುಟ್ಟುಹಬ್ಬದ ನಾಲ್ಕು ದಿನಗಳ ಮೊದಲು ತನ್ನ ಸ್ನೇಹಿತರೊಂದಿಗೆ ಆಹವಾನವನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಬಯಸುತ್ತಾಳೆ. ಯಾವ ದಿನವು ಅವಳು ತನ್ನ ಸ್ನೇಹಿತರೊಂದಿಗೆ ಆಹವಾನವನ್ನು ನೋಡುತ್ತಾಳೆ?</p> <p>(1) ಸೋಮವಾರ (2) ಬುಧವಾರ (3) ಮಂಗಳವಾರ (4) ಶನಿವಾರ</p>
<p>Q. 39</p>	<p>ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದದ್ದನ್ನು ಆರಿಸಿ.</p> <p>(1) 319 < 319 (2) 271 > 273 (3) 375 < 389 (4) 289 > 290</p>	<p>Q. 40</p> <p>ಗುಣಕಾರದ ಯಾವ ಗುಣವನ್ನು ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ? $1 \times 3 = 3$</p> <p>(1) ಸಹಾಯಕ (2) ವ್ಯತಿರಿಕ್ತ (3) ಶೂನ್ಯ (4) ಗುರುತು</p>