



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 5
Subject: Math
Name: _____

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

No.	Question	No.	Question
Q. 1	ಅವಳು ಅವಿಭಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ. (1) 5, 11 (2) 3, 5 (3) 11, 17 (4) 3, 7	Q. 2	2009 ರಲ್ಯೂ ಮಾರ್ಚ್‌ಟಿನ್ ಅವರ ಆದಾಯಮ ರೂ 456986.1 ಮೆಕ್ಸ್‌ಟಿನ್ ವರ್ಷ ಅವರ ಆದಾಯಮ ರೂ 25463 ರಷ್‌ಟಿನ್ ಹೆಚ್‌ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಅವರು ಎಷ್ಟು ಗಳಿಸಿದರು? (1) ರೂ. 245632 (2) ರೂ. 462449 (3) ರೂ. 482449 (4) ರೂ. 939435
Q. 3	VIII+XII+L=? (1) 70 (2) 80 (3) 68 (4) 78	Q. 4	10 ಮತ್ತು -10 ಪೂರ್ಣಂಕಗಳ ಅನುಕ್ರಮ ಉತ್ತರಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಯಾವವು? (1) 11 ಮತ್ತು - 11 (2) 9 ಮತ್ತು - 9 (3) - 9 ಮತ್ತು 9 (4) 11 ಮತ್ತು - 9
Q. 5	ಹತ್ತನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಅಂಕ ಇದೆ? 72.356 (1) 7 (2) 3 (3) 5 (4) 6	Q. 6	A ಮತ್ತು 952350258 ಮೂತ್ತಮ 3468656032 ಮತ್ತು 254952680 ಮೂತ್ತತಕ್ಕಂತ 54965689 ಕಡೆಯಾಗಿದೆ. A ನ ಮೂಲಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. (1) 1826224143 (2) 2716292765 (3) 2026224143 (4) 2926224143
Q. 7	ಇದರ ಮೂಲಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ : $11y + 5 = 929$; ಆದ್ದರಿಂದ, $y =$ (1) 83 (2) 84 (3) 85 (4) 86	Q. 8	ಒಂದು ಆಯತವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ (1) ಸಮಮಿತಿಯ ರೇಖೆಯಿಲ್ಲ (2) ಸಮಮಿತಿಯ ಎರಡು ಸಾಲುಗಳು (3) ಸಮಮಿತಿಯ ನಾಲ್ಕು ಸಾಲುಗಳು (4) ಇದೆಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
Q. 9	ಎರಡು ಕಟ್ಟಡಗಳು 20 ಮೀ ಮತ್ತು 25 ಮೀ ಎತ್ತರವಾದವು. ಕಟ್ಟಡಗಳು 12 ಮೀ ಅಂತರದಲ್ಲಿವೆ, ಅವುಗಳ ಮೇಲ್ಭಾಗಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. (1) 13 ಮೀ (2) 12 ಮೀ (3) 22 ಮೀ (4) ಇದೆಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ	Q. 10	ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಅಸಮರ್ಪಕ ಭಾಗವು ____ ಆಗಿದೆ. (1) 4/7 (2) 2/5 (3) 3/3 (4) 1/4
Q. 11	ಒಂದು ಸಾಲಿನ ವರ್ಗವು ಅಂತಯ ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. (1) ಒಂದು (2) ಎರಡು (3) ಅನಂತ (4) ಇದೆಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ	Q. 12	60 ಸೆಂ.ಮೀ ಉದ್ದದ ತಂತಿಯು 20 ಸೆಂ.ಮೀ ಉದ್ದದ ಆಯತವನ್ನು ರೂಪಿಸಲು ಬಾಕುತದೆ. ಹೀಗೆ ರೂಪಿಸಿದ ಆಯತದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಷ್ಟು? (1) 210 ಚದರ ಸೆಂ.ಮೀ (2) 170 ಚದರ ಸೆಂ.ಮೀ (3) 190 ಚದರ ಸೆಂ.ಮೀ (4) 200 ಚದರ ಸೆಂ.ಮೀ
Q. 13	XY ಸಮತಲದಲ್ಲಿ ಒಂದು ನೇರ ರೇಖೆಯು X-ಅಕ್ಷವನ್ನು A ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು Y-ಅಕ್ಷವನ್ನು B ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುತ್ತದೆ. A ಬಿಂದುವಿನ x-ನಿರ್ದೇಶನವು B ಬಿಂದುವಿನ y-ನಿರ್ದೇಶನಕ್ಕೇ ಸಮನಾಗಿದ್ದರೆ ಮತ್ತು ರೇಖೆಯು ಬಿಂದುವಿನ ಮೂಲಕ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತದೆ (1, 1), ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಂಶವು ಈ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿವೆ? (1) $(-2, 0)$ (2) $(0, -2)$ (3) $(-1, 1)$ (4) $(0, 2)$	Q. 14	ಇದರ ಮೂಲಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ : $t + 39.6$ ಅಲ್ಲ $t = 25.3$ Å (1) 65.9 (2) 54.9 (3) 64.9 (4) 26.9

<p>Q. 15 ಮೂಲೆಯವನನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ : $0.07 = \underline{\hspace{2cm}}$ (1) $7/10$ (2) $7/100$ (3) $70/10$ (4) $70/100$</p>	<p>Q. 16 29794403 ಗೆ ಯಾವ ಕನಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಸೇರಿಸಬೇಕು ಅಂದರೆ ಮೂಲತಃ 51 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಬಹುದು? (1) 0 (2) 1 (3) 2 (4) 3</p>
<p>Q. 17 ಕೆಲಸ 9 (1) 35 (2) 36 (3) 37 (4) 32</p>	<p>Q. 18 ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು 8 ರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿಸಿದಾಗ, ಅದನ್ನು 35 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಬಹುದು. ಅದೇ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು 5 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಶೇಷ ಎಷ್ಟು? (1) 2 (2) 4 (3) 3 (4) 0</p>
<p>Q. 19 ರೇ ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತ 15 ನಿಮಿಷ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಬಸ್ ನೋಡಿದಾಗ ಮನೆಯಿಂದ ಹೊರಟರು. ನೋಡಿದಾಗ ತಲುಪಲು 10 ನಿಮಿಷಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಅವರು 8:40 AM ಕ್ಕೆ ನೋಡಿದಾಗ ತಲುಪಿದರು. ಅವನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಸ್ ನೋಡಿದಾಗ ಎಷ್ಟು ಗಂಟೆಗೆ ಮನೆಯಿಂದ ಹೊರಡುತ್ತಾನೆ? (1) 8 : 30 AM (2) 8 : 45 AM (3) 8 : 55 AM (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>	<p>Q. 20 ಚೌಕದ ಬದಿಗಳನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಿಸಿದರೆ, ಹರಡಾಳಕ್ಕೇ ಏನಾಗುತ್ತದೆ? (1) 4 ಬಾರಿ ಆಗುತ್ತದೆ (2) 2 ಬಾರಿ ಆಗುತ್ತದೆ (3) 8 ಬಾರಿ ಆಗುತ್ತದೆ (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p>Q. 21 ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಅಪವರ್ತನವು ಮೂರು 2?ಗಳು, ನಾಲ್ಕು 3?ಗಳು ಮತ್ತು 5 ಅನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ. (1) 3240 (2) 2430 (3) 3420 (4) 2304</p>	<p>Q. 22 50 ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರುವ ಸಂಖ್ಯೆ 12 ರ ಎಲ್ಲಾ ಗುಣಕಗಳನ್ನು ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸೇರಿಕೊಂಡು ಮಾಡುತ್ತದೆ? (1) {12, 24, 36, 48} (2) {2, 3, 6, 12, 24} (3) {1, 2, 3, 4} (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p>Q. 23 3 ನೂರನೇ ಭಾಗವನ್ನು _____ ಎಂದು ಬರೆಯಬಹುದು. (1) 0.003 (2) 0.3 (3) 300 (4) 0.03</p>	<p>Q. 24 120 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ, ನಾಲ್ಕನೇ ಮೂರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಆಡಲು ಆದ್ಯತೆ ನೀಡುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಎಂಟು ಮಂದಿ ಫುಟ್ಬಾಲ್ ಆಡಲು ಆದ್ಯತೆ ನೀಡುತ್ತಾರೆ ಎಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಕ್ರಮವಾಗಿ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಮತ್ತು ಫುಟ್ಬಾಲ್ ಆಡಲು ಆದ್ಯತೆ ನೀಡುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (1) 90 ಮತ್ತು 15 (2) 20 ಮತ್ತು 90 (3) 90 ಮತ್ತು 20 (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p>Q. 25 3, 6 ಮತ್ತು x 18 ರ LCM. ಸಂಭವನೀಯ ಮೂಲೆಯ of x ಎಷ್ಟು? (1) 36 (2) 6 (3) 18 (4) 3</p>	<p>Q. 26 ಬಾರ್ಬಿ ಗೊಂಬೆಯ ಬೆಲೆ \$1250 ಆಗಿದೆ. 9 ಬಾರ್ಬಿ ಗೊಂಬೆಗಳ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು? (1) \$20,882 (2) \$11,250 (3) \$3,104 (4) \$12,117</p>
<p>Q. 27 ಒಂದು ಪೂರ್ಣಾಂಕವು ಇನ್ನೊಂದಕ್ಕಿಂತ + 4 ರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ - 16 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಇನ್ನೊಂದು (1) 10 (2) 6 (3) 9 (4) -12</p>	<p>Q. 28 ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ದೋಷದಿಂದ ಕನಿಷ್ಠಕ್ಕೇ ಕ್ರಮವಾಗಿರುತ್ತವೆ. (1) 4.94, 4.9, 4.49, 4.09 (2) 4.94, 4.49, 4.09, 4.9 (3) 4.9, 4.09, 4.49, 4.94 (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p>Q. 29 _____ 6 ಬದಿಗಳು ಮತ್ತು 6 ಕೋನಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. (1) ಚತುರ್ಭುಜ (2) ಷಡ್ಭುಜಾಕೃತಿ (3) ಅಷ್ಟಭುಜಾಕೃತಿ (4) ಪೆಂಟಾಗನ್</p>	<p>Q. 30 3:25 ಕ್ಕೆ, ಗಡಿಯಾರದ ಎರಡು ಕೈಗಳ ನಡುವೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಚೌಕ ಕೋನವು _____ ಆಗಿದೆ. (1) ಮಂಕುಕವಿದ (2) ತೀವರ (3) ಸರ (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p>Q. 31 26297024 ಅನ್ನು 48 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿ ಮತ್ತು ಶೇಷವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. (1) 30 (2) 32 (3) 34 (4) 36</p>	<p>Q. 32 ಯಾವುದು ಸರ (1) ಮೂಲೆಯು > ಬಲಿಯು (2) ಸಾವಿರ < ನೂರು (3) ಲಕ್ಷ > ಕೋಟಿಗಳು (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p>Q. 33 ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಗುಣಲಬ್ಧವು 1813056. ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯು 76 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಇನ್ನೊಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ? (1) 54865 (2) 48622 (3) 23856 (4) 84762</p>	<p>Q. 34 -2, -7 ಮತ್ತು -10 ಗುಣಕಾರ ನೀಡುತ್ತದೆ (1) -34 (2) 140 (3) -140 (4) 90</p>

Q. 35	<p>7546 ರ ಗುಣಕವನನು ಕಂಡುಹಾಡಿಯಲು, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಂದ 7546 ಅನನು ಗುಣಿಸಬೇಕು?</p> <p>(1) 574 (2) 643 (3) 335 (4) ಇವೆಲ್ಲ</p>	Q. 36	<p>ಅಮೆಯೂಸ್‌ಮೆಂಟ್ ಪಾರ್ಕ್ ಪರವೇಶ ಟಿಕೆಟ್‌ನ ಬೆಲೆ ವಯಸ್ಕರಿಗೆ ಮಗುವಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ \$5 ಹೆಚ್ಚು. 4 ವಯಸ್ಕರು ಮತ್ತು 6 ಮಕ್ಕಳ ಗುಂಪು ಪರವೇಶ ಟಿಕೆಟ್‌ಗಳಿಗಾಗಿ ಒಟ್ಟು \$120 ಪಾವತಿಸಿದರೆ, ಒಬ್ಬ ವಯಸ್ಕನ ಟಿಕೆಟ್‌ನ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?</p> <p>(1) 10 (2) 12 (3) 15 (4) 16</p>
Q. 37	<p>13 x 13 a</p> <p>(1) ಸಮ ಸಂಖ್ಯೆ (2) ಬೆಸ ಸಂಖ್ಯೆ (3) ಪರಧಾನ ಸಂಖ್ಯೆ (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>	Q. 38	<p>2808 ಮತ್ತು 2880 ಅನನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಭಾಗಿಸುವ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಾಡಿಯಿರಿ.</p> <p>(1) 36 (2) 52 (3) 66 (4) 72</p>
Q. 39	<p>ಇದರ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಾಡಿಯಿರಿ : $q\hat{A} \div \hat{A}$ 0.6 ಅಲ್ಲಿ $q\hat{A} = 2.34 \hat{A}$</p> <p>(1) 3.2 (2) 3.8 (3) 3.9 (4) 3.1</p>	Q. 40	<p>ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು 3 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸುವಂತೆ ಮಾಡಲು 8_31245 ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಖಾಲಿ ಜಾಗವನ್ನು ಆಕ್ರಮಿಸಬಹುದಾದ ಚಿಕ್ಕ ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡ ಅಂಕಗಳು ಯಾವವು?</p> <p>(1) 1 ಮತ್ತು 4 (2) 1 ಮತ್ತು 7 (3) 3 ಮತ್ತು 5 (4) 0 ಮತ್ತು 6</p>