



# EHF

# EDUHEAL<sup>®</sup> FOUNDATION

Class: 2  
Subject: Math  
Name: \_\_\_\_\_

Total Question:  
40  
Time: 30 Min  
Roll No: \_\_\_\_\_

No.	Question	No.	Question
Q. 1	A: ಕೆರಣಿಮ ಎರಡು ಅಂತಿಮ ಬಿಂದುಗಳನ್ನೂ ಹೊಂದಿದೆ B: ರೇಖೆಯ ವೃತ್ತಾಕಾರ ಅನುರೂಪವಾಗಿ ಉದ್ದವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.  (1) 1 ಮತ್ತೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ (2) 2 ಮತ್ತೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ (3) 1 ಮತ್ತು 2 ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿದೆ (4) ಮತ್ತು 2 ಎರಡೂ ತಪ್ಪಾಗಿದೆ	Q. 2	ಪರಿಹರಿಸಿ: 9 ನೂರು = [ ] ಹತ್ತಾರು  (1) 90 (2) 900 (3) 9000 (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
Q. 3	ಯಾವ ಜೋಡಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು 80 ಆಗುವುದಿಲ್ಲ?  (1) 50 ಮತ್ತು 30 (2) 48 ಮತ್ತು 32 (3) 15 ಮತ್ತು 65 (4) 48 ಮತ್ತು 33	Q. 4	3m ಮತ್ತು 2n ಮೊತ್ತ  (1) 5 ಮಿಲಿಯನ್ (2) 3m+2n (3) 5ಮೀ (4) 5n
Q. 5	ಸಪ್ತಮಾನದ 35 ಬದನೆಕಾಯಿಗಳು ಇದ್ದವು. ತೇರನೆಯವರು 4 ಬದನೆಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಅಂತಿಮ ಸಪ್ತಮಾನದ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದರು. ಎಷ್ಟು ಬದನೆಕಾಯಿಗಳು ಫೈನಲ್ ಆಗಿರಲಿಲ್ಲ?  (1) 30 (2) 31 (3) 20 (4) 32	Q. 6	ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು 5 x 7 ಕೆಕೆ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ?  (1) 7 + 7 + 7 + 7 (2) 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 (3) 7 + 7 + 7 (4) 7 + 7 + 7 + 7 + 7
Q. 7	ತಪ್ಪಾಗಿರುವುದನ್ನು ಆರಿಸಿ.  (1) ನಾಲ್ಕು?9 (2) ಏಳು?7 (3) ಒಂಬತ್ತು?4 (4) ಒಂದು?0	Q. 8	ಕಯಾಲೆಂಡರ್ _____ ಗಡಿಯಾರವಾಗಿದೆ.  (1) ಮೇಲೆ (2) ಮೇಲೆ (3) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ (4) ಕೆಳಗೆ
Q. 9	ನಾಲ್ಕು ಸಂಖ್ಯೆಗಳು: ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ವಾಕ್ಯಗಳನ್ನು ಓದಿ ಮತ್ತು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಖಾಲಿ ಜಾಗಗಳನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿ ನವೆಂಬರ್ _____ ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.  (1) ಸುಂದರ (2) ಕೊಳಕು (3) ಕೆಚ್ಚೆದೆಯ (4) ಅಸಡ್ಡೆ.	Q. 10	ಜಿಲ್ 8 ಚಾಕ್ಲೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಜಿಯಾಕ್ 3 ಚಾಕ್ಲೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ತಂದರು. ಜಿಯಾಕ್‌ಗಿಂತ ಜಿಲ್ ಎಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಚಾಕ್ಲೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ತಂದಿದ್ದಾನೆ?  (1) 15 (2) 8 (3) 6 (4) 5
Q. 11	ನಾಲ್ಕು ಸಂಖ್ಯೆಗಳು: ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಪರಿಶೀಲನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿ ನಾನು ಆಮೆ. ನಾನು ಹಾಗೆ ನಡೆದರೆ _____ ನಾನು ಓಟವನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಂಡೆ.  (1) ವೇಗವಾಗಿ (2) ನಿಧಾನ (3) ತಮಾಷೆಯ (4) ಬುದ್ಧಿವಂತ	Q. 12	ಕೆಲವು ಯಿಲ್ಲ 3 ಲೀಟರ್ ಜಿಯೂಸ್ ಇದೆ. 200 ಮಿಲಿಯ ಎಷ್ಟು ಗೆಲಾಸ್‌ಗಳನ್ನು ಅವನು ತುಂಬಿಸಬಹುದು.  (1) 30 (2) 15 (3) 60 (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
Q. 13	ಸರೀನಾ 5 ಅಧ್ಯಯನ ಪುಸ್ತಕಗಳು ಮತ್ತು 9 ಚಿತ್ರ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಓದಿದರು. ಎಮಾ 16 ಅಧ್ಯಯನ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಓದಿದರು. ಎಮಾ ಓದಿದ ಪುಸ್ತಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಸರೀನಾ ಓದಿದ ಒಟ್ಟು ಪುಸ್ತಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಾಕ್ಯವು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೋಲಿಸುತ್ತದೆ?  (1) 5 + 9 < 16 (2) 5 + 9 > 16 (3) 16 = 5 + 9 (4) 9 = 16 - 5	Q. 14	ಸುಮೋನಾ 3 ಆಟಗಳನ್ನು 480 ರೂ. ಗೆ ಖರೀದಿಸಿದಳು. ಪ್ರತಿ ಆಟಕ್ಕೆ ಬೆಲೆ _____  (1) ರೂ. 140 (2) ರೂ. 160 (3) ರೂ. 180 (4) ರೂ. 150

<p><b>Q. 15</b></p>	<p>ಅಂಗಡಿಯಲ್ಲೇ 10 ನಾಯಿ ಮತ್ತು ಬೆಕ್ಕುಗಳಿವೆ. ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ 5 ನಾಯಿಗಳು. 3 ಬೆಕ್ಕುಗಳು ಬಿಳಿ. ಎಷ್ಟು ಬೆಕ್ಕುಗಳಿವೆ?</p> <p>(1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5</p>	<p><b>Q. 16</b></p>	<p>3 ಹತ್ತಾರು 6 ಒನ್ಗಳು ಮತ್ತು 2 ಹತ್ತಾರು 9 ಒನ್ಗಳು ಮೂಲತಃ ಎಷ್ಟು?</p> <p>(1) 5 ಹತ್ತಾರು 5 ಬಿಡಿಗಳು (2) 5 ಹತ್ತಾರು 9 ಒನ್ಗಳು (3) 6 ಹತ್ತಾರು 5 ಬಿಡಿಗಳು (4) 6 ಹತ್ತಾರು 15 ಬಿಡಿಗಳು</p>
<p><b>Q. 17</b></p>	<p>ಎಷ್ಟು 25 P ನಾಣಿಯಗಳು 17.50 ರೂ.</p> <p>(1) 68 (2) 70 (3) 35 (4) 38</p>	<p><b>Q. 18</b></p>	<p>ಕೆಯಾಥ್ ಒಂದು ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಕಂಡುಕೊಂಡಳು, ಅದರಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಪಣೆ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಹಾಳೆಗಳು ಕಾಣಿಯಾಗಿವೆ. ಅವಳು ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ತೆರೆದಾಗ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿ 24 ಮತ್ತು ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ 45 ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನೋಡಿದಳು. ಆ ಬದಿಗಳ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಹಾಳೆಗಳು ಕಾಣಿಯಾಗಿವೆ?</p> <p>(1) 10 (2) 11 (3) 20 (4) 21</p>
<p><b>Q. 19</b></p>	<p>ದಿನದ ಮೊದಲಾರ್ಧ, ಅಂದರೆ ಮಧ್ಯರಾತ್ರಿಯಿಂದ ಮಧ್ಯಾಹ್ನದವರೆಗೆ, _____ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.</p> <p>(1) PM (2) AM (3) ಕೆ.ಆರ್.ಶ (4) ಕೆ.ಆರ್.ಪೂ</p>	<p><b>Q. 20</b></p>	<p>ಶೇಷಕ: ಯಾವುದೇ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನಾಳೆ ಮನೆಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡದಿದ್ದರೆ, ಅವನು _____ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ನೋಲಬೇಕು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು: ಹೌದು ಮೇಡಂ.</p> <p>(1) ಒಳಗೆ (2) ಮೇಲೆ (3) ಹೊರಗೆ (4) ಕೆಳಗೆ</p>
<p><b>Q. 21</b></p>	<p>ನೋಂದೇಶನಗಳು: ಕೆಳಗೆ ನೋಡಲಾದ ವಾಕ್ಯಗಳನ್ನು ಓದಿ ಮತ್ತು ವಾಕ್ಯಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಕೆಳಗೆ ನೋಡಲಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಟೀನಾ ಸಾಕಷ್ಟು ಚಿಕ್ಕದಾಗಿದೆ. ಅವಳು ಒಬ್ಬಳೇ ಹೋಗಲಾರಳು.</p> <p>(1) ಹದಿಹರೆಯದ (2) ಸಾಕಷ್ಟು (3) ಯುವ (4) ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ</p>	<p><b>Q. 22</b></p>	<p>ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ನೆಜವಾಗಿಸುತ್ತದೆ? <math>200 - 150 = 678 - ?</math></p> <p>(1) 628 (2) 528 (3) 523 (4) 623</p>
<p><b>Q. 23</b></p>	<p>ಪರಧಾನ ಮೆರಾಡಿಯನ್ ಮತ್ತು ಸಮಭಾಜಕದ ಅಂತರ ವರ್ಧನೆ ಬಿಂದುವು ಇರುತ್ತದೆ</p> <p>(1) ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ಮಹಾಸಾಗರ (2) ಫಾನಾ (3) ಮೆರಾಕೊ (4) ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಸಾಗರ</p>	<p><b>Q. 24</b></p>	<p>ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ?</p> <p>(1) ಒಂದು ಕುರ್ಚಿ (2) ಒಂದು ಬಾಟಲ್ ಕಯಾಪ್ (3) ಒಂದು ಕಪ್ (4) ಒಂದು ಮೇಜು</p>
<p><b>Q. 25</b></p>	<p>5010 ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ 5 ರ ಸ್ಥಳದ ಮೌಲ್ಯ ಮತ್ತು ಮುಖಬಿಲಿಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸವೇನು?</p> <p>(1) 0 (2) 5 (3) 500 (4) 4995</p>	<p><b>Q. 26</b></p>	<p>ಕೆಳಗೆ ಮೂರು ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ನೋಡಲಾಗಿದೆ. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿ? 1. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕಲಿಸಲು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. 2. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪಠ ಮಾಡಲು ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಬಳಸುವುದಿಲ್ಲ. 3. ಪೆರಾಜೆಕ್ಟ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಲು ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.</p> <p>(1) ಹೇಳಿಕೆ 1 (2) ಹೇಳಿಕೆ 2 (3) ಹೇಳಿಕೆ 3 (4) ಹೇಳಿಕೆ [ಎ] ಮತ್ತು [ಸಿ] ಸರಿಯಾಗಿದೆ</p>
<p><b>Q. 27</b></p>	<p>ಪಮೇಲಾ ತನ್ನ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಪಾರ್ಟಿ ಮಾಡಿದಳು. ಅವರು 23 ಕೆ.ಜಿ 600 ಗೆರಾಂ ಸೇಬುಗಳು ಮತ್ತು 39 ಕೆ.ಜಿ 127 ಗೆರಾಂ ಮಾವಿನಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅವಳು ಖರೀದಿಸಿದ ಹಣ್ಣುಗಳ ಒಟ್ಟು ಪರಿಮಾಣ.</p> <p>(1) 69.314 ಕೆ.ಜಿ (2) 46.6 ಕೆ.ಜಿ (3) 62.727 ಕೆ.ಜಿ (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>	<p><b>Q. 28</b></p>	<p>ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ <math>x + y - xy</math> ಆಗಿದೆ</p> <p>(1) ಏಕಪದಿಯ (2) ದ್ವಿಪದಿ (3) ತ್ರಿಪದಿ (4) ಚತುರ್ಭುಜ</p>
<p><b>Q. 29</b></p>	<p>ವಯಸ್ಕ ಹೆಣ್ಣು ರಷ್ಯಾದ ಕುರುಬ ನಾಯಿಯ ಬೆಲೆ 8000 ರೂ. ಪರಿಶಿ ನಾಯಿಯ ಬೆಲೆ ರೂ. 2000 ಆಗಿದ್ದರೆ, ರಷ್ಯಾದ ಶೆಫರ್ಡ್ ಜೊತೆಗೆ 4 ಮರಿ ನಾಯಿಗಳ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.</p> <p>(1) ರೂ. 16000 (2) ರೂ. 20000 (3) ರೂ. 19000 (4) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ</p>	<p><b>Q. 30</b></p>	<p>ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಮೀಟರ್ ಮತ್ತು ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಮರುಸಂಗ್ರಹಿಸಿ. 909 ಸೆಂ. ಮೀ</p> <p>(1) 90 ಮೀ + 9 ಸೆಂ (2) 9 ಮೀ + 90 ಸೆಂ (3) 9 ಮೀ + 9 ಸೆಂ (4) 9 ಮೀ + 900 ಸೆಂ</p>

<p><b>Q. 31</b></p>	<p>3 ಹತ್‌ತಾರು 3 ಪದಗಳಿಗಿಂತ ಸ್ವಲ್ಪ ಮೊದಲು ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಬರುತ್ತದೆ?</p> <p>(1) 30 (2) 34 (3) 32 (4) 36</p>	<p><b>Q. 32</b></p> <p>ಒಂದನೇ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ 89 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿದ್ದಾರೆ. ಅವರಲ್ಲಿ 42 ಮಂದಿ ಹುಡುಗರು. I ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಹುಡುಗರಿದ್ದಾರೆ?</p> <p>(1) 82 (2) 42 (3) 67 (4) 47</p>
<p><b>Q. 33</b></p>	<p>ನಿರ್ದೇಶನಗಳು: ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಒಂದು ಮತು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿ ನಾನು ಐಸ್ ಕ್ರೀಮ್ ಟೀಸ್ಪಿಟಿ ಮತು _____. ಮಕ್ಕಳು ನೆಕ್ಕಲು ಇಷ್ಟಪಡುತ್ತಾರೆ. ನಾನು ವೈಭವ ರುಚಿಗಳಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತೇನೆ. ನಮ್ಮ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ನೀವು ಹೊಂದಬಹುದು.</p> <p>(1) ಬಿಸ್ಕಿ (2) ಶೀತ (3) ಹುಳಿ (4) ಬೆಚ್ಚಗಿನ</p>	<p><b>Q. 34</b></p> <p>ಸಾಂದ್ರಾಗೆ \$500 ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಆಕೆಯ ಬಳಿ ಈಗಾಗಲೇ \$234 ಇದೆ. ಅವಳಿಗೆ ಇನ್ನೂ ಎಷ್ಟು ಹಣ ಬೇಕು?</p> <p>(1) \$266 (2) \$276 (3) \$286 (4) \$296</p>
<p><b>Q. 35</b></p>	<p>ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಪ್ರಕಾರವಲ್ಲ?</p> <p>(1) ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳು (2) ಲಂಬವಾಗಿರುವ (3) ತರ್ಕಬದ್ಧ (4) ನೈಸರ್ಗಿಕ</p>	<p><b>Q. 36</b></p> <p>ಕಾಣಿಯಾದ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹುಡುಕಿ. 350 : 100 : : ? : 200</p> <p>(1) 260 (2) 110 (3) 210 (4) 450</p>
<p><b>Q. 37</b></p>	<p>ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಲಾಂಛನದಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರು ಎಷ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ನೋಡಬಹುದು?</p> <p>(1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4</p>	<p><b>Q. 38</b></p> <p>ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 2:59 ಕ್ಕೆ 3 ಗಂಟೆಗಳ ಮೊದಲು ಇದ್ದರೆ ಸಮಯ ಎಷ್ಟು?</p> <p>(1) ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 12 (2) ರಾತ್ರಿ 11:59 (3) 11:59 ಬೆಳಿಗ್ಗೆ (4) ಸಂಜೆ 5:59</p>
<p><b>Q. 39</b></p>	<p>ಬಿಬಿ ಮನುಷ್ಯ ಪ್ರತಿದಿನ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 80 ನಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ 5 ಕಿಮೀ ನಡೆಯುತ್ತಾಳೆ. 20 ನಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ಮನುಷ್ಯ ಪ್ರಯಾಣಿಸಿದ ದೂರ ಎಷ್ಟು?</p> <p>(1) 1 ಕಿಮೀ 350 ಮೀ (2) 1 ಕಿಮೀ 250 ಮೀ (3) 2 ಕಿಮೀ 200 ಮೀ (4) 3 ಕಿಮೀ 500 ಮೀ</p>	<p><b>Q. 40</b></p> <p>ಸೇರಿಸಿ : <math>6.9 + 1.9 + 5.2 = \underline{\hspace{2cm}}</math></p> <p>(1) 14 (2) 15 (3) 16 (4) 17</p>