



# EHF

# EDUHEAL<sup>®</sup> FOUNDATION

Class: 7  
Subject: Math  
Name: \_\_\_\_\_

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

No.	Question	No.	Question
Q. 1	40 ಲೀಟರ್ ಹಾಲು ಮತ್ತ್ತು ನೋರನಿ ಮಿಶ್ರಣದಲ್ಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನಿ ನೋರನಿ ಅನುಪಾತಮ 7: 1 ಆಗಿದೆ. ಹಾಲು ಮತ್ತ್ತು ನೋರನಿ ಅನುಪಾತವನ್ನು 3:1 ಮಾಡಲು, ಮಿಶ್ರಣಕ್ಕಕ್ ಸೇರಿಸಬೇಕಾದ ನೋರನಿ ಪರಮಾಣಿ (ಲೀಟರ್ಗಳಲ್ಲ್ಲಿ)  (1) 20/3 (2) 13-Feb (3) 99 (4) 27-Apr	Q. 2	$(x + 2) (x + 2)^7 + (3x + k)^3$ ನ ಅಂಶವಾಗಿರುವ k ಮೂಲ್ಯಮ :-  (1) 1 (2) 7 (3) 2 (4) 3
Q. 3	AB ಎಂಬುದು OP ಯಲ್ಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ವೃತ್ತದ ವ್ಯಾಸವಾಗಿದೆ, ಇದು ವೃತ್ತದ ಸುತ್ತಲಿಲಿ ಮೇಲ್ ಒಂದು ಬಿಂದುವಾಗಿದೆ, ಒಂದು ವೇಲಿ $\angle POA = 120^\circ$ , ಆಗ $\angle PBO$ ಅಲಿಲಿ  (1) $75^\circ$ (2) $60^\circ$ (3) $68^\circ$ (4) $70^\circ$	Q. 4	ಸರಳಗೊಲಿಸುವಾಗ $(a + b - 3) - (b - a + 3) + (a - b + 3)$ ಫಲಿತಾಂಶಮ :-  (1) $a - b + 3$ (2) $a - b - 3$ (3) $3a - b - 3$ (4) $3a + b + 3$
Q. 5	ಕೆಲಗಿನಿ ಡೇಟಾದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯು ಏನಾಗಿರುತ್ತದೆ? 32, 41, 28, 54, 35, 26, 33, 23, 38, 40  (1) 25 (2) 23 (3) 31 (4) 54	Q. 6	ತರಕೋನದ ಕೋನಗಳು 2:3:5 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿದ್ದರೆ, ತರಕೋನದ ಕನಿಷ್ಠ ಕೋನದ ಅಲಿಲಿ  (1) $20^\circ$ (2) $90^\circ$ (3) $18^\circ$ (4) $36^\circ$
Q. 7	24 ಸೇಬುಗಳ ಬೆಲೆಯು 18 ಸೇಬುಗಳ ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆಯಂತೆಯೇ ಇರುತ್ತದೆ. ಲಾಭದ ಶೇಕಡಾವಾರು:  (1) 25/2 (2) 44/3 (3) 50/3 (4) 100/3	Q. 8	ಪೂರ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಗುಣಕಾರ ಗುರುತಾಗಿದೆ:-  (1) 0 (2) 1 (3) 2 (4) 3
Q. 9	ಎರಡು ಧನಾತ್ಮಕ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೂಲತ ಯಾವಗಲಾ:-  (1) ಋಣಾತ್ಮಕ (2) ಧನಾತ್ಮಕ (3) 1 (4) 0	Q. 10	ಒಬ್ಬ ಕೆಲಗಿ 10 ಇನ್ಸಿಂಗ್ಸಗಳಲ್ಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ 44 ರನ್ ಗಲಿಸಿದ್ದಾನೆ. ಅವರು ಇನ್ನೂ ಒಂದು ಇನ್ಸಿಂಗ್ಸ ಆಡಿದರು ಮತ್ತ್ತು ಸರಾಸರಿ 40 ರನ್ಗಳಿಗೆ ಇಲಿದರು. 11ನೇ ಇನ್ಸಿಂಗ್ಸನಲ್ಲ್ಲಿ ಅವರ ಸ್ಕೋರ್:-  (1) 3 (2) 2 (3) 1 (4) 0
Q. 11	$2a - b$ ಪಡೆಯಲು $2a + b$ ನಿಂದ ಏನನ್ನು ಕಳಿಯಬೇಕು :-  (1) 2b (2) 4a (3) 0 (4) 4a + 4b	Q. 12	70 ಹುಡುಗರು ಮತ್ತ್ತು ಹುಡುಗಿಯರಿಗೆ 180 ಕಿತ್ತಲಿ ಹಂಚಲಾಗುತ್ತದೆ ಅಂದರೆ ಪರತಿ ಹುಡುಗನಿಗೆ 2 ಮತ್ತ್ತು ಪರತಿ ಹುಡುಗಿಗೆ 3 ಕಿತ್ತಲಿ ಸಿಗುತ್ತದೆ. ಹುಡುಗರ ಸಂಖ್ಯೆ:-  (1) 70 (2) 25 (3) 30 (4) 40
Q. 13	ಸಮಾನಾಂತರ ಚತುರ್ಭುಜದ ಪರದೇಶ:-  (1) ಬೇಸ್ + ಎತ್ತರ (2) ಬೇಸ್ x ಎತ್ತರ (3) ಬೇಸ್ x ಬೇಸ್ (4) ಎತ್ತರ x ಎತ್ತರ	Q. 14	$\triangle$ ಎಬಿಸಿ, ಅಂತರಿಕ ದೇವಭಾಜಕಗಳು $\angle$ ಬಿ ಮತ್ತ್ತು $\angle$ C ಮೇಟ್ಪಾಯಿಂಟ್ 0. ಒಂದು ವೇಲಿ $\angle A = 80^\circ$ ನಂತರ $\angle BOC$ ಇಮಗಲಿಂದ:  (1) $120^\circ$ (2) $140^\circ$ (3) $130^\circ$ (4) $100^\circ$
Q. 15	ADಯು $\angle ABC$ ಆಫ್ $\triangle$ ನ ಅಂತರಿಕ ದೇವಭಾಜಕಕ್ಕೆ ಲಂಬವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಎಬಿಸಿ DE ಯನ್ನು D ಮೂಲಕ ಎಲಿಯಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತ್ತು E ನಲ್ಲ್ಲಿ AC ಯನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಲು BC ಗೆ ಸಮಾನಾಂತರವಾಗಿರುತ್ತದೆ. AC ಯ ಉದ್ದಮ 12 cm ಆಗಿದ್ದರೆ, AE ಯ ಉದ್ದಮ (cm ನಲ್ಲ್ಲಿ.)  (1) 8 (2) 3 (3) 4 (4) 6	Q. 16	ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ $8 - x + y$ ನಲ್ಲ್ಲಿ x ನ ಗುಣಕವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ :-  (1) 0 (2) 8 (3) -1 (4) 1

<p><b>Q. 17</b></p>	<p>ಎರಡು ಕಟ್ಟಡಗಳು 20 ಮೀ ಮತ್ತು 25 ಮೀ ಎತ್ತರವಾದವು. ಕಟ್ಟಡಗಳು 12 ಮೀ ಅಂತರದಲ್ಲಿದ್ದರೆ, ಅವುಗಳ ಮೇಲ್ಭಾಗಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ:-</p> <p>(1) 13 ಮೀ (2) 12 ಮೀ (3) 22 ಮೀ (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>	<p><b>Q. 18</b></p>	<p>ತ್ರಿಕೋನ ABC ಯ ಕೋನಗಳು 2: 3: 1 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿದ್ದರೆ, ಕೋನಗಳು <math>\angle A</math>, <math>\angle B</math> ಮತ್ತು <math>\angle C</math></p> <p>(1) <math>\hat{A} = 60^\circ</math>, <math>\hat{B} = 90^\circ</math>, <math>\hat{C} = 30^\circ</math> (2) <math>\hat{A} = 40^\circ</math>, <math>\hat{B} = 120^\circ</math>, <math>\hat{C} = 20^\circ</math> (3) <math>\hat{A} = 20^\circ</math>, <math>\hat{B} = 60^\circ</math>, <math>\hat{C} = 60^\circ</math> (4) <math>\hat{A} = 45^\circ</math>, <math>\hat{B} = 90^\circ</math>, <math>\hat{C} = 45^\circ</math></p>
<p><b>Q. 19</b></p>	<p>ವೆಚ್ಚದ ಬೆಲೆ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆಯ ಅನುಪಾತವು 5: 4 ಆಗಿದ್ದರೆ, ನಷ್ಟದ ಶೇಕಡಾವಾರು:</p> <p>(1) 20.00% (2) 25.00% (3) 40.00% (4) 50.00%</p>	<p><b>Q. 20</b></p>	<p>ಒಂದು ಸಂಜೆ, ರಾಜನು ಸೂರ್ಯನ ಕಡೆಗೆ ನಡೆಯಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದನು. ಸ್ವಲ್ಪ ಕಾಲ ನಡೆದ ನಂತರ, ಅವನು ತನ್ನ ಬಲಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಮತ್ತೆ ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿದನು. ಸ್ವಲ್ಪ ಹೊತ್ತಿನ ನಂತರ ಮತ್ತೆ ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿದ. ಅವನು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಮುಖಮಾಡಿದ್ದಾನೆ?</p> <p>(1) ದಕ್ಷಿಣ (2) ಪೂರ್ವ (3) ಪಶ್ಚಿಮ (4) ಉತ್ತರ</p>
<p><b>Q. 21</b></p>	<p>ವೆಚ್ಚದ ಬೆಲೆ: ಒಂದು ಲೇಖನದ ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆ a: b. ಒಂದು ವೇಳೆ b 200% ಆಗಿದ್ದರೆ ವೆಚ್ಚದ ಬೆಲೆಯ ಮೇಲಿನ ಲಾಭದ ಶೇಕಡಾವಾರು:-</p> <p>(1) 75.00% (2) 125.00% (3) 100.00% (4) 200.00%</p>	<p><b>Q. 22</b></p>	<p>ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ: ರಾವ್ನ್ ತಂದೆಯ ವಯಸ್ಸು 5 ವರ್ಷಗಳು ರಾವ್ನ್ ವಯಸ್ಸಿಗಿಂತ 3 ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು. ರಾವ್ನ್‌ನ ವಯಸ್ಸು x ವರ್ಷವಾಗಿದ್ದರೆ, ತಂದೆಯ ವಯಸ್ಸು</p> <p>(1) <math>3x + 5</math> (2) <math>5 - 3x</math> (3) <math>3x - 5</math> (4) <math>15x</math></p>
<p><b>Q. 23</b></p>	<p>ಒಂದು ರೇಡಿಯೋವನ್ನು ರೂ. 10% ಲಾಭದಲ್ಲೇ 990, ರೂ. ಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ್ದರೆ ಅದರ ಮೇಲಿನ ನಷ್ಟದ ಲಾಭ ಅಥವಾ ನಷ್ಟ ಎಷ್ಟು. 890?</p> <p>(1) ರೂ. 10 ನಷ್ಟವಾಗಿದೆ (2) ರೂ. 10 ಲಾಭ (3) ರೂ. 90 ನಷ್ಟವಾಗಿದೆ (4) ರೂ. 90 ಲಾಭ</p>	<p><b>Q. 24</b></p>	<p>ABCD ಒಂದು ಟ್ರಾಪೀಜಿಯಮ್ ಆಗಿದ್ದು ಇದರಲ್ಲಿ <math>AB \parallel CD</math> ಮತ್ತು <math>AB = 2CD</math>. ಅದರ ಕರ್ಣಗಳು 0 ಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಛೇದಿಸಿದರೆ, <math>\angle AOB</math> ಮತ್ತು <math>\angle COD</math> ತ್ರಿಕೋನಗಳ ಅನುಪಾತ:-</p> <p>(1) 1:01 (2) 1:02 (3) 3:02 (4) 4:01</p>
<p><b>Q. 25</b></p>	<p>AB ಮತ್ತು AC ಗಳು 0 ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿದ್ದು ವೃತ್ತಕ್ಕೆ ಸ್ಪರ್ಶಕಗಳಾಗಿವೆ, A ಎಂಬುದು ವೃತ್ತದ ಬಾಹ್ಯ ಬಿಂದುವಾಗಿದೆ. AO ರೇಖೆಯು BC ಸ್ಪರ್ಶಕವನ್ನು D ನಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುತ್ತದೆ. <math>\angle BDO</math> ನ ಅಳತೆ:</p> <p>(1) <math>45^\circ</math> (2) <math>75^\circ</math> (3) <math>90^\circ</math> (4) <math>60^\circ</math></p>	<p><b>Q. 26</b></p>	<p>ಡೇಟಾ 13, 16, 12, 14, 19, 12, 14, 13, 14 ರ ಮೊತ್ತ ಮತ್ತು ಸರಾಸರಿ:</p> <p>(1) 13 ಮತ್ತು 14 (2) 14 ಮತ್ತು 13 (3) 14 ಮತ್ತು 14 (4) 19 ಮತ್ತು 13</p>
<p><b>Q. 27</b></p>	<p>35 ಮತ್ತು 111 ರ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ಪರಿಪೂರ್ಣ ಚೌಕಗಳಿವೆ?</p> <p>(1) 10 (2) 8 (3) 5 (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>	<p><b>Q. 28</b></p>	<p>52 ಇಸ್ಪೀಟ್‌ಗಳ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಜೋಡಿಸಲಾದ ಡೆಕ್‌ನಿಂದ ಕಾರ್ಡ್ ಅನ್ನು ಎಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನಂತರ ಅದನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಕಾರ್ಡ್ ಅನ್ನು ಎಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಡೆಕ್‌ನ ಎರಡು ಕಾರ್ಡ್‌ಗಳು ಏಕೆ ಆಗಿರುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ:-</p> <p>(1) <math>4/653</math> (2) <math>1/169</math> (3) Feb-13 (4) Mar-13</p>
<p><b>Q. 29</b></p>	<p>ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು 10% ಲಾಭದಲ್ಲೇ ಟೀಬಲ್ ಅನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ. ಶೇ. 5ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ದರದಲ್ಲೇ ಟೀಬಲ್ ಖರೀದಿಸಿ ರೂ. ಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ್ದರೆ, 80 ಹೆಚ್ಚು. ಅವರು 20% ಗಳಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಮೇಲಿನ ವೆಚ್ಚದ ಬೆಲೆ</p> <p>(1) ರೂ. 3, 200 (2) ರೂ. 2, 500 (3) ರೂ. 2, 000 (4) ರೂ. 200</p>	<p><b>Q. 30</b></p>	<p>ಹೇಳಿಕೆಗಾಗಿ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ: ಮೂರು ಬಾರು x ಮತ್ತು 11 ರ ಮೊತ್ತ</p> <p>(1) <math>x + 3 + 11</math> (2) <math>3x + 11</math> (3) <math>3 + 11x</math> (4) <math>3x - 11</math></p>
<p><b>Q. 31</b></p>	<p>ಒಂದು ಪಾಠಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ 60 ಕ್ಲಬ್ ಹಾಲು ಇರುತ್ತದೆ. ಈ ಪಾಠಶಾಲೆಯಿಂದ 6 ಕ್ಲಬ್ ಹಾಲು ಹೊರತೆಗೆದು ನೇರು ಹಾಕಲಾಗಿದೆ. ಈ ಪಾಠಶಾಲೆಯನ್ನು ಇನ್ನೂ ಎರಡು ಬಾರು ಪುನರಾವರ್ತಿಸಲಾಯಿತು. ಪಾಠಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಹಾಲಿನ ಪ್ರಮಾಣ:</p> <p>(1) 34.24 ಕ್ಲಬ್ (2) 39.64 ಕ್ಲಬ್ (3) 43.74 ಕ್ಲಬ್ (4) 47.9 ಕ್ಲಬ್</p>	<p><b>Q. 32</b></p>	<p>ಕೆಳಗಿನ ಡೇಟಾದಲ್ಲಿ ಯಾವ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಗರಿಷ್ಠ ಅವಕಾಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ? 1, 1, 2, 4, 3, 2, 1, 2, 2, 4</p> <p>(1) 4 (2) 3 (3) 1 (4) 2</p>

<p><b>Q. 33</b></p>	<p>ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ಎರಡು ವಸ್ತುವನ್ನು ರೂ. 99. ಒಂದರಲ್ಲಿ ಅವನು 10% ಗಳಿಸುತ್ತಾನೆ ಮತ್ತು ಇನ್ನೊಂದರಲ್ಲಿ ಅವನು 10% ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾನೆ. , ಇದೇ ವಹಿವಾಟಿನಲ್ಲಿ ಅವನ ಲಾಭ ಅಥವಾ ನಷ್ಟದ ಶೇಕಡಾವಾರು ಎಷ್ಟು?</p> <p>(1) ನಷ್ಟ, 1% (2) ನಷ್ಟ, 1.5% (3) ಲಾಭ, 1% (4) ಲಾಭ, 1.5%</p>	<p><b>Q. 34</b></p>	<p>50 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದದ ರೈಲು 10 ಸೆಕೆಂಡುಗಳಲ್ಲಿ ಪೊಲೀಸ್‌ಸ್ಟಾನ್ಡ್ ಅನ್ನು ಹಾದುಹೋಗುತ್ತದೆ. ಮೀಟರ್/ಸೆಕೆಂಡಿನಲ್ಲಿ ರೈಲಿನ ವೇಗ ಎಷ್ಟು?</p> <p>(1) 50 (2) 10 (3) 15 (4) ಡೇಟಾ ಅಸಮರ್ಪಕ</p>
<p><b>Q. 35</b></p>	<p>A ಒಂದು ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಪರಾಂತರವಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 5 ಕಿಮೀ ನಡೆದು, ನಂತರ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 3 ಕಿಮೀ ನಡೆಯುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಮತ್ತೆ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 5 ಕಿ.ಮೀ. ಅವನು ಈಗ ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಹೋಗುತ್ತಿದ್ದಾನೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಸೂಚಿಸಿ.</p> <p>(1) ಉತ್ತರ (2) ದಕ್ಷಿಣ (3) ಪೂರ್ವ (4) ಪಶ್ಚಿಮ</p>	<p><b>Q. 36</b></p>	<p>ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ 20 ಸಾಲು ಕುರ್ಚಿಗಳಿವೆ. ಪ್ರತಿ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸಮಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಕುರ್ಚಿಗಳಿವೆ. 2 ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ 30 ಕುರ್ಚಿಗಳಿದ್ದರೆ, ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಕುರ್ಚಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ</p> <p>(1) 600 (2) 1200 (3) 300 (4) 200</p>
<p><b>Q. 37</b></p>	<p>ಕೆಳಗಿನವುಗಳ ಘನಮೂಲವನ್ನು ಹುಡುಕಿ. <math>3x \ 3x \ 3x \ 5 \ x \ 5 \ x \ 5x \ 2 \ x \ 2 \ x \ 2</math></p> <p>(1) 60 (2) 30 (3) 15 (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>	<p><b>Q. 38</b></p>	<p>AB ಮತ್ತು CD ಕೇಂದ್ರದ ಎದುರು ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಇರುವ ವೃತ್ತದ ಎರಡು ಸಮಾನಾಂತರ ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಗಳಿಗಾಗಿ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರವು 17 ಸೆ.ಮೀ. AB ಮತ್ತು CD ಯ ಉದ್ದವು ಕ್ರಮವಾಗಿ 10 cm 24 cm. ವೃತ್ತದ ತ್ರಿಜ್ಯ (ಸೆ. ನಲ್ಲಿ):</p> <p>(1) 13 (2) 18 (3) 9 (4) 15</p>
<p><b>Q. 39</b></p>	<p>ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ಎರಡು ಪೈಪುಗಳನ್ನು ರೂ. 12 ಪ್ರತಿ, ಅವನು ಒಂದರಲ್ಲಿ 20% ಗಳಿಸುತ್ತಾನೆ ಮತ್ತು ಇನ್ನೊಂದರಲ್ಲಿ 20% ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾನೆ. II, ಇದೇ ವಹಿವಾಟು, ಇದೆ</p> <p>(1) ನಷ್ಟ ಅಥವಾ ಲಾಭ ಎರಡೂ ಅಲ್ಲ (2) ಲಾಭ ರೂ. 1 (3) ನಷ್ಟವಾಗಿದೆ. 1 (4) ಲಾಭ ರೂ. 2</p>	<p><b>Q. 40</b></p>	<p>ತ್ರಿಜ್ಯ 9 cm ಮತ್ತು 16 cm ಹೊಂದಿರುವ ಎರಡು ವೃತ್ತಗಳ ಕೇಂದ್ರಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರವು 25 cm ಆಗಿದೆ. ಅವುಗಳ ನಡುವಿನ ಸ್ಪರ್ಶದ ವಿಭಾಗದ ಉದ್ದ</p> <p>(1) 24 ಸೆ (2) 25 ಸೆ.ಮೀ (3) 50/3 ಸೆ.ಮೀ (4) 12 ಸೆ.ಮೀ</p>