



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 1
Subject: Math
Name: _____

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

No.	Question	No.	Question
Q. 1	ಇದು 42 ರಂತೆಯೇ ಅಲ್ಲ (1) 40+1+1 (2) 4+2 (3) 40+2 (4) 10+10+10+10+1+1	Q. 2	ಯಾವ ಪದಗಳು 107 ಅನ್ನು ಹೇಳುತ್ತವೆ? (1) ಹದಿನೇಳು (2) ನೂರ ಏಳು (3) ನೂರ ಹದಿನೇಳು (4) ಎಪ್ಪತ್ತೆರಡು
Q. 3	ಯಾವ ಪದಗಳು ಕಾಣಿಯಾಗುವೆ: 4 + 5 ___ 8 + 1 ಆಗಿದೆ (1) ಅತ್ಯಂತ (2) ಉತ್ತರ (3) ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ (4) ಕಡಿಮೆ	Q. 4	ಸೇಬಿನ ಬೆಲೆ 20p, ಕೊತ್ತಳ ಬೆಲೆ 10p ಮತ್ತು ಬಾಳೆಹಣ್ಣಿನ ಬೆಲೆ 5p. 2 ಸೇಬು, 1 ಕೊತ್ತಳ ಮತ್ತು 1 ಬಾಳೆಹಣ್ಣಿನ ಒಟ್ಟು ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು? (1) 55p (2) 65p (3) 50p (4) 35p
Q. 5	ಭಾಗಿಸಿ : 36 ÷ 4 = (1) 10 (2) 9 (3) 8 (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ	Q. 6	3 ವರ್ಗವು ಏನು ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ? (1) 8 (2) 9 (3) 10 (4) 11
Q. 7	ಭಾಗಿಸಿ: 1380 ÷ 10 = (1) 138 (2) 140 (3) 125 (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ	Q. 8	ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ನಜವಲ್ಲ? (1) 25 20 ಮತ್ತು 30 ರ ನಡುವೆ ಬರುತ್ತದೆ (2) 26 > 62 (3) ಬೈಸಿಕಲ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಚಕ್ರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ = ನೋವು ಹೊಂದಿರುವ ಕಣ್ಣುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ. (4) ಅದರ ನಂತರ 36 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಬರುತ್ತದೆ.
Q. 9	18 - 7 = 11 ಸರಿಯಾಗಿದೆಯೇ ಎಂದು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ನೋವು ಯಾವ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರವನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು? (1) 11+18 (2) 11+17 (3) 7+11 (4) 11+7+18	Q. 10	ಇಂದು ಸೋಮವಾರ, ಇಂದಿನಿಂದ 4 ದಿನಗಳು ಯಾವ ದಿನವಾಗಿರುತ್ತದೆ? (1) ಬುಧವಾರ (2) ಗುರುವಾರ (3) ಶುಕ್ರವಾರ (4) ಶನಿವಾರ
Q. 11	ಆಗಸ್ಟ್ ನಂತರ ಯಾವ ತಿಂಗಳು ಬರುತ್ತದೆ? (1) ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ (2) ಜುಲೈ (3) ಅಕ್ಟೋಬರ್ (4) ನವೆಂಬರ್	Q. 12	ಫರೂಕ್ 32 ಗೋಲಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದ. ಜೋನಿ 28 ಗೋಲಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದ. ಈ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ನಜವು? (1) ಫರೂಕ್ ಜೋನಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ (2) ಫರೂಕ್ ಜೋನಿಯಂತೆಯೇ ಇದೆ (3) ಜೋನಿ ಫರೂಕ್‌ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನದನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ (4) ಫರೂಕ್ ಜೋನಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನದನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ
Q. 13	43 ಕ್ಕಿಂತ 840 ಹೆಚ್ಚು (1) 388 (2) 183 (3) 883 (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ	Q. 14	ಮಲ್ಟಿಪ್ಲಿಕೇಷನ್‌ನು ಹುಡುಕಿ : 3812 - (887 x 4) = (1) 264 (2) 265 (3) 266 (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
Q. 15	ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮದರಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ: 35, 38, 41, 44, 47, 50, ___ (1) 63 (2) 53 (3) 73 (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ	Q. 16	8 ಮಾಡಲು ಎರಡು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ (1) 4, 4 (2) 5, 5 (3) 6, 6 (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

<p>Q. 17</p>	<p>ಸುಸಾನ್ 8 ಮೀಟರ್ ನಡೆಯುತ್ತಾಳೆ. ಅವನು ನಾಲ್ಕು ಸೆಕೆಂಡ್‌ಗಳ ನಂತರ ಇನ್ನೊಂದು 4 ಮೀಟರ್ ನಡೆಯುತ್ತಾನೆ. ಅವನು ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ದೂರ ನಡೆದಿದ್ದಾನೆ?</p> <p>(1) 12 ಮೀಟರ್ (2) 84 ಮೀಟರ್ (3) 48 ಮೀಟರ್ (4) 22 ಮೀಟರ್</p>	<p>Q. 18</p>	<p>ಚಿಕ್ಕದಾದ ಎರಡು ಅಂಕಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಗಿಂತ ಒಂದು ಹೆಚ್ಚು</p> <p>(1) 12 (2) 11 (3) 13 (4) 10</p>
<p>Q. 19</p>	<p>ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಆರೋಹಣ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿ: 98, 43, 22, 89</p> <p>(1) 22, 43, 89, 98 (2) 43, 89, 98, 22 (3) 98, 89, 43, 2 (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>	<p>Q. 20</p>	<p>ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಮೋಜು ಗ್ರಾಹಕ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿದ್ದಾನೆ?</p> <p>(1) ಗಣಿತ (2) ವರ್ಷಾಂಶ (3) ಹಿಂದಿ (4) ಅಂಗಲ</p>
<p>Q. 21</p>	<p>05 ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಸಮ?</p> <p>(1) 5 (2) 50 (3) 6 (4) 7</p>	<p>Q. 22</p>	<p>ನಾನು ರೂಮಿನಲ್ಲಿಂದ 5 ಜನರಿಗೆ ಹಸ್ತಲಾಘವ ಮಾಡಿದೆ. ಅಲ್ಲಿಂದ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ನಾನು ಹಸ್ತಲಾಘವ ಮಾಡಿದೆ. ಎಷ್ಟು ಜನ ಇದ್ದಾರೆ?</p> <p>(1) ಐದು (2) ಆರು (3) ನಾಲ್ಕು (4) ಹತ್ತು</p>
<p>Q. 23</p>	<p>ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಹತ್ತಾರು ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ 4 ಮತ್ತೆ ಒಂದು ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ 6 ಅನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?</p> <p>(1) 64 (2) 44 (3) 46 (4) 66</p>	<p>Q. 24</p>	<p>12 ಮತ್ತು 17 ಹತ್ತಾರು ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ _____ ಹೊಂದಿದೆ.</p> <p>(1) 2 (2) 7 (3) 1 (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p>Q. 25</p>	<p>ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು 8 ಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ?</p> <p>(1) 8 (2) 8 (3) 8 (4) 80</p>	<p>Q. 26</p>	<p>ಮೊತ್ತವನ್ನು ಹುಡುಕಿ : $5 + 4 =$</p> <p>(1) 10 (2) 9 (3) 8 (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p>Q. 27</p>	<p>ಆರ್ಟ್ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಹುಡುಗಿಯರಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಹುಡುಗರಿದ್ದಾರೆ. ಆರ್ಟ್ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ 5 ಹುಡುಗಿಯರಿದ್ದಾರೆ, ಎಷ್ಟು ಹುಡುಗರಿದ್ದಾರೆ?</p> <p>(1) 6 (2) 10 (3) 4 (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>	<p>Q. 28</p>	<p>(17-8) ಅದೇ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ</p> <p>(1) $5+3$ (2) $6+3$ (3) $7+3$ (4) $7+1$</p>
<p>Q. 29</p>	<p>ಯಾವ ಸಂಕಲನ ಸಮಸ್ಯೆಯು $7+73$ ರಂತೆಯೇ ಇರುತ್ತದೆ?</p> <p>(1) $70+3+7$ (2) $7+7+3$ (3) $70+70+3$ (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>	<p>Q. 30</p>	<p>$20 - 8 = ?$</p> <p>(1) 15 (2) 12 (3) 8 (4) 11</p>
<p>Q. 31</p>	<p>ಬೆಸವನ್ನು ಆರಿಸಿ.</p> <p>(1) 4 3 ಮತ್ತು 5 ರ ನಡುವೆ ಬರುತ್ತದೆ (2) 5 ಎಂಬುದು 6 ಕ್ಕಿಂತ ಒಂದು ಕಡಿಮೆ (3) 81 82 ಕ್ಕಿಂತ ಒಂದು ಕಡಿಮೆ (4) 69 70 ಕ್ಕಿಂತ ಒಂದು ಕಡಿಮೆ</p>	<p>Q. 32</p>	<p>ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು 3 ಹತ್ತಾರು + 10 ಒನ್‌ಗಳಂತೆಯೇ ಇರುತ್ತದೆ?</p> <p>(1) 40 (2) 13 (3) 43 (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p>Q. 33</p>	<p>ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸೆಟ್ ಪರಿಪೂರ್ಣವಲ್ಲ?</p> <p>(1) 2, 3, 4 (2) 8, 9, 10 (3) 1, 2, 3 (4) (ಬಿ) ಮತ್ತು (ಸಿ) ಎರಡೂ</p>	<p>Q. 34</p>	<p>ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ : $108 - 0 =$</p> <p>(1) 108 (2) 160 (3) 180 (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p>Q. 35</p>	<p>$6+8=?$</p> <p>(1) 14 (2) 13 (3) 18 (4) 12</p>	<p>Q. 36</p>	<p>ಭಾಗಿಸಿ : $56 \div 8 =$</p> <p>(1) 10 (2) 8 (3) 7 (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p>Q. 37</p>	<p>ರಾಹುಲ್ ಮತ್ತು ಶೀತಲ್ ಅವರ ಹುಟ್ಟುಹಬ್ಬದ ಒಂದೇ ದಿನದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಕೇಕ್‌ಗಳಿವೆ. ಕೇಕ್ ಮೇಲಿನ ಮೇಣದಬತ್ತಿಗಳು ಅವರ ವಯಸ್ಸನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತವೆ. ರಾಹುಲ್ ಗೆ 9 ವರ್ಷ ಹಾಗೂ ಶೀತಲ್ ಗೆ 7 ವರ್ಷ ತುಂಬುತ್ತದೆ. ಅವರಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಒಟ್ಟು ಮೇಣದಬತ್ತಿಗಳು ಬೇಕು?</p> <p>(1) 9 (2) 7 (3) 15 (4) 16</p>	<p>Q. 38</p>	<p>ಯಾವ ಆಯ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ?</p> <p>(1) $1+5 = 15$ (2) $3+2 = 6$ (3) $10 + 5 = 15$ (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>

Q. 39 ಒಂದನೇ ತರಗತಿಯ ಮಕ್ಕಳು ಗರಂಥಾಲಯಕ್ಕೆ ಬಂದು 12 ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಎರವಲು ಪಡೆದರು ಮತ್ತೆ ನಂತರ ಎರಡನೇ ತರಗತಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಗರಂಥಾಲಯಕ್ಕೆ ಬಂದು 16 ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಎರವಲು ಪಡೆದರು. ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಎರವಲು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ?

(1) 20 (2) 24 (3) 18 (4) 28

Q. 40 ಅಮಲ್ ಅಂಗಡಿಯೊಂದರಲ್ಲಿ ಮೂರು ಐಸ್ ಕ್ರೀಮ್ ಕೋನ್ ಖರೀದಿಸಿದರು. ಅಂಗಡಿಯು 3 ಮೀಟರ್ ದೂರದಲ್ಲಿದೆ. ಅಲ್ಲಿಗೆ ಹೋಗಿ ಹಿಂತಿರುಗುವುದು ಎಷ್ಟು ದೂರ?

(1) 5 ಮೀಟರ್ (2) 7 ಮೀಟರ್ (3) 6 ಮೀಟರ್
(4) 3 ಮೀಟರ್