



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 4
Subject: Math
Name: _____

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

| No. | Question | No. | Question |
|-------|--|-------|--|
| Q. 1 | ಜನವರಿ 1. 2005 ಶನಿವಾರ, ಜನವರಿ 1. 2006 ಯಾವ ದಿನ? (1) ಶನಿವಾರ (2) ಶುಕ್ರವಾರ (3) ಭಾನುವಾರ (4) ಸೋಮವಾರ | Q. 2 | ಮಾದರಿಯಲ್‌ಲಿ ಮುಂದೆ ಏನು ಬರುತ್ತದೆ? 32, 30, 28, 26, ____. (1) 25 (2) 24 (3) 22 (4) 24 |
| Q. 3 | ಇದರ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಹುಡುಕಿ: 13, 23, 33, 43, ____, ____ (1) 63, 73 (2) 53, 63 (3) 54, 73 (4) 44, 45 | Q. 4 | ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ? (1) ಅಂಕಿಯಲ್‌ಲಿ ವಾವಾವ 15 ಎಂದು ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ. (2) M ಎಂದರೆ 1000 (3) XXX ಎಂದರೆ 30 (4) ಇದೆಯಾದರೂ ಅಲ್‌ಲಿ |
| Q. 5 | ಟೀನಾ ತನ್ನ ಕುಂಬಳಕಾಯಿಯನ್ನು ತಕ್ಕಡಿಯಲ್‌ಲಿ ತೂಗಿ ನೋಡಿದಾಗ ಅದು 7 ಕೆ.ಜಿ. ಅವಳ ಕುಂಬಳಕಾಯಿ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು? (1) ರೂ. 20 (2) ರೂ. 40 (3) ರೂ. 60 (4) ರೂ. 80 | Q. 6 | ಜೋಜೋ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯೊಂದಿಗೆ 3 ಅನ್ನನ್ನು ಗುಣಿಸಿದಾಗ ಮತ್ತೆ ಉತ್ತರವನ್ನು ಕಂಡುಕೊಂಡರು. ಅವನ ಸ್ನೇಹಿತ ಜೋನು ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯು 9 ಗುಣಿಸಿದಾಗ ಮತ್ತೆ ಮತ್ತೆ ಅವನ ಉತ್ತರವು ಜೋಜೋನ ಉತ್ತರದಂತೆಯೇ ಇದೆ ಎಂದು ಕಂಡುಕೊಂಡನು ಆದ್ದರಿಂದ ಅವನು ಅದನ್ನು ಅವಳ ಸಹೋದರಿ ಜುನಿಯೊಂದಿಗೆ ಹಂಚಿಕೊಂಡನು. ಜುನಿ ಅವರು ಜೋಜೋದಿಂದ ಗುಣಿಸಿದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಬದಲಾಯಿಸಿದರೆ ಎಂದು ಜೋನುಗೆ ಹೇಳಿದರು. ಜೋಜೋ ಮತ್ತೆ ಜೋನು ಇಬ್ಬರೂ ಕಂಡುಕೊಂಡ ಉತ್ತರವನ್ನು ನೇಮ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಬಹುದೇ? (1) 30 (2) 29 (3) 28 (4) 27 |
| Q. 7 | 10 ಡಾಲರ್ ನೋಟಿನ ಉದ್ದವನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಉತ್ತಮವಾದ ಘಟಕ ಯಾವುದು? (1) ಮೀ (2) ಕೆ.ಮೀ (3) ಸೆಂ (4) ಇದೆಯಾದರೂ ಅಲ್‌ಲಿ | Q. 8 | ವೃತ್ತದ ಅರ್ಧವನ್ನು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ (1) ಅರ್ಧ ವೃತ್ತ (2) ಅಪೂರ್ಣ ವೃತ್ತ (3) ಅರ್ಧವೃತ್ತ (4) ಇದೆಯಾದರೂ ಅಲ್‌ಲಿ |
| Q. 9 | 3-ಅಂಕಿಯ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು? (1) 999 (2) 998 (3) 108 (4) 1000 | Q. 10 | ಸಂಖ್ಯೆಯು ಮಾದರಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ. 2, 4, 6, 8, 10, 12, __, 16, 18 (1) 13 (2) 14 (3) 15 (4) 17 |
| Q. 11 | 250 ಗೆರಾಂ ಕಡಲೆಕಾಯಿಯ ಮೊತ್ತವು \$ 80 ಆಗಿದ್ದರೆ, ನೇಮ \$ 480 ರೊಂದಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಖರೀದಿಸಬಹುದು? (1) 500 ಗೆರಾಂ (2) 1 ಕೆ.ಜಿ (3) 1.5 ಕೆ.ಜಿ (4) ಇದೆಯಾದರೂ ಅಲ್‌ಲಿ | Q. 12 | ಲಿಂಡಾ ಇನ್ನೂರ ಅರವತ್ತೈದು ಸಾವಿರ, ಮೂವತ್ತೆರಡು ಸಾವಿರ, ಇನ್ನೂರ ಇಪ್ಪತ್ತೆಂಟು ಸಾವಿರ ನೂರ ಎಂಟು ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೆದಿದ್ದಾರೆ. ಅವಳು ಬರೆದ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು? (1) 297000 (2) 297300 (3) 297327 (4) 297337 |

| | | |
|---------------------|---|--|
| <p>Q. 13</p> | <p>ಬಂಟು ನ್ಯಾಯಾಪನಲ್ ಜಿಯೋಗ್‌ರಾಫಿಕ್ ಚಾನೆಲ್ ಅನ್‌ನು ನೋಡುತೆತೆದನು ಮತೆತು ಪೆವೆಧ ಪೆರಾಣಿಗಳನ್‌ನು ನೋಡಿದನು. ಅವರು ತಮೆಮ ತೂಕದ ಬಗ್ಗೆ ಯೋಚಿಸಲು ಪೆರಾರಂಭಿಸಿದರು ಮತೆತು ಅಮಗಳನ್‌ನು ಕಾಗದದ ಮೇಲೆ ಗಮನಿಸಿದರು. ಅವರ ಅಂದಾಜಿನಲ್‌ಲಿ ಸೆವಲ್‌ಪ ತಪೆಪೆದೆ. ತಪೆಪುಗಳನ್‌ನು ಹುಡುಕಿ ಮತೆತು ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್‌ನು ಆರಿಸಿ- ಸರಿಯೆ ಅಥವಾ ತಪೆಪು. ಉ: ಆನೆಯ ತೂಕ 1000 ಕೆಜಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು. ಬಿ: ದೋಡೆಡ ಹಾವಿನ ತೂಕ 10 ಕೆಜಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ. ಸಿ: ನರಿಯ ತೂಕ 50 ಕೆಜಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ. ಡಿ: ಸಿಂಹದ ತೂಕ 200 ಕೆಜಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು.</p> <p>(1) TFTF (2) FTFT (3) FTTF (4) TFFT</p> | <p>Q. 14</p> <p>ನೋಮು 1000 ಅನ್‌ನು 29898 ಗೆ ಸೇರಿಸಿದರೆ, ನೋಮು ಪಡೆಯತೆತೆರೊ</p> <p>(1) 39898 (2) 30898 (3) 29998 (4) 29908</p> |
| <p>Q. 15</p> | <p>ನೋರ್ದೇಶನ (ಪೆರ. 3 ಮತೆತು 4): ಚಿಕ್ಕ ತನ್‌ನ ಗಣಿತದ ತರಗತಿಯಲ್‌ಲಿ ಗುಣಕಾರವನ್‌ನು ಕಲಿಯುವಾಗ ಕೆಲಮು ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್‌ಲಿ ಕೆಲಮು ಸಂಬಂಧಗಳನ್‌ನು ಕಂಡುಕೊಂಡಳು. ಅವಳು ಆಕಸ್ಮಿಕವಾಗಿ ಕೆಲಮು ಪೆರದೇಶಗಳಲ್‌ಲಿ ಶಾಯಿಯನ್‌ನು ಚೆಲೆಲಿದಳು ಮತೆತು ಕೆಲಮು ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಅಳಿಸಲ್‌ಪಟ್ಟಿವೆ. ಅವಳ ತರಗತಿಯ ಕೆಲಸವನ್‌ನು ಪೂರಣಗೊಳಿಸಲು ಕೆಳಗಿನ ಪೆರಶನ್‌ಗಳಲ್‌ಲಿ ಕಾಣಿಯಾದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಅಥವಾ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್‌ನು ಹುಡುಕಲು ಅವಳಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಿ:</p> <p>45 : ? : : 35 : 5 ಬಾರಿ 7</p> <p>(1) 5 ಬಾರಿ 7 (2) 5 ಬಾರಿ 8 (3) 5 ಬಾರಿ 9 (4) 5 ಬಾರಿ 6</p> | <p>Q. 16</p> <p>23, 500 ಪಡೆಯಲು 23, 456 ಹೇಗೆ ದುಂಡಾದ?</p> <p>(1) ಹತೆತೆರದ ಹತೆತು ಮಂದಿಗಿ (2) ಹತೆತೆರದ ನೂರಕೆಕೆ (3) ಹತೆತೆರದ ಸಾವಿರಕೆಕೆ (4) ಹತೆತೆರದ ಹತೆತು ಸಾವಿರಕೆಕೆ</p> |
| <p>Q. 17</p> | <p>18 ಕೆಕೆ ರೋಮನ್ ಅಂಕಿ _____ ಆಗಿದೆ.</p> <p>(1) XXVIII (2) XVIII (3) IVIII (4) VVVIII</p> | <p>Q. 18</p> <p>ಚೀಸ್ ತಯಾರಕರು 630 ದೋಡೆಡ ಚೆಕರಗಳ ಚೀಸ್ ಅನ್‌ನು ಪೆರತೆ \$ 22 ಕೆಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದರು. ಚೀಸ್ ತಯಾರಕರು ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಹಣವನ್‌ನು ಪಡೆದರು?</p> <p>(1) 1386 (2) 13860 (3) 3860 (4) ಇದೆಯಾದೂ ಅಲ್ಲ</p> |
| <p>Q. 19</p> | <p>ಯಾಮದು ದೋಡೆಡದು?</p> <p>(1) 100ಕೆ. ಮೀ (2) 200ಮೀ (3) 100ಮೀ (4) 200ಕೆ. ಮೀ</p> | <p>Q. 20</p> <p>ಬೆಸವನ್‌ನು ಆರಿಸಿ</p> <p>(1) ಪೆನ್‌ಸಿಲ್ (2) ಐಸ್ ಕೆರೋಮ್ (3) ಚೆಟ್‌ಚೆಟ್ (4) ಪುಸ್ತಕ</p> |
| <p>Q. 21</p> | <p>ಸನಾ ಇಲಾಲ್ 7:20 ಕೆಕೆ ಜಾಗಿಂಗ್ ಪೆರಾರಂಭಿಸುತೆತೆರ. ಅವಳು 40 ನೆಮೆಷಗಳ ಕಾಲ ಜಾಗಿಂಗ್ ಮಾಡುತೆತೆಳೆ. ಸನಾ ಎಷ್ಟು ಹೇತೆತೆಗ್ ಜಾಗಿಂಗ್ ಮುಗಿಸುತೆತೆಳೆ?</p> <p>(1) ಬೆಳಗ್ಗೆ 7:50 (2) ಬೆಳಗ್ಗೆ 8:00 (3) ಬೆಳಗ್ಗೆ 7:45 (4) ಬೆಳಗ್ಗೆ 7:35</p> | <p>Q. 22</p> <p>ಕೆಳಗಿನ ನೋಡೆರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್‌ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಮತೆತು ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್‌ನು ಆರಿಸಿ. ಹೇಳಿಕೆ A: ಗುಣಕಾರಮು ಪುನರಾವರ್ತೆತೆ ಸೇರಪಡೆಯಾಗಿದೆ. ಹೇಳಿಕೆ ಬಿ: ಫಲಿತಾಂಶವನ್‌ನು ಗುಣಕಾರದ ಉತೆಪನ್‌ನ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತೆತೆದೆ.</p> <p>(1) ಹೇಳಿಕೆ A ಸರಿಯೆ B ತಪೆಪಾಗಿದೆ. (2) ಹೇಳಿಕೆ ಬಿ ಸರಿಯೆ ಮತೆತು ತಪೆಪು. (3) ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗುವೆ. (4) ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ತಪೆಪು</p> |
| <p>Q. 23</p> | <p>ನೋರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್‌ನು ಆರಿಸಿ. ಉದ್ದದ ಪೆರಮಾಣಿತ ಘಟಕವಾಗಿದೆ</p> <p>(1) ಒಂದು ಮೀಟರ್ (2) ನೂರು (3) 15 ಸೆ. ಮೀ (4) 15 ಸೆಂ ಸೆಕೆಲ್</p> | <p>Q. 24</p> <p>ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್‌ಲಿ ಯಾಮದು ನೆಜೆ? A. 1/2 1/4 ಕೆಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು B. 1/2 3/4 C ಗಿಂತ ದೋಡೆಡದು. 1/4 1/3 D ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ. 1/5 1/2 ಗಿಂತ ದೋಡೆಡದು</p> <p>(1) TFFT (2) TFTF (3) TTFF (4) FTFT</p> |

| | | |
|---|--|--|
| <p>Q. 25 ಒಂದು ಸಾಲಿನ ವೃತ್ತಾಕಾರವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲಾಗಿದೆ</p> <p>(1) 1 ಪಾಯಿಂಟ್ (2) 3 ಅಂಕಗಳು (3) 2 ಅಂಕಗಳು (4) 4 ಅಂಕಗಳು</p> | | <p>Q. 26 ನೋಡಲಾಗಿದೆ: ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಭಾಗವನ್ನು ಓದಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ; ಶಕ್ತಿಮಾನ್ ಭಾರ ಎತ್ತುವವರ ಗುಂಪಿಗೆ ಭಾರ ಎತ್ತುವ ಸ್ಪರ್ಧೆಯನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಿದರು. ಸ್ಪರ್ಧೆಯನ್ನು ನೋಡಲು ಎಲ್ಲರೂ ಉತ್ಸುಕರಾಗಿದ್ದರು. ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ವೇಟ್ ಲಿಫ್ಟರ್ ಗೆಂದಾ ಸಿಂಗ್, ಹಾಥಿ ಭಾಯ್, ಸಿಯಾಂಡ್ ಪಾಜಿ, ಭೈಸನ್‌ಲಾಲ್ ಮತ್ತು ಭೇದಿಯಾ ದಾಸ್ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. ಅವರಲ್ಲಿಯೂ ತಮ್ಮ ಹಳೆಯ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಆಗಿದ್ದರು. ಶಕ್ತಿಮಾನ್ 100 ಕೆಜಿ ಭಾರ ಎತ್ತುವುದಕ್ಕೆ ಆರಂಭವಾಯಿತು. ನಂತರ ಅವರು ಎಲ್ಲಾ ವೇಟ್ ಲಿಫ್ಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಒಬ್ಬೊಬ್ಬರಾಗಿ ತೂಕವನ್ನು ಎತ್ತುವಂತೆ ಹೇಳಿದರು ಮತ್ತು ಗ್ರೇಷರ್ ತೂಕವನ್ನು ಎತ್ತುವ ಒಬ್ಬರು ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಗೆಲ್ಲುತ್ತಾರೆ. ಗೆಂಡಾ ಸಿಂಗ್ 100 ಕೆಜಿಗಿಂತ 10 ಕೆಜಿ ಎತ್ತುವರೆ, ಭೇದಿಯಾ ದಾಸ್ 100 ಕೆಜಿಗಿಂತ 7 ಕೆಜಿ ಎತ್ತುವರೆ. ಸಿಯಾಂಡ್ ಪಾಜಿ ಗೆಂಡಾ ಸಿಂಗ್‌ಗಿಂತ 3 ಕೆಜಿ ಹೆಚ್ಚು ಎತ್ತುವರೆ, ಭೈಸನ್‌ಲಾಲ್ ಗೆಂಡಾ ಸಿಂಗ್‌ಗಿಂತ 5 ಕೆಜಿ ಹೆಚ್ಚು ಎತ್ತುವರೆ. ಹಾಥಿ ಭಾಯ್ ಗೆಂಡಾ ಸಿಂಗ್‌ನಂತೆಯೇ ಭಾರ ಎತ್ತುವರು. ಶಕ್ತಿಮಾನ್ ತನ್ನ ಶಕ್ತಿಮಾನ್ ಡೆರೆಸ್‌ಮೆಂಟ್‌ಗೆ ವಜೀತರಗೆ ಬಹುಮಾನ ನೀಡಿದರು. ಹಾಥಿಯಾ ಎಷ್ಟು ಎತ್ತುವರು?</p> <p>(1) 100 ಕೆ.ಜಿ (2) 110 ಕೆ.ಜಿ (3) 111 ಕೆ.ಜಿ (4) 112 ಕೆ.ಜಿ</p> |
| <p>Q. 27 ಯಾವುದು ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಲ್ಲ?</p> <p>(1) 5 (2) 17 (3) 23 (4) 8</p> | | <p>Q. 28 ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಕ್ರೀಡಾಂಗಣದಲ್ಲಿ 15,768 ಮಂದಿ ಆಟ ವೀಕ್ಷಿಸುತ್ತಿದ್ದರು, 34,890 ಸೀಟುಗಳು ಖಾಲಿ ಇವೆ. ಕ್ರೀಡಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಆಸನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?</p> <p>(1) 50,658 (2) 49,558 (3) 40,658 (4) 50,558</p> |
| <p>Q. 29 ಒಂದು ಸಾಲಿನ ವೃತ್ತಾಕಾರವನ್ನು ಇವರಿಂದ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲಾಗಿದೆ:-</p> <p>(1) 1 ಪಾಯಿಂಟ್ (2) 3 ಅಂಕಗಳು (3) 2 ಅಂಕಗಳು (4) 4 ಅಂಕಗಳು</p> | | <p>Q. 30 ಮೂರು ವಸ್ತುಗಳ ಬೆಲೆ ರೂ. 7, ರೂ. 9 ಮತ್ತು ರೂ. ಕೆ.ರಮವಾಗಿ 3. 3 ಐಟಿಂಗಳ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ?</p> <p>(1) ರೂ.19 (2) ರೂ.12 (3) ರೂ.11 (4) ರೂ.15</p> |
| <p>Q. 31 ಚೀಕು ತನ್ನ ಕುಂಬಳಕಾಯಿಯನ್ನು ತಕ್ಷಣವೇ ತೂಗಿ ನೋಡಿದಾಗ ಅದು 12000 ಗೆರಾಂ. ಅವನ ಕುಂಬಳಕಾಯಿ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?</p> <p>(1) ರೂ.20 (2) 40 ರೂ (3) 60 ರೂ (4) 80 ರೂ</p> | | <p>Q. 32 ಕೆಳಗಿನ ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ: $\frac{3}{7} + \frac{5}{7} + \frac{8}{7}$</p> <p>(1) $\frac{7}{11}$ (2) $\frac{16}{7}$ (3) $\frac{1}{3}$ (4) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ</p> |
| <p>Q. 33 ನಗರ 10 ಪೆನ್‌ಸಿಲ್‌ಗಳು ಮತ್ತು 5 ಎರಸರ್‌ಗಳನ್ನು \$8 ಕ್ಕೆ ಖರೀದಿಸಿದರು. 2 ಪೆನ್‌ಸಿಲ್‌ಗಳ ಬೆಲೆ \$1 ಆಗಿತ್ತು. 2 ಎರಸರ್‌ಗಳ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?</p> <p>(1) \$1.10 (2) \$1.00 (3) \$1.20 (4) \$1.50</p> | | <p>Q. 34 ನೋಡಲಾಗಿದೆ (ಪ್ರ. 5 ಮತ್ತು 6): ಬಿಟ್ಟು ತನ್ನ ಸಹೋದರನ ಗಣಿತದ ಮನುಷ್ಯನನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುತ್ತಿದ್ದನು ಮತ್ತು ಕೆಲವು ಸಂಗತಿಗಳು ಇತರಕ್ಕಿಂತ ಭಿನ್ನವಾಗಿವೆ. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಳವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಅವನಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಿ:</p> <p>(1) 9 (2) 15 (3) 23 (4) 7</p> |
| <p>Q. 35 ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಮೀಟರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಅಳೆಯಬಹುದು? ಒಂದು ಬಕ್ಟೆ ನೋಡಿ, ಕಪ್ ಕಾಫಿ, ಚೀರೋಗಳ ಬಾಕ್ಸ್, ಬಾಳೆಹಣ್ಣುಗಳು, ಕೀಕ್</p> <p>(1) 0 (2) 1 (3) 2 (4) 3</p> | | <p>Q. 36 ಜೂಲಿಯನ್ 128 ಪುಟಗಳ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಓದುತ್ತಿದ್ದನು. ಎಲ್ಲಾ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಯ ಸಿಕ್ಸ್‌ಗಳು ಇದ್ದವು ಎಂದು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಿ?</p> <p>(1) 23 (2) 33 (3) 28 (4) 36</p> |
| <p>Q. 37 82 ಅನ್ನು ಗುಣಿಸಿದಾಗ ಉತ್ಪನ್ನವು ಒಂದೇ ಆಗುತ್ತದೆ</p> <p>(1) 20 (2) 21 (3) 23 (4) 1</p> | | <p>Q. 38 ಸೇರಿಸಿ : $2.5 + 7.3 + 5.4 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>(1) 14.4 (2) 15.2 (3) 16.3 (4) 25.6</p> |
| <p>Q. 39 4 ಬದಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮುಚ್ಚಿದ ಸಮತಲ ಆಕಾರವನ್ನು a ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ</p> <p>(1) ವೃತ್ತ (2) ಷಡ್ಭುಜಾಕೃತಿ (3) ಚತುರ್ಭುಜ (4) ಸಪ್ತಭುಜ</p> | | <p>Q. 40 ಸಿಯಾಮ್ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ಹೋಗಿ ಕೆಲವು ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದರು. ಆತನ ಬಳಿ ಮೂರು ರೂ. 2 ನಾಣ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಒಂದು ರೂ. 10 ಟಿಪ್ಪಣಿ. ಅವನ ಬಳಿ ಇದ್ದ ಒಟ್ಟು ಹಣವೆಷ್ಟು?</p> <p>(1) ರೂ.15 (2) ರೂ.17 (3) ರೂ.16 (4) ರೂ.14</p> |