



హార్షిత్ ఇనిస్టిట్యూట్

చుట్టుగుంట, ఏలూరు రోడ్, విజయవాడ-4. Cell : 9160419854, 9030450459 www.harshithinstitute.in

ఉచిత Online Exams కొరకు www.99vidya.com

Arithmetic

క.సా.గు, గ.సా.భా (L.C.M & H.C.F)

Type - 1

- 1) 4,6,12 ల యొక్క క.సా.గు?
1) 12 2) 16 3) 8 4) 10
- 2) 12, 15, 18, 24లచే భాగించబడే కనిష్ట సంఖ్య ఎంత?
1) 240 2) 320 3) 360 4) 120
- 3) 8, 10, 12, 20లచే భాగించబడుతూ 3ను శేషంగా మిగిల్చే కనిష్ట సంఖ్య ఎంత ?
1) 118 2) 123 3) 120 4) 115
- 4) 12, 15, 18, 20లచే భాగించబడే కనిష్ట వర్గం ఎంత?
1) 5 2) 10 3) 20 4) 25
- 5) 4 గురు వ్యక్తులు ఒక వృత్తాకార మార్గాన్ని చుట్టి రావడానికి వరుసగా 18 సెకన్లు, 24 సెకన్లు 30 సెకన్లు 36 సెకన్లు పట్టును. ఎంత సమయం తరువాత వారందరూ ఒకే చోట కలుసుకోగలుగుతారు?
1) 6ని॥ 2) 8ని॥ 3) 10 ని॥ 4) 360ని॥
- 6) 4 గంటలు వరుసగా 6 సెకన్లు, 8 సెకన్లు, 9 సెకన్లు, 12 సెకన్లు ఒకేసారి మ్రోగును. ఎంత సమయం తరువాత మరల అన్ని ఒకే సారి మ్రోగును?
1) 60సె॥ 2) 72సె॥ 3) 80సె॥ 4) 100సె॥
- 7) ఒక ట్రాఫిక్ జంక్షన్‌లోని 4 లైట్లు 20 సెకన్లు, 30 సెకన్లు, 40 సెకన్లు, 60 సెకన్లుకు ఒకేసారి మారును. అవి అన్నీ 4.30 గం॥ లకు ఒకేసారి మారినది. మరల ఏ సమయంలో ఒకేసారి మారును?
1) 4.32 గం॥ 2) 4.33 గం॥
3) 4.34 గం॥ 4) 4.35 గం॥
- 8) రెండు సంఖ్యల మధ్య క.సా.గు. 24 వాటి మధ్య నిష్పత్తి 2 : 3 అయిన ఆ సంఖ్యలు ఏవి?
1) 6 : 9 2) 10 : 15 3) 4 : 62 4) 12 : 18
- 9) 72, 104, 136ల యొక్క గ.సా.భా ఎంత?
1) 6 2) 8 3) 3 4) 10
- 10) 84, 132, 180లను భాగించే గరిష్ట సంఖ్య ఏది?
1) 10 2) 12 3) 14 4) 20
- 11) 68, 107, 146ను భాగించిన ప్రతిసారి 3 శేషంగా మిగిల్చే గరిష్ట సంఖ్య ఎంత?
1) 13 2) 15 3) 12 4) 11
- 12) ఒక పాఠశాలలో 120 బాలురు, 168 మంది బాలికలు కలరు. వారిలో ఒకరిని మరొకరు కలవకుండా ప్రతి తరగతిలో సమానమైన విద్యార్థులు ఉండేటట్లు ఎంత మంది ఉండాలి?
1) 12 2) 18 3) 24 4) 28

- 13) $\frac{6}{8}$, $\frac{9}{10}$, $\frac{12}{15}$, $\frac{15}{20}$ యొక్క గ.సా.భా ఎంత?
1) $\frac{2}{19}$ 2) $\frac{1}{40}$ 3) $\frac{3}{20}$ 4) ఏదీకాదు
- 14) $\frac{4}{5}$, $\frac{6}{10}$, $\frac{9}{15}$ యొక్క క.సా.గు ఎంత?
1) 36/5 2) 35/6 3) 32/9 4) 25/3
- 15) రెండు సంఖ్యల యొక్క క.సా.గు 180 వాటి గ.సా.భా 30 వాటిలో ఒక సంఖ్య 90 అయిన మరో సంఖ్య ఎంత?
1) 30 2) 50 3) 60 4) 80
- 16) మూడు సంఖ్యలు 1:2:3 నిష్పత్తిలో వుండి వాని గ.సా.భా. 12 అయిన సంఖ్యలే ఏవి?
1) 12,24,36 2) 10,20,30
3) 5,10,15 4) 4,8,12
- 17) 12, 15 మరియు 18లచే భాగించబడు కనీస '5 అంకెలు' గల సంఖ్య?
1) 10010 2) 10015 3) 10020 4) 10080
- 18) 187, 233, 279 లను ఏ గరిష్ట సంఖ్యచే భాగించిన ఒకే శేషము వచ్చును?
1) 30 2) 36 3) 46 4) 56
- 19) మూడు వేరు వేరు సంఖ్యల క.సా.గు 120. అయిన క్రింది వానిలో ఏది గ.సా.భా కాదు?
1) 8 2) 12 3) 24 4) 35
- 20) రెండు సంఖ్యల నిష్పత్తి 15 : 11 వాని గ.సా.భా 13. అయిన ఆ సంఖ్యలు ఏవి?
1) 75, 55 2) 105,77 3) 15, 11 4) 195, 143
- 21) 25, 30, 40 ల క.సా.గు?
1) 600 2) 300 3) 250 4) 240
- 22) 25, 30, 40ల యొక్క గ.సా.భా?
1) 10 2) 5 3) 8 4) 12
- 23) $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{10}$, $\frac{6}{25}$ ల యొక్క క.సా.గు?
1) $\frac{3}{25}$ 2) $\frac{6}{5}$ 3) $\frac{1}{15}$ 4) $\frac{12}{25}$
- 24) $\frac{4}{9}$, $\frac{10}{21}$, $\frac{20}{63}$ యొక్క గ.సా.భా?
1) $\frac{2}{63}$ 2) $\frac{2}{9}$ 3) $\frac{10}{63}$ 4) $\frac{5}{63}$
- 25) 15, 20, 36, 48 లను భాగించినపుడు 8ని శేషముగా నిచ్చు కనిష్ట సంఖ్య ఏది?
1) 712 2) 728 3) 820 4) 368

- 26) 3533 మరియు 3421 లను ఏ గరిష్ట సంఖ్యవి భాగించిన ప్రతి సారి శేషము '5' వచ్చును?
1) 56 2) 50 3) 48 4) ఏదీకాదు
- 27) రెండు సంఖ్యల మొత్తం 216 ల గ.సా.భా 56 అవుతుంది?
1) 27, 189 2) 154, 162
3) 108, 108 4) 81, 189
- 28) రెండు సంఖ్యల మొత్తం 528 మరియు వాని గ.సా.భా 33. ఇచ్చిన విలువలకు సరిపోవు సంఖ్యల జత ఎన్ని?
1) 4 2) 6 3) 8 4) 12
- 29) రెండు సంఖ్యల నిష్పత్తి 3 : 4, వాని గ.సా.భా. 4 అయిన క.సా.గు ఎంత?
1) 12 2) 16 3) 24 4) 45
- 30) రెండు సంఖ్యల క.సా.గు 48, ఆ సంఖ్యల నిష్పత్తి 2 : 3 ఆ సంఖ్యల మొత్తం ఎంత?
1) 28 2) 32 3) 40 4) 64
- 31) దిగువ భిన్నములో పెద్దది ఏది?
1) 7/8 2) 18/16 3) 31/40 4) 63/80
- 32) మూడు బడిగంటలు వరుసగా 12,15 మరియు 18 నిమిషాలకు ఒకసారి మ్రోగుతాయి. ఆ మూడు 8a.m కలిసి ఒకేసారి మ్రోగితే, అవి మరల ఒకేసారి ఎప్పుడు కలిసి మ్రోగును?
1) 9a.m 2) 10a.m 3) 11a.m 4) 1a.m
- 33) రెండు సంఖ్యల క.సా.గు 1920 మరియు వాటి గ.సా.భా 16. వాటిలో ఒక సంఖ్య 128 అయిన రెండవ సంఖ్య ఏది?
1) 204 2) 240 3) 260 4) 320
- 34) ఏ కనిష్ట సంఖ్యను 4, 5, 8, 9 లచే భాగించినపుడు శేషాలు వరుసగా 3, 4, 7, 8 లు వచ్చును?
1) 119 2) 319 3) 359 4) 719
- 35) ఏ 5 అంకెల పెద్ద సంఖ్యను 3, 5, 8 మరియు '12' లచే భాగించినపుడు ప్రతిసారి '2' శేషము వస్తుంది?
1) 99999 2) 99958 3) 99960 4) 99962
- 36) ఈ క్రింది వానిలో ఏ కనిష్ట వర్గసంఖ్య 12, 20 మరియు '25' లచే నిశ్శేషంగా భాగించబడుతుంది?
1) 100 2) 300 3) 900 4) 3600
- 37) రెండు విభిన్న సంఖ్యల గ.సా.భా 24, క్రింది వానిలో ఏది వాటి క.సా.గు అవుతుంది?
1) 12 2) 18 3) 36 4) 48
- 38) 122 మరియు 243లను ఏ గరిష్ట సంఖ్యచే భాగించిన శేషాలు వరుసగా 2 మరియు 3లు వచ్చును?
1) 12 2) 24 3) 30 4) 120
- 39) 25, 73 మరియు 97లను ఏ గరిష్టచే భాగించిన శేషము ఒకే సంఖ్య వచ్చును?
1) 24 2) 23 3) 21 4) 16
- 40) 28 మరియు 42ల క.సా.గు మరియు గ.సా.భాల మధ్య నిష్పత్తి?
1) 6 : 1 2) 2:3 3) 3:2 4) 7:2
- 41) రెండు సంఖ్యల మధ్య నిష్పత్తి 3 : 4 మరియు వాటి గ.సా.భా = 4 వాటి క.సా.గు ఎంత?
1) 12 2) 16 3) 24 4) 48

- 42) 22,54,108,135,198ల యొక్క క.సా.గు ఎంత?
1) 330 2) 1980 3) 5940 4) 11880
- 43) 8, 9, 12, 15 లచే భాగించగా ప్రతిసారి 1 శేషము వచ్చు కనిష్ట సంఖ్య ఏది?
1) 179 2) 181 3) 359 4) 361
- 44) 3,4,5,6 మరియు 8లచే నిశ్శేషంగా భాగించబడు కనిష్ట వర్గ సంఖ్య?
1) 900 2) 1200 3) 2500 4)3600
- 45) $\frac{1095}{1168}$ ని కనిష్ట పదాలలోకి మార్చుము?
1) $\frac{13}{16}$ 2) $\frac{17}{16}$ 3) $\frac{15}{16}$ 4) $\frac{25}{26}$
- 46) 210, 315, 147, 168 లను నిశ్శేషంగా భాగించు గరిష్ట సంఖ్య కనుగొనుము?
1) 3 2) 7 3) 21 4) 4410
- 47) 7మీ, 3మీ 85సెం.మీ, 12మీ 95సెం.మీ పొడవులను భిచ్చితంగా కొలుచుటకు ఉపయోగించే సాధ్యమైనంత గరిష్ట కొలత?
1) 15 సెం.మీ. 2) 25 సెం.మీ.
3) 35 సెం.మీ. 4) 42 సెం.మీ.
- 48) ఏ కనిష్ట సంఖ్యకు 7 కలిపినది, అది 24, 32, 36, 54 లచే నిశ్శేషంగా భాగింపబడును?
1) 867 2) 857 3) 425 4) 4318
- 49) 12,18,21,28 లచే నిశ్శేషంగా భాగింపబడు 4 అంకెల గరిష్ట సంఖ్య ఏది?
1) 9848 2) 9864 3) 9828 4) 9836
- 50) రెండు సంఖ్యల క.సా.గు 2310 గ.సా.భా. 30. అందులో ఒక సంఖ్య 210 ఐన మరొక సంఖ్య ఏది?
1) 330 2) 1470 3) 2100 4) 16170
- 51) రెండు సంఖ్యల మధ్య నిష్పత్తి 2:3 మరియు వాటి క.సా.గు 150 అయిన ఆ సంఖ్యలు ఏవి?
1) 30, 40 2) 48, 64 3) 50,75 4) ఏదీకాదు
- 52) రెండు సంఖ్యల మధ్య నిష్పత్తి 15:11 వాటి గ.సా.భా 13.ఆ సంఖ్యలు కనుగొనుము?
1) 75,55 2) 105,77 3) 15,11 4) 195,143
- 53) రెండు సంఖ్యల మొత్తం 216 మరియు వాటి గ.సా.భా 27. అయిన ఆ సంఖ్యలు కనుగొనుము?
1) 54,162 2) 108,108 3) 27,189 4) ఏదీకాదు
- 54) రెండు సంఖ్యల గ.సా.భా 12; క.సా.గు 72 మరియు ఆ సంఖ్యల మొత్తం 60 అయిన అందులో ఒక సంఖ్య?
1) 12 2) 24 3) 60 4) 72
- 55) ఒక గంట ప్రతి 5 ని||లకొకసారి రెండవది ప్రతి 6ని|| కొకసారి మ్రోగును. రెండూ కలిసి ఉదయం 8 గంటలకు మ్రోగిన తిరిగి అవి రెండు మళ్ళీ ఎప్పుడు ఒకేసారి మ్రోగుతాయి?
1) 8-30ని|| 2) 9 గం|| 3) 10 గం|| 4) 12 గం||
- 56) ఈ క్రింది వానిలో ఏది సహ ప్రధాన సంఖ్యలు?
1) (16, 62) 2) (18, 25)
3) (21, 35) 4) (23, 92)

- 57) ఏ సంఖ్య 12, 15, 20 లచే భాగించబడు ఖచ్చితమైన వర్గ సంఖ్య అవుతుంది?
1) 180 2) 400 3) 900 4) 623
- 58) పాలు అమ్మే వ్యక్తి 3 లీటర్లు, 4 లీటర్లు, 6 లీటర్లు, 8 లీటర్లు పాలను వివిధ వినియోగదారులకు కొలిచి పోయవలసి వుంది. ఏ గరిష్ట కొలపాత్రచే అన్ని రకాల కొలతలను అతను కొలవగలడు?
1) 1 లీ. 2) 2 లీ. 3) 3లీ. 4) 4లీ.
- 59) రెండు సంఖ్యల క.సా.గు. 840 మరియు వాటి గ.సా.భా 14. వాటిలో ఒక సంఖ్య 42 అయిన ఆ రెండవ సంఖ్య ఏది?
1) 280 2) 420 3) 140 4) 88
- 60) 10, 15, 25 లచే భాగించబడు 3 అంకెలగల ఖచ్చితమైన వర్గ సంఖ్య ఏది?
1) 400 2) 1600 3) 3600 4) 900
- 61) 143, 481 ల గ.సా.భా ఎంత?
1) 39 2) 3 3) 13 4) 37
- 62) 4, 5, 6 లచే భాగించబడినపుడు 3ను శేషముగానూ, 9చే భాగించినపుడు సున్న శేషముగాను ఇచ్చు కనిష్ట సంఖ్య ఏది?
1) 123 2) 243 3) 729 4) 363
- 63) 6వే భాగించినపుడు 5ను, 7వే భాగించినపుడు 6ను, 8వే భాగించినపుడు 7ను శేషముగా వచ్చు కనిష్ట సంఖ్య ఏది?
1) 173 2) 170 3) 166 4) 167
- 64) 2274, 2061 మరియు 1054 లను భాగించినపుడు 6, 3, 4 లను వరుసగా శేషమునిచ్చు గరిష్ట సంఖ్య ఏది?
1) 6 2) 14 3) 42 4) 6
- 65) 116, 221, 491 లను ఏ గరిష్ట సంఖ్యచే భాగించిన ఒకే శేషము వచ్చును?
1) 6 2) 15 3) 2 4) 8
- 66) రెండు సంఖ్యల గ.సా.భా 12 మరియు ఆ రెండు సంఖ్యల మధ్య భేదము కూడా 12. ఆ 2 సంఖ్యలు ఏవి?
1) 12, 84 2) 60,84 3) 84,108 4) 84,96
- 67) రెండు సంఖ్యల క.సా.గు వాటి గ.సా.భా కంటే 14 రెట్లు ఎక్కువ. వాటి క.సా.గు., గ.సా.భా. ల మొత్తం 600. ఆ రెండు సంఖ్యల్లో ఒక సంఖ్య 280 అయినపుడు, రెండవ సంఖ్య ఎంత?
1) 160 2) 60 3) 80 4) 40
- 68) 5, 10, 12 మరియు 15లలో భాగించిన 2ను శేషముగాను, 7తో భాగించిన శూన్యమును శేషముగాను ఇచ్చు కనిష్ట సంఖ్య ఏది?
1) 189 2) 182 3) 175 4) 91
- 69) ఆ రెండు సంఖ్యల క.సా.గు 39780 మరియు ఆ సంఖ్యల నిష్పత్తి 13:15 అయిన, ఆ సంఖ్యలేవి?
1) 663, 765 2) 384, 1020
3) 364, 420 4) 2652, 3060
- 70) రెండు సంఖ్యల గ.సా.భా.ను లెక్కకట్టుటకు చివరి భాజకము 41 మరియు భాగఫలము మొదటి నుండి చివరి వరకు 6, 4, 2 గా వున్నవి. ఆ రెండు సంఖ్యలు ఏవి?
1) 700, 400 2) 800, 500
3) 2296, 369 4) 820, 36

Type - 2

- 1) రెండు సహ ప్రధాన సంఖ్యల (కవలలు) లబ్ధము 117 అయిన వాటి క.సా.గు ఎంత?
1) 1 2) 117
3) గ.సా.భాకు సమానం 4) లెక్కించలేము
- 2) రెండు సంఖ్యల క.సా.గు 495 మరియు వాని గ.సా.భా 5. వాని సంఖ్యల మొత్తం 100. వాని మధ్య తేడా ఎంత?
1) 10 2) 46 3) 70 4) 90
- 3) రెండు సంఖ్యల లబ్ధం 4107, వాని గ.సా.భా 37 అయినచో పెద్ద సంఖ్య ఎంత?
1) 101 2) 107 3) 111 4) 185
- 4) ఈ క్రిందివానిలో ఏ కనిష్ట సంఖ్యకు '5' ను కలిపిన అది 4, 5, 6 మరియు 7 లచే నిశ్శేషంగా భాగించబడుతుంది?
1) 415 2) 425 3) 420 4) 845
- 5) ఏ కనిష్ట సంఖ్యను 2, 3, 4, 5 మరియు 6లచే భాగించిన ప్రతి సారి శేషము '1' గాను మరియు '7' చే భాగించిన ఎటువంటి శేషము వుండదు?
1) 60 2) 293 3) 300 4) 301
- 6) రెండు సంఖ్యల మొత్తం 45. భేదము మొత్తంలో $\frac{1}{9}$ వ వంతు అయితే క.సా.గు ఎంత?
1) 100 2) 150 3) 200 4) 250
- 7) $(2^3 \times 3 \times 5^2 \times 5^7)$; $(2^4 \times 3^2 \times 5 \times 7^2 \times 11)$ మరియు $(2 \times 3^3 \times 5^4)$ ల క.సా.గు కనుగొనుము?
1) $(2^4 \times 3^3 \times 5^4)$ 2) $(2 \times 3 \times 5 \times 7 \times 11)$
3) $2^4 \times 3^3 \times 5^4 \times 7^2 \times 11$ 4) ఏదీకాదు
- 8) $2^2 \times 3^3 \times 5^5$; $2^3 \times 3^2 \times 5^2 \times 7$; $2^4 \times 3^4 \times 5 \times 11 \times 7^2$ ల యొక్క గ.సా.భా ఎంత?
1) 180 2) 360 3) 540 4) 1260
- 9) 1354, 1866 మరియు 2762 లను ఏ గరిష్ట సంఖ్యచే భాగించ గా ప్రతిసారి 10 విశేషం వచ్చును?
1) 64 2) 124 3) 156 4) 260
- 10) రెండు సంఖ్యల గ.సా.భా 11 మరియు వాటి క.సా.గు 7700. అందు ఒక సంఖ్య 275 అయిన మరొక సంఖ్య ఏది?
1) 294 2) 283 3) 308 4) 318
- 11) 120లీ|| 56లీ|| సామర్థ్యం గల రెండు పాత్రలు కలవు. రెండు పాత్రలలోని నీటిని కొలవగలిగిన పాత్ర గరిష్ట సామర్థ్యం ఎంత?
1) 7500 ఘ.సెం.మీ. 2) 7850 ఘ.సెం.మీ.
3) 8000 ఘ.సెం.మీ. 4) 9500 ఘ.సెం.మీ.
- 12) ఒక విద్యార్థికి వచ్చు పెన్నుల సంఖ్య, పెన్సిళ్ళ సంఖ్యకు సమాన మగునట్లు 1001 పెన్నులు, 910 పెన్సిళ్ళను గరిష్టంగా ఎంత మంది విద్యార్థులకు పంచ వచ్చును?
1) 91 2) 910 3) 1001 4) 1911
- 13) ఆరు గంటలు ఒకేసారి మ్రోగిన తరువాత వరుసగా 2,4,6,8, 10,12, సెకనులకు ఒకసారి మ్రోగుతాయి. అయిన 30 ని||ల కాలంలో అన్ని కలిపి ఒకేసారి ఎన్నిసార్లు మ్రోగుతాయి?
1) 4 2) 10 3) 15 4) 16
- 14) 3, 2, 7 మరియు 0.09ల క.సా.గు?
1) 2, 7 2) 0.27 3) 0.027 4) 27

- 15) 48, 60, 72, 108, 140 లతో భాగిస్తే వరుసగా 38, 50, 62, 98, 130లను శేషంగా ఇచ్చే కనిష్ట సంఖ్య?
1) 11115 2) 15110 3) 15120 4) 15100
- 16) రెట్టింపు చేసినపుడు 12, 18, 21, 30 లచే నిశ్శేషంగా భాగించ బడు కనిష్ట సంఖ్య?
1) 196 2) 630 3) 1260 4) 2520
- 17) $2 \times 6 \times 7 \times 7$ ను ఏ కనిష్ట సంఖ్యచే గుణించిన అది ఖచ్చిత మైన వర్గసంఖ్య అవుతుంది?
1) 2 2) 3 3) 4 4) 7
- 18) 12, 18, 36 మరియు 45లచే భాగించబడు ఏ కనిష్ట సంఖ్య 8, 14, 32, 41 లను శేషములుగా ఇచ్చును?
1) 176 2) 180 3) 178 4) 186
- 19) పరుగుపందెంలో ఒకే బిందువు నుండి వృత్తాకార కక్ష్యలో బయలు దేరిన రమేష్ మహేష్ మరియు రాకేష్లు 54, 63 మరియు 72 నిమిషాలలో గమ్యాన్ని చేరగలరు. ఆ తర్వాత ఎంత సేపటికి ఆ ముగ్గురూ తిరిగి తమ బయలుదేరిన బిందువును చేరగలరు?
1) 14 గం.ల 30 ని.లు 2) 25 గం. 30 ని.లు
3) 25 గం.ల 12 ని.లు 4) ఏదీకాదు
- 20) ఒక ప్రదేశంలోని ట్రాఫిక్ సిగ్నల్ లైటు ప్రతి 40 సెకన్లకు ఒక సారి మారుతుంది. అదే సిగ్నల్ లైటు మరో ప్రదేశంలో ప్రతి 32 సెకన్లకు మారుతుంది. ఒక నిర్దిష్టమైన సమయంలో ఆ రెండు సిగ్నల్ లైట్ల ఒకేసారి మారుతాయి. అవి మళ్ళీ ఏ సమయంలో ఒకేసారి మారుతాయి?
1) 2 ని. 40 సె.లు 2) 1 ని. 20 సె.లు
3) 3 ని. 20 సె.లు 4) 2 ని. 20 సె.లు
- 21) ఒక వ్యక్తి వద్ద 10, 15, 20 మీ. పొడవు గల 3 ఇనుప కడ్డీలు న్నాయి. మూడు కడ్డాలను ఒకే పొడవుతో అతను కడ్డీ వ్యర్థము కాకుండా విరుగగొట్ట వలెనన్న కడ్డీని ఎంత పొడవుతో కత్తిరించాలి. కడ్డీ యొక్క సంఖ్య?
1) 45, 9 2) 15, 3 3) 5, 9 4) 30, 5
- 22) ఒక గుడ్డ పొడవు 7.20మీ.లు మరియు వెడల్పు 2.10 మీటర్లు. ఆ వస్త్రము నుండి చతురస్ర ఆకారములో కొన్ని ముక్కలను వస్త్రము లో నష్టము లేకుండా కత్తిరించినపుడు ఒక్కొక్క చదరము యొక్క ఒక్కొక్క వైపు ఎంత పొడవు వుండును? (సెం.మీ)
1) 25 2) 30 3) 20 4) 24

Type - 1

- 1) 1 2) 3 3) 2 4) 2 5) 1 6) 2 7) 1 8) 3 9) 2 10) 2 11) 1 12) 3 13) 2
14) 1 15) 3 16) 1 17) 4 18) 3 19) 4 20) 4 21) 1 22) 2 23) 2 24) 1 25) 2 26) 1
27) 1 28) 1 29) 4 30) 3 31) 1 32) 3 33) 2 34) 3 35) 4 36) 3 37) 4 38) 2 39) 1
40) 1 41) 4 42) 3 43) 4 44) 4 45) 3 46) 3 47) 3 48) 2 49) 3 50) 1 51) 3 52) 4
53) 3 54) 2 55) 1 56) 2 57) 3 58) 1 59) 1 60) 4 61) 3 62) 2 63) 4 64) 3 65) 2
66) 4 67) 3 68) 2 69) 4 70) 3

Type - 2

- 1) 2 2) 1 3) 3 4) 1 5) 4 6) 1 7) 4 8) 1 9) 1 10) 3 11) 3 12) 1 13) 4
14) 4 15) 3 16) 4 17) 2 18) 1 19) 3 20) 1 21) 3 22) 2

