



சப்ரிடகமுல மாகாணத் தலையித் தலையர்களும்

வருடாந்துப் படிசாலை

வரும் 03- அலு 08 வர்த்தக மூலம்

தயாரிப்பு :- எம்பிலிபிட்டிய கல்வி வலயம் பாடம் :- கணிதம்

ବେଳାର୍ : -

தம
08

கீழே காட்டப்பட்டுள்ள பயிற்சிகளைச் செய்வதற்காக அலகு 08 வர்க்கமூலம் எனும் பாடப்பரப்பின் மீது கவனத்தைச் செலுத்தவும்.

(கீழுள்ள வினாக்களுக்கு விடையளிப்பதற்கு முன் பாடப்புத்தகம் பகுதி I இல் பக்கம் 105,106 இலுள்ள பாடப்பகுதி 8.1, அட்டவணையினைப் போன்ற பார்க்கவும்)

01. ஏழாம் நிறைவர்க்க எண்ணெப் புள்ளிக்கோலம் மூலம் காட்டி, அவ்வெண்ணை எழுதுக.

02. முதல் 10 நிறைவர்க்க எண்களை எழுதுக.

I. $1 \times 1 = \dots$ II. $2 \times 2 = \dots$

III. $3 \times 3 = \dots$ IV. $4 \times 4 = \dots$

V. $5 \times 5 = \dots$ VI. $6 \times 6 = \dots$

VII. $7 \times 7 = \dots$ VIII. $8 \times 8 = \dots$

IX. $9 \times 9 = \dots$ X. $10 \times 10 = \dots$

(கீழுள்ள வினாக்களுக்கு விடையளிப்பதற்கு முன் பாடப்புத்தகம் பகுதி I இல் பக்கம் 108 இலுள்ள பாடப்பகுதி 8.2, உதாரணம் 01 இனைப் பார்க்கவும்)

03. பின்வரும் நிறைவர்க்க எண்களின் ஒன்றினிடத்து இலக்கத்தை அருகிலுள்ள அடைப்பில் எழுதுக.

I. 25 () II. 36 () III. 49 ()

IV. 64 () V. 81 () VI. 100 ()

VII. 121 () VIII. 144 () IX. 169 ()

X. 196 () XI. 225 () XII. 256 ()

4. പിൻവരുമും എങ്കണ്ണലെ അവകാശിക്ത അവല നിരൂപാക്ത എങ്കണ്ണലാ?

04.பின்வரும் எண்களை அவதானித்து அவை நிறைவர்க்க எண்களா? இல்லையா? என்பதைக் குறிப்பிட்டு காரணம் தருக.

I. 43 II. 62 III. 97 IV. 112 V. 228

