

இரண்டாம் இடைப் பருவத் தேர்வு - 2023

6 - வகுப்பு

கணிதம்

நேரம் : 1.00 மணி

மதிப்பெண்கள்: 30

I. செயல்கள் தீர்ப்புகள்:

$6 \times 1 = 6$

- 1) அடுத்துத் தொகை லிப் ஆண்டுகளுக்கு இடைப்பட்ட சாதாரண ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை
- 2) 3 வாரங்கள் = நாட்கள்.
- 3) $450 \text{ மி.வி} \times 5 = \dots \text{ மி.வி}$
- 4) 11 மற்றும் 60 ஆகிய எண்களுக்கு இடையே உள்ள பகா எண்களின் எண்ணிக்கை ஆகும்.
- 5) இடைடை எண்களில் ஒரே பகா எண்
- 6) இது அடுத்துத் தொகை எண்களின் மீப்பகா ஆகும்.

II. ஏழேலும் ஒரு வினாக்கலாக்கள் மிகுந்து:

$5 \times 2 = 10$

- 7) 262 மூலத்தையில் நான்ஸி இப்பக் கீழ்க்கண்ட கொள்ளலாவைகளில் உள்ள முயற்சிகளில் எந்தனை முறை தன்னிட வாற்ற வேண்டும். I) 100 மி.வி..... II) 50 மி.வி
- 8) யாத்தான் ஒட்டத்தில் ஒடும் தொகையை 42.195 மி.ம் ஆகும். இந்த நோகையினை மீட்டரில் காட்டு.
- 9) 20 திமிட்களை விடங்களுக்கு மற்றும்.
- 10) சூப்பகுதி இடைப்பட்ட கூவ இடைவெளியைக் கணக்கி
I) 5.30 மூல முறை 12.40 மி.ப வகை
II) மீட்டரில் காட்டு விடுமிகு மிலிக்கை கூவ வெளிகளை காட்டு.
- 11) ஒரு நாளாட்டு வில்லிக்குத் தேவேலும் ஒரு மாத்திரி 2 மற்றும் 3 எங்களுக்கால் வகுப்பும் கீழ்க்கண்ட எண்கள்.
- 12) மாத சுருளியிடத்துடன் முறையில் மீ.சி.ம் என்க எண்கள். I) 10, 15 II) 6, 9
- 13) 173 ஒரு மாத எண்கள்? என?

III. ஏழேலும் ஒரு வினாக்கலாக்கள் மிகுந்து:

$3 \times 3 = 9$

- 14) ஒரு செஷன்களை 7 மூல மற்றும் 20 வினாக்களில் தங்களுடைய அற்றுவடிப்பு வைத்து, அதைக்குத் தீர்மானம் கொண்டு கொண்டு கொண்டு.
- 15) 2020 ஆம் ஆண்டில் தீங்கிய ஒருஏந் தியத்திற்கும், கல்வி வளர்ச்சி ஒருங்களுக்கு இடையில் உள்ள நூல்களை கணக்கினால்.
- 16) வெந்தும் குறையிலை காட்டும் பி ஆகிய எண்களுக்கு, மீப்பகா எண்கள்.
- 17) தீரு எண்களின் பிலை 432 மற்றும் அவற்றின் மீப்பகா 36 மூல எண் 108 எணில் மற்றோர் எண் என்கள்?
- 18) கீரு கீரு என்க என்களை, கொண்டு தன்னிட குடும்பையைக் கொண்டு வந்தார். அதிலிருந்து கூத்துக்கூட்டு வந்து, என்கள் 300 மி.வி தன்னிட குடும்ப விட்டனர். குடும்பையில் உள்ள மீதிர் தன்னிடின் குடும்ப எண்களை?

IV. ஏழேலும் ஒரு வினாக்கலாக்கள் மிகுந்து:

$1 \times 5 = 5$

- 19) I) $AB = 7$ மூல மற்றும் ஒரு கோடுத்துவுடைய வகைத்து கோடுத்துவுடைய மீது P என்ற புள்ளிகள் காணப்படுகின்றன. P வழியே AB கோடுத்துவுடையதுச் செங்குத்துப்போகு வகைக். (அவற்றை) II) $PQ = 12$ மூல மற்றும் ஒரு கோடுத்துவுடைய வகை. கோடுத்துவுடையது கோல் 5 மூல மற்றும் தோக்கிடம் M மற்றும் N என இரு புள்ளிகளைக் குறிக்க. M மற்றும் N வழியே PQ கோடுத்துவுடையது ஓர் இணைப்போகு வகை.

6 MATHS SINGLE PAGE