

සබරගමුව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
සපරකමුව මාකාණ කල්ඩිත තිශ්‍යකාලම
Subaragamuwa Provincial Department of Education

பலமு வன வார பரீக்ஷை - 2018
முதலாம் தவணைப் பரீட்சை - 2018
first Team Test - 2018

6 குழுகீய
தரம் - 06
Grade - 06

கணிதம் Mathematics

பை எட்கடி
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

சுட்டெண் :.....

வகுப்பு:.....

ပக္ဂန 11

 விரும்பிய ஜந்து வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக.

- (01) (a) 74291852

I மேற்குறிப்பிட்ட எண்ணை நியம முறையில் எழுதுக
 ii அவ் எண்ணை சொற்களில் எழுதுக. (புள்ளி - 03)

(b) பத்.ஆ நா பத்து ஒன்று
 I 4 இவ்வெண்கள் ஒன்றுகள் தொடக்கம் பத்தாயிரம் வரை ஒரு கோலத்தில் அமைந்துள்ளது. இதன் மூலம் பத்தாயிரங்களில் வரவேண்டிய பொருத்தமான இலக்கத்தை எழுதுக.

(புள்ளி - 04)

ii A B C இங்கு மூன்று இலக்க எண் காணப்படுகிறது அதில் A இலக்கத்தையும்
 3 5 6 இலக்கத்தையும் இடமாற்றி எழுதும் போது பெறப்படும் எண்ணை இடை வெளியில் எழுதுக. இரண்டாவது இலக்கத்தில் 6 இனால் வகைக்குறிக்கும் பெறுமானம் ஆனது முதலாவது இலக்கத்தில் 6 இனால் வகைக்குறிக்கும் பெறுமானத்தை போல் எத்தனை மடங்கு

(புள்ளி - 02)

$$(02) \quad \begin{array}{r} \text{I கழிக்குக} \\ - \quad \underline{\quad} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} 4752 \\ 618 \\ \hline \end{array} \quad (\text{புள்ளி} - 03)$$

$$\begin{array}{r} \text{ii . இடைவெளி நிரப்புக. } 513 \\ \times \quad 23 \\ \hline 153 \end{array}$$

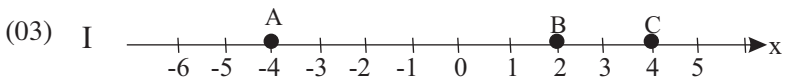
$$\begin{array}{r} \text{iii} \\ + \end{array} \begin{array}{r} 1 & 0 & 2 & 1 \\ 3 & 0 & 1 & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10\boxed{}6 \\ \hline 11\boxed{}9\boxed{} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} (\text{ਪੁੰਤੀ} - 03) \\ (\text{ਪੁੰਤੀ} - 03) \end{array}$$

இக் கூட்டலில் பெறப்பட்ட விடையை எண்சட்டத்தில் குறித்து காட்டுக்.

iv $318 + 36 =$ $\begin{array}{r} 318 \\ + 36 \\ \hline 678 \end{array}$ இக் கூடுதல்.

01



மேலே தரப்பட்டுள்ள எண்கோட்டின் மீது குறித்த பெறுமானங்களை எழுதுக

A =

B =

C =

(புள்ளி - 03)

ii மேலே உள்ள எண்களை பயன்படுத்தி < அல்லது > குறியீடுகளுடன் சமனிலிகள் மூன்றை தருக

.....

.....

.....

(புள்ளி - 03)

iii ஒரு குறிப்பிட்ட நாளில் சில நகரங்களில் காணப்பட்ட வெப்ப நிலை கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

நகரம்

வெப்ப நிலை

A

6°C

C

10°C

இவ் வெப்பநிலையை பொருத்தமான எண்கோட்டில் குறித்து காட்டுக.

(புள்ளி - 03)

iv -6 இங்கும் -1 இங்கும் இடையிலான நிறையெண்களின் எண்ணிக்கைக்கும் -1இங்கும் 4 இங்கும் இடையிலான நிறையெண்களின் எண்ணிக்கைக்க்கும் தொடர்பு யாது ?

(புள்ளி - 03)

(04) I

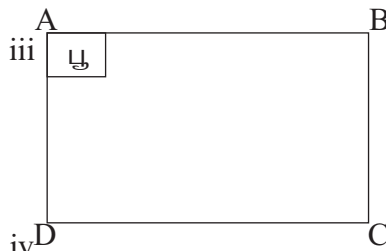
A	B
36	A யில் காணப்படும் எண்களை கிட்டிய 10இக்கு மட்டந்தட்டும் போது கிடைக்கும் பெறுமானம் B யில் தெரிவசெய்து
34	இணைக்க
28	
44	
35	
31	
ii	30 40

(புள்ளி - 03)

ii நவோதயா பாடசாலையில் தரம் 6 இல் A B C D E என்ம் ஜந்து வகுப்புக்கள் உள்ளன.

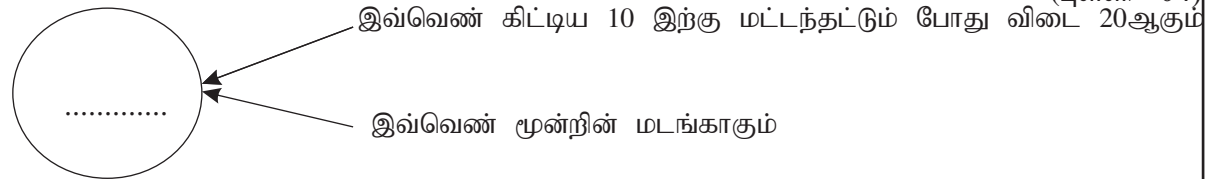
தரம் 6 A வகுப்பில் 32 மாணவர்கள் ஆவர். ஒவ்வொருவகுப்பிலும் சமனான மாணவர்கள் இருக்கும் எனின் ஜந்து வகுப்பிலும் உள்ள மாணவர்களின் எண்ணிக்கையை மதிப்பிடுக .

(புள்ளி - 03)



a. ABCD என்னும் செவ்வக வடிவ காணித்துண்டு ஒன்றில் A மூலையில் பூ கன்று நாட்டப்பட்டுவேள்ளது. B பகுதியில் அவ்வாறான இரண்டு மடங்கு பகுதி மரக்கரி நாட்டப்பட்டுள்ளது C மூலையில் Aமூலை போன்று மூன்றுமடங்கு விளையாட்டு மைதானம் உள்ளது. B மூலை , C மூலை ஆகியவற்றுக்கு பொருத்தமான அளவில் பகுதியை பிரித்து வரைந்து காட்டுக

(புள்ளி - 04)



மேலே இடைவெளிக்கு பொருத்தமான எண் 16 ஆகமா? காரணம் காட்டுக.

(புள்ளி - 02)