

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 இற்கும் -1 இற்கும் இடையிலான நிறையெண்களின் எண்ணிக்கைக்கும் -1இற்கும் 4 இற்கும் இடையிலான நிறையெண்களின் எண்ணிக்கைக்கும் தொடர்பு யாது ?

(புள்ளி - 03)

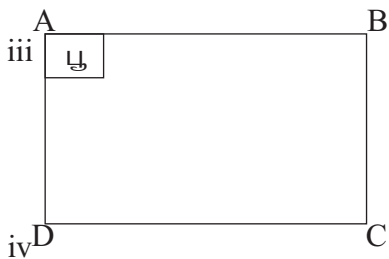
(04) I A B A யில் காணப்படும் எண்களை கிட்டிய 10இக்கு மட்டந்தட்டும் போது கிடைக்கும் பெறுமானம் B யில் தெரிவுசெய்து இணைக்க

36	<input type="text" value="30"/>
34	<input type="text" value="40"/>
28	
44	
35	
31	

(புள்ளி - 03)

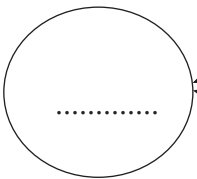
ii நவோதயா பாடசாலையில் தரம் 6 இல் A B C D E என்ம் ஐந்து வகுப்புக்கள் உள்ளன. தரம் 6 A வகுப்பில் 32 மாணவர்கள் ஆவர். ஒவ்வொருவகுப்பிலும் சமனான மாணவர்கள் இருக்கும் எனின் ஐந்து வகுப்பிலும் உள்ள மாணவர்களின் எண்ணிக்கையை மதிப்பிடுக .

(புள்ளி - 03)



a. ABCD என்னும் செவ்வக வடிவ காணித்துண்டு ஒன்றில் A மூலையில் பூ கன்று நாட்டப்பட்டுள்ளது. 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)



இவ்வெண் கிட்டிய 10 இற்கு மட்டந்தட்டும் போது விடை 20ஆகும்

இவ்வெண் மூன்றின் மடங்காகும்

மேலே இடைவெளிக்கு பொருத்தமான எண் 16 ஆகமா? காரணம் காட்டுக.

(புள்ளி - 02)