

## BODMAS

### BODMAS

செயலிகளைப்(கூட்டல்,கழித்தல்,பெருக்கல்,வகுத்தல் ) பயன்படுத்தும் போது எதை முதலில் செய்வது என குழப்பம் ஏற்படலாம் எனவே குழப்பத்தைத் தவிர்க்க செயலிகளை இடமிருந்து வலமாக வரிசைக்கிரகமாக **BODMAS** என்ற முறையில் பயன்படுத்தலாம்
**B** - அடைப்பு , **O**- இன் **D** -வகுத்தல் , **M** - பெருக்கல்,**A** -கூட்டல் **S** - கழித்தல்
வகுத்தல் பெருக்கலில் எது முதலில் வருகிறதோ அதை முதலில் செய்ய வேண்டும்
கூட்டல் கழித்தலில் எது முதலில் வருகிறதோ அதை முதலில் செய்ய வேண்டும்
அடுக்குக்குறி விதிகள்

**a X a Xa X a X.....** m முறைகள் = **a<sup>m</sup>**
பூஜ்யமற்ற முழுக்கள் **a, b** மற்றும் முழு எண்கள் m , n க்கு **a<sup>m</sup>Xa<sup>n</sup> = a<sup>(m + n)</sup>**
**a<sup>m</sup> ÷ a<sup>n</sup> = a<sup>(m – n)</sup>**
**a<sup>0</sup> = 1**
**a<sup>m</sup>b<sup>m</sup> = (ab)<sup>m</sup>**
**(a/b)<sup>m</sup> = <sup>a<sup>m</sup></sup><sup>b<sup>m</sup></sup>**

### இயற்கணித முன் ஒற்றுமைகள்

**(a + b)² = a² + 2ab + b²**
**(a – b)² = a² – 2ab + b²**
**(a + b)(a – b) = a² – b²**
**(x + a)(x + b) = x² + (a + b)x + ab**
**1/2((a + b)² + (a – b)²) = a² + b²**
**1/4((a + b)² + (a – b)²) = ab**
**(a + b)² – 2ab = a² + b²**
**(a – b)² + 2ab = a² + b²**
**(a + b)² – 4ab = (a – b)²**
**(a – b)² + 4ab = (a + b)²**
**(a + b + c)² = a² + b² + c² + 2(ab + bc + ca)**
**(a³ + b³) = (a + b)(a² – ab + b²)**
**(a³ – b³) = (a – b)(a² + ab + b²)**
**(a³ + b³ + c³ – 3abc) = (a + b + c)(a² + b² + c² – ab – bc – ac)**
**a + b + c = 0, a³ + b³ + c + c³ = 3abc**

### சதவீதம்

சதவீதம் எனில் அதன் சதவீதம் என்பது பகுதியில் **100** உடைய பின்னம் சதவீதத்தை % என குறிக்கலாம்
x% எனில் x/100
x:y என்ற எந்த ஒரு விகிதத்திலும் y=100 எனில் அது சதவிகிதம்
ஒரு பின்னதை அல்லது ஒரு தசம என்னை சதவீதமாக மாற்றுவதற்கு **100** ஆல் பெருக்க வேண்டும்

### மீச்சிறு பொது மடங்கு

வெவ்வேறு எண்களின் பொது மடங்குகளில் மிகச் சிறிய மடங்கு அவ்வெண்களின் மீச்சிறு பொது மடங்கு எனப்படும்?

### மீப்பெரு பொது வகுத்தி

வெவ்வேறு எண்களின் பொது வகுத்திகளில் பிகப் பெரிய வகுத்தி அவ்வெண்களின் மீப்பெரு பொது வகுத்தி எனப்படும்

### மீப்பெரு பொது வகுத்தி மற்றும் மீச்சிறு பொது மடங்கு ஆகியவற்றிற்கு இடையே உள்ள தொடர்பு

இரு எண்களின் பெருக்கற்பலன் அவற்றின் மீப்பெரு பொது வகுத்தி மற்றும் மீச்சிறு பொது மடங்கு ஆகியவற்றின் பெருக்கலுக்குச் சமம்

### பின்னங்களின் மீச்சிறு பொதுமடங்கு, மீப்பெரு பொது வகுத்தி

பின்னங்களின் மீச்சிறு பொது மடங்கு = . தொகுதியின் மீச்சிறு பொது மடங்கு/பகுதியின் மீப்பெரு பொது வகுத்தி
பின்னங்களின், மீப்பெரு பொது வகுத்தி= தொகுதியின் மீப்பெரு பொது வகுத்தி/பகுதியின் மீச்சிறு பொது மடங்கு

### விகிதம்

விகிதம் என்பது ஒரே அலகினை உடைய இரு அளவுகளை ஒப்பிடுவது ஆகும்
**a : b** என்பதும் **b : a** என்பதும் வெவ்வேறு
**a : b** என்ற விகிதத்தில் உள்ள உறுப்புகள் ஒரே எண்ணின் மடங்குகளால் பெருக்கும்போது சமான விகிதங்கள் கிடைக்கும்

### விகித சமம்

இரண்டு விகிதங்கள் **a : b** மற்றும் **c : d** சமம் எனில் அவற்றை **a : b :: c : d** என எழுதலாம்
மேலும் இடை எண்களின் பெருக்கல் பலன் = கடைசி எண்களின் பெருக்கல் பலன் **bc = ad**

### வாழ்வியல் கணிதம்

### தனிவட்டி

அசலுக்கு மட்டும் வட்டி காணுதல் தனிவட்டி
தனிவட்டி=pnr/100
p அசல்
n காலம்(ஆண்டுகளில்)
r வட்டி வீதம்
கூடுதல் தொகை = அசல் + வட்டி
**365** நாட்கள் = **1** ஆண்டு
**219** நாட்கள் =**219/365 = 3/5** ஆண்டு
**73** நாட்கள் =**73/365 = 1/5** ஆண்டு
**12** மாதங்கள் =**1** ஆண்டு
**6** மாதங்கள் =**6/12 =1/2** ஆண்டு
**3** மாதங்கள் =**3/12=1/4**ஆண்டு

### கூட்டு வட்டி

ஒவ்வொரு முறை பெற்ற வட்டியையும் அசலுடன் சேர்த்து வட்டி காணுதலை கூட்டு வட்டி என்கிறோம்
கூட்டுவட்டி முறையில் கூடுதல் தொகை ***A = P(1 + <sup>r</sup>⁄100)<sup>n</sup>***
கூட்டுவட்டி = கூடுதல் தொகை - அசல்
அரையாண்டுக்கு கூட்டு வட்டி காணும் முறையில் ***A = P[1 + 1/2(<sup>r</sup>⁄100)]²n***
காலாண்டுக்கு கூட்டு வட்டி காணும் முறையில் ***A = P[1 + 1/4(<sup>r</sup>⁄100)]²n***
அசல் P க்கு வட்டி வீதம் r% எனில் இரண்டு ஆண்டுகளுக்கு கூட்டு வட்டிக்கும் தனி வட்டிக்கும் உள்ள வித்தியாசம் P (r/100 )^2
ஆண்டுகளுக்கு கூட்டு வட்டிக்கும் தனி வட்டிக்கும் உள்ள வித்தியாசம் P (r/100 )^2 (3+r/100)

### தொடர் வைப்புத்திட்டம்

தொடர் வைப்புத்திட்டம் வட்டி =***p
n
(
n
+
1
)
r


2
X
12
X
100




{\displaystyle \;pn+I}***
தொடர் வைப்பு திட்டத்தில் A= pn + I
p அசல்
n காலம்(மாதங்களில்)
r வட்டி வீதம்

### மதிப்பு கூடுதல்

மக்கள் தொகை, பாக்கியாவின் வளர்ச்சி , சொத்தின் மதிப்பு விலை கூடுதலாக உள்ள சில பொருட்கள் இவை அனைத்திற்கும் ஆண்டுதோறும் மதிப்புகள் கூடுகின்றன
n ஆண்டுகளுக்குப் பின் மதிப்பைக்காண ***A = P(1 + <sup>r</sup>⁄100)<sup>n</sup>*** என்ற சூத்திரத்தைப் பயன்படுத்த வேண்டும்.
**P** தற்போதைய மதிப்பு
**r** ஆண்டு வளர்ச்சி வீதம்
**n** காலம் ஆண்டுகளில்

### மதிப்பு குறைதல்

சில இயந்திரங்களின் மதிப்பு , வண்டிகளின் மதிப்பு , சில பொருட்களின் விலைகள் , கட்டிடங்களின் மதிப்பு ஆகியவை ஆண்டுதோறும் குறைகின்றன
இதைக்காண ***A = P(1 – <sup>r</sup>⁄100)<sup>n</sup>*** என்ற சூத்திரத்தைப் பயன்படுத்த வேண்டும்
n ஆண்டுகளுக்குப் பின் மதிப்பைக்காண ***A =P(1 – <sup>r</sup>⁄100)<sup>n</sup>***என்ற சூத்திரத்தைப் பயன்படுத்த வேண்டும்.
**P** தற்போதைய மதிப்பு
**r** ஆண்டு வளர்ச்சி வீதம்,
**n** காலம் ஆண்டுகளில்
n ஆண்டுகளுக்குப் முன் மதிப்பைக்காண ***A= 



 
P


(
1
−


r


100


)

n




{\displaystyle \;P(1-{\frac {r}{100}})^{n}}*** என்ற சூத்திரத்தைப் பயன்படுத்த வேண்டும்.
**P** தற்போதைய மதிப்பு
**r** ஆண்டு வளர்ச்சி வீதம்,**n** காலம் ஆண்டுகளில்