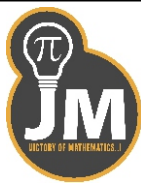


[முழுப்பதிப்புரிமையுடையது/All Rights Reserved]



JUNIOR MATH

சூராவுத்தூ, சுன்னாகும்

Victory of Mathematics....!

8 - தீர்வு கொண்ட எண்கள்

Mathematics**Grade - 7****One hour**

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடை தருக.

01. கீழே தரப்பட்ட எண்சோடிகளுக்கு < அல்லது > அல்லது = குறியிடுகள் மூலம் ஒப்பிடுக.
 i. (-2) (-7) iv. (-9) (-4) vii. 3 5
 ii. 0 (-2) v. 7 (-10) viii. 2 2.5
 iii. (-8) 8 vi. (-1) (-10) xi. (-3) (+1)
02. பின்வருவனவற்றை எண்கோட்டில் குறித்து அவ்வெண்களை ஏறவரிசையில் தருக.
 i. A = 3, B = -3, C = 5, D = -2 ii. W = 1, X = -1.5, Y = 3, Z = 1
 iii. M = 7, N = -1, S = -5, K = -2 iv. K = +5, L = -5, M = 3, N = 0
 v. K = -3, P = 1, Q = -4, R = 2, S = 5
04. பின்வரும் எண்சோடிகளுக்கு இடப்பட்டுள்ள குறியிடுகள் சரியானின் (\checkmark) எனவும் பிழையானின் (X) எனவும் குறிப்பிடுக.
 i. $5 > 4$ iv. $(-1) > (-3)$ vii. $4 > 0$
 ii. $(-3) < (-2)$ v. $(-8) > (+10)$ viii. $7 > 9$
 iii. $(-11) > (-10)$ vi. $(-9) < (-4)$ ix. $8 < (-4)$
05. கீழே தரப்பட்டுள்ள ஒவ்வொரு கோவையினதும் பெறுமானம் காண்க.
 (I) $(+6) + (+12)$ (I) $(-6) + (+2.5)$
 (ii) $(-8) + (-4)$ (ii) $(-4 \frac{1}{4}) + (3 \frac{1}{2})$
 (iii) $(-6) + (+6)$ (iii) $(-6.1) + (-1.8) + (-2.9)$
 (iv) $(-18) + (+10)$ (iv) $(-18.6) + (+10.4)$
 (v) $(+6) + (-3) + (-8)$ (v) $(+4 \frac{1}{2}) + (-3 \frac{1}{2}) + (-2 \frac{3}{4})$
 (vi) $(-4) + (+4)$ (vi) $(+12.9) + (-1.6) + (-9.4)$
 (vii) $0 + (-8)$ (vii) $(+15.67) + (-15.67)$
 (viii) $(-9) + (-4) + (-8)$ (viii) $(+10 \frac{1}{2}) + (-4 \frac{1}{4}) + (-6 \frac{3}{4})$
 (ix) $0 + (+8) + (-9)$
 (x) $(-16) + (-8) + (-4)$
 (xi) $(-4) + (-8) + (+12)$
 (xii) $(+12.5) + (+4.8)$
06. எண்கோட்டை பயன்படுத்தி பெறுமானம் காண்க.
 (I) $(+4) + (+3)$ (iv) $(-3) + (-2)$ (v) $0 + (-3)$
 (ii) $(-6) + (+3)$ (iii) $(+7) + (-4)$ (vi) $(-1) + (-1)$

T.Tharani. (B.Sc)முடியும் வகை முயற்சி எச்சு...!
முடியால்டாஸ் ஸ்ரித்தி எச்சு...!

Parent Signature :.....

Mathematics**Grade - 8****01****உள்ளன நீ அறி...!**

சந்தேகங்கள் தீயை கவக்கும், அனைப்பதற்கு அழையாங்கள் 0778281423