

## ପ୍ରିଯାନ୍ତକାରୀଙ୍କ

- සුඩායි : තැනිගැඹු
  - ප්‍රාග්ධනය : 8
  - පෙරේමක් +

# ឧបនគរបាល

- ចំណាយផ្សេងៗ : ១. សមតិកនឹងទៅការនឹងប្លូយនៃបានចុះត្រា

១.១ លក្ខណៈរបស់ការ

របៀប: ៣៣៣ : ១ដោនសក្តី (២០ម៉ោង)

ចំនួនទី : ១

## – ସମ୍ବଲ୍ପ ପରିଚୟ :

## I తాళ్లప్పదాను

- ចំណោះសិក្សា : ពាក្យល់បានជីវិតញ្ញាណាលិគីការនឹងក្រុមហ៊ែនដូល  
នគរូបាលបារម្បទ្វាត់តាមរយៈការពាក្យល់លាបស្ថាព្យាបាល
  - ចំណើន់ : បារម្បញួយបារម្បលេខាលិគីការនឹងក្រុមដូលមាន  
ទូលាយនិងបានរួមចូលរួមនៅក្នុងក្រុមហ៊ែនដូលបានរាយការដោយក្រុមហ៊ែន
  - កីឡាអ៊ីក : តើសូមឃាតបំពេជីយករណីការនឹងក្រុមដូលមាន  
នគរូបាលជីវិតមុន្តុយនិងរាយការនៃវិបាលភ័ណ្ឌ។

## II. ଲେଖାକ୍ସ ଧରଣ ଟେଲୁ

- සෞද්‍ය ගොඩැනු තෙවන්නේ ඉග්‍රාමීකි ස්ථානික ස්ථාන් වලින් යොදා ඇති අංශයෙහි
  - ගොඩැනු ප්‍රත්‍යාග්‍යාලු නිර්මාණය

### III. ବେଳାହିରେ

<u>వాచ్యమానిక్</u>	<u>శ్రీ లాంబెట్</u>	<u>సామాజికి</u>
<p>ప్రాతినిష్ఠ షాఖలు సాగప్పాప ఊర్కుభాగ</p>	<p><u>సిగార్చి</u>: క్రమాల్ఫ్రాగ్ (ఇంగ్లీష్)</p>	<p>ప్రాథమిక్ మాటలు ప్రాథమిక్ త్రైన్ వాయారాట్</p>
<p>శ్రీత్వార్డోవిలయి చొగయితలునేమా?</p>	<p><u>హెమార్చి</u>: క్లిప్ ఎంట్రోగ్ (ఇంగ్లీష్) సెల్వ్రాస్ట్రోల్స్</p>	<p>గంగాపల్లిమాయ శ్రీకాంచుప్రోల్ కొండుమంగ ఆట్లెల్</p>

କୁଳରେଣ୍ଟାଲ୍ ଥିଏଗଲା  
ଶୀତଳକାନ୍ଦିପାଇଁ ରାଜୀବ  
ମୋହନ ପାଇଁ କୁଳରେଣ୍ଟାଲ୍  
ରେଣ୍ଟାଲ୍ କୁଳରେଣ୍ଟାଲ୍  
କୁଳରେଣ୍ଟାଲ୍ କୁଳରେଣ୍ଟାଲ୍  
କୁଳରେଣ୍ଟାଲ୍ କୁଳରେଣ୍ଟାଲ୍  
କୁଳରେଣ୍ଟାଲ୍ କୁଳରେଣ୍ଟାଲ୍  
କୁଳରେଣ୍ଟାଲ୍ କୁଳରେଣ୍ଟାଲ୍

$$5x+6=0, 3x-1=0$$

ମୋହର୍ତ୍ତି • ଶୁଭକାଳେ ପରିବହିତ  
(୩୧ ମାର୍ଚ୍ଚ)

ପ୍ରକାଶକୀୟ - ବିଜ୍ଞାନଶାସ୍ତ୍ରିକ ପ୍ରକାଶକୀୟ  
ଆଧୁନିକ ସାହିତ୍ୟ

## I. ସମ୍ପର୍କ ପାଇଁ କର୍ତ୍ତାଙ୍କ ପରିଚୟ ଓ ପରିପାଳନା କାର୍ଯ୍ୟ

## வட்டாலைச் சீர்கள்

କରୁଣାଲଙ୍ଘନୀ  
ଶୁଦ୍ଧିତବ୍ୟାଃ ପ୍ରକଳ୍ପିତ  
ଯକ୍ଷମିତ୍ରାମା

x  $100^{\circ}\text{C}$

$$2x + 7$$

លើចន្ទីត្រូវទៅ  
ប្រើប្រាស់រលោយណឹង  
មុន្តុ?

តើបីមាត្រានៅ  
កាលពីការបង្កើត  
រូបមួនអ្នកដ្ឋាន?  
ប៉ុណ្ណោះបីមាត្រា  
បានរួមទៅអ្នកដ្ឋាន?

តើ  $3x + 7 = 25$  ហេ?  
ជីវិ?

តើ  $x = 6$  ហេ? ជីវិ?  
នាក់បានលើប្រើ  
និងបានរួមទៅអ្នកដ្ឋាន  
ជីវិ

សារប្រចាំថ្ងៃមិនបាន៖ តើក

ឈរប្រើប្រាស់រលោយនៅតីកនៅ  
និង  $2x + 7$

នោរាយឱ្យបីមាត្រានៅ  
រលោយ +

$$\text{ឈឺបាន}: 2x + 7 + x = 25$$

$$3x + 7 = 25$$

$3x + 7 = 25$  លាក់លើកវិការនៅក្រោម  
និងមួយមួយនៅក្នុង

$$\text{បើ } x = 6 \text{ ឈរប្រើប្រាស់រលោយ}$$

$$3 \times 6 + 7 = 25$$

$$18 + 7 = 25$$

$$25 = 25$$

បើ  $x = 6$  ឈរប្រើប្រាស់រលោយ  
និងមួយមួយនៅក្នុង

$$x = 6$$

ឯការណ៍: ឈរប្រើប្រាស់រលោយ  
ដែលមួយក្នុង 3 នៅក្នុង 3 នូវលាក់លើរឿង  
នាក់បានលើប្រើប្រាស់រលោយបានមួយនៅក្នុងប្រើប្រាស់រលោយ  
តើតើវាបានឈឺបាននៅក្នុងលាក់លើរឿងនៅក្នុងប្រើប្រាស់រលោយ  
មិនមែនមានលើប្រើប្រាស់រលោយនៅក្នុងលាក់លើរឿងទេ?

បញ្ជូន

នាក់បានលើកវិការនៅក្នុងប្រើប្រាស់រលោយបាន

តើចន្ទីត្រូវបាន៖  
បញ្ជូនបញ្ជូន  $2x + 7$

បីមាត្រានៅក្នុង  
គិតុមានរូបមួន  
 $R = 2(\text{បញ្ជូន} + 7)$

រួមចុះ  $\frac{1}{2}$  = បញ្ជូន  
+ 7

$3x + 7 = 25$  ហេ?  
ជីវិនៅក្នុងមួយ  
បានមួយនៅក្នុង

$x = 6$  ហេ? ជីវិនៅ  
ជីវិ

កាត់សំហានឲ្យបាន  
ឯការណ៍ និងលាក់លើរឿង  
នាក់បានលើប្រើប្រាស់រលោយ  
បានមួយនៅក្នុងប្រើប្រាស់រលោយ  
តើតើវាបានឈឺបាននៅក្នុងលាក់លើរឿងទេ?

បញ្ជូន

នាក់បានលើកវិការនៅក្នុងប្រើប្រាស់រលោយ



ပို့ဆောင်ရေးနှင့်  
ပြည်သူ့လျှပ်စီး  
(၁၀၂၃)

မာတ်လျော်ပေါ်နှင့်  
နီးပော်လျော်နှင့်  
နီးပော်လျော်နှင့်  
နီးပော်လျော်နှင့်

အားလုံးများ  
လျော်လျော်လျော်  
လျော်လျော်

လျော်လျော်နှင့်  
+ ပုံမှန် များ

၁. ဗြားနှင့် လျော်လျော်နှင့်  
လျော်လျော်နှင့် များ

$$\text{က. } 3x^2 + 5x + 6 = 3x^2 + 2x - 4$$

$$\text{ဂ. } (x+2)(6x+4) = 6x^2 + 12x - 5$$

+ ပုံမှန် များ

၂. လျော်လျော်နှင့် လျော်လျော်နှင့်  
လျော်လျော်နှင့် များ

$$\text{က. } 3x^2 + 5x + 6 = 3x^2 + 2x - 4$$

$$\text{ဂ. } 5x^2 + 12x - 5 = 6x^2 + 12x - 5$$

လျော်လျော်နှင့် များ

$$\text{က. } 3x + 10 = 0 \text{ များ} \rightarrow 3x = -10$$

များ

$$\text{ဂ. } 4x + 13 = 0 \text{ များ} \rightarrow 4x = -13$$

များ

ပုံမှန် များ

$$\text{က. } 3x - 64 = 0 \text{ များ} \rightarrow 3x = 64$$

များ

$$\text{ဂ. } 5t - 37 = 0 \text{ များ} \rightarrow 5t = 37$$

များ

- ရွှေသာမ် ပြာများ  
လျော်လျော်နှင့် များ

လျော်လျော်နှင့် များ

ပုံမှန် များ

နီးပော်လျော်

ပုံမှန် များ

$$\text{က. } 3x^2 + 5x + 6 = 3x^2 + 2x - 4$$

$$3x^2 + 5x + 6 - 3x^2 - 2x + 4 = 0$$

$$3x + 10 = 0 \text{ များ}$$

လျော်လျော်နှင့် များ

$$\text{ဂ. } (x+2)(6x+4) = 6x^2 + 12x - 5$$

$$6x^2 + 12x + 8 = 6x^2 + 12x - 5$$

$$6x^2 + 16x + 8 - 6x^2 - 12x + 5$$

$$4x + 13 = 0 \text{ များ}$$

လျော်လျော်နှင့် များ

+ ပုံမှန် များ

က. လျော်လျော်နှင့် များ

$$3x + 21 = 85$$

$$3x + 21 - 85 = 0$$

$$3x - 64 = 0$$

လျော်လျော်နှင့် များ

များ

ဂ. လျော်လျော်နှင့် များ

$$5t - 12 = 25$$

$$5t - 12 - 25 = 0$$

$$5t - 37 = 0$$

လျော်လျော်နှင့် များ

များ

<p>- ດາວໂຫຼດທີ່ກໍ່ຕູການ ຕະຫຼາມ</p>	<p><u>ເບີໂທສອງ:</u> ປະລົງຕູ້ (2 ພາຍໃຕ)</p> <p>ລົບໄວ້, ທຸລະຄວາມການພູມມານີ້ ຄ້າເປັດລັບການນິ້ງຈູ້ຮູ້ລູ່ລາງຂູ່ລູ່ ແຕ່ງງານ</p> <p>ດ. <math>3(2x - 3) = 12x + 1</math></p> <p>ດ. <math>2x + 3 = 12</math></p> <p>ດ. <math>3x + 5 = 2x - 3</math></p>	<p>- ກ່າວລົບທີ່ກໍ່ຕູການ ທຸລະຄວາມ</p>
--	--	--