





# സമവാക്യങ്ങൾ

1 - വെപുള്ളത

പൊതുവ്യത്താസം

OVY X

d

പൊതുവ്യത്യാസം

$$\mathbf{d} = \frac{\left(\mathbf{x}_{\mathbf{m}} \quad \mathbf{x}_{\mathbf{n}}\right)}{\mathbf{m} - \mathbf{n}}$$

11-00 also

$$\mathbf{x}_n = \mathbf{f} + (\mathbf{n} - 1)\mathbf{d}$$

$$\mathbf{x}_{n} = \mathbf{d}\mathbf{n} + (\mathbf{f} - \mathbf{d})$$

$$x_a = an + b$$

a – െ 10തുവ്യത്യാസം, (a + b) – ആദ്യപദം

# ചദങ്ങളുടെ തുക

$$S_n = \frac{n}{2} [2f + (n-1)d]$$

$$S_n = \frac{n}{2} [x_1 + x_n]$$

$$S_n = \frac{n}{2}[f+1]$$

$$S_n = \frac{d}{2}n^2 + n\left(f - \frac{d}{2}\right)$$





# മാതുക ചോദ്യങ്ങൾ

# @=10G/o |01

ഒരു സമാന്തര ശ്രേണിയുടെ തുടക്കം ഇങ്ങനെയാണ് 5, 9, 13... ഇതിലെ അടുത്ത പദം ഏതാണ്.

2012 ഈ ശ്രേണിയിലെ പദമാണോ ? എന്ത് കൊണ്ട് ? ഉത്തരം

അടുത്ത പദം 17.

അല്ല. കാരണം  $\frac{1-\mathbf{f}}{\mathbf{d}} = \frac{2012-5}{4}$  എണ്ണൽ സംഖ്യ അല്ല.

# ചോദ്യം |02

ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സമാന്തര ഭശ്രണിയിലെ രണ്ടാം പദം, നാലാം പദം എന്നിവ കാണുക.

11,\_\_,19,\_\_ ഉത്തരം|

$$x_2 = \frac{11+19}{2} = 15$$
  
 $d = 15-11 = 4$ 

#### രോഗ്യം 03

4, 8, 12, 16... എന്ന സമാന്തര ശ്രേണിയുടെ

- (a) ആദ്യം ദരം കാണുക.
- (b) െ വാതുവ്യത്യാസം
- (c) 20-ാം പദം എത്ര?.

#### ഉത്തരം

(b) 
$$8-4=4$$

(c) 
$$\mathbf{x}_n = \mathbf{f} + (\mathbf{n} - 1)\mathbf{d}$$

$$x_{20} = 4 + (20 - 1) \times 4 = 4 + 19 \times 4 = 80$$

#### ചോദ്യം 04

ഒരു പൂന്തോട്ടത്തിൽ ആദ്യത്തെ വരിയിൽ 23 റോസാദ്വെടികൾ, രണ്ടാമത്തെ വരിയിൽ 21, മൂന്നാമത്തെ വരിയിൽ19... എന്നിങ്ങനെ തുടരുന്നു. അവസാനത്തെ വരിയിൽ 5 റോസാച്ചെടികളുണ്ടെങ്കിൽ പൂന്താട്ടത്തിൽ എത്രവരികളുണ്ട്?





$$f = 23, 1 = 5, d = -2$$

$$n = \frac{1-f}{d} + 1 = \frac{5-23}{-2} + 1 = \underline{10}$$

#### <u>മോദ്യം 05</u>

6, 12, 18 .... എന്ന സമാന്തരശ്രേണിയുടെ

- (a) പൊതുവ്യത്യാസം എത്ര?.
- (b) 10-ാം പദം എന്ത്രു.

#### ഉത്തരം

- (a) പൊതുവ്യത്യാസം = 6
- (b) 10-ാം പദം ആദ്യപദം + 9 × പൊതുവ്യത്യാസം  $-6 + (9 \times 6) = 60$

#### ചോവ്യം 06

16, 20, 24 .... എന്ന സമാന്തര ശ്രേണിയുടെ

(a) n ാം പദം എന്ത?.(b) 7 ാം പദം എന്ത?.

#### ഉത്തരം

$$(a)$$
  ${f n}$  ാം പദം — ആഭ്യപദം  $+$   $(n-1)\times$  പൊതുവ്യത്യാസം 
$$=16+(n-1)4$$
 
$$=16+4n-4$$
 
$$=12+4n$$

#### രേഗവ്യം 07

22, 26, 30 .... എന്ന സമാന്തരശ്രേണിയുടെ

(a) പൊതുവ്യത്യാസം എത്ര?.(b) 7-ാം പദം എത്ര?.



- (c) 50 ത്രേണിയിലെ ഒരു പദമാകുമോ?.
- (d) ശ്രേണിയിലെ എതെകിലും രണ്ടു പദങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം 50 ആകുമോ?.

- (a) പൊതുവ്യത്യാസം d = 26 22 4
- (b) 7-ാം പദം —22+6d = <u>46</u>
- (c)  $\frac{1-f}{d} = \frac{50-22}{4} = \frac{28}{4} = 7$ , 50 ഭശ്രണിയിലെ ഒരു പദ്യാണ്.
- (d) 50 എന്ന സംബ്യ പൊതുവ്യത്യാസം 4 ന്റെ ഗുണിതാല്ല. ആയതിനാൽ രണ്ടു പദങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം 50 ആകില്ല.

#### ചോദ്യം 08

100 നും 500 നും ഇടയ്ക്കുള്ള 7 ന്റെ ഗുണിതങ്ങളിൽ

- (a) ആദ്യപദം, അവസാന പദം എത്ര?
- (b) ശ്രേണിയിലെ പദങ്ങൾ എത്ര?.

#### ഉത്തരം

ങ്ങളെ ്വാര f = 100 − 2 + 7 = 105 അവസാന ംവര 1 − 500 − 3 − 497 n-ാം ംവരം

$$x_n = dn + (f - d)$$
  
 $497 = 7n + (105 - 7)$   
 $n = \frac{(497 - 98)}{7} - \underline{57}$ 

ശ്രേണിയിലെ പദങ്ങൾ= 57

#### ചോദ്യം 09

ഒരു സമാന്തരശ്രേണിയിലെ ആദ്യത്തെ പദം 6 ഉം ആദ്യത്തെ രണ്ടു പദങ്ങളുടെ തുക 10 ഉം ആണെങ്കിൽ.

- (a) പൊതുവ്യത്യാസം എത്ര?.
- (b) മൂന്നാമത്തെ പദം എത്ര?.





ആദ്യത്തെ പദം f = 6

ആദ്യത്തെ രണ്ടു പദങ്ങളുടെ തുക = 10

$$f+f+d-10$$
  
 $6+6+d=10$   
 $d=10-12=\underline{2}$ 

മുന്നാമത്തെ പദം  $\mathbf{x}_3 = \mathbf{f} + 2\mathbf{d} - 2$ 

#### ചോദ്യം 10

7, 29, 51 ... എന്ന സമാന്തര ശ്രേണിയിൽ 685 ഒരു പദമാകുമോ?.

#### ഉത്തരം

ആദ്യത്തെ പദം = 7

പൊതുവ്യത്യാസം d - 29 - 7 - 22

n-Do olBo

$$x_n = f + (n-1)d$$
  
 $685 = 7 + (n-1)22$   
 $685 = 7 + 22n - 22$   
 $22n - 685 + 15$   
 $n = \frac{700}{22}$   
 $n = 31.82$ 

685 ഒരു പദമാകില്ല.

# ചോദ്യം [11]

205,199... എന്ന സമാന്തര സ്രേണിയിലെ ആദ്യ നെനറ്റീവ് പദം ഏത്?.

#### ഉത്തരം

ആദ്യ നെഗറ്റീവ് പദം = 36-ാം പദം



#### SSLC MATHS

$$\mathbf{x}_{36} = \mathbf{f} + (\mathbf{n} - 1)\mathbf{d}$$
  
=  $205 + (35 \times -6)$   
=  $205 - 210 = -5$ 

#### ചോദ്യം [12]

n ാം പദം 3+2n ആയ സമാന്തര ശ്രേണിയിലെ ആദ്യത്തെ 24 പദങ്ങളുടെ തുക എന്ത്രയാണ്?.

#### ഉത്തരം

$$x_n = 3+2n$$
  
 $x_1 = 3+2(1) = 5$   
 $n = 1, 2, 3$   
 $x_2 = 3+2(2) = 7$   
 $x_3 = 3+2(3) = 9$ 

സമാന്തരശ്രേണി: 5, 7, 9...

f = 5; d = 2  

$$S_{24} = \frac{24}{2} [2(5) + (24 - 1)2]$$
  
=  $12[10 + 46] = 12 \times 56 = \underline{672}$ 

#### 8210Go 13

പദങ്ങളുടെ തുക കാണുക.

$$-5 + (-8) + (-11) + \dots + (-230)$$

#### ഉത്തരം

$$-5, -8, -11, \dots -230$$

$$f = -5, d = -8 - (-5) = -3$$

$$x_n = f + (n-1)d$$

$$-230 = -5 + (n-1)(-3)$$

$$5 - 230 - (n-1)(-3)$$

$$-225 - (n-1)(-3)$$

$$(n-1) = \frac{-225}{2}$$

$$(n-1) = 75$$
  
 $n = 76$   
 $S = \frac{n}{2}[f+1]$   
 $= [(-5) + (-230)]$   
 $= 38 (-235)$ 

= -8930





#### ചോദ്യം [14]

ഒരു സമാന്തരശ്രേണിയുടെ ആദ്യത്തെ 14 പദങ്ങളുടെ തുക -203, അടുത്ത 11 പദങ്ങളുടെ തുക -572, സമാന്തരശ്രേണി കാണുക. ഇത്തരം

$$S_{14} = -203$$

$$\frac{14}{2}(2f + 13d) = -203$$

$$7(2f + 13d) = -203$$

$$2f + 13d = -29 \quad ....(1)$$

$$S_{25} = S_{14} + (-572)$$

$$S_{25} = -775$$

$$\frac{25}{2}(2f + 24d) = -775$$

സമാന്തരശ്രേണി : 5 , 2 ,-1, -4, -7...

$$(2f + 24d) = -\frac{775 \times 2}{25}$$

$$(2f + 24d) = -31 \times 2$$

$$2f + 24d = -62 \dots (2)$$

$$(2) \quad (1) \Rightarrow$$

$$11d = -33$$

$$d = -3$$

$$2a + 13(-3) = -29$$

$$a = 5$$

#### ചോവ്യം 15

ഒരു സമാന്തരഭശ്രണിയുടെ ചൊതുവ്യത്യാസം 7 ഉം 25-ാം പരം 180 ഉം എമ്പിൽ ആദ്യപരം എത്ര?.

#### ഉത്തരം

$$x_{25} = 180$$
;  $d = 7$   
 $x_{25} = f + 24d$ 

$$180 = f + 24(7)$$
  
 $f = 180 - 168 = 12$ 

# ചോദ്യം 16

ഒരു സമാന്തരശ്രേണിയുടെ പൊതുവ്യത്യാസം 3 ഉം 12-ാം പദം 25 ഉം എങ്കിൽ 17-ാം പദം എത്ര?

#### ഉത്തരം

$$x_{12} - 25$$
;  $d - 3$   
 $x_{17} = ?$   
 $x_{12} = f + 1 \text{ Id}$   
 $25 = f + (11 \times 3)$   
 $f = 25 - 33 = -8$ 

$$x_{17} = f + 16d$$
 $-8 + 16(3) - \underline{40}$ 

or

 $x_{17} = x_{12} + 5d$ 
 $= 25 + 5(3) = \underline{40}$ 

#### ചോദ്യം [17]

ഒരു സമാന്തരശ്രേണിയുടെ 3-ാം പദം 10 ഉം 8-ാം പദം 25 ഉം ആണ്. പൊതു വ്യത്യാസം എത്ര?

13 -ാം പദം എത്ര?.

40 ാം പദം എന്ത?

#### ഉത്തരം

$$x_{3} = 10$$
 $x_{8} = 25$ 
 $d = ?$ 
 $x_{13} = x_{8} + 5d$ 
 $= 25 + 15$ 
 $= 40$ 
 $x_{13} = x_{10} = ?$ 
 $x_{13} = x_{10} = ?$ 
 $x_{14} = x_{10} = x_{10}$ 
 $x_{15} = x_{15} = x_{15}$ 
 $= 40$ 
 $x_{16} = x_{16} = x_{15} + 32d$ 
 $= 25 + 32(3)$ 
 $= \frac{25 - 10}{5} = 3$ 

#### ചോദ്യം | 18

ഒരു സമാന്തരശ്രേണിയുടെ 23 -ാം പദം 17 ഉം 17-ാം പദം 23 ഉം ആയാൽ പൊതു വ്യത്യാസവും ആഭ്യപദവും കാണുക.

#### ഉത്തരം

$$x_{17} = 23$$
  
 $x_{23} = 17$   
 $f = ? d = ?$   
 $d = \frac{(x_m - x_n)}{m - n}$   
 $= \frac{17 - 23}{23 - 17} = \underline{-1}$   
 $= \frac{17 - 23}{23 - 17} = \underline{-1}$ 

#### @3030 19

5, 15, 25 ... എന്ന സമാന്തര ശ്രേണിയിൽ 30 -ാം പഭത്തേക്കാൾ 150 കൂടുതലുള്ള പദം എത്?.

#### ഉത്തരം



#### SSLC MATHS

$$f = 5, d = 10$$
  $f + (n-1)d = 295 + 150$   $x_{30} = f + 29d$   $5 + (n-1)10 = 445$   $-5 + (29 \times 10) - 295$   $n - 1 = \frac{445 - 5}{10} = 44$   $x_n - x_{30} + 150$   $n = 45$ 

#### രചാദ്യം |20

 21, 31,... എന്ന സമാന്തരശ്രേണിയിലെ ആഭ്യത്തെ 20 പദങ്ങളുടെ തുക കാണുക.

#### ഉത്തരം

f = 11; d = 10; n = 20  
S = 
$$\frac{n}{2} [2f + (n-1)d]$$
  
=  $\frac{20}{2} [2 \times 11 + (20-1) \times 10]$   
=  $10[22 + 19 \times 10]$   
=  $\underline{2120}$ 

#### ചോദ്യം|21

തുക കാണുക:

#### ഉത്തരം

f = 23; n = 7; d = 15; 
$$x_n = 113$$
  
 $S_n = \frac{n}{2} [f \mid x_n]$   
 $S_7 = \frac{7}{2} [23 + 113]$   
 $= \frac{7 \times 136}{2}$   
= 7 × 68  
= 476

www.shenischool.in To Join sheni blog news Group SMS your Name to 9447490316



# മോവിം 55

3, 11, 19 ... എന്ന സമാന്തര ശ്രേണിയിൽ 143 ഒരു പദമാകുമോ?.

#### ഉത്തരം

#### @al0036 23

ഒരു സമാന്തരശ്രേണിയുടെ 3 -ാം പദം 34 ഉം 8-ാം പദം 69 ഉം ആയാൽ

പൊതു വ്യത്യാസം കാണുക.

ആദ്യപദവും കാണുക.

n ാം പദം കാണുക.

#### ഉത്തരം

#### ചോദ്യം 24

14, 19, 24, 29 ... എന്ന സമാന്തര ശ്രേണിയിലെ

അടുത്ത പദം ഏത്?

24-ാം പദം കാണുക.

#### ഉത്തരം

#### ചോദ്യം 25

പദങ്ങളുടെ തുക കാണുക.

$$-12+(-20)+(-28)+....+(-300)$$

#### ഉത്തരം

www.shenischool.in To Join sheni blog news Group SMS your Name to 9447490316







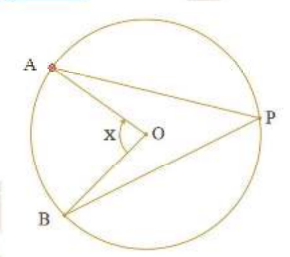


# മാതൃക ചോദ്യങ്ങൾ

#### ചോദ്യം 01

ംദിത്രത്തിൽ O വ്യത്ത കേന്ദ്രമാണ്..  $\angle OAP = 35^{\circ}; \angle OBP = 40^{\circ}.$ 

/X എ(ത?.



#### ഉത്തരം

OB = OP  

$$\angle$$
OPB -  $\angle$ OBP -  $40^{\circ}$   
 $\angle$ APB =  $35^{\circ}$  +  $40^{\circ}$  =  $\overline{75^{\circ}}$   
 $\angle$ AOB =  $2 \times 75^{\circ}$  =  $150^{\circ}$ 

#### ചോദ്യം 02

ചിത്രത്തിൽ O വ്യത്ത കേന്ദ്രമാണ്.  $\angle PQB$   $\triangle m$ ( $\varpi$ ?

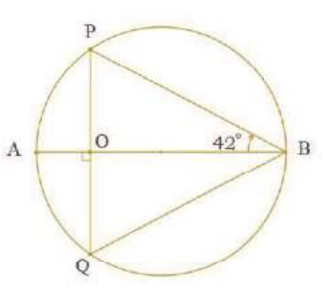
#### ഉത്തരം

$$\angle PQB = \frac{[180^{\circ} - (2 \times 42^{\circ})]}{2}$$
- 48°

#### ചോദ്യം 03

ചിത്രത്തിൽ PQ വ്യത്ത വ്യാസമാണ്

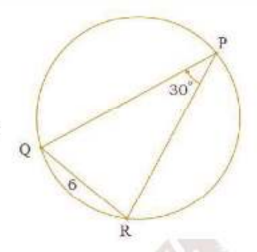
- (a) ∠R എത്ര?
- (b) ∠Q എത്ര?
- (c) QR 6cm ആയാൽ PR എത്ര?



$$\angle R - 90^{\circ}$$
  
 $\angle Q = 90^{\circ} - 30^{\circ} = 60^{\circ}$ 

ത്രികോണത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ അംശബ aw₀ 1:√3:2.

$$PR = 6\sqrt{3}$$



#### ചോദ്യം 04

ചിത്രത്തിൽ O വ്യത്ത കേന്ദ്രമാണ്.

$$\angle OAP = 32^{\circ}$$
 ;  $\angle OBP = 47^{\circ}$ .

∠APB , ∠AQB എന്നീ കോണുകൾ എത്ര?.

#### ഉത്തരം

OP യോജിപ്പിക്കുക.

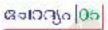
$$\Delta OAP$$
, whose  $OA = OP = coração$ 

$$\angle OAP = \angle OPA = 32^{\circ}$$

 $\Delta$ OPR, wind OB = OP = mago

$$\angle OBP = \angle OPB = 47^{\circ}$$

$$\angle AQB = 180^{\circ} - 79^{\circ} = 10^{\circ}$$



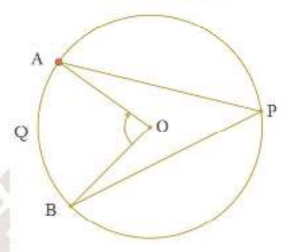
ചിത്രത്തിൽ, ചാപം ACB യുടെ കേന്ദ്ര കോൺ എത്ര?.

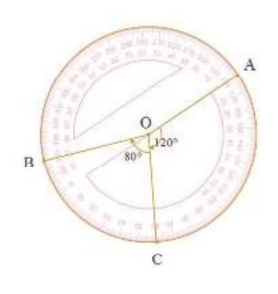
#### ഉത്തരം

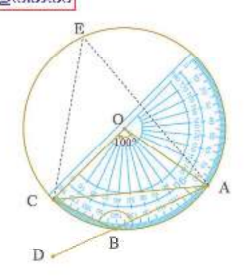
ചാപം ACB യുടെ കേന്ദ്ര കോൺ =120 + 80 = 200°

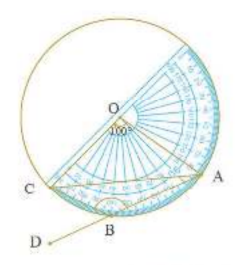
# ചോദ്യം 06

ചിത്രത്തിൽ 🔾 വ്യത്ത കേന്ദ്രമാണ്.









ചിത്രത്തിൽ നിന്ന്

$$\angle AEC + \angle ABC = 180^{\circ}$$

(ചക്രീയ ചതുർഭുജ്ബത്തിന്റെ എതിർകോണുകൾ)

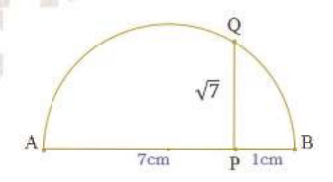
$$130^{\circ} + \angle CBD = 180^{\circ}$$

$$\angle CBD = 50^{\circ}$$

# ചോവ്യം |07

 $\sqrt{7}\,\mathrm{cm}$  വരയ്ക്കുക.

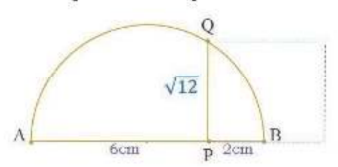
#### ഉത്തരം



# ചോദ്യം 08

12cm² പരപ്പളവുള്ള സമചതുരം വരയ്ക്കുക

#### ഉത്തരം



മോദിം |08

ംദിത്രത്തിൽ നിന്ന്

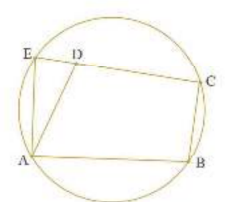
(a) 
$$\angle B + \angle E = \dots$$
?

#### ഉത്തരം

- a) 180°
- b) ZEAD

#### @9100go 10

ചിത്രത്തിൽ PB = 3cm, PA = 8cm, PD = 4cm, PC കാണുക.



#### ഉത്തരം

$$PC = \left(\frac{PB \times PA}{PD}\right)$$
$$= \frac{3 \times 8}{4} - 6cm$$

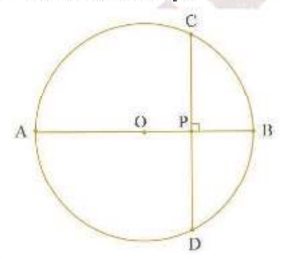
# ചോദ്യം 🖂

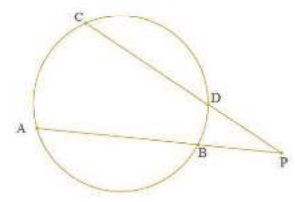
ചിത്രത്തിൽ

PD = 5cm, PC = 12cm, PB = 3cm. PA കാണുക.



$$PA = \left(\frac{PD \times PC}{PB}\right)$$
$$= \frac{5 \times 12}{3} = 20cm$$





# Prepared By Fassal Peringolam

Brains Moozhikkal





# 

# മാതൃക ചോദ്യങ്ങൾ

#### ചോദ്യം 01

രണ്ടു നാണയം ഒന്നിച്ച് ടോസ്റ്റിടുന്നു. എങ്കിൽ കുറഞ്ഞത് ഒരു വാൽ ഭാഗം കിട്ടുന്നതിനുള്ള സാധ്യത കാണുക.

#### ഉത്തരം

നാണയം ഭോസ് ചെയ്യുമ്പോൾ, സാധ്യതകൾ= {HH, HT, TH, TT}

സാധ്യതകളുടെ എണ്ണം = 4

കുറഞ്ഞത് ഒരു വാൽ ഭാഗം കിട്ടുന്നതിനുള്ള സാധ്യത  $=rac{3}{4}$ 

#### ചോദ്യം 02

ഒരു പെട്ടിയിൽ 6 ചുവന്ന പന്തും, 8 പച്ച പന്തും, 4 വെളുത്ത പന്തും ഉണ്ട്. ഇതിൽ നിന്നൊരു പന്തെടുത്താൽ.

വെളുത്ത, പച്ച പന്തുകൾ ലഭിക്കാനുള്ള സാധ്യത എന്താണ്.

ചുവന്ന,പച്ച പന്തുകൾ അല്ലാത്തത് ലഭിക്കാനുള്ള സാധ്യത എന്താണ്.

#### ഉത്തരം

ചുവന്ന പന്തുകൾ — 6, പച്ച പന്തുകൾ — 8, വെളുത്ത പന്തുകൾ — 8 ആകെ പന്തുകൾ = 6 + 8 + 8 = 22

വെല്ടുത്ത, പച്ച പന്തുകൾ ലഭിക്കാനുള്ള സാധ്യത  $=rac{16}{20}$ 



# പോവം (03

ഒരു പെട്ടിയിൽ 4 ചുവന പന്തും, കുറച്ച് നീല പന്തും ഉണ്ട്. ഇതിൽ നിന്നൊരു പന്തെടുത്തപ്പോൽ, നീല പന്തുകൾ ലഭിക്കാനുള്ള സാധ്യത ചുവന്ന പന്തുകൾ ലഭിക്കാനുള്ള സാധ്യതയുടെ മൂന്നിരട്ടിയാണ്. പെട്ടിയിലെ നീല പന്തുകൾ എണ്ണം എത്ര?

#### ഉത്തരം

നീല പന്തുകൾ = x

ംദ്രാണം പത്തുകൾ = 4

ആകെ പന്തുകൾ = 4 + x

ചുവന്ന പന്തുകൾ ലഭിക്കാനുള്ള സാധ്യത =  $\frac{4}{4+x}$ 

നീല പന്തുകൾ ലഭിക്കാനുള്ള സാധ്യത  $=rac{\mathbf{x}}{4+\mathbf{x}}$ 

രോദി (്രയാരം

$$\frac{x}{4+x} = 3x \frac{4}{4+x}$$

$$x^2 - 8x - 48 = 0$$

$$x = -4 \quad \text{or} \quad 12$$

$$x = 12$$

നീല പന്തുകൾ എണ്ണം – <u>12</u>

#### ചോദ്യം 04

ഒരു പെട്ടിയിൽ 1, 2, 3, 4...20 എന്നീ സംഖ്യകളെഴുതിയ 20 കടലാസു കഷണങ്ങളുണ്ട്. ഇതിൽ നിന്നൊരു കടലാസെടുത്താൽ.

- (i) അഭാജ്യസംബ്യ ലഭിഹ്മാനുള്ള സാധ്യത
- (ii) 3 ന്റെ ഗുണിതം ലഭിഹ്മാനുള്ള സാധ്യത.
- (iii) 5 ന്റെ ഗുണിതം ലഭിക്കാനുള്ള സാധ്യത.

ആകെ സാധ്യതകൾ = 20

അഭാജ്യസംഖ്യകൾ 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19

അഭാജ്യസംഖ്യ ലഭിഹ്മാനുള്ള സാധ്യത =  $\frac{8}{20}$ 

3 ന്റെ ഗുണിതങ്ങൾ 3, 6, 9, 12, 15, 18

3 ന്റെ ഗുണിതം ലഭിക്കാനുള്ള സാധ്യത = $\frac{6}{20}$ 

5 ന്റെ ഗുണിതങ്ങൾ 5, 10, 15, 20

5 ന്റെ ഗുണിതം ലഭിഹ്മാനുള്ള സാധ്യത  $=rac{4}{20}$ 

#### ചോദ്യം 05

മൂന്ന് നാണയം ഒന്നിച്ച് ടോസ്സിടുന്നു. എങ്കിൽ

- (a) മൂന്ന് തലകൾ
- (b) രണ്ട് തലകൾ മാത്രം
- (c) കുറഞ്ഞത് രണ്ട് തലകൾ

ലഭിക്കാനുള്ള സാധ്യത കാണുക.

#### ഉത്തരം

സാധ്യതകൾ = $\{$ HHH, HHT, HTH, HTT, THH, THT, TTH, TTT $\}$  ആകെ സാധ്യതകൾ =8

(a)  $\frac{1}{8}$  (b)  $\frac{3}{8}$  (c)  $\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$ 

#### ചോദ്യം 06

രണ്ട് പകിട ഒന്നിച്ച് ഉരുദ്ദുമ്പോൾ. തുക 5 വഭിക്കാനുള്ള സാധ്യത കാണുക.

#### ഉത്തരം

തുക 5 ലഭിക്കുന്ന സാധ്യത ജോടികൾ -(1, 4),(2, 3),(3, 2),(4, 1)



ആകെ സാധ്യത ജോടികൾ  $= 6 \times 6 = 36$ 

$$\cos \cos \theta = \frac{4}{36} = \frac{1}{9}$$

#### ചോദ്യം 07

ഒരു അധിവർഷം 53 ഞായറാഴ്ചകൾ ഉൾക്കൊണ്ടിരിക്കു ന്നതിനുള്ള സാധ്യത കാണുക.

#### ഉത്തരം

ഒരു അധിവർഷം 366 ദിവസങ്ങളുണ്ട്.

366 ദിവസങ്ങൾ = 52 ആഴ്ചകൾ +2 ദിവസങ്ങൾ

സാധ്യത = 
$$\frac{2}{7}$$

#### ചോവ്യം 08

100 ഹാർഡുകൾ ഉള്ള ഒരു പെട്ടിയിൽ നിന്നും ഒരു ഹാർഡ് എടുക്കുന്നു. ടിക്കറ്റുകൾക്ക് 2 മുതൽ 101 വരെ എണ്ണം കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്.

- മ) ഇരട്ട സംഖ്യ ലഭിക്കാനുള്ള സാധ്യത കാണുക.
- b) 16 ൽ കുറഞ്ഞ സംഖ്യ ലഭിക്കാനുള്ള സാധ്യത കാണുക.
- c) പൂർണ്ണവർഗ്ഗം ലഭിക്കാനുള്ള സാധ്യത.
- d) 25 ൽ കുറഞ്ഞ അഭാജ്യസംഖ്യ ലഭിക്കാനുള്ള സാധ്യത.

#### ഉത്തരം

(a) 
$$\frac{1}{2}$$
 (b)  $\frac{14}{100} = \frac{7}{50}$  (c)  $\frac{9}{100}$  (c)  $\frac{9}{100}$ 

#### ചോദ്യം 09

ഒരാളോട് ഒരു രണ്ടക്ക സംഖ്യ പറയാനാവശ്യപ്പെടുന്നു.

- a) രണ്ടക്കങ്ങളും തുല്യമാകാനുള്ള സാധ്യത കാണുക.
- b) ആദ്യത്തെ അക്കം വലുതാകാനുള്ള സാധ്യത കാണുക.
- c) ആദ്യത്തെ അക്കം ചെറുതാകാനുള്ള സാധ്യത കാണുക.

#### ഉത്തരം

(a) 
$$\frac{9}{90} - \frac{1}{10}$$
 (b)  $\frac{45}{90} - \frac{1}{2}$  (c)  $\frac{36}{90} - \frac{2}{5}$ 

ഒരാളോട് ഒരു രണ്ടക്ക സംഖ്യ പറയാനാവശ്യപ്പെടുന്നു.

പൂർണ്ണവർഗ്ഗം വഭിക്കാനുള്ള സാധ്യത

ഉത്തരം

ആകെ സംഖക്രൾ=90

പൂർണ്ണവർഗ്ഗ സംഖ്യവൾ 16,25,36,49,64,81

സാധ്യത = 
$$\frac{6}{90} = \frac{1}{15}$$

@31003o 11

1, 2, 3, 4...35 എന്നീ സംഖ്യകളിൽ നിന്ന് ഒരു സംഖ്യ എടുക്കുന്നു. അഭാജ്യസംഖ്യ ലഭിക്കാനുള്ള സാധ്യത

- 7 ന്റെ ഗുണിതം ലഭിക്കാനുള്ള സാധ്യത a)
- 3 ന്റെ ഗുണിതം ലഭിക്കാനുള്ള സാധ്യത ഉത്തരം

(a) 
$$\frac{5}{35}$$
 (b)  $\frac{11}{35}$ 

(b) 
$$\frac{11}{35}$$

Prepared By Fassal Peringolam

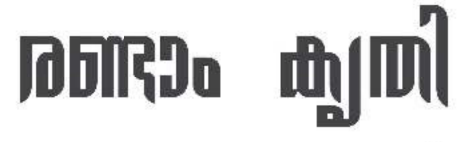
Brains Moozhikkal

www.shenischool.in To Join sheni blog news Group SMS your Name to 9447490316









Mandaleur

# സമവാകൃങ്ങൾ

$$ax^2 + bx + c = 0$$

$$x = \frac{-b + \sqrt{b^3 - 4ac}}{2\epsilon}$$

വിവേചകം b2-4ac

മാതൃക ചോദ്യങ്ങൾ

ചോദ്യം 01

തുക 6 ഉം ഗുണനഫലം 9 ആയ സംഖ്യകൾ എവ? ഉത്തരം

ആദ്യ സംഖ്യ $=\mathbf{x}$ , രണ്ടാമത്തെ സംഖ്യ  $=6-\mathbf{x}$ 

$$\therefore \quad \mathbf{x}(6-\mathbf{x}) - 9$$
$$6\mathbf{x} - \mathbf{x}^2 = 9$$

$$6x - x^2 = 9$$

$$x^2 - 6x + 9 = 0$$

$$(x-3)^2 = 0$$
  
 $x^2 = 9$   
 $0 = 9 - 6x + x^2$   
 $(x-3)^2 = 0$   
 $(x-3)(x-3) = 0$   
 $x = 3$ 

സംഖക്രൾ 3,3

അല്ലെങ്കിൽ

ആദ്യ സംഖ്യ -3 + x, രണ്ടാമത്തെ സംഖ്യ = 6 (3 + x)

$$(3+x)(3-x)=9$$

$$3^2 - x^2 - 9$$

$$3^2 - x^2 - 9$$

$$x = 0$$



സംഖ്യകൾ 3,3

#### അല്ലെങ്കിൽ

ആദ്യ സംഖ്യ= x,രണ്ടാരത്തെ സംഖ്യ = 6 - x

$$x(6-x) = 9$$

$$6x - x^{2} = 9$$

$$x^{2} - 6x + 9 = 0$$

$$x^{2} - 6x + \left(\frac{6}{2}\right)^{2} = -9 + \left(\frac{6}{2}\right)^{2}$$

$$(x)^{3} (2 \times x \times 3) + (3)^{3} = 9 + 9$$

$$(x-3)^{2} = 0$$

സംഖ്യകൾ 3,3

ആദ്യ സംഖ്യ = x,രണ്ടാമത്തെ സംഖ്യ = 6x

$$x(6-x) = 9$$

$$6x - x^{2} = 9$$

$$x^{2} - 6x + 9 = 0$$

$$a = 1, b = -6, c = 9$$

$$x = \frac{b \pm \sqrt{b^{2} + 4ac}}{2a}$$

$$x = \frac{-(-6) \pm \sqrt{(-6)^{2} - (4 \times 1 \times 9)}}{2 \times 1}$$

$$x = \frac{6 \pm \sqrt{36 - 36}}{2}$$

$$x = \frac{6 \pm 0}{2} = 3$$

സംഖ്യകൾ 3,3

#### ചോദ്യം 02

രണ്ട് സമത്തുരത്തിന്റെ പരഷളവുകളുടെ തുക 500m², ചുറ്റളവുകളുടെ വ്യത്യാസം 40m. സമചതുരങ്ങളുടെ വശങ്ങൾ എത്ര യാണ്?

#### ഉത്തരം

സമചതുരങ്ങളുടെ വശങ്ങൾ x, y

$$x^{2} + y^{2} - 500$$
  $x^{2} + (x-10)^{2} = 500$   
 $4x - 4y = 40$   $2x^{2} - 20x - 400 = 0$   
 $(x - y) = 10$   $x^{2} - 10x - 200 = 0$   
 $y = x - 10$   $x - 20$  or  $x = -10$ 



സമപതുരങ്ങളുടെ വശങ്ങൾ 20m,10m

#### മോദ്യം 08

വർഗ്ഗമാക്കൽരീതി ഉപയോഗിച്ച് നിർദ്ധാരണം ചെയ്യുക:

$$2x^2 - 7x + 3 = 0$$

#### ഉത്തരം

$$2x^{2} - 7x + 3 - 0$$

$$x^{2} - \frac{7}{2}x + \frac{3}{2} = 0$$

$$x^{2} - 2 \times x \times \frac{7}{4} = -\frac{3}{2}$$

$$x^{2} - 2 \times x \times \frac{7}{4} + \left(\frac{7}{4}\right)^{2} = -\frac{3}{2} + \left(\frac{7}{4}\right)^{2}$$

$$\frac{x}{4} = \frac{3}{16} - \frac{3}{2}$$

$$\left(x - \frac{7}{4}\right)^{2} - \frac{49}{16} - \frac{24}{16} - \frac{25}{16}$$

$$\left(x - \frac{7}{4}\right) = \pm \frac{5}{4}$$

$$\frac{x}{4} = \frac{3}{16} - \frac{3}{2}$$

$$\left(x - \frac{7}{4}\right)^{2} = \pm \frac{5}{4}$$

$$\frac{x}{4} = \frac{3}{16} - \frac{3}{2}$$

#### ചോദ്യം 04

തുടർച്ചയായ മുന്ന് പൂർണ്ണ സംഖ്യകളിൽ ഒന്നാമത്തെ സംഖ്യയുടെ വർഗത്തിന്റെയും മറ്റു രണ്ട് സംഖ്യകളുടെ ഗുണനഫലത്തിന്റെയും തുക 232. സംഖ്യകൾ ഏവ?

#### ഉത്തരം

മൂന്ന് പൂർണ്ണ സംഖ്യകൾ x, x + 1, x + 2.

$$x^{2} + (x + 1) (x + 2) = 232$$

$$x^{2} + (x^{2} + 3x + 2) = 232$$

$$2x^{2} + 3x - 230 = 0$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^{2} - 4ac}}{2a} = \frac{-3 \pm \sqrt{1849}}{4}$$

$$x = 10 \text{ or } -11.5$$

സംഖ്യകൾ 10, 11, 12,



#### ചോദ്യം |05

തുടർച്ചയായ രണ്ട് ഇരട്ട സംഖ്യകളുടെ വർഗങ്ങളുടെ തുക 164, സംഖ്യകൾ ഏവ?

#### ഉത്തരം

തുടർച്ചയായ രണ്ട് ഇരട്ട സംഖ്യകൾ x, x + 2

$$x^{2} + (x+2)^{2} = 164$$

$$x^{2} + x^{2} + 4x + 4 = 164$$

$$2x^{2} + 4x - 160 = 0$$

$$x^{2}+2x-80-0$$

$$x = 8$$

$$x = -10$$

ഇരട്ട സംഖ്യകൾ 8 and 10.

#### @alogo 06

250 രൂപ കുറെ കുട്ടികൾക്ക് വീതിച്ചു കൊടുത്തു. 25 കുട്ടികൾ കൂടുതലായിരുന്നെങ്കിൽ എല്ലാവർക്കും 50 പൈസ കുറച്ചാണ് വഭിക്കുക. എതിൽ കുട്ടികൾ എത്രാ

#### ഉത്തരം

കുട്ടികളുടെ എണ്ണം = x

രെ കുട്ടിക്ക് ലഭിക്കുന്നത്  $=rac{250}{x}$ 

25 കുട്ടികൾ കൂടുതലായിരുന്നെങ്കിൽ

ഒര കുട്ടിക്ക് ലഭിക്കുന്നത് =  $\frac{250}{x+25}$ 

$$\frac{250}{x} - \frac{250}{25 + x} = \frac{50}{100}$$

$$x^2 + 25x + 12500 = 0$$

or 
$$x = -125 x = 100$$

# ചോദ്യം |07

ബസിന്റെ വേഗത 10 km/hr കൂടുതലായിരുന്നെങ്കിൽ 450km യാത്രയുടെ സമയം 1/2 മണിക്കൂർ കുറയുമായി രുന്നു. ബസിന്റെ വേഗത എത്ര?



ബസിന്റെ വേഗത  $= x \, km / hr$ 

യാത്രയുടെ സമയം 
$$=\frac{45}{x}$$

വേഗത 10 km/hr കൂടുതലായിരുന്നെങ്കിൽ:

ബസിന്റെ വേഗത = 
$$(x+10) \text{ km/hr}$$

യാത്രയുടെ സമയം 
$$-\frac{450}{x+10}$$

$$\frac{450}{x} - \frac{450}{x+10} = \frac{3}{2}$$

$$\frac{450(x+10)-450x}{x(x+10)} = \frac{3}{2}$$

$$450(x+10)-450 \times -\frac{3}{2}(x^2+10x)$$

$$450x + 4500 - 450x - \frac{3}{2}(x^2 + 10x)$$

$$4500 \times 2 = 3 x^{2} + 30x$$
$$x^{2} + 10x - 3000 = 0$$

$$x = 50 \text{ or } x = -60$$

വേഗത - 50 Km/hr

#### 80 എവരും മചാവും

ഒരു മട്ടത്രികോണത്തിന്റെ ഹർണ്ണം  $20\mathrm{m}$  മറ്റു വശങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം  $4\mathrm{m}$ . എങ്കിൽ വശങ്ങൾ കണ്ടുപ്പിടിക്കുക

#### ഉത്തരം

$$x^{2} + y^{2} = 20^{2}$$
  
 $x^{2} + y^{2} = 400$   
 $x - y = 4 \text{ or } x = 4 + y$ 

$$(4 + y)^{2} + y^{2} - 400$$
  
 $2y^{2} + 8y - 384 = 0$   
 $y = 12 \text{ or } y = -16$ 

വശങ്ങൾ 12cm, 16cm



#### ചോദ്യം |09|

തുടർച്ചയായ രണ്ട് എണ്ണൽ സംഖ്യകളുടെ വർഗങ്ങളുടെ തുക 2, സംഖ്യകൾ ഏവ?

#### ഉത്തരം

സംഖ്യകൾ x , x+1.

$$x^{2} + (x+1)^{2} - 25$$
 $2x^{2} + 2x - 24 = 0$ 
 $x^{2} + x - 12 = 0$ 
 $(x+4)(x-3) = 0$ 
 $x = -4 \text{ or } x = 3$ 
 $x = 3$ 

സംഖ്യകൾ x - 3 and x + 1 - 4.

#### ചോദ്യം 10

 $4x^2 - 2(k+1)x+(k+4)=0$  എന്ന സമവാക്യത്തിന് ഒരു മൂല്യം മാത്രമാകണമെങ്കിൽ k യുടെ വിലയെന്താകണം?

#### ഉത്തരം

സമവാക്യത്തിന് ഒരു മൂല്യം മാത്രമാകണമെങ്കിൽ വിവേചകം  $b^2 - 4ac = 0$  ആയിരുക്കും.

$$[-2(k+1)]^{2} - 4x4(k+4) = 0$$

$$4(k^{2}+2k+1) - 16(k+4) = 0$$

$$k^{2}+2k+1-4k-16 = 0$$

$$k^{2}-2k-15 = 0$$

$$(k-5)(k+3) = 0$$

$$k = 5,-3$$

Prepared By

Fassal Peringolam

www.shenischool.in To Join sheni blog news Group SMS your Name to 9447490316









# സമവാകൃങ്ങൾ

ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ കോണുകൾ $60^{\circ},60^{\circ},60^{\circ}$  ആയാൽ വശങ്ങളുടെ അംശബന്ധം 1:1:1 ആയിരിക്കും.

ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ കോണുകൾ $45^{\circ},45^{\circ},90^{\circ}$  ആയാൽ വശങ്ങളുടെ അംശബന്ധം  $1:1:\sqrt{2}$  ആയിരിക്കും.

ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ കോണുകൾ 30°,60°,90° ആയാൽ വശങ്ങളുടെ അംശബന്ധം 1 : √3 : 2 ആയിരിക്കും.

ത്രികോണം ABC യിൽ

$$\sin A = \frac{BC}{\Lambda C}$$
;  $\cos A = \frac{AB}{\Lambda C}$ ;  $\tan A = \frac{BC}{\Lambda B}$ 

# മാതൃക ചോദ്യങ്ങൾ

#### ചോദ്യം 01

കർണ്ണം 4 സെന്റിമീറ്ററും ഒരു കോൺ 300 ഉം ആയ മട്ടത്രികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവ് കണ്ടുുപിടിക്കുക.

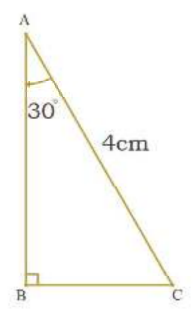
#### ഉത്തരം

വശങ്ങളുടെ അംശബന്ധം  $1:\sqrt{3}:2$ 

$$\frac{AB}{AC} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$AB = AC \times \frac{\sqrt{3}}{2} - 4 \times \frac{\sqrt{3}}{2} - 2\sqrt{3}$$

Area = 
$$\frac{1}{2} \times 2 \times 2\sqrt{2} = \frac{3.46 \text{ cm}^2}{2}$$







#### ചോദ്യം |02

ഒരു കോൺ 60° യും അതിന്റെ എതിർ വശം 4 സെന്റിമീറ്ററും ആയ മട്ടത്രികോ ണത്തിന്റെ പരിവ്യത്തത്തിന്റെ ആരം കണ്ടുഷിടിക്കുക.

# A D C

#### ഉത്തരം

ചിത്രത്തിൽ

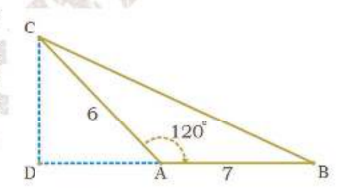
$$\sin 60 - \frac{4}{BD}$$

$$BD = \frac{4}{0.8660} = 4.62 \text{ cm}$$

$$\cos 60 = 2.31 \text{ cm}$$

#### പോവും |03

ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ രണ്ട് . വശങ്ങൾ 7സെന്റിമീറ്ററും, 8 സെന്റിമീറ്ററും, വശങ്ങൾ തശിലുള്ള കോൺ 1200 ആണ് മൂന്നാമത്തെ വശം എത്ര?



#### ഉത്തരം

ത്രികോണം ADC യിൽ

$$CD = AC \sin 60$$
  
=  $6 \times 0.8660 = 5.2cm$   
 $AD - AC \cos 60$   
=  $6 \times 0.5 = 3cm$   
 $BD = BA + AD = 3 + 7 = 10cm$ 

ത്രികോണം BDC യിൽ

$$BC^{2} = BD^{2} + CD^{2}$$
  
=  $10^{2} + 5.2^{2} = 100 + 27.04 = 127.04$   
 $BC = 11.3cm$ 





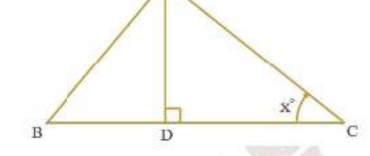
#### ചോവ്യം 04

ചിത്രത്തിൽ ∠BAC = 90°, AD = 6cm, CD = 9cm, ∠ACD = x

- (a) tanx an(con?
- (b) ∠BAD എത?
- (c) BD എത്ര?

#### ഉത്തരം

(a) 
$$\tan x = \frac{AD}{DC} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$$



(b) x

(c) 
$$\tan x - \frac{BD}{AD} - \frac{BD}{6} \Rightarrow \frac{2}{3} - \frac{BD}{6} \Rightarrow BD - \frac{2}{3} \times 6 - \underline{4 \text{ cm}}$$

#### ചോവ്യം 05

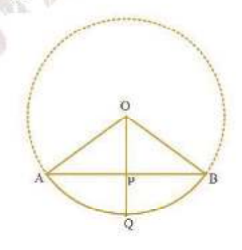
ചിത്രത്തിൽ  $\angle AOB - 120^{\circ}, \angle AOQ - 60^{\circ}, PQ - 3cm$ .

വ്യത്തത്തിന്റെ ആരം കണ്ടുഷിടിക്കുക.

#### ഉത്തരം

$$\cos 60 - \frac{OP}{AO} - \frac{(r-3)}{r}$$
 $0.5 \ r - r - 3$ 

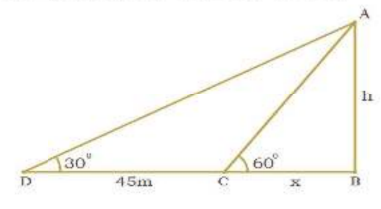
$$r - 0.5 r = 3$$
 or  $r = \frac{3}{0.5} = \underline{6cm}$ 



# ചോവിം |06|

സൂര്യൻ 30° മേൽ കോണിൽ കാണുമ്പോൾ ഒരു നിരപ്പായ തറയിൽ

സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ടവറിന്റെ നിഴലിന്റെ നീളം സൂര്യൻ 60° മേൽ കോണിൽ കാണുമ്പോ ഴുള്ള അതേ ടവറിന്റെ നിഴ ലിന്റെ നീളത്തേക്കാൾ കൂടുത എകിൽ ടവറിന്റെ ഉയരം കണ്ടുപിടിക്കുക.



ത്രികോണം ABD യിൽ

$$\frac{AB}{BD} = \tan 30 \Rightarrow \frac{h}{45 + x} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$x = (\sqrt{3}h - 45) \qquad \dots \dots (1)$$

ത്രികോണം ABC യിൽ

$$\frac{AB}{BC} = \tan 60 \implies \frac{h}{x} = \sqrt{3}$$

$$x - \frac{h}{\sqrt{3}} \qquad .....(2)$$

സമവാകൃം (1) ; (2) ൽ നിന്ന്

$$(\sqrt{3}h-45)-\frac{h}{\sqrt{3}} \rightarrow h-\underline{38.97m}$$

#### ചോദ്യം 07

200 മീ. നീളമുള്ള ഒരു ചരടിന്റെ അറ്റത്ത് ഒരു പട്ടം പറക്കുന്നു. ചരട് തറയുമായി 30º കോൺ ഉണ്ടാക്കുന്നു എങ്കിൽ തറ നിരപ്പിൽ നിന്നും എത്ര ഉയരത്തിൽ പട്ടം പറക്കുന്നുവെന്ന് കാണുക.

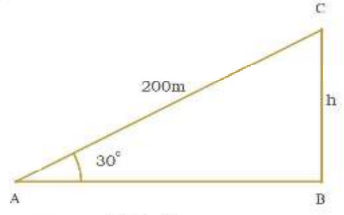
#### ഉത്തരം

ACAB യിൽ

$$\sin 30 = \frac{h}{200}$$

 $h = 200 \sin 30^{\circ}$ 

 $h = 200 \times 0.5 = 100 \text{ m}$ 



തറ നിരപ്പിൽ നിന്നും പട്ടം വരെയുള്ള ഭൂരം 100 ചീ.

#### <u>യോദ്യം |08|</u>

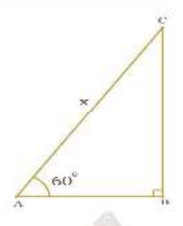
ചുവരിൽ ചാരി വച്ചിരിക്കുന്ന ഒരു എണി തറയുമായി 60º കോൺ ഉണ്ടാകുന്നു. ചുവരിന്റെ അടിഭാഗത്തു നിന്നും 3.5 മീ. അകലെയാണ് എണിയുടെ അടിഭാഗം എണിയുടെ നീളം കാണുക.





#### ACAB യിൽ

$$\cos 60 = \frac{3.5}{x}$$
  $x = \frac{3.5}{\cos 60^{\circ}} \implies x = \frac{3.5}{0.5} = \frac{7 \text{ m}}{2}$  എണിയുടെ നീളം  $= 7$  മീ.



#### ചോദ്യം |09|

കടൽതീരത്തിന് സദീപദുള്ള ഒരു പെങ്കുത്തായ പാറക്കെട്ടിൽ നിർമ്മിച്ച ഒരു ദീപസ്തംഭത്തിന് മുകളിൽ നിൽക്കുന്ന ഒരു പെൺകുട്ടി ദീപ സ്തംഭത്തിന്റെ കിഴക്കുഭാഗത്തുള്ള രണ്ട് ബോട്ടുകൾ 30°,60° എന്നീ കീഴ്ക്കോണുകളിൽ വീക്ഷിക്കുന്നു. രണ്ട് ബോട്ടുകൾ തമ്മിലുള്ള അകലം 300 മീ. സമുദ്രനിരപ്പിൽ നിന്ന് ദീപസ്തംഭത്തിന്റെ ഉയരം എന്തായിരിക്കും? (ദീപസ്തംഭവും ബോട്ടുകളും ഒരേ നേർ

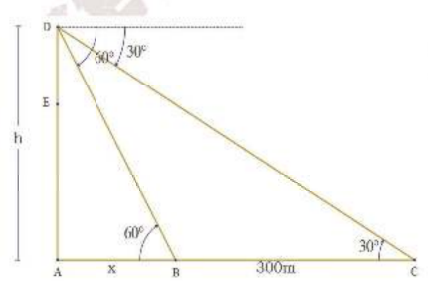
#### ഉത്തരം

#### AABD യിൽ

$$\tan 60^{\circ} = \frac{AD}{AB}$$

$$AB - \frac{AD}{\tan 60^{\circ}}$$

$$x = \frac{h}{\sqrt{3}}$$



AACD യിൽ

$$\tan 30^{\circ} = \frac{AD}{AC}$$

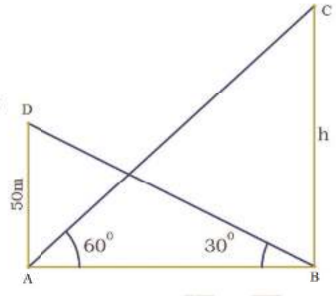
$$AC = \frac{AD}{\tan 30^{\circ}}$$

$$x + 300 = \frac{h}{\tan 30^{\circ}}$$

$$x + 300 = h\sqrt{3}$$

# ചോദ്യം [10]

ഒരു ഗോപുരത്തിന്റെ ചുവട്ടിൽ നിന്നും ഒരു കുന്നിന്റെ മുകൾ ഭാഗത്തിന്റെ മേൽക്കോൺ 60° D യും കുന്നിന്റെ പുവട്ടിൽ നിന്നും ഗോപുരത്തിന്റെ മുകൾ ഭാഗ ത്തിന്റെ മേൽക്കോൺ 30° യും റ്റ് ആകുന്നു. ഗോപുരത്തിന്റെ ഉയരം 50 മീ. എങ്കിൽ കുന്നിന്റെ



#### ഉത്തരം

AABD യിൽ

$$\tan 30^{\circ} = \frac{AD}{AB}$$

$$AB = \frac{AD}{\tan 30^{\circ}}$$

$$x = 50\sqrt{3}$$

ACAB യിൽ

$$\tan 60^{\circ} = \frac{BC}{AB}$$

BC = ABtan60°

 $h = 50\sqrt{3} \times \sqrt{3} = 150m$ 

2000 = 150m

Prepared By
Fassal Peringolam

Brains Moozhikkal

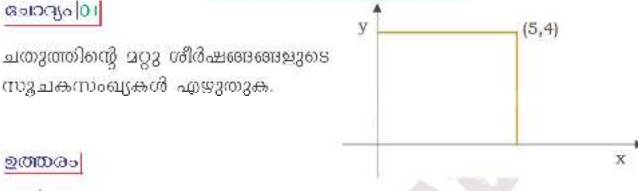
age 31

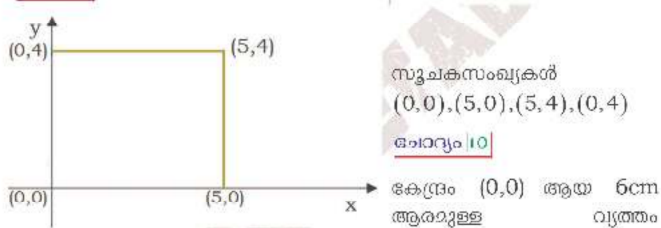




# Myaligemetil

# മാതൃക ചോദ്യങ്ങൾ





വരയ്ക്കുക. വ്യത്തം X , Y അക്ഷങ്ങളിൽ കൂട്ടിമുട്ടുന്ന ബിന്ദുക്കളുടെ സൂചകസംഖ്യകൾ എഴുതുക.

#### ഉത്തരം

x- അക്ഷം (6,0) ; (-6,0) , y- അക്ഷം (0,6) ; (0,-6)S0 officials

ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ x – അക്ഷം, y അക്ഷം എന്നിവയ്ക്ക് സമാന്തരമായ ബിന്ദുക്കളുടെ സൂചകസംഖ്യകൾ എഴുതുക

A(4, 3), B(3, 5), C(-6, 3), D(3,-2), E(5, 4) ഉത്തരം

x – അക്ഷിന് സമാന്തരമായവ A (4, 3) and C ( 6, 3)





y – അക്ഷിന് സമാന്തരമായവ B (3, 5) and D (3,-2)

# ചോദ്യം 03

(-3, 2) ,(4, 2) എന്നിവ തമ്മിലുള്ള അകലം എത്ര.

#### ഉത്തരം

അകലം = | 3 - 4| = 7

#### ചോദ്യം 04

(5, 8),(6, 9) എന്നിവ തമ്മിലുള്ള അകലം എത്ര.

#### ഉത്തരം

അകലം 
$$= \sqrt{(5-6)^2 + (8-9)^2}$$
$$= \sqrt{(-1)^2 + (-1)^2} = \sqrt{2}$$

#### ചോദ്യം |05

വശങ്ങളുടെ അകലം എത്ര.

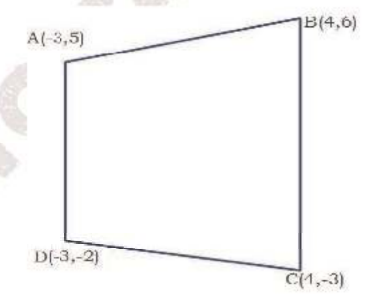
#### ഉത്തരം

AB = 
$$\sqrt{(-3-4)^2 + (5-6)^2}$$
  
-  $\sqrt{(-7)^2 + (-1)^2}$   
=  $\sqrt{50}$ 

BC = 
$$\sqrt{(4-4)^2 + (6+3)^2}$$
  
=  $\sqrt{(0)^2 + (9)^2}$   
= 9

CD = 
$$\sqrt{(4+3)^2 + (-3+2)^2}$$
  
=  $\sqrt{(7)^2 + (-1)^2} = \sqrt{50}$ 

AD 
$$=\sqrt{(-3+3)^2+(5+2)^2}$$
  
=  $\sqrt{(0)^2+(7)^2}=7$ 



# മോവിം 0മ

x,y അക്ഷങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് (4,3),(-4,7),(-4,-6),(5,9),(6,-4)എന്നീ ബിന്ദുകൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക.

#### ഉത്തരം

x അക്ഷത്തിൽ നിന്നുള്ള അകലം എത്ര?

$$(4, 4), (4, 3), (5, 7), (4, -3)$$

#### ഉത്തരം



Prepared By Fassal Peringolam M.Sc. B.Ed

(Maths & Science Tutor)

Brains Moozhikkal

9048 332 443

**8281 332 443** 

Visit: www.sciencetablet.in

www.shenischool.in To Join sheni blog news Group SMS your Name to 9447490316



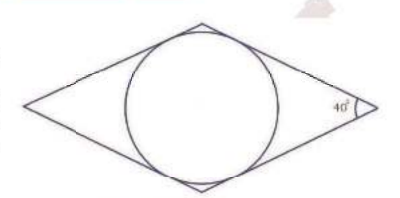




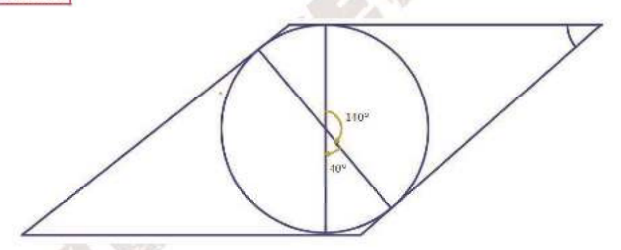
# മാതൃക ചോദ്യങ്ങൾ

#### മോദിം 01

ംദിത്രത്തിലെ സമരുജ സമാന്തരികത്തിന്റെ വശങ്ങ വൃത്തത്തിന്റെ ളെല്ലാം ചിത്രം തൊടുവരകളാണ്. വരയ്ക്കുക.



#### ഉത്തരം



#### ചോവ്യം 02

ഒരു വൃത്തത്തിന്റെ ഫേന്ദ്രത്തിൽ നിന്ന് 25 സെന്റിമീറ്റർ അഹലെയുള്ള ബിന്ദു  ${f P}$  യിൽ നിന്ന് വൃത്തത്തിലേക്ക് വരയ്ക്കുന്ന സ്പർശരേഖയുടെ നീളം 24 സെന്റിമീറ്റർ ആണെങ്കിൽ വൃത്തത്തിന്റെ ആരം എത്രയാണ്? ഉത്തരം

ിന്ത്രത്തിൽ നിന്ന്

 $OP^2 = OQ^2 + QP^2$ 



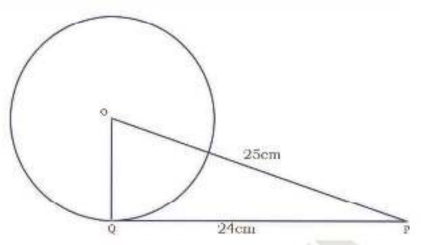
$$OQ^2 = 25^2 - 24^2$$

$$OQ^2 = 625 - 576$$

$$OQ^{2} - 49$$

$$OQ = 7cm$$

#### ചോദ്യം 03



ഒരു വൃത്തത്തിന്റെ കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്ന് 26 സെന്റിമീറ്റർ അകലെയുള്ള ബിന്ദു P യിൽ നിന്ന് വൃത്തത്തിലേക്ക് വരയ്ക്കുന്ന സ്പർശരേഖയുടെ നീളം 10 സെന്റിമീറ്റർ ആണെങ്കിൽ വൃത്തത്തിന്റെ ആരം എത്രയാണ്? ഉത്തരം

ചിത്രത്തിൽ നിന്ന്

$$OP^2 = OQ^2 + PQ^2$$

$$OQ^2 = OP^2 - PQ^2$$

$$= 26^2 - 10^2$$

$$= (26 + 10)(26 - 10)$$

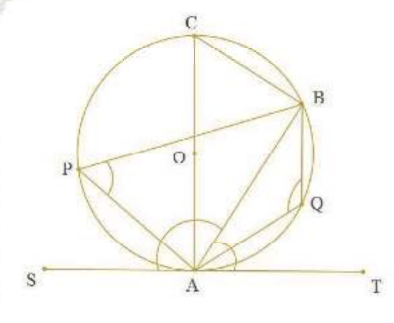
$$= 36 \times 16$$

$$OQ = 6 \times 4$$

വൃത്തത്തിന്റെ ആരം 24 cm

#### മചാവ്യം 04

സ്പർശരേഖയ്ക്കും 63(8) സ്പർശബിന്ദു വഴിയുള്ള ഞാണിനും ഇടയിലുള്ള കോൺ അതിനെതിരെ യുള്ള വൃത്തഖണ്ഡത്തിലെ തുല്യമായി കോണിനു തെളിയി എന്ന് രിക്കും ക്കുക.





#### ഉത്തരം

$$\angle {
m CAB} + \angle {
m BCA} = 90^\circ$$
 (രണ്ട് ന്യൂനഹോണുകളുടെ തുക). ... $(1)$   $\angle {
m CAT} = 90^\circ$ 

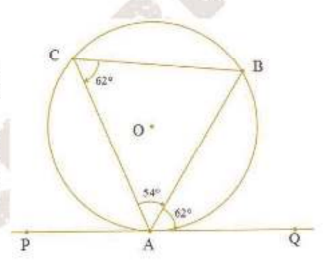
$$\angle CAB + \angle BAT = 90^\circ$$
 (വ്യാസം സ്പർശരേഖയ്ക്ക് ലംബം)...(2)

$$\angle CAB + \angle BCA = \angle CAB + \angle BAT$$
 (1), (2) of mim )

$$\angle BCA = \angle BAT$$
,  $\angle BCA = \angle BBA$  (ഒരേ ഞാണിലെ കോണുകൾ)  $\angle BCA = \angle BAT$  തെളിയിച്ചു.

## ചോദ്യം 05

ഒരു വൃത്തത്തിൽ A യിലൂടെയുള്ള സ്പർശരേഖ PQ വും ഞാൺ AB യും ആണ്. ∠BAC = 54°, ∠BAQ = 62° ആകത്തക്കവിധം C എന്ന ബിന്ദു എടുക്കുക. ∠ABC കാണുക.



## ഉത്തരം

$$\angle ABC = 180^{\circ} (\angle BAC + \angle ACB)$$
  
=  $180^{\circ} - (54^{\circ} + 62^{\circ}) = 64^{\circ}$ .

## @alOG/o 06

AABC യുടെ BC എന്ന വശത്തെ വൃത്തം P യിൽ സ്പർശിക്കുന്നു AB, AC എന്നിവ നീട്ടിയതിനെ യഥാക്രമം Q, R ൽ സ്പർശിക്കുന്നു.

 $AQ = AR = \frac{1}{2} \left( \Delta ABC \ യുടെ ചുറ്റളവ് 
ight) എന്ന് തെളിയിക്കുക.$ 

## ഉത്തരം

ഒരു വ്യത്തത്തിന് വെളിയിലുള്ള ഒരു ബിന്ദുവിൽ നിന്ന് വരച്ച രണ്ട് സ്പർശഭേരഖകളുടെ നീളങ്ങൾ തുല്യമായതിനാൽ





$$BP = BQ \qquad ... (1)$$

$$CP = CR$$
 ... (2)

$$AQ = AR \qquad ... (3)$$

ആയതിനാൽ

$$AQ = AR$$

$$AB + BQ = AC + CR$$

$$AB + BP = AC + CP \dots (4)$$

∆ABC യുടെ ചുറ്റളവ്

$$= AB + BC + AC$$

$$-AB+(BP+PC)+AC$$

$$=(AB+BP)+(AC+PC)$$

(4) ൽ നിന്ന്

 $\triangle ABC$  യുടെ ചുറ്റളവ് = 2(AB + BP) = 2AQ

$$\therefore \Lambda Q = \frac{1}{2} (\Lambda ABC യുടെ ചുറ്റളവ്)$$

## ചോവ്യം |07

തെളിയിക്കുക.

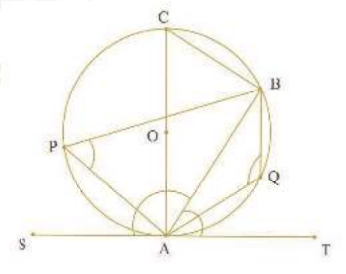
(i) 
$$\angle BAT = \angle BPA$$

(ii) 
$$\angle BAS = \angle AQB$$
.

## ഉത്തരം

$$\angle ABC = 90^{\circ}$$

അർദ്ധവൃത്തത്തിലെ കോൺ 90°



$$/CAB + /BCA = 90^{\circ}$$

മട്ടത്രികോണം ABC യിലെ രണ്ട് ന്യൂനകോണുകളുടെ തുക.

$$/C\Lambda T = 90^{\circ}$$

$$\angle CAB + \angle BAT = 90^{\circ}$$

$$\angle CAB + \angle BCA = \angle CAB + \angle BAT$$
 (1) and (2) ൽ നിന്ന്

...(3)

$$/BCA = /BPA$$

...(4)

$$\angle BAT = \angle BPA$$

∵ (3) and (4) ,(5) ൽ നിന്ന്

Now  $\angle BPA + \angle AQB = 180^{\circ}$ 

( ∵ ഒരു ചക്രീയ ചതുർഭുജത്തിന്റെ എതിർകോണുകൾ)

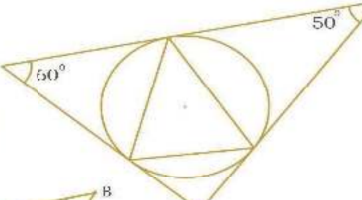
∠BAT + ∠AQB = 
$$180^{\circ}$$
 : (5) and (6) of mim

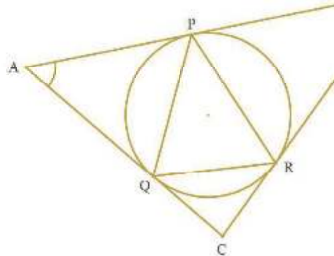
Also 
$$\angle BAT + \angle BAS = 180^{\circ}$$

...(7)

## മോദ്യം 08

ത്രികോണത്തിന്റെ ചെറിയ കോണുകൾ കാണുക.





$$\angle APQ = \angle AQP = \frac{180-60}{2} = 60^{\circ}$$

$$\angle PRQ = 60^{\circ}$$

$$\angle BPR = \angle BRP = \frac{180-50}{2} = 65^{\circ}$$

$$\therefore$$
 /PQR =  $65^{\circ}$ 

$$\angle CQR = \angle CRQ = \frac{180-70}{2} = 55^{\circ}$$

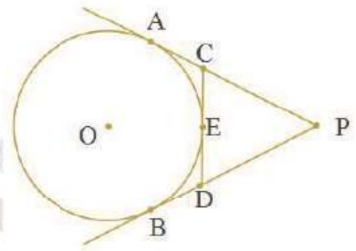
## ചോദ്യം 09

ചിത്രത്തിൽ, O കേന്ദ്രമായുള്ള വൃത്തത്തിന്റെ വെളിയിൽ P എന്ന ബിന്ദുവിൽ നിന്നും വൃത്തത്തിന്  $PA,\,PB$  എന്നീ സ്പർശരേഖകൾ വര ച്ചിട്ടുണ്ട്. E യിലൂടെ വൃത്തത്തിന് ഒരു സ്പർശരേഖ CD യും AP = 25 സെ.മീറ്ററുമാണ്.

എമറിൽ APCD യുടെ പുറ്റ ളവ് കാണുക.

#### ഉത്തരം

വ്യത്തത്തിന് വെളിയിലുള്ള ഒരു ബിന്ദുവിൽ നിന്ന് വരച്ച സ്പർശഭരഖകളുടെ രണ്ട് നീളങ്ങൾ തുല്യമായിരിക്കും.



$$\therefore$$
 CA = CE, DB = DE, PA = PB.

$$-PC + CD + DP$$

$$-PC + CE + ED + DP$$

$$= PC + CA + DB + DP$$

$$-PA+PB+2PA$$
 (:  $PB=PA$ )

$$= 2 \times 25 = 50$$
 cm

## @303(o|10|

ABCD എന്ന ചതുർഭുജ്ജത്തിന്റെ എല്ലാ വശങ്ങളും ഒരു വ്യത്തത്തെ സ്പർശിക്കുന്നു. AB=6 സെ.മീ., BC=6.5 സെ.മീ., CD=7 സെ.മീ. എങ്കിൽ AD യുടെ നീളം കാണുക.

#### ഉത്തരം

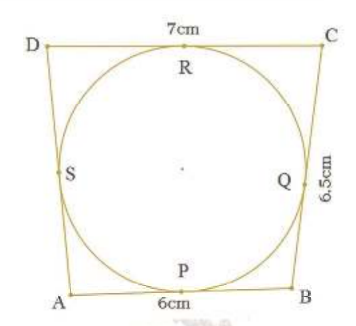
ചിത്രത്തിൽ നിന്ന്

$$AP = AS;$$

$$DR = DS$$

# (1), (2), (3), (4)

എന്നിവ കൂട്ടിയാൽ,



$$AP + BP + CR + DR - AS + BQ + CQ + DS$$

$$AB + CD = AD + BC.$$

$$AD - AB + CD - BC$$

$$= 6 + 7 - 6.5 = 6.5$$

$$AD = 6.5cm$$

Prepared By Fassal Peringolam

Brains Moozhikkal



## സമചതുരസ്തൂപിക

- lacktriangle പാർശ്വമുബ പരഷളവ് =  $4 imesrac{1}{2}$  ( പാദവക്ക് imes ചരിവുയരം)
  - L.S.A = 2al
- 💠 ആകെ ഉപരിതല പരഷളവ് = പാദപരഷളവ് × പാർശ്വശുഖ പരഷളവ്

$$T.S.A = a^3 + 2a1$$

പോദവക്ക് a, പാർശ്വവക്ക് e, ചരിവുയരം l, ഉയരം h, വികർണ്ണം d എന്നിവ തമ്മിവുള്ള ബന്ധം

$$e^2 = l^2 + \frac{1}{4} a^2 \quad ; \quad l^2 = h^2 + \frac{1}{4} a^2 \quad ; \quad e^2 = h^2 + \frac{1}{4} d^2$$

- $\bullet$  വ്യാപ്തം =  $\frac{1}{3}$  പാദപരഷളവ്  $\times$  ഉമ്മരം
- $\Phi$  വ്യാപ്തം =  $\frac{1}{3}a^2h$

#### വൃത്തസ്തൃചിക

- ഏത്താംശം വളച്ച് വൃത്തസ്തൂപികയാക്കുമ്പോൾ, വൃത്താംശ ത്തിന്റെ ആരം, സ്തൂപികയുടെ ചരിവുയരമാകും; വൃത്താംശത്തിന്റെ ചാപനീളം, സ്തൂപികയുടെ പാദചുറ്റളവുമകും.
- ഏക് ഒരു സ്തൂപികയുടെ ആരം r ചരിവുയരം l, വൃത്താംശത്തിന്റെ ആരം l, കേന്ദ്രകോൺ x ആണെകിൽ

$$\frac{x}{360} = \frac{r}{1}$$

- 💠 വക്രതല പരഷളവ് L.S.A 🔝 πrl
- $\Phi$  ആകെ ഉപരിതല പരഷളവ്  $T.S.A = \pi r(1+r)$
- $l^2 = h^2 + r^2$
- lacktriangle വ്യാപ്താം  $V=rac{1}{3}\pi r^2 h$

ഗോളം

• ഉപരിതല പരഷളവ് T.S.A =4πr³



$$•$$
 വ്യാപ്തം  $V=rac{4}{3}\pi r^3$ 

## അർധനോടം

- $\Phi$  വക്രതല പരചളവ്  ${
  m L.S.A}=2\pi r^2$
- $\Phi$  ആകെ ഉപരിതല പരപ്പളവ്  $T.S.A=3\pi r^2$

വ്യാപ്തം 
$$V=rac{2}{3}\pi r^3$$

# മാതൃക ചോദ്യങ്ങൾ

## ചോദ്യം 01

സമചതുരസ്തൂപികയിലുള്ള ഒരു കളിഷാട്ടത്തിന്റെ പാദവക്ക് 16 സെന്റിമീറ്ററും ചരിവുയരം 10 സെന്റിമീറ്ററുമാണ്.

- (i) പാര്ശ്വമുഖ പരപ്പളവ് കാണുക.
- (ii) ഉപരിതല പരഷളവ് കാണുക.
- (iii) വ്യാപ്തം കാണുക.

#### ഉത്താരം

L.S.A = 
$$2 \times 16 \times 10 = 320 \text{ cm}^2$$
  
T.S.A =  $a^2 + 2a1$   
=  $16 \times 16 + 320$   
=  $576 \text{ cm}^2$   
 $h^2 = I^2 - \frac{1}{4}a^2$ 

= 
$$100-64$$
  
h = 6  
V =  $a^{2}h$   
 $-256 \times 6$   
=  $1536 \text{ cm}^{3}$ 

## ചോദ്യം 02

ഒരു വൃത്തസ്തൂപികയുടെ ഉയരവും പാർശ്വോന്നതിയും യഥാക്രമം 40 സെ.മീ., 41 സെ.മീ. എന്നാകുന്നു.

വൃത്തസ്തൂപികയുടെ വ്യാസവും വ്യാപ്തവും കാണുക.

$$r^{2} - l^{2} - h^{2}$$
  
 $r^{2} = 41^{2} - 40^{2} = 81$   
 $r = 9$ 



വ്യാസം =18cm

വ്യാപ്തം = 
$$\frac{1}{3}\pi r^2 h = \frac{1}{3}\pi \times 9^2 \times 40 = 3394.3 \text{ cm}^3$$

## ചോദ്യം 03

ഒരു വൃത്തസ്തൂപികയുടെ വ്യാസവും പാർശ്വോന്നതിയും യഥാക്രമം 35 സെ.മീ., 37 സെ.മീ. എന്നാകുന്നു. എങ്കിൽ വൃത്തസ്തൂപികയുടെ വക്രതലപരപ്പളവ് ആകെ ഉപരിതല പരപ്പളവ് കാണുക.

## ഉത്തരം

$$r = 35$$
 am.dl.,  $1 = 37$  am.dl.

വശ്രതല പരപ്പളവ്

$$CSA = \pi r1 = \pi(35)(37) = 4070 \text{ cm}^2$$

ആകെ ഉപരിതല പരഷളവ്

$$TSA = \pi r [1 + r] = \frac{22}{7} (35)(37 + 35) = 7920 cm^{2}$$

## ශිച**ා**ශුල් 04

21 സെ.ഗീ. വ്യാസമുള്ള ഒരു വൃത്തത്തിൽ നിന്നും 120º കേന്ദ്ര കോണുള്ള ഒരു വൃത്തമണ്ഡം മുറിച്ചെടുത്ത് ഒരു വൃത്തസ്തൂപിക ഉണ്ടാക്കുന്നു. എങ്കിൽ വൃത്ത സ്തൂപികയുടെ വക്രതല പരപ്പളവ് കാണുക.

## ഉത്തരം

വ്യത്തസ്തൂപിഹയുടെ പാദചുറ്റളവ് – ചാപ നീളം

$$2\pi r - \frac{\theta}{360^{\circ}} 2\pi R$$
  
 $r = \frac{\theta}{360^{\circ}} R = \frac{\theta}{360^{\circ}} \times 21 = 7 \text{ cm}$ 

1 – വൃത്ത സ്തൂപികയുടെ ആരം – 21cm

$$CSA = \pi rl = \frac{22}{7} \times 7 \times 21 = 462 \text{cm}^2$$



OR

$$2\pi r = \frac{\theta}{360^{0}} \pi R^{2}$$
$$= \frac{120}{360^{0}} \frac{22}{7} (21)^{2} = 462 \text{cm}^{2}$$

#### പോവ്യം 06

7 മീ. ആന്തരവ്യാസമുള്ള പൊള്ളയായ ഗോളാഹൃതിയിലുള്ള ഒരു വല യത്തിൽ ഒരാൾ മോട്ടോർ സൈക്കിളിൽ തന്റെ പ്രകടനം കാഴ്ചവ യ്ക്കുന്നു. അയാൾക്ക് സവാരി ചെയ്യാൻ ലഭിക്കുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ പരപ്പളവ് കാണുക.

#### ഉത്തരം

പൊള്ളയായ ഗോളത്തിന്റെ വ്യാസം 2r=7 മീ.

മോട്ടോർ സൈക്കിൾ സവാരിക്കാരന് സവാരി ചെയ്യാൻ ലഭിക്കുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ പരപ്പളവ് = ഗോളത്തിന്റെ ആന്തരപ്രതല പരപ്പളവ്

$$= 4\pi r^2 = \pi (2r)^2 = 154$$
cm<sup>2</sup>

മോട്ടോർ സവാരിക്കാരന് സവാരിക്ക് ലഭിക്കുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ പരപ്പളവ്= 154 ച.മീ.

## രചാദ്യം |06|

ഒരു അർദ്ധഗോളത്തിന്റെ ആകെ ഉപരിതല പരഷളവ് 675 ച:സെ.മീ. അർദ്ധ ഗോളത്തിന്റെ വക്രതല പരഷളവ് കാണുക.

## ഉത്തരം

$$3 \pi r^2 - 675 \pi cm^2$$
  
 $r^2 = 225$ 

അർദ്ധഗോളത്തിന്റെ വക്രതല പരപ്പളവ്,

$$CSA = 2\pi r^2$$
  
=  $2\pi \times 225 = 450\pi cm^2$ .

## ചോവ്യം 07

ഒരു വൃത്ത സ്തൂപികയുടെ വ്യാപ്തം 4928 ഘ.സെ.മീ. അതിന്റെ ഉയരം 24 സെ.മീ. എങ്കിൽ വൃത്തസ്തൂപികയുടെ ആരം കാണുക



$$\frac{1}{3}\pi r^2 h - 4928$$

$$r^2 - 196$$

$$r = 14cm$$



Prepared By Fassal Peringolam

www.shenischool.in To Join sheni blog news Group SMS your Name to 9447490316





# മാതൃക ചോദ്യങ്ങൾ

## ചോദ്യം 01

(3,0),(-1,4) എന്നീ ബിന്ദുക്കൾ യോളിപ്പിക്കുന്ന രേഖാഖണ്ഡത്തിന്റെ വ്യണിന്ദു കണ്ടുപ്പിടിക്കുക.

#### ഉത്തരം

(3,0), (-1,4) എന്നീ ബിന്ദുഹൾ യോജിഷിക്കുന്ന രേഖാ ഖണ്ഡത്തി ന്റെ ചധ്യബിന്ദു =  $\left(\frac{3-1}{2},\frac{0+4}{2}\right)$  = (1,2)

## പോദിം |05

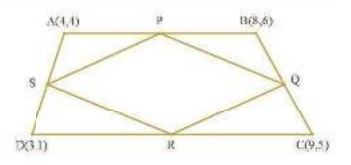
ഒരു സാമാന്തരിക<mark>ത്</mark>തിന്റെ ശീർഷങ്ങൾ യഥാക്രമം (7,3), (6,1), (8,2), (p,4) എങ്കിൽ p യുടെ മൂല്യം കാണുക **ഉത്താ**ദം|

ഒരു സാമാന്തരികത്തിന്റെ റികർണ്ണങ്ങൾ പരസ്പരം സമഭാഗം ചെയ്യുന്നു. AC,BD എന്നീ വികർണ്ണങ്ങളുടെ മധ്യബിന്ദുക്കൾ സംഗമി ക്കുന്നു.

ത്രതായത് 
$$\left(\frac{7+8}{2}, \frac{3+2}{2}\right) - \left(\frac{6+p}{2}, \frac{1+4}{2}\right)$$
 
$$\left(\frac{15}{2}, \frac{5}{2}\right) - \left(\frac{6+p}{2}, \frac{5}{2}\right)$$
 
$$\frac{15}{2} - \frac{6+p}{2} \implies p = 9$$

## പോദ്യം 03

(8,6), (9,5), (3,1) എന്നീ ബി ംഫിത്താറേവന ന്ദുഹാൾ ഒരു രൂപീകരിക്കുന്നു. വശങ്ങളുടെ മധ്യബിന്ദുക്കൾ കണ്ടുപ്പിടിക്കുക.



#### ഉത്തരം

$$(4,4),(8,6)$$
 എന്നീ ബിന്ദുക്കളുടെ മധ്യബിന്ദു  $=\left(\frac{4+8}{2},\frac{4+6}{2}\right)=(6,5)$ 

$$(8,6),(9,5)$$
 എന്നീ ബിന്ദുക്കളുടെ മധ്യബിന്ദു  $-\left(\frac{8+9}{2},\frac{6+5}{2}\right)=(8.5,5.5)$ 

$$(9,5),(3,1)$$
 എന്നീ ബിന്ദുക്കളുടെ മധ്യബിന്ദു =  $\left(\frac{9+3}{2},\frac{5+1}{2}\right)$  =  $(6,3)$ 

$$(4,4),(3,1)$$
 എന്നീ ബിന്ദുക്കളുടെ മധ്യബിന്ദു =  $\left(\frac{4+3}{2},\frac{4+1}{2}\right)$  =  $(3.5,2.5)$ 

## **ചോദ്യം** 04

(1,3),(2,7) ബിന്ദുകളിലൂടെ കടന്നു പോകുന്ന നേർരേഖയുടെ സമവാക്യം എഴുതുക.

#### ഉത്തരം

നേർരേഖയിലെ ഒരു ബിന്ദു (x,y) ആയാൽ

$$\frac{(y-4)}{(x-1)} = 2$$

$$y-4=2(x-1)$$

$$y - 4 = 2x - 2$$

$$2x + y + 2 = 0$$

## @2JOG(o 05

(–1,3),(2,5) ബിന്ദുക്കളിലൂടെ കടന്നു പോകുന്ന നേർരേഖയുടെ സമവാക്യം എഴുതുക.

$$\frac{y}{x+1} = \frac{5}{2+1} \implies \frac{y-3}{x+1} = \frac{2}{3}$$
$$3(y-3) = 2(x+1)$$
$$2x-3y+11=0$$





## ചോദ്യം |06|

വൃത്തത്തിന്റെ സമവാക്യം എഴുതുക.

## ഉത്തരം

ആരം = 
$$\frac{\sqrt{3^2+4^2}}{2}$$
 = 2.5cm

വൃത്ത കേന്ദ്രം = 
$$\left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right) = \left(2, \frac{3}{2}\right)$$

വൃത്തത്തിന്റെ സമവാക്യം

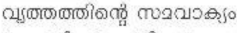
$$(x-2)^2 + (y-\frac{3}{2})^2 = (\frac{5}{2})^2$$

$$x^2 - 4x + 4 + y^2 - 3y + 2.25 = 6.25$$

$$x^2 + y^2 - 4x - 3y = 0$$

## ചോദ്യം 07

വൃത്തത്തിന്റെ സമവാക്യം എഴുതുക. ആരം =  $\sqrt{5}$  , വൃത്ത കേന്ദ്രം(2,1) ഉത്തരം



$$(x-2)^2 + (x-1)^2 = 5$$

$$x^2 - 4x + 4 + y^2 - 2y + 1 = 5$$

$$x^{2} + y^{2} - 4x - 2y = 0$$

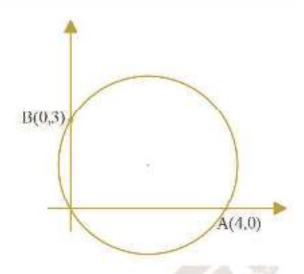
## 8210G/o | 08

(-2,-1), (4,0), (3,3), (-3,2) എന്നീ ശീർഷങ്ങൾ യഥാക്രമം ഒരു സാമാന്ത രികം രൂപികരിക്കുന്നു എന്ന് ചരിവ് എന്ന ആശയം ഉപയോഗിച്ച് തെളിയിക്കുക .

## ഉത്തരം

AB യുടെ ചരിവ് 
$$-\frac{0+1}{4+2} - \frac{1}{6}$$

CD was significant = 
$$\frac{2-3}{-3-3} = \frac{1}{6}$$



B(4.0)

AB യുടെ ചരിവ് = CD യുടെ ചരിവ്

BC was and of 
$$=\frac{3-0}{3-4}=-3$$

$$\Lambda D$$
 യുടെ ചരിവ്  $-\frac{2+1}{-3+2}$  -  $-3$ 

BC യുടെ ചരിറ് - AD യുടെ ചരിറ്

:. ABCD ഒരു സാമാന്തരികമാണ്

## ചോവ്യം 09

2x + 4y - 1 = 0 എന്ന വര X - അക്ഷത്തെ ബെഡിക്കുന്ന ബിന്ദു എന്താണ്? <math>y-അക്ഷത്തെ ബെഡിക്കുന്ന ബിന്ദുഭവാ? ഉത്തരം

2x + 4y = 0 എന്ന വര X അക്ഷത്തെ ഖണ്ഡിക്കുന്ന ബിന്ദു (x,0), ആയാൽ

$$2x-1=0$$
  $\Rightarrow$   $x=\frac{1}{2}$ 

 $\mathbf{X}$ -അക്ഷത്തെ ഖണ്ഡിക്കുന്ന ബിന്ദു  $\left(rac{1}{2},0
ight)$ 

2x + 4y - 1 = 0 എന്ന വര y-അക്ഷത്തെ ഖണധിക്കുന്ന ബിന്ദു (0,y), ആയാൽ

$$4y - 1 = 0$$
  $\Rightarrow$   $y = \frac{1}{4}$ 

 $\mathbf{y}$ -അക്ഷത്തെ ഖണ്ഡിക്കുന്ന ബിന്ദു  $\left(0,rac{1}{4}
ight)$ 

Prepared By Fassal Peringolam

Brains Moozhikkal







# മാതൃക ചോദ്യങ്ങൾ

## ചോദ്യം 01

ബഹുപദത്തിന്റെ പരിഹാരങ്ങൾ എഴുതുക.

$$p(x) = x^2 - 7x + 12$$

#### ഉത്തരം

$$x^{2}$$
  $7x + 12 = (x + 4)(x + 3)$   
 $p(x) = 0$   
 $(x-4)(x-3) = 0$   
 $x-4, x-3$ 

## ചോദ്യം 02

x-1 എന്ന ബഹുപദം,  $3x^3-2x^2-3x+2$  എന്ന ബഹുപദത്തിന്റെ ഘടകമാണോ?

## ഉത്തരം

$$P(1) = 3 \times 1^3 = 2 \times 1^2 = 3 \times 1 + 2 = 0$$

ഘടകമാണ്.

## രചാദിം |08

 $2x^2 + 5x + 3$  നെ ഒന്നാം കൃതി ബഹുപദങ്ങളുടെ ഗുണനഫലമായി എഴുതുക.

$$P(x) = 2x^{2} + 5x + 3$$
$$2x^{2} + 5x + 3 = 0$$



$$x = \frac{\left(-5 \pm 1\right)}{2}$$
$$= -2 \text{ or } \frac{-3}{2}$$

P(x) ന്റെ ഘടകങ്ങൾ x+2 ,  $x+\left(\frac{3}{2}\right)$ 

$$(x+2)\left(x+\frac{3}{2}\right)$$

$$= x^2 + \left(\frac{5}{2}\right)x+3$$

$$= \frac{1}{2}\left(2x^2 + 5x + 3\right)$$

ആയതിനാൽ

$$2x^{2} + 5x + 3 = 2(x+2)\left(x+\frac{3}{2}\right)$$
$$= (2x+3)(x+1)$$

## ചോദ്യം 04

 $5\mathbf{x}^3+4\mathbf{x}^2-11\mathbf{x}+\mathbf{k}$  എന്ന ബഹുപദത്തെ  $(\mathbf{x}-1)$  എന്ന ബഹുപദം ഹൈണ്ട് ഹരിച്ചപ്പോൾ ശിഷ്ടം 0. എതിൽ  $\mathbf{k}$  എത്ര?

## ഉത്തരം

$$P(1) - 5x^{3} + 4x^{2} - 11x + k = 0$$

$$5 \times 1^{3} + 4 \times 1^{2} - 11 \times 1 + k = 0$$

$$k = 2$$

## ചോദ്യം 05

 $\mathbf{x}^3 - 2\mathbf{x}^2 + \mathbf{k}\mathbf{x} + \mathbf{7}$  എന്ന ബഹുപദത്തെ  $(\mathbf{x} - 4)$  എന്ന ബഹുപദം കൊണ്ട് ഹരിച്ചപ്പോൾ ശിഷ്ടം  $\mathbf{0}$ .

എകിൽ k എത്ര?

$$P(x) = x^3 - 2x^2 + kx + 7 = 11$$

$$P(4) = 4^3 - 2 \times 4^2 + k \times 4 + 7 = 11$$



$$4k = 13 - 8 = -28$$

$$k = -7$$

## രചാവ്യം 06

 $\mathbf{x}^3-2\mathbf{x}^2+\mathbf{k}\mathbf{x}+7$  എന്ന ബഹുപദത്തെ  $(\mathbf{x}-2),(\mathbf{x}-3)$ എന്നീ ബഹു പദങ്ങൾ കൊണ്ട് ഹരിച്ചപോൾ ശിഷ്ടം തുല്യം. എങ്കിൽ  $\mathbf{k}$  എത്ര? ഉത്തരം

## ചോദ്യം |07|

 $\mathbf{x}+\mathbf{1}$  എന്ന ബഹുപദം,  $6\mathbf{x}^3+3\mathbf{x}^2$  എന്ന ബഹുപദത്തിന്റെ ഘടക മാണോ?

ഉത്തരം

## ചോദ്യം 08

 $3x^2 + 8x + 4$  നെ ഒന്നാം കൃതി ബഹുപദങ്ങളുടെ ഗുണനഫലമായി എഴുതുക.

ഉത്തരം



Prepared By Fassal Peringolam

Brains Moozhikkall





# 

# മാതൃക ചോദ്യങ്ങൾ

ചോദ്യം 01 മാധ്യം കാണുക

രീവസക്കൂലി(രൂം)	ത്രോദിക്കാരുടെ എയ്യാം
210	2
225	4
250	6
270	2
300	1

#### ഉത്തരം

രിവസക്കുവി(രും:)	മത്രാനികാരുടെ എയ്ലാം	ആരെ കുനി (രൂം)
210	2	420
225	4	900
250	6	1500
270	2	540
300	1	300
ആകെ	15	3660

$$290050 = \frac{3660}{15} = 244$$

## പോവും 02

ഒരു പ്രദേശത്തു താമസിക്കുന്ന 50 പേരെ ദിവസവരുമാനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തരംതിരിച്ച പട്ടികയാണ് പുവടെയുള്ളത്.

ദീവനാക്കുലി(രൂപ)	സ്റ്റോലിക്കാരുടെ എണ്ണം
145 - 155	7
155 - 165	9
165 - 175	14
175 - 185	11
185 - 195	7
195 - 205	2





**ദാധ്യമായ ദിവസവരുമാനം എത്രയാണ്**?

## ഉത്തരം

		വിഭാഗമാധ്യം (പൂക്ര)	ആകെ വരുമാനം (രൂപ)
(രൂപ)	mp <u>err</u> a	(AGELT)	(10,9,27)
145 - 155	7	150	1050
155 - 165	9	160	1440
165 - 175	14	170	2380
175 - 185	11	180	1980
185 - 195	7	190	1330
195 - 205	2	200	400
ആകെ	50		8580

$$90000 = \frac{8580}{50} = 171.6$$

# ചോദ്യം |03| മാധ്യം കാണുക

വകവ്	ംഎണ്ണം
54	3
54 56 58 55 50	5
58	6
55	3
50	2
47	4
44	5
41	2

വയസ്സ്	കണ	ത്രുകെ
54	3	162
56	5	280
58	6	348
55	3	165
50	2	100
47	4	188
44	5	220
41	2	82
ആകെ	30	1545



# SSLC MATHS

$$20000 = \frac{1545}{30} = 51.5 \text{mm}$$

## ചോദ്യം 04 മാധ്യമം കാണുക

വയസ്ത്	ആവുത്തി
135 - 140	4
140 - 145	7
145 - 150	18
150 - 155	11
155 - 160	6
160 - 165	5

#### ഉത്തരം

വയസ്സ്	അവൃത്തി
140 ൽ കുറവ്	4
145 ൽ കുറവ്	11
150 ൽ കുറവ്	29
155 ൽ കുറവ്	40
160 ൽ കുറവ്	46
165 ൽ കുറവ്	51

$$y = \frac{51}{2} - 25.5$$

$$\frac{(x - 145)}{(150 - 145)} = \frac{(25.5 \ 11)}{(29 - 11)}$$

200000 x = 149.03

## പോവ്യം 05

## മാധ്യമം കാണുക

വയസ്റ്റ്	ആവ്യത്തി
25 - 30	6
30 - 35	8
35 - 40	12
40 - 45	20
45 - 50	16
50 - 55	6





#### ഉത്തരം

ായസ്റ്റ്	c.f
30 ൽ കുറവ്	6
35 ൽ കുറവ്	14
40 ൽ കുറവ്	26
45 ൽ കുറവ്	46
50 ൽ കുറവ്	62
55 ൽ കുറവ്	68

$$y = \frac{68}{2} = 34$$

$$\begin{pmatrix} x - 40 \\ (45 - 40) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 34 - 26 \\ (46 - 26) \end{pmatrix}$$

$$(45-40)$$
 =  $(46-26)$ 

മാധ്യമം x - 42

## ചോദ്യം |06

#### മാധ്യമം കാണുക

60000	ആവൃത്തി
110 - 120	4
120 - 130	24
130 - 140	20
140 - 150	32
150 - 160	20

#### ഉത്തരം

## ചോദ്യം 07

## മാധ്യമം കാണുക

ഉയരം	അവ്യത്തി
25 - 30	4
30 - 35	7
35 - 40	12
40 - 45	15





# SSLC MATHS

Problems

45 - 50	16
50 - 55	12
55 - 60	9
60 - 65	5

ഉത്തരം

# ചോദ്യം 08

## മാധ്യം കാണുക

	ആവൃത്തി
0 - 10	2
10 - 20	3
20 - 30	5
30 - 40	8
40 - 50	12
50 - 60	A 77 7 V
60 - 70	5
70 - 80	3

ഉത്തരം

## രോദിം |08

## മാധ്യമം കാണുക

വയസ്സ്	അവുത്തി
121- 130	12
131 - 140	16
141 - 150	30
151 - 160	20
161 - 170	14
171 - 180	8







- ഒരു സമാന്തര ശ്രേണിയിലെ ആദ്യത്തെ രണ്ടു പദങ്ങൾ 5,7 ഇവയാണെകിൽ പൊതുവ്യത്യാസം എത്ര? മൂന്നാമത്തെ പദം എതാണ്.
- മുന്നാ മത്തേയും മൂന്നാ മത്തേയും നാലാമത്തെയും പദങ്ങൾ 25,30 ഇവയാണെകിൽ രണ്ടാമത്തെ പദം എത്രയാണ്?
- 3) ഒരു സമാന്തര ത്രേണിയിലെ ഒന്നാമത്തെ പദം 11 ഉം മൂന്നാമത്തെ പദം 27 ഉം ആണെങ്കിൽ നാലാമത്തെ പദം എത്രയാണ്:
- 4) ഒരു സമാന്തര ശ്രേണിയുടെ രണ്ടാമത്തെയും മൂന്നാമത്തെ യും പരങ്ങൾ 7, 5 എന്നിവ യാണ്. എങ്കിൽ ഒന്നാം പദം എന്ത്ര?.
- ട) ഒരു സമാന്തര ശ്രേണിയുടെ മൂന്നാമത്തെയും നാലാമത്തെ യും പദങ്ങൾ 50,65 എന്നി വയായാൽ ഒന്നാമത്തെയും രണ്ടാമത്തെയും പദങ്ങൾ എതൊക്കെയാണ്?

- ഒരു സമാന്തര ഭശ്രണിയിലെ ആദ്യത്തെ രണ്ടു പദങ്ങൾ x, x
   +y ഇവയാണെങ്കിൽ മൂന്നാ മത്തെ പദം എന്താണ്?
- 7) ഒരു സമാന്തര ഭശ്രണിയിലെ ആദ്യത്തെ രണ്ടു പദങ്ങൾ X, y ഇവയാണെങ്കിൽ മൂന്നാമത്തെ പദം എന്താണ്?
- ട) 3, x, -5 എന്നിവ ഒരു സമാന്തര ശ്രേണിയിലെ അടുത്തടുത്ത മൂന്ന് പരങ്ങ ഉായാൽ x എന്താണ്?
- 9) ഒരു സ്മാന്തരശ്രേണിയിലെ ആദ്യത്തെ പദം a, മൂന്നാമത്തെ പദം b ഉം ആണെമ്പിൽ രണ്ടാ മത്തെ പദം എത്ര യാണ്?
- 10) ഒരു സമാന്തര ശ്രേണിയിലെ  $^{\circ}$ ആദ്യപദം  $^{\circ}$  പൊതു വ്യത്യാസം  $^{\circ}$  2ഉം ആയാൽ  $^{\circ}$   $^{\circ}$  പദം എത്ര?.
- 11) ഒരു സമാന്തര ശ്രേണിയിലെ ആദ്യപദം 8ഉം പൊതു വ്യത്യാസം 5ഉം ആയാൽ 23 ാം പദം എത്ര?.
- 12) ഒരു സമാന്തര ഭശ്രണിയിലെ ആദ്യപദം -7 ഉം പൊതു വ്യത്യാസം -3 ഉം ആയാൽ അതിന്റെ 44-ാം പദം എത്ര?.
- 13) ഒരു സമാന്തരശ്രേണിയുടെ പൊതു വ്യത്യാസം 7 ഉം 25-ാം

- പദം 180 ഉം എങ്കിൽ ആദ്യപദം  $a\oplus(m)$ ?.
- സമാന്തരശ്രേണിയുടെ 14) 63(6)2 പൊതു വ്യത്യാസം 3 ഉം 12-ാം പദം 25 ഉം എങ്കിൽ 17-ാം പദം എത്ര?
- സമാന്തരശ്രേണിയുടെ 15) 63(02) 3-ാം പദം 10 ഉം 8-ാം പദം 25 ഉം ആണ്. പൊതു വ്യത്യാസം എത്ര? 13-ാം പദം എത്രു. 40-ാം പദം എത്ര?
- 16) ഒരു 23-ാം പദം 17 ഉം 17-ാം പദം ആയാൽ 23 00 ൈവതു വ്യത്യാസവും ആദ്യപദവും കാണുക.
- 17) ഒരു സമാന്തരശ്രേണിയുടെ 5 -00 a 160 32 Do 11-00 a 160 74 അയാൽ പൊതു വ്യത്യാസവും ആദ്യം ദരവും കാണുക.
- 18) ഒരു ആഡിറ്റോറിയത്തിൽ 21) 100ൽ വരിയി 630860 ലെയുറ സീറ്റുകളുടെ എണ്ണത്തേക്കാൾ 5 കൂടുതലാണ് തൊട്ടടുത്ത വരിയിലെ സീറ്റുകളുടെ എണ്ണം. 15-20 വരിയിൽ 83 സീറ്റുകളുണ്ടെങ്കിൽ എത്രാ

- വരിയിലാണ് 97 മത്തെ സീറ്റുകൾ ഉണ്ടാകുക?
- 19) 123,-120,-117 ന്ന സ്ഥ സമാന്തര സ്രേണിയിൽ 0 ഒരു പിദമാകുമോ?
- (20) 7, 12, 17.... and maxima ഭേശണിയിൽ 203 63(6)2 പദമാകുമോ?.
- 21) 100 നും 500 നും ഇടയിൽ 5 കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ ശിഷ്ടം 3 സംഖ്യകളുടെ എണ്ണ വരുന്ന മെത്ര?.
- സമാന്തരശ്രേണിയുടെ 22) ഒരു സമാന്തരശ്രേണിയുടെ തുടർച്ച യായ 3 പദങ്ങലുടെ തുക 37 ഉം ഗുണനഫലം 337 ഉം ആയാൽ ആദ്യം പദം എത്ര?. പൊതുവ്യത്യാസം എത്ര? (സൂചന: പങ്ങൾ a-d, a, a+ d)
  - 23) തുക കാണുക: 23+38+53+68+83+98+ 113.
  - താട്യെയുള്ള എണ്ണൽ സംഖ്യകളിൽ 7 ന്റെ ഗുണിതങ്ങ ളുടെ തുക കാണുക
  - 11 25) ആദ്യപദം Po പൊതു വ്യത്യാസം 4 ഉം ആയ ഒരു സ്മാനാര ന്യേശണിയുടെ ആദ്യത്തെ 25 പദങ്ങളുടെ തുക എത്രയാണ്?



- 26) ആദ്യപദം -12 ഉം പൊതു വ്യത്യാസം 3 ഉം ആയ ഒരു സമാന്തര ശ്രേണിയുടെ ആദ്യ ത്തെ 12 പദങ്ങളുടെ തുക എത്രയാണ്?
- 27) 100 നും 300 നും ഇടയ്ക്കുള്ള 9 ന്റെ ഗുണിത ങ്ങളുടെ തുക കാണുക.
- 28) ഒരു സമാന്തരശ്രേണിയിലെ ആദ്യത്തെ 15 പദങ്ങളുടെ തുക 240 ആണെങ്കിൽ. 8-ാമത്തെ പദം എത്രയാണ്?
- 29) ഒരു സമാന്തരശ്രേണിയിലെ ആദ്യത്തെ 25 പങ്ങളുടെ തുക 350 ആണെങ്കിൽ, 13-ാമത്തെ പദം എത്രയാണ്?
- 30) 1,4,7, ... എന്ന സ്വാന്തരശ്രേണിയിലെ ആദ്യത്തെ 25 പരങ്ങളുടെ തുക യേക്കാൾ എത്ര കൂടുതലാണ് 2,5,8, ... എന്ന സ്വാന്ത രശ്രേണിയിലെ ആദ്യത്തെ 25 പരങ്ങളുടെ തുക?
- 31) 3, 9, 15, ... എന്ന സമാന്തരശ്രേണിയുടെ ആദ്യ ത്തെ 50 പദങ്ങളുടെ തുകയെ കാൾ എത്ര കൂടുതലാണ് 9, 15, 21, ... എന്ന സമാന്തര ശ്രേണിയുടെ ആദ്യത്തെ 50 പദ ങ്ങളുടെ തുക?

- പൊതു 32) ഒരു റോളിബോൾ ഗ്രൗണ്ടിനു ചുറ്റും കസേരകൾ ഇട്ടിരിക്കു ടെ ആദ്യ ന്നു. ആദ്യത്തെ വരിയിൽ 80 ടെ തുക കസേരകളുണ്ട്. പിന്നീടുള്ള ഓരോ റിരിയിലും അതിന്റെ, തൊട്ടു മുമ്പുള്ള റിരിയെഹാൾ ഗുണിത 10 കസേരകൾ കൂടുതൽ ഇട്ടി ർ. രിക്കുന്നു. ആകെ 10 വരികളു ണിയിലെ ണ്ടെധിൽ മൊത്തം കസേരക ഒടെ തുക ളുടെ എണ്ണം എത്രയായിരി
  - 33) ഒരു സമാന്തരശ്രേണിയിലെ ആദ്യ പഭം 6, പൊതുവ്യത്യാസം
     5. സമാന്തരശ്രേണിയും പൊതു വ്യത്യാസവും കാണുക.
  - 34) 125, 120, 115, 110... എന്ന സമാന്തരശ്രേണിയുടെ പൊതു വ്യത്യാസവും 15-ാം പദവും കാണുക
  - 35) 4, 9, 14, ... എന്ന സമാന്തരശ്രേണിയുടെ 17-ാം പദം കാണുക
  - 36) ഒരു A.P. യുടെ 10, 18-ാം പങ്ങൾ യിനാക്രമം 41, 73 ആണ്. 27 ാം പദം കാണുക.
  - 37) ഒരു ടി.വി. നിർമ്മാതാവ് ഏഴാം റൂർഷം 1000 ടി.വി കളും, പത്താം വർഷം 1450 ടി.വി.കളും നിർമ്മിക്കുന്നു. ഓരോ വർഷവും നിർമ്മാണം

- ഒരു നിശ്ചിത സംഖ്യയിൽ ഉയരുന്നു എന്ന് സങ്കൽപി ക്കുക. ആദ്യ വർഷവും, പതിനഞ്ഞാം വർഷവും നിർശിച്ച ടി.വി.കളുടെ എണ്ണം കണ്ടു പിടിക്കുക.
- 38) ഒരാൾ 640 രൂപ ആദ്യ മാസത്തിലും 720 രൂപ രണ്ടാ മത്തെ മാസത്തിലും 800 രൂപ മൂന്നാമത്തെ മാസത്തിലും സമ്പാദിഹ്കുന്നു. അയാളുടെ സമ്പാദ്യം ഈ വിധം തുടർ ന്നാൽ,ഇരുപത്തിയഞ്ചാം മാസം അദ്ദേഹത്തിന്റെ സമ്പാദ്യം എന്താകും ?
- 39) ഒരു സമാന്തരശ്രേണിയിലെ അടുത്തടുത്തുള്ള മൂന്ന് പദങ്ങ ളുടെ തുക 6, ഗുണനഫലം 120, ആ മൂന്നു സംഖ്യകൾ കാണുക?
- 40) ഒരു സമാന്തരശ്രേണിയിലെ അടുത്തടുത്തുള്ള മൂന്ന് പദങ്ങ ളുടെ തുക 18, അവയുടെ വർഗ്ഗങ്ങളുടെ തുക 140. ആ മൂന്ന് പദങ്ങൾ കാണുക
- 41) 5+11+17+...+95 എന്ന സമാന്തര ശ്രേണിയുടെ തുക കാണുക
- 42) ഒരു സമാന്തര ശ്രേണിയിൽ ആദ്യത്തെ 14 പദങ്ങളുടെ തുക

- -203, അടുത്ത 11 പദങ്ങ ളുടെ തുക 572 സമാന്തര ശ്രേണി കാണുക.
- 43) 24+21+18+15+... എന്ന സമാന്തര ശ്രേണിയിൽ തുർച്ചയായി എന്ത്ര പദങ്ങളുടെ തുകയാണ് - 351?
- 44) 8 കൊണ്ട് നിശ്ശേഷം ഹരിക്കാവുന്ന എല്ലാ മൂന്നക നിസർഗ്ഗ സംഖ്യകളുടെ തുക കാണുക.
- 45) ഒരു സമാന്തര ഭശ്രണിയിലെ ആഭ്യത്തെ 11 പദങ്ങളുടെ തുക 44, അടുത്ത 11 പദങ്ങളുടെ തുക 55 സമാന്തരഭശ്രണി കാണുക.
- 46 60, 56, 52, 48,... എന്ന സമാന്തര ശ്രേണി ആദ്യ പരത്തിൽ തുടങ്ങി, തുക 368 ലഭിക്കാൻ എത്ര പരങ്ങൾ ആവശ്യമുണ്ട്?
- 47) 9 കൊണ്ട് നിശ്ശേഷം ഹരിക്കാ വുന്ന എല്ലാ മൂന്നക്ക നിസ്സർഗ്ഗ സംഖ്യകളുടെ തുക കാണുക.
- 48) ഒരു നിർമ്മാണ കമ്പനി ഒരു പാലം പണി വൈകുന്നതിന് ഓരോ ദിവസവും പിഴ ഈടാക്കുന്നു. ആദ്യദിവസം പിഴ 4000/- ഈടാക്കുകയും തുടർന്നുള്ള ഓരോ ദിവസവും

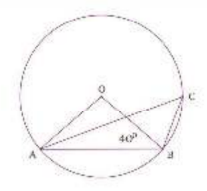


പിഴ 1000/- വർദ്ധിഷിക്കുക യും ചെയ്യുന്നു. ഈ വരവു ചെലവ് കണക്കിൽ കമ്പനി പരമാവധി പിഴ 1,65,000/-ഈടാക്കുന്നു. ആ ജോലി തീർക്കാൻ താമസിക്കുന്ന പരമാ വധി ദിവസങ്ങളുടെ എണ്ണം കാണുക.

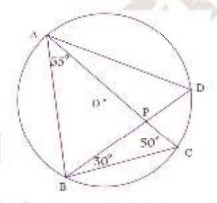
- 49) 300 നും 500 നും ഇടയി ലുള്ള 11 കൊണ്ട് നിശ്ശേഷം ഹരിക്കാവുന്ന എല്ലാ നിസർഗ്ഗ സംഖ്യകളുടേയും തുക കാണുക.
- 50) 8% സാധാരണ പലിശ നിരക്കിൽ ഓരോ വർഷവും 4) തുക 1000/- നിക്ഷേപി ക്കുന്നു. ഓരോ വർഷാ വസാന 5) വും പലിശ കണകാക്കുക. ഈ പലിശ തുകകൾ ഒരു A.P. ശൂപീകരിക്കുമോ? രൂപീകരിക്കുമോ? ആപ്പേലിശ കാണുക.



- ഒരു അർദ്ധ വൃത്തത്തിന്റെ കേന്ദ്ര ഹോൺ എത്ര?.
- ചിത്രത്തിലെ കോൺ ACB എത്ര?.

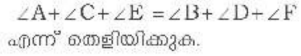


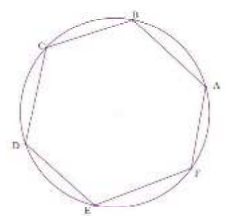
3) ചതുർഭും ABCD യുടെ കോ ണുകൾ എതൊക്കെയാണ്?



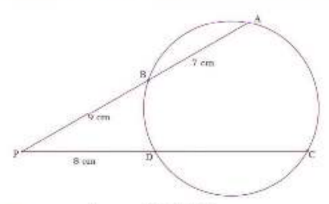
ചതുരം ചക്രീയ ചതുർഭു ഇമാണെന്ന് തെളിയിക്കുക.

5) ചിത്രത്തിലെ ABCDEF എന്ന 😁 പക്രീയഷഡ്ഭുജത്തിൽ 🤟

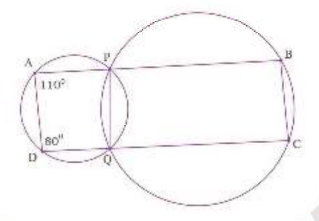




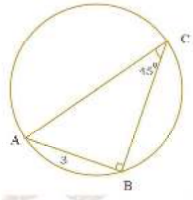
6) CD യുടെ അളവ് കാണുക.



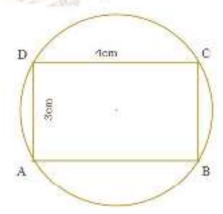
7) ചതുർഭും ABCD യുടെ കോ ണുകൾ എതൊഹെയാണ്?



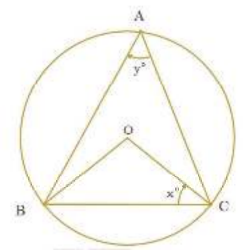
8) വ്യത്തത്തിന്റെ ആരം എത്ര?.



9) വൃത്തത്തിന്റെ പരഷളവ് എത്ര?.



10) ദിത്രത്തിൽ O വ്യത്ത ഹേന്ദ്രമാണ്. x+y-90° എന്ന് തെളിയിക്കുക.



വരങ്ങളുടെ നീളം 4cm, 5 cm ആയ ാതുരം വരയ്ക്കുക. അതേ പരപ്പളവുള്ള സമചതുരം വരയ്ക്കുക.

12) വശങ്ങളുടെ നീളം 4cm, 5cm, 6cm ആയ ത്രികോണം വര 🕇 യ്ക്കുക. അതേ പരപ്പളവുള്ള സമചതുരം വരയ്ക്കുക.

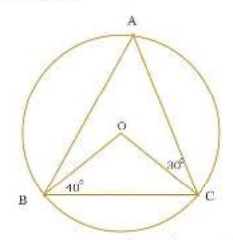
13) ഒരു വൃത്തത്തിന്റെ രണ്ട് ഞാണുകൾ AB, CD എന്നിവ പരസ്പരം ആന്തരമായി P യിൽ ഹേദിക്കുന്നു.

(i) CP=4 സെ.മീ., AP=8 സെ. മീ., PB -2 സെ.മീ., എങ്കിൽ PD കാണുക.

(ii) AP=12 സെ.മീ., AB=15 സെ.മീ., CP-PD, എങ്കിൽ CD കാണുക.



14) ചിത്രത്തിൽ O വ്യത്ത കേന്ദ്രമാണ് ∠OCA,∠AOC കാണുക.



- 15) വശങ്ങളുടെ നീളം 5cm, 5cm, 5cm, 5cm ആയ ത്രികോണം വര യ്ക്കുക. അതേ പരഷളവുള്ള സമംത്രം വരയ്ക്കുക.
- 16) △ABC യിൽ, ∠A = 60° ഉം ∠ B = 70° ഉം ആണ്. C എന്ന ശീർഷം, AB വ്യാസമായ വൃത്ത ത്തിനകത്തോ, പുറത്തോ?
- 17) ഒരു ചതുർഭുജ്യത്തിന്റെ ഒരു ജോടി എതിർകോണുകൾ മട്ട മാണെങ്കിൽ, അതി ന്റെ നാലു മൂലകഴിൽക്കൂടിയും കടന്നു പോകുന്ന ഒരു വൃത്തം വരയ "ക്കാൻ കഴിയുമെന്നു തെളി യിക്കുക.
- 18) ABCD എന്ന ചതുർഭുജ ത്തിൽ AB=3 സെന്റിമീറ്റർ, BC=4 സെന്റിമീറ്റർ, AC =5 സെന്റിമീറ്റർ, ∠A=120°, ∠C= 70°. ഈ ചതുർഭുജത്തിന്റെ

- ഏതൊക്കെ മൂലകളാണ്, AC വ്യാസമായ വൃത്തത്തിനു പുറ ത്തുള്ളത്? ഏതൊക്കെയാണ് അകത്ത്? വൃത്തത്തിൽത്തന്നെ എതെങ്കിലും ശീർഷമുണ്ടോ? BD എന്ന വികർണം വ്യാസ മായ വൃത്തത്തിലോ?
- 19) വരങ്ങളുടെ നീളം 4 സെന്റിമീ റ്ററും, 5 സെന്റിമീറ്ററും ആയ ചതുരം വരയ്ക്കുക. അതേ പരപ്പലവുള്ള സമചതുരം വര യ്ക്കുക.
- 20) വശങ്ങളുടെ നീളം 5, 6, 6 സെന്റിമീറ്റർ ആയ ത്രികോണം വരയ്ക്കുക. അതേ പരഷള വുള്ള സമചതുരം വരയ്ക്കുക.
- 21) വശങ്ങളുടെ നീളം 2, 3, 4, 6 📫 സെന്റിമീറ്ററും ഒരു വികർണം 🧐 5 സെന്റിമീറ്ററും ആയ 🙎 ചതുർഭുള്ളം വരയ്ക്കുക. അതേ പരഷളവുള്ള സമചതുരം വര യ്ക്കുക.



- ഒരു പകിട ഒരു പ്രാവശ്യം ഉരു ട്രുമ്പോൾ താഴെ കൊടുത്തിട്ടുളളവയുടെ സാധ്യത കാണുക.
  - a) 4 എന്ന സംഖ്യ

61

- b) ഒരു ഇരട്ടസംഖ്യ.
- c) 6 ന്റെ ഒരു അഭാജ്യ ഘടകം
- d) നെക്കാൾ വലിയ ഒരു സംഖ്യ
- മുരുത്തെ 20 നിസ്റ്റർഗ്ഗ സംഖ്യകളിൽ നിന്നും ഒരു പൂർണ്ണസംഖ്യ തെരഞ്ഞെ ടുത്താൽ അതൊരു അഭാണ്യ സംഖ്യ ആയിരിക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യത എന്ത്?
- 3) ഒരു സഞ്ചിയിൽ 5 ചുവപ്പ് പന്തുകളും കുറച്ച് നീവ പന്തു കളും ഉണ്ട്. ഇതിൽ നിന്നും ഒരു നീല പന്ത് എടുക്കു ന്നതിനുള്ള സാധ്യത ഒരു ചുവപ്പ് പന്ത് എടുക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യത യുടെ മൂന്നു മടങ്ങാണ്, എങ്കിൽ. സഞ്ചിയിലുള്ള നീല പന്തുകളുടെ എണ്ണം കാണുക.
- 4) 100 ടിക്കറ്റുകൾ ഉള്ള ഒരു സഞ്ചിയിൽ നിന്നും ഒരു ടിക്കറ്റ് എടു കുന്നു. ടിക്കറ്റുകൾക്ക് 1 മുതൽ 100 വരെ എണ്ണം കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്. 10 കൊണ്ട് നിശ്ശേഷം ഹരിക്കാൻ കഴിയുന്ന ഒരു സംഖ്യ വരുന്ന ഒരു ടിക്കറ്റ് കിട്ടു ന്നതിനുള്ള സാധ്യത എന്ത് ?
- 5) ഒരു പകിട രണ്ടു പ്രാവശ്യം ഉരുട്ടുന്നു. തുക 9 കിട്ടുന്ന തിനുള്ള സാധ്യത കാണുക?

- ഒരു പെട്ടിയിൽ 4 വെളുത്ത പന്തുകളും 6 കറുത്ത പന്തുക ളുമുണ്ട്; മറ്റൊന്നിൽ, 3 വെളുത്ത പന്തുകളും 5 കറുത്ത പന്തുകളും. കറുത്ത പന്താണ് വേണ്ടതെങ്കിൽ, എതു പെട്ടിയിൽ നിന്നെടുക്കു ന്നതാണ് നല്ലത്?
- 7) ഒരാളോട് 10 നേക്കാൾ ചെറിയ ഒരു (എണ്ണൽ) സംഖ്യ പറയാൻ ആവശ്യപ്പെടുന്നു. അയാൾ പറയുന്നത് ഒരു അഭാജ്യസംഖ്യ ആകാനുള്ള സാധ്യത എത്രയാണ്? ഇതു തന്നെ 100 നേക്കാൾ ചെറിയ സംഖ്യയായാലോ?
  - ഒരു പെട്ടിയിൽ സംഖ്യകളെഴുതിയ കുറേ കടലാസു കഷണ ത്ര ങ്ങൾ ഇട്ടിരിക്കുന്നു. 4 ഒറ്റസം ത്ര ഖ്യകളും, 5 ഇരട്ടസംഖ്യകളും. ഒറ്റ സംഖ്യയെഴുതിയ ഒരു കട ലാസു കഷണവും, ഇരട്ടസംഖ്യ എഴുതിയ മറ്റൊന്നും കൂടി ചെട്ടിയിലിട്ടാൽ, ഒറ്റസംഖ്യ കിട്ടാനുള്ള സാധ്യത കൂടുമോ, കുറയുമോ? ഇരട്ടസംഖ്യയുടെ കാര്യമോ?
- 9) രണ്ടു പെട്ടികൾ; ഓരോന്നിലും 1 മുതൽ 5 വരെയുള്ള സംഖ്യ കല്പെഴുതിയ കടലാസുകഷണ ങ്ങൾ, ഓരോ പെട്ടിയിൽ നിന്നും ഓരോ കടലാസെടു

ത്ത്, അതിലെ സംഖ്യകൾ കൂട്ടു ന്നു. തുകയായി വരാവുന്ന സംഖ്യകൾ എതൊക്കെയാണ്? ഇവയോരോന്നും കിട്ടാനുള്ള സാധ്യതകൾ കണക്കാക്കുക.

10) A, B എന്നിങ്ങനെ രണ്ടു ചെറിയ പെട്ടികൾ A യിൽ മുത്തുകളും വെളുത്ത കറുത്ത മുത്തുകളു മുണ്ട്. B യിൽ 7 വെളുത്ത മുത്തുകളും മുത്തുകളുമുണ്ട്. കറുത്ത െട്ടിയിൽ നിന്ന് ഒരു 63002 മുതെതടുക്കണം. ഓരേ പെട്ടി യിൽ നിന്നും വെളുത്ത മുത്തു കിട്ടാനുള്ള സാധ്യത എത്ര?

B യിലേക്ക് ഒരു വെളുത്ത മുത്തും കറുത്ത മുത്തും കൂടി ഇട്ടതിനു ശേഷം ഇതിൽ നിന്നും ഒരു മുത്തെടുത്താൽ അത് വെളുത്തതാഹാനുള്ള സാധ്യത കണഹാഹുക

11) ഒരു പാത്രത്തിൽ 1 മുതൽ 20 സംഖ്യഹളെഴുതിയ 0100 നറുക്കുകളും, മറ്റൊന്നിൽ 20ൽ കുറഞ്ഞ അഭാജ്യസംഖ്യ കളെഴുതിയ നറുക്കുകളും ഇട്ടിരിക്കുന്നു. രണ്ട് ത)വം രുന്നിന ഒരു നറുക്ക് ത്തിൽ വീതം എടുക്കണം. നറുക്കുകളും അഭാണ്ണ്യ (86TT82 ആകാനുള്ള സാധ്യത (TUo6H)

രണ്ടു നറുക്കുകളും ഇരട്ടസംബ്യ ആകാനുള്ള സാധ്യത എത്ര യാണ്?

12) ഒരു പെട്ടിയിൽ കറുത്തതും വെളുത്ത തുമായി ആകെ 18 മുത്തുകളുണ്ട്. ഇതിൽ നിന്നും ഒരു മുത്ത് എടുത്താൽ അത് കറുത്തതാകാനുള്ള സാധ്യത 🗓 ആണ്', എങ്കിൽ, കറുത്ത മുത്തു കളുടെ എണ്ണമെത്ര? വെളുത്ത മുത്തുകളുടെ എണ്ണമെത്ര? ഇതിലേഹ് a(J)(M) വെളുത്ത കൾകൂടി മുത്തു ഇട്ടാൽ കറുത്ത മുത്തുകൾ എടുക്കാ നുള്ള സാധ്യത 🕺 ആകും



ഒരു സംഖ്യയിൽ നിന്ന് 5 കുറ ച്ചിട്ട് 2 കൊണ്ടു ഗുണിച്ചപ്പോൾ 🕺 16 കിട്ടി. സംഖ്യ എത്രയാണ്?

പൊതുവ്യത്യാസം 2 ആയ ഒരു സമാന്തരശ്രേണിയിലെ ആദ്യ ത്തേയും രണ്ടാമത്തേയും പദ ങ്ങളുടെ ഗുണനഫലത്തോട് 1 കൂട്ടിയാൽ 9 കിട്ടുമെങ്കിൽ ശ്രേണി എതാണ്?

ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ ഓരോ വശവും 5 മീറ്റർ കുറച്ചപ്പോൾ വിസ്തീർണം 225 ചതുര ശ്രമീറ്ററായി. ആദ്യത്തെ സമച

എത്രയാണ്

2)

- തുരത്തിന്റെ വശത്തിന്റെ നീള ഴ്വ മെന്തായിരുന്നു?
- 4) അനുവിന് വിനുവിനേക്കാൾ 4 റയസ്റ്റു കൂടുതലുണ്ട്. അവ രുടെ വയസ്സുകളുടെ ഗുണനഫ ലത്തോട് 4 കൂട്ടിയാൽ 169 കിട്ടും. ഓരോരുത്തരുടേയും വയസ്സ് എത്രയാണ്?
- 5) ഒരു എണ്ണൽ സംഖ്യയുടെ വർഗത്തിനോട് ആ സംഖ്യ യുടെ തൊട്ടടുത്ത സംഖ്യയുടെ 4 മടങ്ങ് കൂട്ടിയപ്പോൾ 36 കിട്ടി യെങ്കിൽ സംഖ്യ ഏതാണ്?
- ഒരു സമം തുരത്തിന്റെ വിസ്തീ ർണവും, വശങ്ങെളെല്ലാം അതി നേക്കാൾ 1 മീറ്റർ കുറവായ മറ്റൊരു സമചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റ ളവും ഒരേ സംഖ്യയാണ്. ആദ്യത്തെ സമചതുരത്തിന്റെ വശത്തിന്റെ നീളമെന്ത്?
- 7) ഒരു ചതുരത്തിന്റെ നീളം വീതി യേക്കാൾ 2 മീറ്റർ കൂടുതലാണ്, അതിന്റെ വിസ്തീർണം 15 ചതുരശ്രമീറ്ററാണ്. ചതുര ത്തിന്റെ നീളവും വീതിയും കണ ഹാഹ്മുക.
- 8) രണ്ടു സംഖ്യകളുടെ വ്യത്യാസം 6 ഉം ഗുണനപലം 16 ഉം ആണെമൽ സംഖ്യകൾ എതൊ കെയാണ്?

- കരു സംഖ്യയുടെ വർഗത്തിൽ നിന്ന് സംഖ്യയുടെ 6 മടങ്ങ് കുറച്ചാൽ 40 കിട്ടും. സംഖ്യ ഏതാണ്?
- 10) ഒന്നാം പദം 4 ഉം പൊതുവ്യ ത്യാസം 2 ഉം ആയ സമാന്തര ശ്രേണിയിലെ ആദ്യപദം മുതൽ തുടർച്ചയായ കുറെ പദങ്ങൾ കൂട്ടിയപ്പോൾ 40 കിട്ടി. എത്ര പദങ്ങളാണ് കൂട്ടിയത്?
- 11) ഒരു സംഖ്യയുടേയും അതി നോട് 6 കൂട്ടിയതിന്റെയും ഗുണനഫലം 160 ആണെങ്കിൽ സംഖ്യ എതാണ്?
- 12) ഒരു സംഖ്യെയുടേയും അതിൻ നിന്ന് 8 കുറച്ചതിന്റെയും ഗുണ നഫലം 65 ആണെങ്കിൽ സഖ്യ ഗ എതാണ്?
- 13) ഒരു ചതുരത്തിന്റെ നീളം വീതി യേക്കാൾ 7 മീറ്റർ കൂടുതലാണ്. വിസ്തീർണം 60 ചതുരശ്രമീറ്റ റാണെങ്കിൽ നീളവും വീതിയും എത്രയാണ്?
- (4) 4, 10, 16, ... എന്ന സമാന്തര ശ്രേണിയിലെ ആദ്യത്തെ എത്ര പരങ്ങൾ കൂട്ടിയാൽ 252 കിട്ടും?
- $x^2 14x + k = 0$  എന്ന സമവാ കൃത്തിന് ഒരു മൂല്യം മാത്രമാക



- ണമെങ്കിൽ  ${f k}$  സംഖ്യയുടെ വില യെന്താകണം?
- 16) x²+10x+k = 0 എന്ന സമവാ കൃത്തിന് ഒരു മൂദ്യമെങ്കിലും ഉണ്ടാകണമെങ്കിൽ k യുടെ വില എങ്ങനെയായിരിക്കണം?
- 17) അടുത്തടുത്ത രണ്ട് ഒറ്റ സംഖ്യ കളുടെ വർഗങ്ങളുടെ തുക 202 ആയാൽ സംഖ്യകൾ എവ?
- 18) രണ്ടു കുട്ടികളുടെ വയസ്സുക ജുടെ തുക 30 ആണ്. അവ യുടെ ഗുണനഫലം 216. എങ്കിൽ ഓരോരുത്തരുടെയും വയസ്സെത്ര?
- 19) രണ്ടു ന്യൂനസംപ്രെകൾ തന്മി ലുള്ള വ്യത്യാസം 5 ഉം ഗുണന ഫലം 336 ഉം എങ്കിൽ സംഖ്യ കൾ എറ്റ?
- 20) രണ്ടു സംഖ്യകളുടെ തുക 50 ഉം അവയുടെ വർഗങ്ങളുടെ തുക 2050 ഉം ആണ്, സംഖ്യ കൾ ഏതൊക്കെയാണ്?
- 21) ഒരു ചതുരത്തിന്റെ നീളം വീതി യേക്കാൾ 5 സെ.മീ. കൂടുതലാ ണ്. അതിന്റെ വിസ്തീർണം 456 ച.സെ.മീ. ആണ്. എങ്കിൽ നീളവും വീതിയും കാണുക.
- 22) പതുരാഹൃതിയിലുള്ള നീന്തൽ കുളത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് 160 മീറ്റർ ആണ്. കുളത്തിന്റെ

- വിസ്തീർണം 1500 ചതുരശ്ര ദീറ്റർ ആയാൽ നീളവും വീതിയും കാണുക.
- 23) വിസ്ത്രീർണം 700 ച.മീറ്ററും ചുറ്റളവ് 104 മീറ്ററും ഉള്ള ഒരു ചതുരം നിർമിക്കാൻ സാധി ക്കുമോ?
- 24) 60 സെ.മീ. നീളമുള്ള കമ്പി വളച്ച് മട്ടത്രികോണാകൃതിയിലാ ക്കുന്നു. അതിന്റെ കർണം 26 സെ.മീ. എന്നാൽ മറ്റു രണ്ടു വരങ്ങളുടെ നീളം കണക്കാകു ക.
- 25) ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ വശ ങ്ങളെല്ലാം 5സെന്റിമീറ്റർ വീതം കൂട്ടിയപ്പോൾ ചുറ്റളവ് 36 സെന്റിമീറ്ററായി. ആഭ്യത്തെ സമചതുരത്തിന്റെ ഒരു വശ ത്തിന്റെ നീളമെന്തായിരുന്നു?
- 26) ഒരു സംഖ്യയോട് 5 കൂട്ടിയ തിന്റെ 4 മടങ്ങ് 36 ആണ്. സംഖ്യ എന്താണ്?
- 27) ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ വശ ങ്ങളെല്ലാം 5 സെന്റിമീറ്റർ വീതം കൂട്ടിയപ്പോൾ പരപ്പളവ് 36 ചതുര ശ്രസെന്റിമീറ്ററായി. ആദ്യത്തെ സമചതുരത്തിന്റെ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളമെന്തായി രുന്നു?

- 28) ഒരു സംഖ്യയോട് 5 കൂട്ടിയ തിന്റെ വർഗം 36 ആണ്. സംഖ്യ എന്താണ്?
- 29) ഒരു സമാന്തരശ്രേണിയുടെ പൊതുവ്യത്യാസം 5 ആണ്. രണ്ടാമത്തെ പദത്തിന്റെ വർഗം 36 ആണ്. ശ്രേണിയിലെ ആദ്യത്തെ പദം എന്താണ്?
- 30) ഒന്നിടവിട്ട രണ്ടു പൂർണ സംഖ്യ കല്യുടെ ഗുണനപ്പലത്തോട് 1 കൂട്ടിയപ്പോൾ 169 കിട്ടി. സംഖ്യ കൾ ഏതൊക്കെയാണ്?
- 31) 2000 രൂപ വാർഷികമായി കുട്ടുപലിശ കണക്കാക്കുന്ന ഒരു പദ്ധതിയിൽ നിക്ഷേപിച്ചു. രണ്ടു വർഷം കഴിഞ്ഞപ്പോൾ 2205 രൂപ യായി. പലിശനിരക്ക് എത്ര ശതമാനമാണ്?
- 32) സമചതുരാകൃതിയായ ഒരു മൈതാനത്തിനുചുറ്റും 2 മീറ്റർ വീതിയിൽ ഒരു പാതയുണ്ട്. മൈതാനവും പാതയും ചേർന്ന സമചതുരത്തിന്റെ പരഷ്യവ് 1225 ചതുരശ്രമീറ്ററാണ്. മൈതാനത്തിന്റെ പരഷളവ് എത്രയാണ്?
- 33) പൊതുവ്യത്യാസം 1 ആയ ഒരു സമാന്തരഭശ്രണിയിലെ ആദ്യ ത്തെയും, മൂന്നാമത്തെയും സംഖ്യകളുടെ ഗുണനംവലം

- 143 ആണ്. ശ്രേണിയിലെ ആദ്യത്തെ മൂന്നു പദങ്ങൾ എതൊക്കെയാണ്?
- 34) പൊതുവ്യത്യാസം 6 ആയ ഒരു സമാന്തരശ്രേണിയിലെ ആദ്യ ത്തെയും രണ്ടാമത്തെയും സംഖ്യകളുടെ ഗുണനഫലം 280 ആണ്. ശ്രേണിയിലെ ആദ്യത്തെ മൂന്നു പദങ്ങൾ ഏതൊക്കെയാണ്?
- 35) ഒരു മട്ടത്രിഹോണത്തിന്റെ ലംബ വശങ്ങളിൽ ഒന്നിന് മറ്റേ വശ ത്തേക്കാൾ 5 സെന്റിമീറ്റർ നീളം കൂടുതലാണ്. ത്രികോണ ത്തിന്റെ പരപ്പളവ് 12 പതുരശ്ര സെന്റിമീറ്ററും ആണ്. ത്രികോ ണത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ നീളം എത്രയാണ്?
- 36) ചുറ്റളവ് 100 സെന്റിമീറ്ററും, പരപ്പളവ് 525 ചതുരശ്രസെന്റി മീറ്ററുമായ ഒരു പതുരം ഉണ്ടാ ക്കണം. അതിന്റെ വശങ്ങളുടെ നീളം എന്തായിരിക്കണം?
- 37) 3, 7, 11, ... എന്നിങ്ങനെ സമാന്തരശ്രേണിയിലായ എത്ര സംഖ്യ കൾ കൂട്ടിയാലാണ് 300 കിട്ടുകും
- 38) ഒരു ചതുരത്തിന്റെ നീളം വീതി യേക്കാൾ 10 സെന്റിമീറ്റർ കൂടു തലാണ്. പരപ്പളവ് 144 പതു

- രശ്ര സെന്റിമീറ്ററും. നീളവും വീതിയും എത്രയാണ്?
- 39) 5, 7, 9, ... എന്ന സമാന്തര ഭശ്രണിയിലുള്ള ആദ്യത്തെ എത്ര സംഖ്യകൾ കൂട്ടിയാലാണ് തുക 140 ആകുന്നത്?
- 40) ഒരു ചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് 28 മീറ്ററും വികർണം 10 മീറ്ററുമാ ണ്. അതിന്റെ വശങ്ങളുടെ നീളം എത്രയാണ്?
- 41) തുക 4 ഉം ഗുണനഫലം 2 ഉം 45) 8 സെന്റിമീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു ആയ രണ്ടു സംപ്രെൾ കണ്ടു കന്നി വളച്ചു പതുരമാക്കണം. പിടിക്കുക. വികർണത്തിന്റെ നീളം 2
- 42) മുഷതു മിഠായി കുറേ കുട്ടി കൾക്കു വീതിച്ചു കൊടുത്തു. മധുരം നുണഞ്ഞു കൊ ണ്ടാരു കൊച്ചു കണക്കുകാരൻ പറഞ്ഞു. "നമ്മളിൽ ഒരാൾ കുറവായിരുന്നെങ്കിൽ, എല്ലാർ കുറ ഒരു മിഠായികുടി കിട്ടുമാ യിരുന്നു." കൂട്ടത്തിലെത്ര കുട്ടി കളുണ്ടായിരുന്നു?
- 43) ഒരു സംഭരണിയിൽ റൊള്ളം നിറയ്ക്കാൻ രണ്ടു കുഴലുക ജുണ്ട്. രണ്ടും തുറന്നു വച്ചാൽ, 12 മിനിറ്റുകൊണ്ട് സംഭരണി നിറയും. ചെറിയ കുഴൽ മാത്രം തുറന്നു വച്ചാൽ നിറയാനെ ടുക്കുന്ന സമയം, റാലിയ കുഴൽ മാത്രം തുറന്നുവച്ചാൽ നിറയാ

- നെടുക്കുന്നസമയത്തേക്കാൾ 10 മിനിറ്റു കൂടുതലാണ്. ചെറിയ കുഴൽ മാത്രം തുറന്നു വച്ചാൽ നിറയാനെടുക്കുന്ന സമയമെത്ര യാണ്?
- 44) 20 സെന്റിമീറ്റർ ചുറ്റളവുള്ള ഒരു ചതുരമുണ്ടാക്കണം; അതി ന്റെ രഷളവ് 26 മതുരശ്ര സെന്റിമീറ്റർ ആകണം. വശങ്ങ ജുടെ നീളം എത്രയാകണം?
- 45) 8 സെന്റിമീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു കമ്പി വളച്ചു പതുരമാക്കണം. വികർണത്തിന്റെ നീളം 2 സെന്റിമീറ്ററായ ഒരു ചതുരം ഇങ്ങനെ ഉണ്ടാക്കാൻ കഴ്ചി യുമോ? വികർണത്തിന്റെ നീളം 4 സെന്റിമീറ്റർ ആയാലോ



- ) രണ്ടു വശങ്ങൾ 5 സെന്റിമീറ്ററും 6 സെന്റിമീറ്ററും അറായുടെ ഉൾക്കോൺ 50° ഉം ആയ ത്രികോണത്തിന്റെ വിസ്തീർണം കണ്ടുപിടിക്കുക.
- 2) 2 സെന്റിമീറ്റർ ആരമുള്ള ഒരു വൃത്തത്തിന് ഒരു ബിന്ദുവിൽ നിന്ന് വരക്കുന്ന സ്പർശരേഖക ളുടെ ഇടയിലുള്ള കോൺ 40° ആകണമെങ്കിൽ ഈ ബിന്ദു

- വൃത്തകേന്ദ്രത്തിൽ നിന്ന് എത്ര അകലെയായിരിക്കണം?
- 3) ഒരു കോൺ 60° യും അതിന്റെ എതിർവശം 3 സെന്റി മീറ്ററും ആയ ത്രികോണത്തിന്റെ പരിവ്യത്തത്തിന്റെ ആരം കണ്ടു പിടിക്കുക.
- മണ്ടു വശങ്ങൾ 10 സെന്റിമീ റ്ററും 6 സെന്റിമീറ്ററും അവയുടെ ഉൾ കോൺ 80° ഉം ആയ ത്രികോണത്തത്തിന്റെ വിസ്തീർണം കണ്ടുപിടിക്കുക.
- ട) ഒരു സാമാന്തരികത്തിന്റെ രണ്ടു വശങ്ങൾ 10 സെന്റിമീറ്റ റും, 3 സെന്റിമീറ്ററുമാണ്; അവ തമ്മിലുള്ള കോൺ 60° യും ആണ്. ഈ സാമാന്തരിക ത്തിന്റെ വിസ്ത്രീരണം കണ്ടും റി ടിക്കുക.
- 6) △ABC യിൽ AB AC യും ∠B - 37° യും BC - 6cm ആയാൽ A യിൽ നിന്ന് BC യിലേക്കുള്ള ലംബത്തിന്റെ നീളം കണ്ടുപിടിക്കുക..
- 51) 8 സെന്റിമീറ്റർ നീലമുള്ള ഒരു ഞാൺ വൃത്തത്തിന്റെ കേന്ദ്ര ത്തിലുണ്ടാക്കുന്ന കോൺ 100° ആയാൽ ആ വൃത്ത ത്തിന്റെ ആരം എത്രയാണ്?

- ഒരു ഹോൺ 30° ആയ ഒരു മട്ടത്രികോണത്തത്തിന്റെ പരിവൃ ത്തത്തിന്റെ ആരത്തി നും ഈ കോണിന്റെ എതിർവശത്തിനും ഒരേ നീളമാണെന്ന് തെളിയിക്കു ക.
- 8) 3 സെന്റിമീറ്റർ ആരമുള്ള ഒരു വൃത്തത്തിന് ഒരു ബിന്ദുവിൽ നിന്ന് വരക്കുന്ന സ്പർശരേഖക ളുടെ ഇടയിലുള്ള കോൺ 70° ആകണമെഖിൽ ഈ ബിന്ദു വൃത്തകേന്ദ്രത്തിൽ നിന്ന് എത്ര അകലെയായിരിക്കണം?
- ഗ്വാത്തെത്തിന്റെ കേന്ദ്രത്തത്തിൽ നിന്ന് ആരത്തിന്റെ ഇരട്ടി ദൂരം അക ലെയായി ഒരു ബിന്ദു അടയാള ഷെടുത്തുന്നു. ആ ബിന്ദുവിൽ നിന്ന് വരയ്ക്കുന്ന സ്പർശരേ ഖകൾ തമ്മിലുള്ള കോൺ 60°

ആണെന്ന് തെളിയിക്കുക.

- 10) ഒരു സാമാന്തരികത്തിന്റെ രണ്ടു വശങ്ങൾ 5 സെന്റിദീറ്റ റും, 3 സെന്റിമീറ്ററുമാണ്; അവ തമ്മിലുള്ള കോൺ 60° യും ആണ്. ഈ സാമാന്തരിക ത്തിന്റെ വികർണളെുടെ നീളം കണ്ടുപിടിക്കുക.
- 11) 30 cm² പരഷളവുള്ള ഒരു സാമാന്തരികത്തിന്റെ ഒരു



വശം 6 cm, ഒരു കോൺ  $60^{\circ}$  യും ആണ്. അതിന്റെ മറ്റേ വശത്തിന്റെ നീളം എത്രയാണ്?

- 12) ഒരു സമഭുജത്രികോണത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ നീളം 4 സെന്റിമീറ്റ റാണ്. അതിന്റെ പരിവൃത്തത്ത ിന്റെ ആരം എത്രയാണ്?
- 13) ഒരു കോൺ 30° ആയ ഒരു മട്ടത്രികോണത്തിന്റെ കർണം 6 സെന്റിമീറ്ററാണ്. അതിന്റെ പരപ്പളവ് എത്രയാണ്?
- 14) ഒരു മട്ടന്ത്രികോണത്തിന്റെ കർണം 6 സെന്റിമീറ്ററും, ഒരു കോൺ 40° യും ആണ്. ഇതിന്റെ മറ്റു രണ്ടു വശങ്ങളുടെ നീളം എത്രയാണ്?
- 15) ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ രണ്ടു വരങ്ങളുടെ നീളം 6 സെന്റിമീറ്റ റും, 4 സെന്റിമീറ്ററുമാണ്; അവ യുടെ ഇടയിലുള്ള കോൺ 50°. ഈ ത്രികോണത്തിന്റെ പരഷളവെത്രയാണ്?
- 16) ഒരു ത്രികോണത്തിലെ ഒരു ഹോൺ 70° യും അതിന്റെ എതിർവനും 4 സെന്റിഗീറ്ററുറാ ണ്. അതിന്റെ പരിവ്യത്ത ത്തിന്റെ വ്യാസം എത്രയാണ്?
- 17) ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ രണ്ടുവ ശങ്ങൾ 7 സെന്റിചീറ്ററും 6

- സെന്റിമീറ്റവുമാണ്; അവയുടെ ഇടയിലുള്ള കോൺ 40°. ത്രികോണത്തിന്റെ മൂന്നാമത്തെ വശത്തിന്റെ നീളം എത്രയാണ്?
- 18) ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ രണ്ടു വശങ്ങളുടെ നീളം 6 സെന്റിമീറ്റ റും, 4 സെന്റിമീറ്ററുമാണ്; അവ യുടെ ഇടയിലുള്ള കോൺ 130°. ഈ ത്രികോണത്തിന്റെ പരഷളവെത്രയാണ്?
- 19) ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ ഒരു കോൺ 110° യും അതിന്റെ എതിർവരം 4 സെന്റിമീറ്ററുമാ ണ്. അതിന്റെ പരിവ്യത്ത ത്തിന്റെ വ്യാസം എത്രയാണ്?
- 20) ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ രണ്ടുവ ശങ്ങൾ 7 സെന്റിമീറ്ററും 6 സെന്റി മീറ്ററുമാണ്. അവയുടെ ഇടയിലുള്ള കോൺ 140°. ത്രികോണ ത്തിന്റെ മൂന്നാ മത്തെ വശത്തിന്റെ നീളം എത്ര യാണ്?
- 21) ഒരു സാമാന്തരികത്തിന്റെ രണ്ടു വശങ്ങൾ 6 സെന്റിമീറ്റ റും, 4 സെന്റിമീറ്ററുമാണ്; അവ തമ്മിലുള്ള കോൺ 35° യും ആണ്. ഈ സാമാന്തരിക ത്തിന്റെ റികർണങ്ങളുടെ നീളം എത്രയാണ്?

- 22) മതിലിനേൽ ഒരു കമ്പ് പാരി വച്ചിരിക്കുന്നു. കമ്പിന്റെ ചുവട് മതിലിൽ നിന്ന് 2m അകലെ യാണ്; കമ്പും തറയുമായു ള്ള കോൺ 40° ആണ്. കമ്പിന്റെ മുകളറ്റം. തറയിൽനിന്ന് എത്ര ഉയരത്തിലാണ്?
- 23) ഒരു മരത്തിന്റെ ചുവട്ടിൽനിന്ന് 10 മീറ്റർ അകലെ നിൽക്കുന്ന ഒരാൾ, മരത്തിന്റെ മുകലറ്റം 40° ഭേൽഹോണിൽ കാണു ന്നു, അയാളുടെ ഉയരം 1.7 മീറ്ററാണ്. മരത്തിന് എന്തുയര മുണ്ട്?
- 24) 1.8 മീറ്റർ ഉയരമുള്ള ഒരാൾ 25 മീറ്റർ ഉയരമുള്ള ഒരു ലൈറ്റ്ഹൗസിന്റെ മുകള ിൽനിന്ന് നോക്കിയ ഷോൻ, 35° കീഴ്ക്കോണിൽ ഒരു കപ്പൽ കണ്ടു. അത് ലൈറ്റ്ഹൗസിന്റെ ചുവട്ടിൽനിന്ന് എത്ര അകലെ യാണ്?
- 25) പുഴയോരത്തു നിൽക്കുന്ന ഒരു കുട്ടി, അക്കരയോടു ചേർന്നു നിൽക്കുന്ന ഒരു മരത്തിന്റെ മുകളറ്റം 50° മേൽക്കോണിൽ കണ്ടു. 10 മീറ്റർ പുറഹോട്ടു മാറി നോക്കിയപ്പോൾ അത് 25° മേൽക്കോണിലാണ് കണ്ട

- ത്. കുട്ടിയുടെ ഉയരം 1.5 ദീറ്റർ. പുഴയുടെ വീതിയും, മര ത്തിന്റെ ഉയരവും കണക്കാക്കു ക.
- 26) സൂര്യൻ 40° മേൽക്കോണിൽ കാണപ്പെടുമ്പോൾ, ഒരു മരത്തിന്റെ നിഴലിന്റെ നീളം 18 മീറ്ററാണ്. മരത്തിന്റെ ഉയരം എത്രയാണ്?
- 27) ഒരു ഗോപുരത്തിന്റെ ചുവട്ടിൽ നിൽ ക്കുന്ന 1.75 മീറ്റർ ഉയര മുള്ള ഒരാൾ, 40 മീറ്റർ അകലെ യുള്ള ഒരു കുന്നിന്റെ മുകളറ്റം 60°മേൽക്കോണിൽ കാണുന്ന ു. ഗോപുരത്തിന്റെ മുകളിൽ നിന്നു നോക്കിയപ്പോൾ, അത് 50° മേൽക്കോണിലാണ് കണ്ട ത്. കുന്നിന്റെയും, ഗോപുരത്തി ന്റെയും ഉയരം കണക്കാക്കുക.
- 28) പണിതുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഒരു കെട്ടിടത്തിന്റെ മുകൾഭാഗം, 1.5 മീറ്റർ ഉയരമുള്ള ഒരു 30° മേൽക്കോണിൽ കുട്ടി മീറ്റർകൂടി 10 കണ്ടു. ഉയർത്തി. കെട്ടിടം പണി തീർത്തപ്പോൾ, അയാൾ അതേ 60° സ്ഥാനത്തുനിന്ന് മേൽഫോണിലാണ് ദുകൾഭാഗം കണ്ടത്. കെട്ടിടത്തിന്റെ ഉയരം എത്രയാണ്?



- 29) 1.8 മീറ്റർ ഉയരമുള്ള ഒരാൾ, ഒരു ടെലിഫോൺ ടവറിന്റെ ളിൽനിന്നു നോക്കു മുക മ്പോൾ, 10 മീറ്റർ ഉയരമുള്ള കെട്ടിട ത്തിന്റെ ഗുകളറ്റം ഒരു 40° കീഴ്ക്കോണിലും. ചുവട് 60° കീഴ്ക്കോ ണിലും കണ്ടു. ടവറിന്റെ ഉയരം എത്രയാണ് അത് രകട്ടിട ത്തിൽനിന്ന് എത്ര അകലെ യാണ്
- 30) ഒരു സഞ്ചരിക്കുന്ന ചരക്കു വണ്ടിയിൽ നിന്നും ചരക്ക് ഇറ ക്കുന്നതിനുള്ള ചരിവിന്റെ മേൽ കോൺ  $30^{0}$  ആണ്. തറ നിര പ്പിൽ നിന്നും 0.9 മീ ഉയരെ യാണ്' ചരിവുള്ളതെങ്കിൽ ചരി വിന്റെ നീളം കാണുക.
- 31) പരസ്പരം ലംബമായ വ്യത്യസ്ത വൃക്ഷങ്ങളിൽ A, B എന്ന രണ്ട് കാക്കകൾ 15 മീ., 10 മീ. ഉയരത്തിൽ ഇരിക്കുന്നു. അവ തറയിലുള്ള ഒരു വടയെ  $45^{\circ}$ ,  $60^{\circ}$  ക്വീഴ്കോണുകളിൽ വീക്ഷിക്കുന്നു. അവ വട എടു ക്കാൻ ഒരേ സമയം പുറപ്പെട്ട് 341 40 മീറ്റർ ഉയരമുള്ള ഗോപുര വേഗതയിൽ ഏറ്റവും 6366 നീളം കുറഞ്ഞ പാതയിലൂടെ പറക്കുന്നു. ഇതിൽ ഏത് കാക്ക ജയിക്കും.

- (കുറിപ്പ്: തറയും വടയും ഒരേ നേർ രേഖയിലാണ്.)
- 700 മീ. ഉയരത്തിൽ പറക്കുന്ന ഒരു ഹെലികോപ്റ്ററിൽ ഇരി ക്കുന്ന ഒരാൾ ഒരു നദിയുടെ ഇരു തീരങ്ങളിലും പരസ്പരം അഭിമുഖമായ രണ്ട് വസ്തു ക്കളെ വീക്ഷിക്കുന്നു. വസ്തു ക്കലുടെ കീഴ്ക്കോണുകൾ 300, 45<sup>0</sup> എങ്കിൽ നദിയുടെ വീതി കാണുക
- 33) ഒരു ക്ലാസ്റ്റ് മുറിയിൽ ക്കുന്ന ഒരു വിദ്യാർത്ഥി തിരശ്ചീ വീക്ഷണഭരഖയിൽ നമായ നിന്നും 1.5 മീറ്റർ ഉയരമുള്ള ബോർഡിലെ ബ്ലാക്ക് 63(82 വിത്ര 🛂 ംദിത്രത്തെ കാണുന്നു. 300 മേൽക്കോൺ ആണ്. അവന് ചിത്രം വൃക്ത മായി കാണാത്തതിനാൽ ബ്ലാക് ബോർഡിന് നേരെ നിങ്ങിയ ഭശഷം 45<sup>0</sup> മേൽക്കോണിൽ ചിത്രത്തെ നോക്കി കാണുന്നു. വിദ്യാർത്ഥി മുന്നോട്ടു നീങ്ങിയ ദുരം കാണുക.
  - ത്തിന്റെ അഗ്രത്തു നിന്നും ചുവ ട്ടിൽ നിന്നും ഒരു ദീപസ്തംഭ അഗ്രത്തിന്റെ ത്തിന്റെ മേൽക്കോണുകൾ യഥാക്രമം



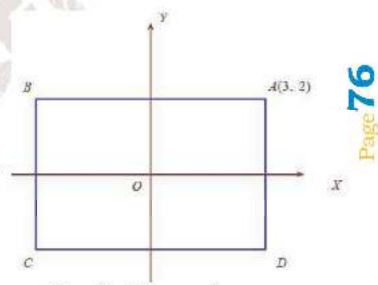
30<sup>0</sup>, 60<sup>0</sup> ആകുന്നു. ദീപസ്തം ഭത്തിന്റെ ഉയരം കാണുക. കൂടാതെ ഗോപുരത്തിന്റെ ചുവ ട്ടിൽ നിന്നും ദീപസ്തംഭത്തിന്റെ അഗ്രം വരെയുള്ള അകലം കാണുക.

- 35) ഒരു മരത്തിന്റെ ാുഠ്യട്ടിൽ നിന്ന് 10 മീറ്റർ അകലെ നിൽക്കുന്ന ഒരാൾ മരത്തിന്റെ മുകൾഭാഗം 50° ഭമൽക്കോണിലാണ് കാണുന്നത്. അയാളുടെ ഉയരം 1.7m. മരത്തിന്റെ ഉയരം കണ കാക്കുക.
- 36) ംദ്യട്രക്കരയിൽ നിൽത്നുന്ന ഒരു കുട്ടി അക്കരയോടു ചേർന്നു നിൽഹുന്ന ഒരു മരത്തിന്റെ മുകൾ ഭാഗം 60° മേൽക്കോണിൽ കാണുന്നു. അവിടെ നിന്നും 20 മീറ്റർ. പുറകോട്ടു മാറി നോക്കിയപ്പോൾ അത് 30° മേൽക്കോണിലാണ് കണ്ട ത്. കുട്ടിയുടെ ഉയരം 1.5 മീറ്റ റാണ്. മരത്തിന്റെ ഉയരവും പുഴയുടെ വീതിയും കണ്ടു പിടി ക്കുക.
- 37) 20 മീറ്റർ ഉയരമുള്ള ഗോപുര ത്തിന്റെ ംദ്യാട്ടിൽ നിൽക്കുന്ന 1.7 മീറ്റർ ഉയരമുള്ള ഒരാൾ, അകലെയുള്ള ഒരു മരത്തിന്റെ മുകളറ്റം 60° മേൽക്കോണിൽ

കാണുന്നു. ഗോപുരത്തിന്റെ മുകളിൽ നിന്നു നോക്കിയ പ്രോൾ, അത് 45° മേൽക്കോ ണിലാണ് കണ്ടത്. മരത്തിന്റെ ഉയരം കണക്കാക്കുക.



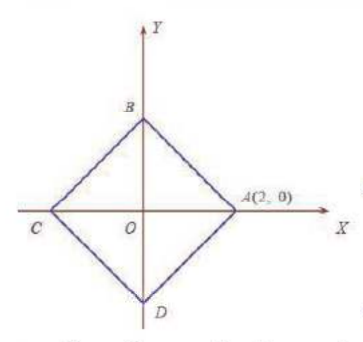
 ചുവടെയുള്ള ചിത്രത്തിൽ ABCD ഒരു ചതുരമാണ്. ആധാര ബിന്ദു O, ചതുര ത്തിന്റെ ചധ്യ ബിന്ദുവാണ്. വരങ്ങൾ അക്ഷ ങ്ങൾക്ക് സമാ നാരമാണ്.



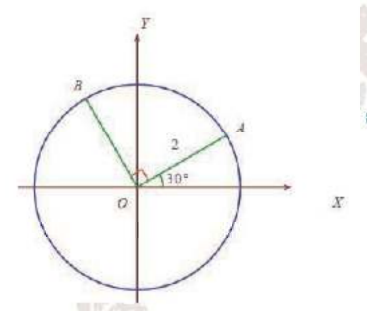
B, C, D എന്നീ മൂലകളുടെ സൂചകസംഖ്യകൾ എന്താണ്?

ചുവടെയുള്ള ചിത്രത്തിൽ ABCD ഒരു സമചതുരമാണ്. B, C, D ഇവയുടെ സൂചകസം ഖ്യകൾ കണ്ടുപിടിക്കുക.





ചിത്രത്തിലെ A, B എന്നി 3) ബിന്ദുക്കളുടെ സൂചകസംഖ്യ കൾ എന്താണ്?



ഒരു ചതുരത്തിന്റെ ഒരു ജോടി സമീപവശങ്ങൾക്കു സമാന്തര മായി അക്ഷങ്ങളെടുത്തപ്പോൾ,

ംതുരത്തിന്റെ രണ്ട് എതിർവ്വ ലകളുടെ സൂചകസംഖ്യകൾ (0, 0), (4, 3) എന്നു കിട്ടി. മറ്റു രണ്ടു ദൂലകളുടെ സൂചകസം ഖ്യകൾ എന്തൊക്കെയാണ്?

- 5) X,V അക്ഷങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് (4,3), (-4,7), (-4,-6), (5,9), (6,-4) എന്ന് ബിന്ദുകൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക.
  - x അക്ഷത്തിൽ നിന്നുള്ള അകലം എത്ര? (4, 4), (4, 3), (5, 7), (4, -3)
- ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ മൂലകൾ (2,4), (4,5), (3,7) എന്നീ ബിന്ദുക്കളാണ്. ഇതിന്റെ പരിവൃത്തത്തിന്റെ കേന്ദ്രവും ആരവും കണ്ടുഷിടിക്കുക.
- ആധാരബിന്ദു (5,4) ഉം 8cm ആരവും ആയ വൃത്തത്തിൽ (5,5), (-4,7), (-3,-2), (4,5), (3,4)എന്നീ ബിന്ദുകളിൽ വൃത്തത്തി നകത്തുള്ളവ ഏവ?







- 3 സെന്റിമീറ്റർ ആരമുള്ള ഒരു വൃത്തം വരുഹുക. അതിന്റെ കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്ന് 7 സെന്റിമീറ്റർ അകലെ P അടയാളപ്പെടുത്തുക.
   P യിൽ നിന്ന് വൃത്തത്തിലേ കുള്ള സ്പർശരേഖകൾ വരക്കു ക.
- 2) 12 സെന്റിമീറ്റർ ആരമുള്ള ഒരു വൃത്തത്തിനു വെളിയിലുള്ള ഒരു ബിന്ദുവിൽ നിന്ന് വൃത്തത്തി ലേക്ക് വരയ്ക്കുന്ന സ്പർശരേഖ യുടെ നീളം 16 സെന്റിമീറ്റർ ആണെകിൽ ആ ബിന്ദു കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്ന് എത്ര അക ലെയാണ്?
- 3) ഒരു വൃത്തത്തിന്റെ കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്ന് 61 സെന്റിമീറ്റർ അകലെ യുള്ള ബിന്ദുവിൽ നിന്ന് വൃത്ത ത്തിലേക്ക് വരയ്ക്കുന്ന സ്പർശ രേഖയുടെ നീളം 60cm ആണെ കിൽ വൃത്തത്തിന്റെ ആരം എത്രയാണ്?
- 4) 3 സെന്റിമീറ്റർ ആരത്തിൽ ഒരു
   വൃത്തം വരയ്ക്കുക . ഒരു

- ഹോൺ 50° ആയ ഒരു സാഭു ജസാമാന്തരികം, വശങ്ങളെ ല്ലാം ഈ വൃത്തത്തെ തൊടുന്ന രീതി യിൽ വരയ്ക്കുക.
- 5) 5 സെന്റിമീറ്റർ ആരത്തിൽ ഒരു വൃത്തം വരച്ച്, വശങ്ങളെല്ലാം അതിനെ തൊടുന്ന ഒരു സമപ ഞ്വഭുജം വരയ്ക്കുക.
  - ഒരു വൃത്തത്തത്തിലെ എതു രണ്ടു തൊടുവരകളും തൊടുന്ന ണിന്ദുക്കൾ യോജിപ്പിക്കുന്ന ഞാണുമായി ഉണ്ടാക്കുന്ന ഹോണുകൾ തുവ്യമാണെന്നു തെളിയിക്കുക.
- 7) വശങ്ങളുടെ നീളം 4, 5, 6 സെന്റിമീറ്റർ ആയ ത്രികോണം വരച്ച്, അതിന്റെ അന്തർവൃത്തം 💢 വരയ്ക്കുക.
  - 6 സെന്റിമീറ്റർ വശമുള്ള സമഭുജ ത്രികോണം വരച്ച് അതിന്റെ അന്തർ വ്യത്തവും, പരിവ്യത്തവും വരയ്ക്കുക,
    - ഒരു സാദുജ്യത്രികോണത്തിന്റെ പരിവ്യത്തത്തിന്റെ കേന്ദ്രവും. അന്തർവൃത്തത്തിന്റെ ഹേന്ദ്രവും ഒരേ ബിന്ദുവാണെന്നു തെളിയി ക്കുക. പരിവൃത്തത്തിന്റെ ആര വും, അന്തർവ്യത്തത്തിന്റെ ആരവും താവിലുള്ള അംശ ബന്ധം എത്രയാണ്?

10) ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം 5 സെന്റി മീറ്റർ ആയ സമചതുരം വരച്ച്, പരിവൃത്തവും, അതിന്റെ അന്തർവൃത്തവും വരയ്ക്കുക.



- 1) വശങ്ങൾക്കെല്ലാം 5 സെന്റിമീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു സമചതുരം, ഒരു 5 സെന്റിമീറ്ററും വശരം അതിൽനിന്നു എതിർമൂലയിലേ ക്കുള്ള ഉയരം 8 സെന്റിമീറ്ററും ആയ നാലു സാപാർശ്വത്രികോ ണങ്ങൾ; ഇവ ചേർത്തുവച്ച് ഒരു ഉണ്ടാക്ക 6) സമചതുരസ്തൂപിക ണം. അതിന് എത്ര ചതുരശ്ര സെന്റിമീറ്റർ കടലാസു വേണം?
- 2) ഒരു സമചതുരസ്തൃചികയുടെ പാർശ്വമുഖങ്ങൾ സമഭുജ്യതി കോണങ്ങളാണ്. പാദവക്കിന്റെ നീളം 30cm. അതിന്റെ ഉപരിത*7*) ലം രഷളവ് എത്രയാണ്?
- 3) പാദവക്ക് 10 സെന്റിമീറ്ററും, ചരി വുയരം 15 സെന്റിമീറ്ററുമായ സമചതുരസ്തുപികയുടെ വ്യാപ്തം എത്രയാണ്?
- 4) 2 സമചതുരസ്തുപികകല്പുടെ വ്യാപ്തം തുല്യമാണ്. ഒന്നാ മത്തെ സ്തൂപികയുടെ പാദവ ക്കിന്റെ പകുതിയാണ് രണ്ടാ

- മത്തെ സ്തൂപികയുടെ പാദവ ക്കിന്റെ നീളം. ഒന്നാമത്തെ സ്തൂപികയുടെ ഉയരത്തിന്റെ മടങ്ങാണ് രണ്ടാമത്തെ a()(m) സ്തൂപികയുടെ ഉയരം?
- സമചതുരസ്തൂപിക (a) പാദവക്കുകൾ കളുടെ അംശബന്ധത്തിലാണ്. എന്ന അവയുടെ ഉയരങ്ങൾ 1:3 എന്ന അംശബന്ധത്തിലും. ഒന്നാമത്തെ സ്തൂ പികയുടെ വ്യാപ്തം 180 ഘനസെന്റിമീറ്ററാണ്. മത്തെ സ്തൂപികയുടെ വ്യാപ്തം എത്രയാണ്?
  - ഒരു വൃത്ത സ്തൂപികയുടെ ആരം, ഉയരം എന്നിവ യഥാക്രമം 7 സെ.മീ. 24 സെ.മീ. എന്നിവ 🕥 പരഷളവും വക്രതല യാണ് ഉപരിതല പരപ്പളവും ആകെ കാണുക.
  - വൃത്തസ്തുപികയുടെ തരു ശീർഷകോണും ആരവും യഥാ ക്രമം 60<sup>0</sup>, 15 സൊ.ദീ. എങ്കിൽ അതിന്റെ ഉയരവും, ചരിവ് ഉയ രവും കാണുക.
- ഒലം ഭരുയകിപൂത്ത സ്തൂപികയുടെ പാദ ചുറ്റളവ് 236 സെ.മീ. പാർത്വോ 12 സെ.മീ., എങ്കിൽ അതിന്റെ വക്രതല പരഷളവ് കാണുക.





- നെൽക്കൂമ്പാരം വൃത്ത സ്തൂപികാകൃതിയിലാണ് അതിന്റെ വ്യാസം 4.2 മീ. ഉം. 14) പാദത്തിന്റെ ആരം 12 സെന്റിമീ ഉയരം 2.8 31. ആണ്. 00 നെൽക്കുമ്പാരത്തിനെ മരുന്നന യാതെ സംരക്ഷിക്കാൻ ആവശ്യ മായ ക്യാൻവാസിന്റെ പരപ്പളവ് കാണുക
- 10) ആരം 10 സെന്റിമീറ്ററും കേന്ദ്ര 60° കോൺ ആയ 00 വളച്ചുണ്ടാക്കുന്ന വൃത്താംശം വൃത്തസത്യൂപിക യുടെ ആരവും 16) വൃത്തസ്തുപിക യുടെ ആകൃതി ചരിവുയരവും എത്രയാണ്?
- 11) പാദത്തിന്റെ ആരം 10 സെന്റീമീ റ്ററും, പരിവുയരം 25 സെന്റീമീറ്റ റുമായ വൃത്തസ്തൂപിക നിർമി ക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന വ്യത്താം ശത്തിന്റെ കേന്ദ്രകോൺ എത്ര യാണ്ട
- 12) ഒരു അർധവൃത്തം വളച്ചുണ്ടാ വൃത്തസ്തൂപികയുടെ ആരവും ചരിവുയരവും തമ്മി 17) ഒരു അർധവൃത്തം വളച്ചുണ്ടാക്ക ലുള്ള അംശബന്ധം എന്താണ്?
- 13) ഒരു വൃത്തതകിടിൽ നിന്നും മുറി വൃത്തഖണ്ഡത്തിന്റെ ചെടുത്ത കേന്ദ്രകോൺ, ആരം എന്നിവ യഥാക്രമം 180°, 21 സെ.മീ. 18) വൃത്തസ്തംഭാകൃതിയിലുള്ള ആകുന്നു. വൃത്തഖണ്ഡത്തിന്റെ ഹൂട്ടിപ്പേർത്ത് വഹ്മുകൾ 63(0) പൊള്ളയായ വൃത്തസ്തൂപിക

- ഉണ്ടാക്കിയാൽ an)(m ത്തിയ യായരിക്കും
- റ്ററും, ചരിവുയരം 25 സെന്റിമീ റ്ററും ആയ ഒരു വൃത്തസ്തുപിക യുടെ വക്രതല പരഷളവ് എത്ര യാണ്?
- 15) പാദത്തിന്റെ oftoma 30cm, സെന്റിമീറ്ററുമായ 40 ഉയരം വൃത്തസ്തൂപികയുടെ ഉപരിതല പരപ്പളവ് എത്രയാണ്?
  - യിലുള്ള ഒരു പൂക്കുറ്റിയുടെ പാദ വ്യാസം 10 സെന്റിമീറ്ററും ഉയരം ഉം ആണ്." 12cm ഇത്ത രം 10000 പൂക്കുറ്റികളുടെ പുറം ഭാഗം മുഴുവൻ വർണക്കടലാസ് 🕻 ഒരു ചതുരശ്രമീറ്റർ 🛂 ഒട്ടിക്കണം. വർണക്കടലാസിന് യാണ്വില. ഇതിന് ആകെ എത്ര രൂപ ചെലവാകും?
  - ുന്ന വൃത്തസ്തൂപികയുടെ വക്ര തലം വാദം റ്റ്റെ ത്രതിന്റെ പാദം ശേഷ ളവിന്റെ രണ്ടുമടങ്ങാണെന്നു തെളിയിക്കുക.
  - ഒരു തടിക്കഷണത്തിന്റെ ത്തിന്റെ ആരം 15 സെന്റിമീറ്ററും 40 സെന്റിദ്വാദമാണ്. ഉയരം

ഇതിൽ നിന്ന് ചെത്തിയെടുക്കാ 23) ഒരു ഗോളത്തിന്റെ വുന്ന ഏറ്റവും വലിയ വൃത്ത സ്തൂപികയുടെ വ്യാപ്തം എത്ര യാണ്?

- 19) പാദത്തിന്റെ ആരം 12 സെന്റിമീ ഉയരം 20 സെന്റിമീററു കടിയായ ഒരു COCE സ്തംഭം ആരം 4cm, ഉയരം 5 സെന്റിമീ റ്ററുമായ എത്ര വ്യത്തസ്തൂപിക കൾ ഉണ്ടാക്കാം?
- 20) 216<sup>0</sup> കേന്ദ്രകോണും 25cm ആരവുമു ള്ള ഒരു വൃത്താംശം വളച്ച്" വൃത്തസ്തു പിക ആക്കി 26) ഒരു പൊള്ളയായ അർദ്ധ ഗോള യാൽ അതിന്റെ ആരവും ഉയര എത്രയായിരിക്കും? OI20 വ്യാപ്തദോദ
- വൃത്തസ്തൂപികകളുടെ 21) രണ്ടു ആരങ്ങളുടെ അംശ സം 3:5 അവയുടെ ഉയരങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള 27) രണ്ടു - ഗോളങ്ങളുടെ 2:3 അവയുടെ അംശബന്ധം വ്യാപ്തങ്ങളുടെ അംശബന്ധം എത്രയാണ്?
- 22) തുല്യവ്യാപ്തമുള്ള രണ്ടു വൃത്ത സ്തൂപികകളുടെ 4:5 എന്ന അംശബന്ധത്തിലാ ണ്. അവയുടെ ഉയരങ്ങളുടെ അംശബന്ധം കണ്ടുപിടിക്കുക.

- വക്രതല വിസ്തീർണ്ണം 98.56cm<sup>2</sup>. എങ്കിൽ ആരം കാണുക.
- 24) ഒരു അർദ്ധഗോളത്തിന്റെ വക്ര തലം രഷളവ് 2772 ച.സെ.മീ. എങ്കിൽ ചെരിതല അകെ പരഷളവ് കാണുക.
- ഇരുക്കി, പാദത്തിന്റെ 25) രണ്ടു അർദ്ധഗോളങ്ങളുടെ ആര അംശബന്ധം ങ്ങളുടെ വക്രതല പരപ്പളവു ഷകിൽ കളുടെ അംശബന്ധവും ആകെ ചെരിതല പരഷളവുകളുടെ അംഅവസാവും കാണുക.
  - ബാഹ്യആരം, ആന്തര ത്തിന്റെ ആരം എന്നിവ യഥാക്രമം 4.2 സെ.മീ., 2.1 സെ.മീ. എങ്കിൽ 🛁 വക്രതലപരഷളവും ആകെ ഉപരി 🕰 തലപരപ്പളവും കാണുക.
  - വ്യപ്ത തമ്മിലുള്ള හෙයර അംശബന്ധം 27 : 64 ആണ്. അവയുടെ ആര തമ്മിലുള്ള ങ്ങൾ അംശബസം എന്താണ്?
  - ആരങ്ങൾ 28) ലോഹം കൊണ്ടുണ്ടാക്കിയ വ്യത്തസ്തംഭത്തിന്റെ നീളം 10 മസന്റിമീറ്ററും, ആരം 4 മസന്റി മീറ്ററുമാണ്. ഇതുരുക്കി, സെന്റിമീറ്റർ ആരമുള്ള എ(ത ഗോളങ്ങളുണ്ടാക്കാം?

- 29) ഒരു ഘന രൂപം അർദ്ധ ഗോള 33) 24 ത്തിനു മുകളിൽ സിലിണ്ടർ ഘടി ഷിച്ച ആകൃതിയിലാണ്. ഘനരൂപ ത്തിന്റെ വ്യാസം, ആഹെ ഉയരം എന്നിവ യഥാക്രമം 21 സെ.മീ., 25.5 സെ.മീ. എങ്കിൽ അതിന്റെ 34) പൂർണ്ണമായും ഇലം നിറച്ച 5
- വ്യാപ്തം കാണുക. 30) ഒരു ക്യാപ്സ്യൂൾ സിലിണ്ടറിന്റെ
- അഗ്രങ്ങളിലും അർദ്ധ ഗോളങ്ങൾ ഘടിപ്പിച്ച ആകൃതിയി ലാണ് അതിന്റെ ആകെ ഉയരം 14 മി.മീ. ഉം വ്യാസം 5 മി.മീ. ഉം അതിന്റെ എങ്കിൽ (പതല വിസ്തീർണ്ണം കാണുക.
- 31) ഒരു കൂടാരം സിലിണ്ടറിനു മുക 35) ഭാഗികമായി ജലം നിറച്ച സിലി ളിൽ ഒരു വൃത്ത സ്തൂപിക ഘടി പ്പിച്ച ആകൃതിയിലാണ്. ആരം എന്നിവ പാദവ്യാസം ഉയരം. 13.5 മ്., 28 മ്. സിലിണ്ടറിന്റെ ഉയരം 3 മീ. എങ്കിൽ കൂടാര ത്തിരന്റ ഉപരിതല അതക വിസ്തീർണ്ണം കാണുക.
- 32) കളിരണ്ണ് ഒരു ഉപയോഗിച്ച്, വിദ്യാര്ത്ഥി 48 സെ.മീ. ഉയരവും 12 സെ.മീ. പാദ ആരമുള്ള ഒരു സ്തൂപിക നിർമ്മിച്ചു. വ്യത്ത ഒരു ഗോളമാക്കി രൂപാന്തരപ്പെടു ത്തുന്നു. ഗോളത്തിന്റെ ആരം കാണുക

- സെ.മീ. ആരവുള്ള 6367 ഉരുക്കി നീളമുള്ള ഗോളത്തെ കമ്പിയാക്കി മാറ്റുന്നു. അതിന്റെ ആരം 1.2 മി.മീ. എങ്കിൽ കമ്പി യുടെ നീളം കാണുക
- സെ.മീ. ആന്തര ആരം 24 സെ. മീ. ഉയരവുമുള്ള ഒരു സിലിണ്ടർ ആകൃതിയിലുള്ള പാത്രത്തിൽ നിന്നും 10 സെ.മീ. ആരമുള്ള സിലിണ്ടർ ആകൃതിയിലുള്ള പാ ത്രത്തിലേക്കു പകരുന്നു. പാത്ര ത്തിലെ ഉയർന്ന ജല നിരപ്പിന്റെ ഉയരം കാണുക.
- ണ്ടർ ആകൃതിയിലുള്ള പാത്രത്തി ലേക്ക് 6 സെ.മീ. വ്യാസമുള്ള ഒരു 🚫 ഗോളം ഇടുന്നു. പാത്രത്തിന്റെ 🕰 12 സെ.മീ. വ്യാസം ആണ്. പൂർണ്ണ വെച്ചളത്തിൽ സോലം മായും മുത്തിയിരിക്കുന്നുവെ ങ്കിൽ ജലനിരപ്പ് എത്ര ഉയർന്നു എന്നു കാണുക.



വിദ്യാര്ത്ഥി അതിനെ 🕦 ഒരു വ്യത്തത്തിന്റെ കേന്ദ്രം (3, 4); ഇത് (2, 5) എന്ന ബിന്ദുവി ലൂടെ കടന്നു പോകുന്നു. ഈ

വൃത്തത്തിന്റെ ആരം എത്രയ ാണ് ട

- 2) കേന്ദ്രം (-2, 1) ഉം, ആരം 3 ഉം 8) ഠൃത്തം റിരയ്ക്കുന്നു. (അത്ര സൂചക സംഖ്യകൾ (4, 1) ആയ ബിന്ദു, ഈ വൃത്തത്തി ൽത്തന്നെ അല്ലെങ്കിൽ യാഭണാ. അക 9) തേതാ, പുറത്തോ എന്നു കണ്ടു പിടിക്കുക.
- 3) (2, 1), (3, 4), (-3, 6) എന്നി ണിന്ദുക്കൾ ഭയാജിഷിച്ചാൽ, ഒരു മട്ടത്രികോണം കിട്ടുമെന്ന് തെളി  $_{10)}$  2x-3y+4=0 സമവാക്യമായ യിക്കുക.
- ത്രിഹോണത്തിന്റെ 4) ഒരു (1, 2), (2, 3), (3, 1)എന്നീ ബിന്ദുക്കളാണ്. ഇതിന്റെ ഗേന്ദ്രവും 11 പരിവ്യത്തത്തിന്റെ ആരവും കണ്ടുപിടിക്കുക.
- 5) (3, 1), (2, -1) എന്നീ ബിന്ദുക്കൾ യോജിഷിക്കുന്ന OIG അക്ഷത്തെ ഖണ്ഡിക്കുന്ന ബിന്ദു എന്താണ് അക്ഷ ത്തെയോ?
- (3, 5), (1, 7) എന്നീ ബിന്ദുമാൾ യോജിപ്പിക്കുന്ന വര (5, 3) എന്ന ബിന്ദുവിലൂടെ കടന്നുപോ <sub>41.</sub> കുമെന്നു തെളിയിക്കുക.
- 7) (2, 3), (3, 1) ഇവ യോജിപ്പി ക്കുന്ന വര (5, 6) എന്ന ബിന്ദുവി

ലൂടെ കടന്നുപോകുമോ? (5, – 9) ആയാലോ?

(2, 3), (7, 5), (9, 8), (4, 6) എന്നീ ബിന്ദുക്കൾ ഒരു സാമാന്ത രികത്തിന്റെ മൂലകളാണ് എന്നു തെളിയിക്കുക.

x - 2y - 1 = 0 ആയ രണ്ടു സംഖ്യകളാണ്' x, y എങ്കിൽ, (x, y) സൂചകസംഖ്യകളായ ബിന്ദു, (3, 1), (5, 2) എന്നീ ബിന്ദുക്കൾ യോജിഷിക്കുന്ന വരയിലാണ്.

വരയുടെ ചരിവ് എത്രയാണ്?



 $\mathbf{x}-2$  എന്ന ബഹുപദം,  $\mathbf{x}^4-\mathbf{x}^3$ – x² – 2 എന്ന ബഹുപദത്തിന്റെ ഘടകമാണോ?

- $\mathbf{x} + 3$  എന്ന ബഹുപദം  $2\mathbf{x}^2 + 3\mathbf{x}$ – 5 എന്ന ബഹുപദത്തിന്റെ ഘട കമാണോ?
- 2x-3 എന്ന ബഹുപദം  $2x^2$ x – 3 എന്ന ബഹുപദത്തിന്റെ ഘടകമാണോ?
  - $3x^3 2x^2 + 5x$  എന്ന ബഹുപ ദത്തോട് ഏതു സംഖ്യ കൂട്ടിയാ ലാണ്, x – 1 ഘടകമായ ഒരു ബഹുപദം കിട്ടുക?





- 5) ഒന്നാംകൃതി ബഹുപദങ്ങളുടെ  $x^2_{3)}$ ഗുണനഫലമായി എഴുതുക +6x + 8
- 6)  $x^3 3x^2 5x + n$  എന്ന ബഹു o Iദത്തെ x+3 എന്ന ബഹുo Iദര കൊണ്ട് ഹരിച്ചപ്പോൾ ശിഷ്ടം 5. എങ്കിൽ n എത്ര?
- 7) (x + 1), (x 1) എന്നിവ ബഹു പരം  $\mathbf{x}^3+2\mathbf{x}^2+\mathbf{p}\mathbf{x}+\mathbf{q}$  എന്ന ബഹുപദത്തിന്റെ ഘടകമാണ്. എങ്കിൽ p, q എന്നിവ എത്ര?
- 8)  $2x^3 11x^2 + 3x + 5$  again ബഹും ദരത്തെ x 3 എന്ന ബഹു പദം കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ ശിഷ്ടം ം(ത?
- 9)  $\mathbf{x} + 2$  എന്ന ബഹുപദം  $\mathbf{x}^3 + 3\mathbf{x}^2$ -4x -12 എന്ന ബഹുപദ ഘടകമാണെന്ന് ത്തിന്റെ തെളിയിക്കുക.
- 10) x 2 എന്ന ബഹുപദം x³  $11x^2 + 17x - 6$  എന്ന ബഹു പദത്തിന്റെ ഘടകമാണോ?



1) മാധ്യം കാണുക

X	10	30	50	70	89	
f	7	8	10	15	10	

2) മാധ്യം 5 എങ്കിൽ p യുടെ വില മാധ്യ ഉയരം കാണുക. എത്ര?

x	2	3	5	p	9
f	4	4	6	3	8

ഒരു പ്രദേശത്തു ലഭിച്ച മഴയുടെ ്റളഞ അനുസരിച്ച്, തമു മാസത്തെ ദിവസങ്ങളെ തരംതിരിച്ച പട്ടിക തന്നിരിക്കുന്നു.

anamasun saana	വവസത്തുടെ എട്ടറ
54	3
56	5
58	6
55	3
50	2
47	V 2 4 4
44	5
41	2

ആ മാസം അവിടെ ഒരു ദിവസം ലഭിച്ച മഴയുടെ മാധ്യഅളവ് കണക്കാ ക്കുക,

ഒരു സമിതിയിലെ അംഗങ്ങളെ പ്രായമനുസരിച്ചു എണ്ണം തിരിച്ച പട്ടി കയാണിത്.

outhwis	അളുകളുടെ എണ്ണം
25 - 30	6
30 - 35	14
35 - 40	16
40 - 45	22
45 - 50	5
50 - 55	4
55 - 60	3

സമിതിയിലെ ഈ അംഗങ്ങളുടെ മാധ്യവയസ് കണക്കാക്കുക.

5) ഒരു സ്കൂളിൽ പത്താം ക്ലാസിൽ പഠിക്കുന്ന കുട്ടികളെ ഉയരമനുസ രിച്ച് എണ്ണം തിരിച്ച പട്ടികയാണ് കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. ചുവടെ

## SSLC MATHS

2000	കുട്ടികളുടെ എണ്ണം
120 - 125	19
125 - 130	36
130 - 135	23
135 - 140	23
140 - 145	43
145 - 150	21
150 - 155	23
155 - 160	12

6) ഒരു സ്ഥാപനത്തിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ കൊടുത്ത ആദായനികുതിയുടെ പട്ടികയാണ് ചുവടെ കൊടുത്തിരി കുന്നത്. ആദായനികുതിയുടെ മധ്യമം കാണുക.

തികുതി	എണം
1000 - 2000	8
2000 - 3000	10
3000 - 4000	15
1000 - 5000	18
5000 - 6000	22
6000 - 7000	8

7000 - 8000	6
8000 - 9000	3

7) മാധ്യമം കാണുക

х	10	20	30	40	50	60
f	6	15	29	41	60	70

8) ഒരു പരീക്ഷ എഴുതിയവർക്ക് കിട്ടിയ മാർക്കിന്റെ പട്ടിക ഇങ്ങനെയാണ്:

എണ്ണം		
44		
40		
35		
20		
12		
10		
8		
6		
4		
1		

മാർക്കുകളുടെ മധ്യമം കണക്കാക്കുക.



Prepared By Fassal Peringolam

M.Sc, B.Ed

(Mathe & Science Tutor)

Brains Moozhikkal

9048 332 443

**8281 332 443** 

Visit: www.sciencetablet.in

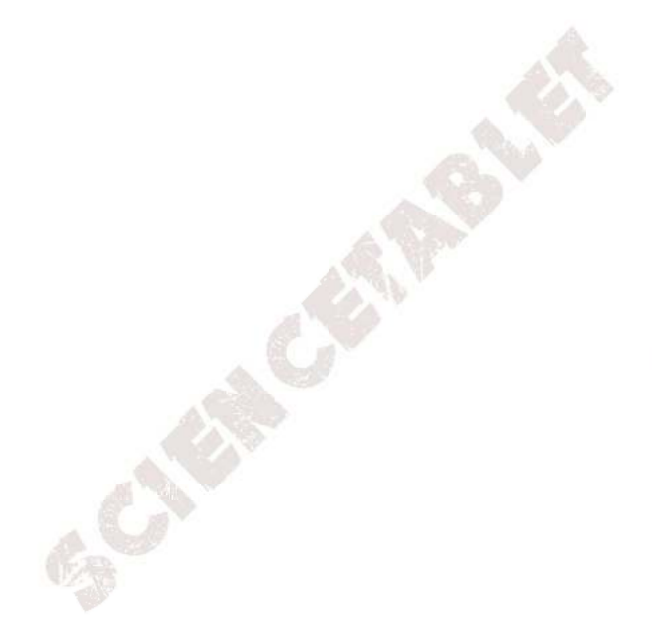
www.shenischool.in To Join sheni blog news Group SMS your Name to 9447490316

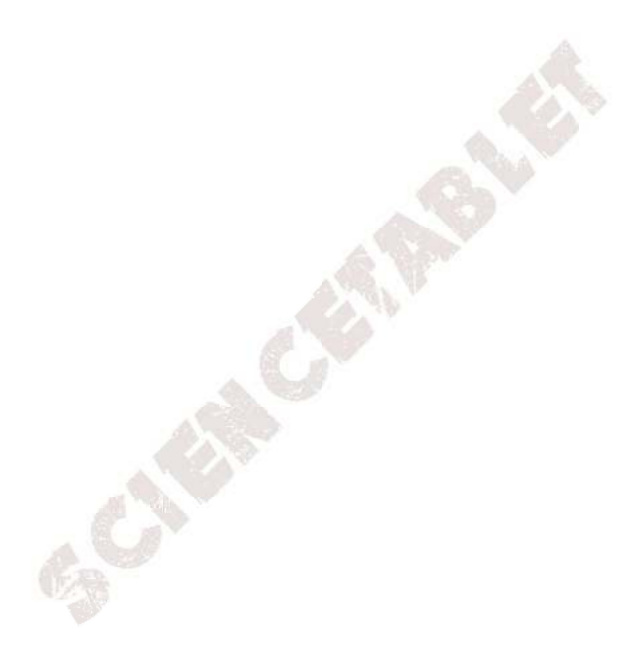














www.shenischool.in To Join sheni blog news Group SMS your Name to 9447490316



