



વિભાગ – A

□ સુચના મુજબ જવાબ આપો. (1 થી 16) (પ્રત્યેક સાચા જવાબનો 1 ગુણ) 16

■ આપેલા બહુવિકલ્પી જવાબવાળા પ્રશ્નો માટે સાચા વિકલ્પનો ક્રમ અને જવાબ લખો.

- બિંદુ $(-2, -2)$ ચરણનું બિંદુ છે.
[A] પહેલા [B] બીજા [C] ત્રીજા [D] ચોથા
- જે $\frac{4}{x} + 5y = 7$ અને $x = -\frac{4}{3}$ હોય, તો $y =$
[A] $\frac{37}{15}$ [B] 2 [C] $\frac{1}{2}$ [D] $\frac{1}{3}$

■ નીચેનાં વિધાનો ખરાં છે કે ખોટાં તે જણાવો.

- 5 એ બહુપદી $p(x) = 2x^3 - 5x^2 - 13x + 30$ નું એક શૂન્ય છે.
- 25 અને 52નો ગુ.સા.અ. 1 છે.
- બે ધન પૂર્ણાંકો a અને b માટે, ગુ.સા.અ. $(a, b) \times$ લ.સા.અ. $(a, b) = a \times b$.

■ આપેલા વિધાનો સાચાં અને તે રીતે ખાલી જગ્યા પૂરો.

- દ્વિઘાત બહુપદી $p(x) = x^2 - 7x + 12$ નાં શૂન્યોનો ગુણાકાર થાય.
- જે $y = \frac{x}{2}$ અને $3x + 4y = 20$ હોય, તો $x =$
- જે બહુપદી $p(x) = x^3 + 3x^2 + kx - 24$ નું એક શૂન્ય 3 હોય, તો $k =$

■ આપેલા પ્રશ્નોના એક વાક્ય, શબ્દ કે આંકડામાં જવાબ આપો. માગ્યા મુજબ જવાબ આપો.

- જે $(2, 5)$ એ સમીકરણ $3x + ky = 31$ નો એક ઉકેલ હોય, તો k ની કિંમત શોધો.
- 28 અને 63 બંને વડે વિભાજ્ય હોય તેવો નાનામાં નાનો પૂર્ણાંક જણાવો.
- જે બહુપદી $p(x)$ ને બહુપદી $g(x)$ વડે ભાગતા ભાગફળ શૂન્ય મળે, તો $p(x)$ ની ઘાત અને $g(x)$ ની ઘાત વચ્ચેનો સંબંધ લખો.
- કઈ શરતનું પાલન થતું હોય તો સમીકરણયુગ્મ $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ અને $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ ને અનંત ઉકેલો હોય ?
- ત્રિઘાત બહુપદી $p(x) = x^3 + 5x^2 - 2x - 24$ નાં શૂન્યોનો ગુણાકાર કેટલો થાય ?
- શું $x^6 + 2x^3 + x - 1$ ને x ની 5 ઘાતવાળી કોઈ બહુપદી વડે ભાગતા, ભાગફળ $x^2 - 1$ થઈ શકે ?
- જે ત્રિઘાત બહુપદી $ax^3 + bx^2 + cx + d$ નાં શૂન્યો પૈકી એક શૂન્ય 0 હોય, તો બાકીનાં બે શૂન્યોનો ગુણાકાર કેટલો થાય ?
[સૂચન : જો $\gamma = 0$, તો $a\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = a\beta$]
- આપેલ ધન પૂર્ણાંકો a અને b માટે, એવા પૂર્ણાંકો q અને r મળે. જેથી $a = bq + r$ અનન્ય હોય, તો r કયા પૂર્ણાંકથી હંમેશાં ઓછો જ હોય ?

વિભાગ – B

■ નીચેના પ્રશ્નોની ગણતરી કરી જવાબ લખો. (17 થી 26) (પ્રત્યેક સાચા જવાબનો 2 ગુણ) 20

- દ્વિઘાત બહુપદી $x^2 - 4x - 77$ નાં શૂન્યો શોધો તથા તેમનાં શૂન્યો અને સહગુણકો વચ્ચેનો સંબંધ ચકાસો.
- દર્શાવેલ સંખ્યાઓ અનુક્રમે દ્વિઘાત બહુપદીનાં શૂન્યોનો સરવાળો અને શૂન્યોનો ગુણાકાર છે. તે પરથી દ્વિઘાત બહુપદી મેળવો : $\frac{\sqrt{3}}{2}, -4$

અથવા

- એક પેટીમાં ₹ 5ના તથા ₹ 2ના સિક્કા છે. કુલ સિક્કાની સંખ્યા 40 છે તથા કુલ રકમ ₹ 125 છે. દરેક પ્રકારના સિક્કાની સંખ્યા શોધો.
- નીચેના સમીકરણયુગ્મનો ઉકેલ શોધો : $4x + y = 3xy$ અને $8x + 3y = 7xy$.

અથવા

19. સુરેખ સમીકરણયુગ્મ ઉકેલો :

$$(a - b)x + (a + b)y = a^2 - 2ab - b^2$$

$$(a + b)(x + y) = a^2 + b^2$$

- બે સંખ્યાઓનો ગુ.સા.અ. 145 અને તેઓનો લ.સા.અ. 2175 છે. બે સંખ્યાઓ પૈકી એક સંખ્યા 725 હોય, તો બીજી સંખ્યા શોધો.
- આપેલા સુરેખ સમીકરણયુગ્મ સુસંગત છે કે સુસંગત નથી તે ગુણોત્તર $\frac{a_1}{a_2}, \frac{b_1}{b_2}$ અને $\frac{c_1}{c_2}$ ની કિંમત પરથી નક્કી કરો :
 $\frac{3}{2}x + \frac{5}{3}y = 7; 9x - 10y = 14$

અથવા

- ભાગાકારની લાંબી પ્રક્રિયા કર્યા વગર, સંમેય સંખ્યા $\frac{4213}{3125}$ નું દશાંશ નિરૂપણ મેળવો.
- આપેલ બહુપદી $p(x)$ ને બહુપદી $g(x)$ વડે ભાગો અને ભાગફળ તથા શેષ મેળવો : $p(x) = x^3 - 3x^2 + 5x - 3, g(x) = x^2 - 2$
- ભાગાકારની લાંબી પ્રક્રિયા કર્યા વગર, સંમેય સંખ્યા $\frac{348}{700}$ નું દશાંશ નિરૂપણ સાન્ત છે કે અનંત અને આવૃત્ત છે તે જણાવો.
- ભાગાકારની લાંબી પ્રક્રિયા કર્યા વગર, સંમેય સંખ્યા $\frac{62}{375}$ નું દશાંશ નિરૂપણ સાન્ત છે કે અનંત અને આવૃત્ત છે તે જણાવો.
- દ્વિઘાત બહુપદી $x^2 + 7x + 10$ નાં શૂન્યો શોધો તથા તેનાં શૂન્યો અને સહગુણકો વચ્ચેનો સંબંધ ચકાસો.

અથવા

- અવિભાજ્ય અવયવોની રીતથી 6, 72 અને 120નો ગુ.સા.અ. અને લ.સા.અ. શોધો.
- યુકિલડની ભાગપ્રવિધિનો ઉપયોગ કરી ગુ.સા.અ. શોધો : 867 અને 255

વિભાગ – C

■ નીચેના પ્રશ્નોની માગ્યા પ્રમાણે ગણતરી કરી જવાબ લખો. (27 થી 34) (પ્રત્યેક સાચા જવાબનો 3 ગુણ) 24

- જે બહુપદી $x^3 - 3x^2 + x + 1$ નાં શૂન્યો $a - b, a, a + b$ હોય, તો a અને b શોધો.
- અવિભાજ્ય સંખ્યાઓ p અને q માટે સાબિત કરો કે, $\sqrt{p} + \sqrt{q}$ અસંમેય છે.

અથવા

- આપેલી સમસ્યા ઉપરથી દ્વિઘાત સુરેખ સમીકરણયુગ્મ મેળવો અને તેમનો ઉકેલ આદેશની રીતે મેળવો : બે પૂરકકોણો પૈકી મોટો ખૂણો નાના ખૂણા કરતાં 18° મોટો હોય, તો તે પૂરકકોણો શોધો.
- આપેલ કૂટપ્રશ્નમાં સુરેખ સમીકરણયુગ્મ મેળવો અને કોઈ પણ બૈજિક રીતે તેમના ઉકેલ (જે શક્ય હોય તો) શોધો : યશને એક કસોટીમાં 40 ગુણ મળ્યા હતા. તેને પ્રત્યેક સાચા જવાબના 3 ગુણ મળે છે અને પ્રત્યેક ખોટા જવાબ માટે 1 ગુણ કપાય છે. જો પરીક્ષકે દરેક સત્ય જવાબ માટે 4 ગુણ આપ્યા હોત અને દરેક ખોટા જવાબ માટે 2 ગુણ કાપ્યા હોત, તો થશે 50 ગુણ મેળવ્યા હોત. તો આ કસોટીમાં કેટલા પ્રશ્નો હતા ?
- આપેલા ત્રિઘાત બહુપદીની સાથે દર્શાવેલ સંખ્યાઓ તેનાં શૂન્યો છે તે ચકાસો અને શૂન્યો અને સહગુણકો વચ્ચેનો સંબંધ પણ ચકાસો : $x^3 - 4x^2 + 5x - 2; 2, 1, 1$
- સાબિત કરો કે, $\frac{2}{\sqrt{3}}$ અસંમેય છે.

અથવા

- એક વર્ગમાં કુલ 50 વિદ્યાર્થીઓ છે. એક પૂર રાહત નિધિમાં દરેક છોકરો ₹ 40 અને દરેક છોકરી ₹ 50નો ફાળો આપે છે. જો 'પૂર રાહત