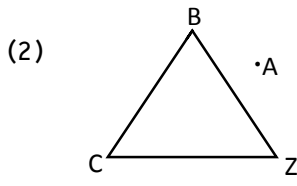


- M619 8 અંકો સુધીની સંખ્યાઓ સાથે કામ કરે છે.
- પ્રશ્ન-1 માગ્યા મુજબ જવાબ લખો.
- (1) 123 ના સોના સ્થાનના અને એકમના સ્થાનના અંકોની અદલાબદલી કરતાં નવી બનતી સંખ્યા કેટલી મોટી કે કેટલી નાની મળે ? (2)
- (2) 95432 માં 5 ની સ્થાનકિંમતમાંથી 4 ની સ્થાનકિંમત બાદ કરતાં કઈ સંખ્યા મળે ? (2)
- (3) 5,02,324 ને શબ્દોમાં લખો. (1)
- M620.3 પૂર્ણ સંખ્યા વિશેના સરવાળા અને ગુણાકારના ગુણધર્મો જણાવે છે તેમજ ગુણધર્મોનો ઉપયોગ કરી ગણતરી કરે છે.
- પ્રશ્ન-2 માગ્યા મુજબ જવાબ લખો.
- (1) યોગ્ય રીતે ગોઠવી ગુણાકાર શોધો. (2)
- $$4 \times 1853 \times 25$$
- (2) રમેશભાઈએ તેમની ટ્રક (ખટારા)માં સોમવારે 60 લિટર અને મંગળવારે 40 લિટર ડીઝલ પૂરાવ્યું. જો ડીઝલની કિંમત 85 રૂપિયા પ્રતિ લિટર હોય, તો તેમણે ડીઝલ માટે કેટલો ખર્ચ કર્યો ? (3)
- M602.4 આપેલ સંખ્યાના સામાન્ય અવયવ અને સામાન્ય અવયવી શોધે છે.
- પ્રશ્ન-3 માગ્યા મુજબ ગણતરી કરો.
- (1) 7 એ કઈ બે સંખ્યાઓનો સામાન્ય અવયવ છે? (1)
- (2) 20 અને 25 ના સામાન્ય અવયવો લખો. (2)
- (3) 3 અને 5 ના પ્રથમ ત્રણ સામાન્ય અવયવી લખો. (2)
- M603.2 લ.સા.અ. શોધે છે તેમજ તેને લગતા વ્યાવહારિક દાખલા ગણે છે.
- પ્રશ્ન 4 માગ્યા મુજબ ગણતરી કરો.
- (1) 40 અને 60 નો લ.સા.અ. શોધો. (2)
- (2) ત્રણ અંકની સૌથી નાની સંખ્યા કઈ મળે કે જે 12, 18, 24 થી વિભાજ્ય હોય ? (3)
- M610.7 ત્રિકોણની સામાન્ય સમજ દર્શાવે છે.
- પ્રશ્ન-5 યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો. [5]
- (1) સૌથી ઓછી બાજુ ધરાવતો બહુકોણ કયો છે?
- (અ) પંચકોણ (બ) લંબચોરસ (ક) ચોરસ (ડ) ત્રિકોણ



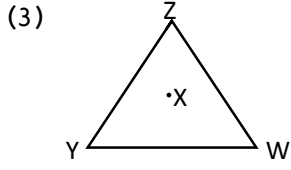
કયું બિંદુ ત્રિકોણનું શિરોબિંદુ નથી ?

(અ) Z

(બ) A

(ક) B

(ડ) C



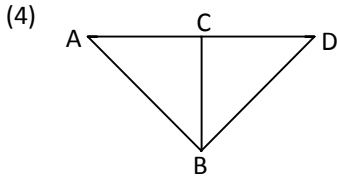
કયું બિંદુ ત્રિકોણ પરનું બિંદુ નથી ?

(અ) X

(બ) Y

(ક) Z

(ડ) W



$\Delta ABC$  અને  $\Delta BCD$  માં કયાં શિરોબિંદુઓ સામાન્ય છે ?

(અ) A અને D

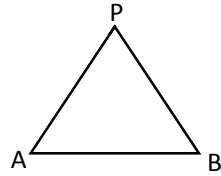
(બ) B અને C

(ક) A અને B

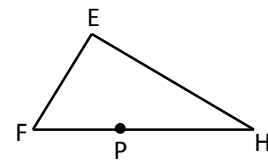
(ડ) B અને D

(5) કઈ આકૃતિમાં બિંદુ P એ ત્રિકોણના અંદરના ભાગમાં છે ?

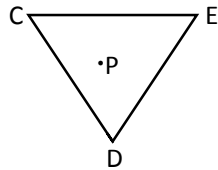
(અ)



(બ )



(ક)



(ડ)

