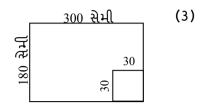
ધોરણ : 5 ગણિત તા. 04/03/2022

સમય : 1 કલાક કુલ ગુણ : 25

પ્રશ્ન-1 માગ્યા મુજબ લખો.

(1) એક નાના ઓરડામાં ચોરસ લાદીઓ લગાડવાની છે. લાદીની દરેક બાજુની લંબાઈ 30 સેમી છે. ઓરડાની લંબાઈ 300 સેમી અને પહેળાઈ 180 સેમી છે. તો કેટલી લાદીઓની જરૂર પડે ?



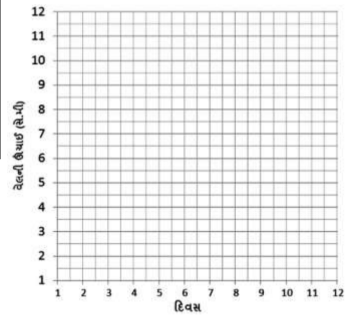
(2) મીના પાસેના કવરની લંબાઈ 15 સેમી અને પહોળાઈ 10 સેમી છે. સ્નેહ્ન પાસેના ચોરસ કવરની (2) લંબાઈ 15 સેમી છે. તો કોનું કવર મોટું હશે ?

પ્રશ્ન-2 આપેલ માહિતીને સ્તંભઆલેખ સ્વરૂપે દર્શાવો.

(5)

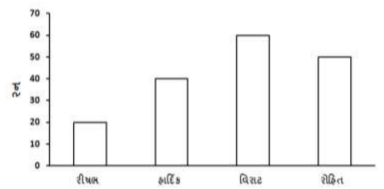
દિવસ	વેલની ઊંચાઈ (સેમી)
3	1.6
5	5.5
7	8.0
9	10.5
11	11.7

(નોંધઃ સ્તંભાલેખ દોરવા માટે પાછળ મોટી સાઈઝનો આલેખ આપેલ છે. તેનો ઉપયોગ કરી શકો.)



પ્રશ્ન-3 આલેખ પરથી નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

(5)



- (1) સૌથી વધુ રન કરનાર ક્રિકેટર કોણ છે ?
- (2) વિરાટ અને હાર્દિકે કરેલા રનનો તફાવત કેટલો છે ?
- (3) રીષભે કેટલા રન કર્યા ?
- (4) હાર્દિક કરતા રોહિતે કેટલા રન વધારે કર્યા ?
- (5) 30 થી વધુ રન કરનાર ક્રિકેટરોના નામ આપો.

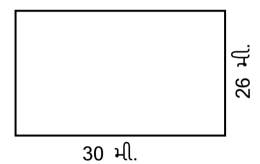
પ્રશ્ન-4 નીચે આપેલ માહિતી પરથી પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

ફૂલ વેચનાર	એક દિવસનો વકરો
રોહિતભાઈ	ą. 350
બ્રિજેશભાઈ	ą. 900
હેમંતભા ઈ	३. 410
જયેશભાઈ	ą. 570

- (1) કયા ફૂલ વેચનાર સૌથી વધુ વકરો કરે છે ?
- (2) રોહિતભાઈ અને જયેશભાઈમાંથી વધુ વકરો કોનો છે ?
- (3) હેમંતભાઈનો 2 દિવસનો વકરો કેટલો થાય ?
- (4) બ્રિજેશભાઈનો કેટલા દિવસનો વકરો રૂ. 4500 થશે ?
- (5) યારેય ફૂલ વેચનારનો કુલ વકરો કેટલો થાય ?

પ્રશ્ન-5 દાખલા ગણો.

- (1) એક ગાય દરરોજ આશરે 15 લિટર દૂધ આપે છે, તો એક વર્ષમાં કેટલું દૂધ આપે ? (2)
- (2) સુકાના 30 દિવસમાં 240 ગ્લાસ પાણી પીએ છે. તો એક દિવસમાં સરેરાશ કેટલા ગ્લાસ પાણી (2) પીતી હશે ?
- (3) નીચે આપેલ લંબચોરસ પ્લોટનું ક્ષેત્રફળ કેટલા ચો. મી. થાય ?



શિક્ષક માટેઃ

уя	અ.નિ.ક્રમાંક	વિધાન
નંબર		
1	M510	આસપાસના પર્યાવરણમાં જોવા મળતી વસ્તુઓના ક્ષેત્રફળ અને પરિમિતિ શોધે છે.
2	M508.3	એકત્ર કરેલી માહિતીને સ્તંભઆલેખ સ્વરૂપે દર્શાવે છે.
3	M508.6	લંબ આલેખ પરથી માહિતીનું અર્થઘટન કરે છે.
4	M501.7	ચાર મૂળભૂત ક્રિયાઓના પરિણામોનો અંદાજ કાઢે છે તથા ચકાસણી કરે છે.
5	M5O1.9	ગુણાકાર અને ભાગાકાર આધારિત વ્યવહારુ કોયડા ઉકેલે છે.

(5)

