

- (૨૧) ૮૦ કરતાં ૭૦ વધારે છે. -
- (૨૨) બુધવાર પછી ગુરુવાર આવે. -
- (૨૩) મે મહિના પછી ગરમી પડે છે. -
- (૨૪) શનિવાર પહેલા રવિવાર આવે. -
- (૨૫) મે મહિના પછી જૂન મહિનો આવે. -
- (૨૬) ૫૦ ને ૧૦ = ૫૫ થાય. -
- (૨૭) ૮૦ રૂપિયામાંથી ૫૦ રૂપિયા બાદ કરતા ૩૦ રૂપિયા વધે. -

જવાબ: (૧) ✓ (૨) X (૩) ✓ (૪) X (૫) X (૬) ✓ (૭) ✓ (૮) X (૯) X (૧૦) ✓ (૧૧) ✓ (૧૨) X (૧૩) ✓ (૧૪) X (૧૫) ✓ (૧૬) X (૧૭) X (૧૮) ✓ (૧૯) X (૨૦) ✓ (૨૧) X (૨૨) ✓ (૨૩) X (૨૪) X (૨૫) ✓ (૨૬) X (૨૭) ✓

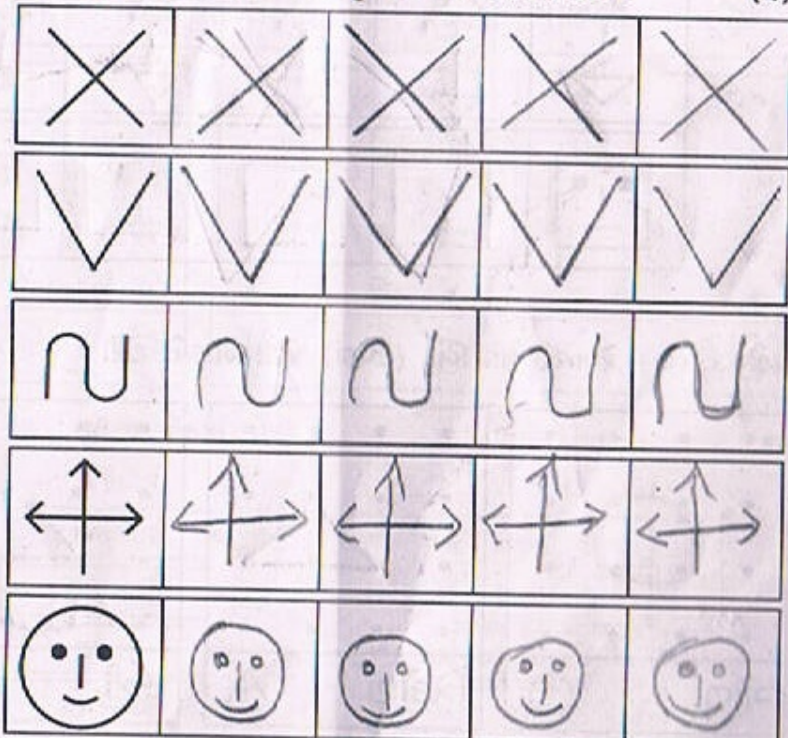
પ્રશ્ન-૨ (૫) નીચેનાં પ્રશ્નોના એક શબ્દમાં જવાબ લખો : (૨)

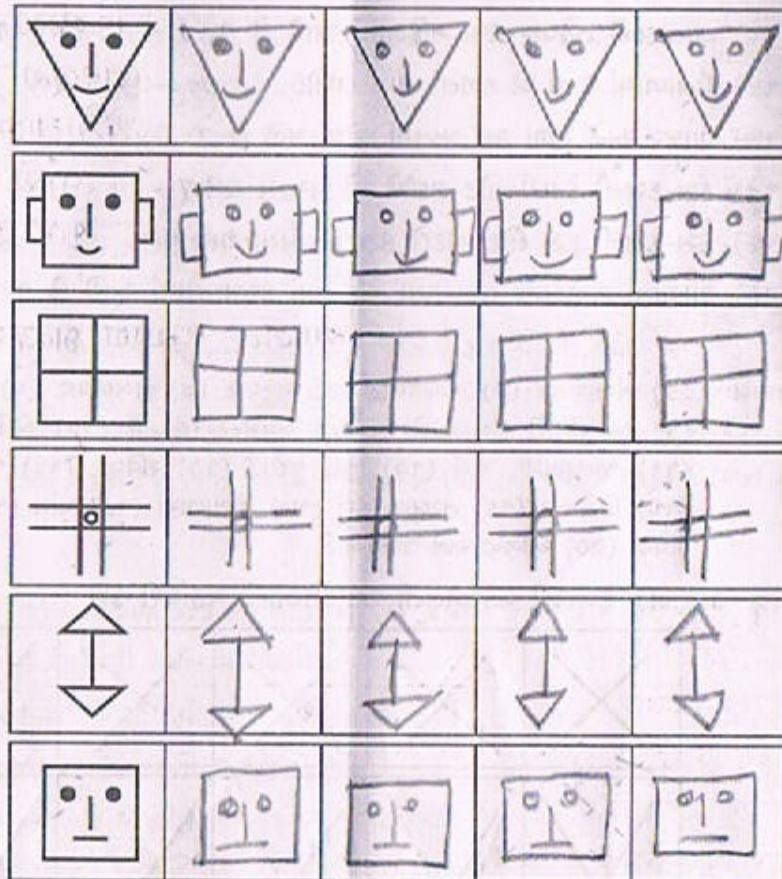
- (૧) સોમવાર પછી કચો વાર આવે ? - મંગળવાર
- (૨) બુધવાર પહેલાં કચો વાર હતો ? - મંગળવાર
- (૩) શુક્રવાર પહેલાં કચો વાર હતો ? - તુલાદિ
- (૪) શનિવારના ને દિવસ પછી કચો વાર આવે ? - મંગળવાર
- (૫) રવિવારના ત્રણ દિવસ પહેલા કચો વાર હતો ? - ભુષણવાર
- (૬) વર્ષનો પહેલો મહિનો કચો છે ? - જાન્યુઆરી
- (૭) વર્ષનો સૌથી હેલ્લો મહિનો કચો છે ? - ડિસેમ્બર
- (૮) શિયાળુ વેકેશન કચા મહિનામાં હોય છે ? - નવેમ્બર
- (૯) ઉનાળુ વેકેશન કચા મહિનામાં હોય છે ? - મે
- (૧૦) ૩૦ દિવસ હોય તેવા ને મહિનાનાં નામ લખો. - વર્ષાપિલ, જૂન
- (૧૧) ૩૧ દિવસ હોય તેવા ને મહિનાનાં નામ લખો. - માર્ચ, માર્ચ
- (૧૨) ચોમાસાની અસુના ને મહિનાનાં નામ લખો. - જૂન, તુલાદિ
- (૧૩) શાનામાં કચા વારે રજા હોય છે ? - રવિવાર
- (૧૪) ઉત્તરાયણનો તહેવાર કચા મહિનામાં આવે છે ? - જાન્યુઆરી

- (૧૫) નાતાલનો તહેવાર કચા મહિનામાં આવે છે ? - ડિસેમ્બર
- (૧૬) ઉનાળામાં થતાં ને ફળનાં નામ લખો. - તરબૂય, કાર્બૂ
- (૧૭) ગાજર અને મૂળા કઈ અસુમાં જોવા મળે છે ? - શિયાળામા
- (૧૮) દસ-દસની કેટલી નોટ લઈએ તો પચાસ થાય ? - પાંચ
- (૧૯) દસ-દસની દસ નોટ એટલે કેટલા રૂપિયા થાય ? - ૧૦૦ રૂપિયા
- (૨૦) શાનામાં રાષ્ટ્રધ્યજ કચા-કચા મહિનામાં ફરકાવવામાં આવે છે ? - કાંઠાંડટ કૃપાં ભાર્યાંના

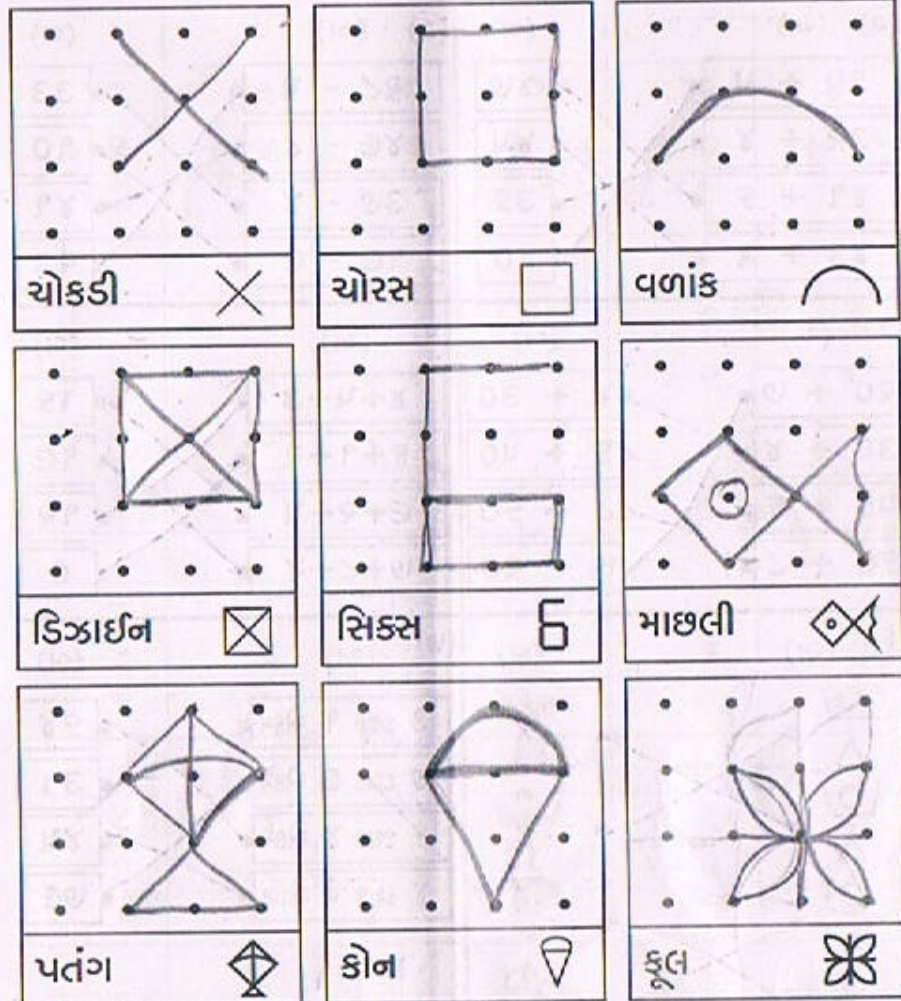
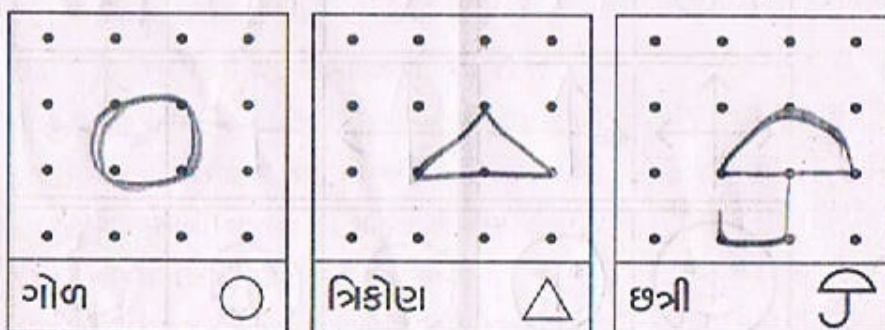
જવાબ: (૧) મંગળવાર (૨) મંગળવાર (૩) ગુરુવાર (૪) મંગળવાર (૫) બુધવાર (૬) જાન્યુઆરી (૭) ડિસેમ્બર (૮) નવેમ્બર (૯) મે (૧૦) એપ્રિલ, જૂન (૧૧) જાન્યુઆરી, માર્ચ (૧૨) જૂન, તુલાદિ (૧૩) રવિવાર (૧૪) જાન્યુઆરી (૧૫) ડિસેમ્બર (૧૬) તરબૂય, કાર્બૂ (૧૭) શિયાળામાં (૧૮) પાંચ (૧૯) ૧૦૦ રૂપિયા (૨૦) ઓગષ્ટ અને જાન્યુઆરી

પ્રશ્ન-૩ (અ) રેખાઓ વડે બનતી આકૃતિઓનો મહાવરો કરો : (૨)

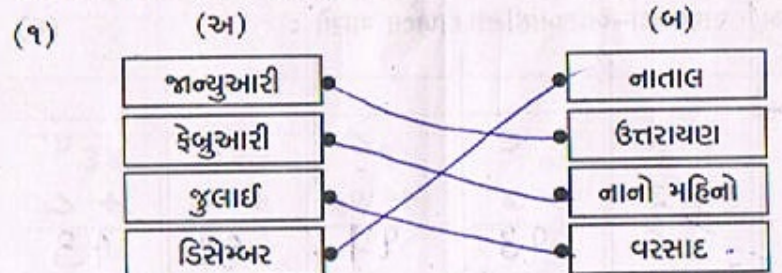




પ્રશ્ન-૩ (બ) રેખાઓ વડે બિંદુ (ટપકાં) જોડી આકૃતિ દોરો : (૨)



પ્રશ્ન-૩ (ક) ચોથ્ય જોડકાં જોડો : (૪)



(૨) (અ)

$$34 + 5$$

$$32 + 4$$

$$41 + 5$$

$$43 + 2$$

(બ)

$$47$$

$$45$$

$$35$$

$$40$$

(૩) (અ)

$$28 - 4$$

$$46 - 6$$

$$37 - 4$$

$$16 - 6$$

(બ)

$$33$$

$$10$$

$$41$$

$$23$$

(૪) (અ)

$$20 + 7$$

$$30 + 4$$

$$40 + 5$$

$$50 + 2$$

(બ)

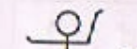
$$4 + 30$$

$$5 + 40$$

$$6 + 50$$

$$7 + 20$$

(૫) (અ)



(બ)



પ્રશ્ન-૪ (અ) સરવાળા-ભાડબાકીના દાખલા ગણો :

(૨)

$$4$$

$$5$$

$$6$$

$$7$$

$$8$$

$$5$$

$$+ 7$$

$$+ 3$$

$$+ 4$$

$$+ 6$$

$$+ 5$$

$$+ 8$$

$$99$$

$$13$$

$$95$$

$$99$$

$$43$$

૧૧	૧૨	૨૨	૨૩	૩૨	૪૫
+ ૨	+ ૪	+ ૬	+ ૫	+ ૭	+ ૩
૧૩	૧૫	૨૮	૨૮	૩૮	૪૮
૧	૪	૨	૭	૯	૯
+ ૩	+ ૫	+ ૬	+ ૮	+ ૨	+ ૭
+ ૨	+ ૩	+ ૫	+ ૨	+ ૩	+ ૫
૫	૧૨	૧૩	૧૭	૧૮	૧૮
૬	૮	૮	૮	૮	૮
- ૪	- ૫	- ૬	- ૪	- ૫	- ૭
૩	૩	૩	૩	૨	૨
૮	૮	૮	૭	૭	૭
- ૩	- ૨	- ૧	- ૬	- ૨	- ૧
૫	૮	૮	૧	૧	૫
૫	૯	૮	૧	૧	૭
- ૨	- ૩	- ૩	- ૪	- ૫	- ૫
૩	૫	૮	૮	૮	૨
૩૪	૨૬	૧૪	૧૪	૧૪	૩
+ ૧	+ ૩	+ ૪	- ૫	- ૨	- ૨
૩૫	૨૮	૧૮	૧૩	૧૨	૧

પ્રશ્ન-૪ (બ) સારવાળાના દાખલા ગણો : (વદીવાળા)

(૨)

દશક	એકમ
૧	
૪	૫
+ ૧	૯
૫	૮

દશક	એકમ
૧	
૫	૩
+ ૨	૭
૮	૦

દશક	એકમ
૧	
૬	૩
+ ૧	૮
૮	૧

દશક	એકમ
૧	
૨	૮
+ ૩	૮
૫	૫

દશક	એકમ
૧	
૭	૭
+ ૧	૬
૮	૩

દશક	એકમ
૧	
૬	૪
+ ૧	૮
૮	૧

દશક	એકમ
૧	
૫	૬
+ ૨	૫
૮	૧

દશક	એકમ
૧	
૭	૪
+ ૧	૯
૮	૩

દશક	એકમ
૧	
૭	૪
+ ૧	૭
૮	૧

દશક	એકમ
૧	
૪	૬
+ ૨	૭
૭	૩

દશક	એકમ
૧	
૬	૫
+ ૨	૯
૮	૧

દશક	એકમ
૧	
૧	૭
+ ૩	૮
૫	૫

દશક	એકમ
-----	-----

જવાબ: (૧) ૫૪ (૨) ૮૦ (૩) ૮૧ (૪) ૬૬ (૫) ૮૩ (૬) ૮૨ (૭) ૮૧ (૮) ૮૩  
(૯) ૮૧ (૧૦) ૭૩ (૧૧) ૮૪ (૧૨) ૫૫ (૧૩) ૩૧ (૧૪) ૫૩ (૧૫) ૬૪  
(૧૬) ૭૪