

- (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) ✓

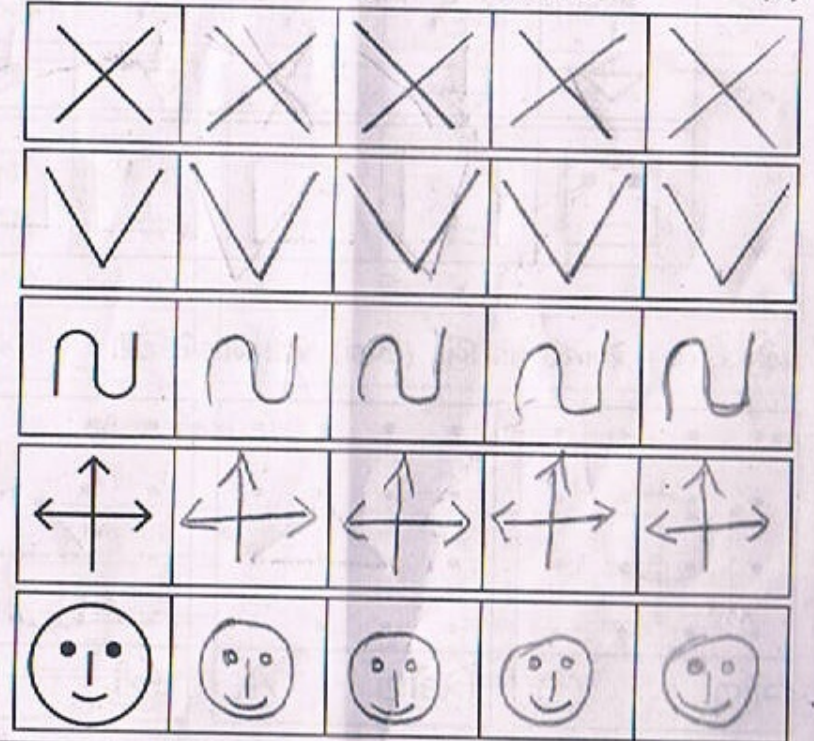
પ્રશ્ન-૨ (ક) નીચેનાં પ્રશ્નોના એક શબ્દમાં જવાબ લખો : (૨)

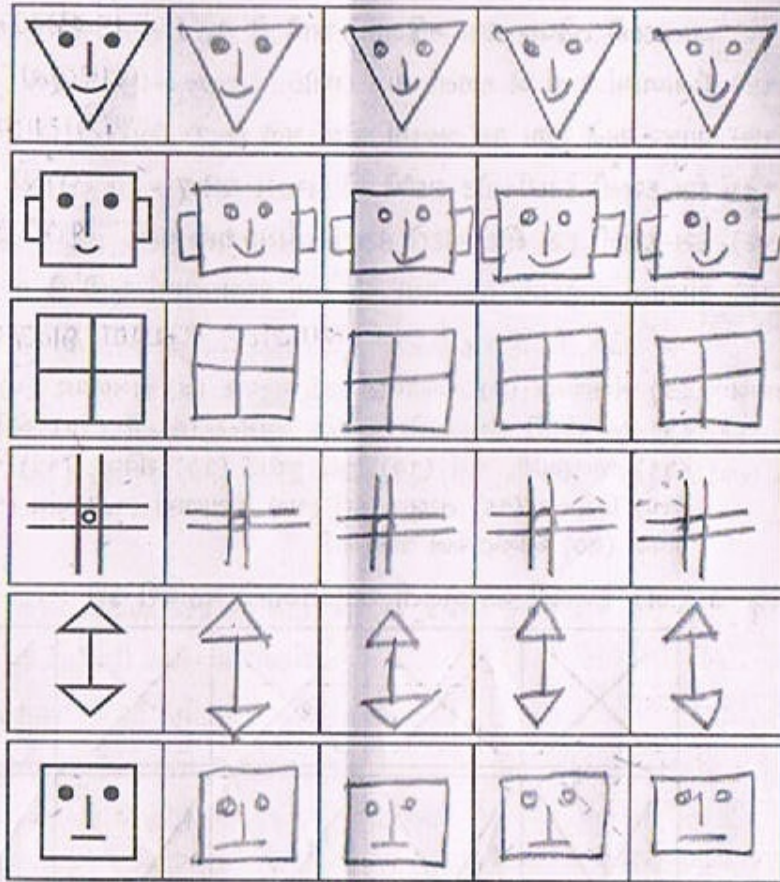
- (૧) સોમવાર પછી કયો વાર આવે ? - મંગળવાર
- (૨) બુધવાર પહેલાં કયો વાર હતો ? - મંગળવાર
- (૩) શુક્રવાર પહેલાં કયો વાર હતો ? - ગુરુવાર
- (૪) શનિવારના બે દિવસ પછી કયો વાર આવે ? - મંગળવાર
- (૫) રવિવારના ત્રણ દિવસ પહેલા કયો વાર હતો ? - બુધવાર
- (૬) વર્ષનો પહેલો મહિનો કયો છે ? - જાન્યુઆરી
- (૭) વર્ષનો સૌથી છેલ્લો મહિનો કયો છે ? - ડિસેમ્બર
- (૮) શિયાળુ વેકેશન કયા મહિનામાં હોય છે ? - નવેમ્બર
- (૯) ઉનાળુ વેકેશન કયા મહિનામાં હોય છે ? - મે
- (૧૦) ૩૦ દિવસ હોય તેવા બે મહિનાનાં નામ લખો. - અપ્રિલ, જૂન
- (૧૧) ૩૧ દિવસ હોય તેવા બે મહિનાનાં નામ લખો. - જાન્યુઆરી, માર્ચ
- (૧૨) ચોમાસાની ઋતુના બે મહિનાનાં નામ લખો. - જૂન, જુલાઈ
- (૧૩) શાળામાં કયા વારે રજા હોય છે ? - રવિવાર
- (૧૪) ઉત્તરાયણનો તહેવાર કયા મહિનામાં આવે છે ? - જાન્યુઆરી

- (૧૫) નાતાલનો તહેવાર કયા મહિનામાં આવે છે ? - ડિસેમ્બર
- (૧૬) ઉનાળામાં થતાં બે ફળનાં નામ લખો. - તરબૂચ, કેરી
- (૧૭) ગાજર અને મૂળા કઈ ઋતુમાં જોવા મળે છે ? - શિયાળામાં
- (૧૮) દસ-દસની કેટલી નોટ લઈએ તો પચાસ થાય ? - પાંચ
- (૧૯) દસ-દસની દસ નોટ એટલે કેટલા રૂપિયા થાય ? - ૧૦૦ રૂપિયા
- (૨૦) શાળામાં રાષ્ટ્રધ્વજ કયા-કયા મહિનામાં ફરકાવવામાં આવે છે ? - અગાષ્ટ અને જાન્યુઆરી

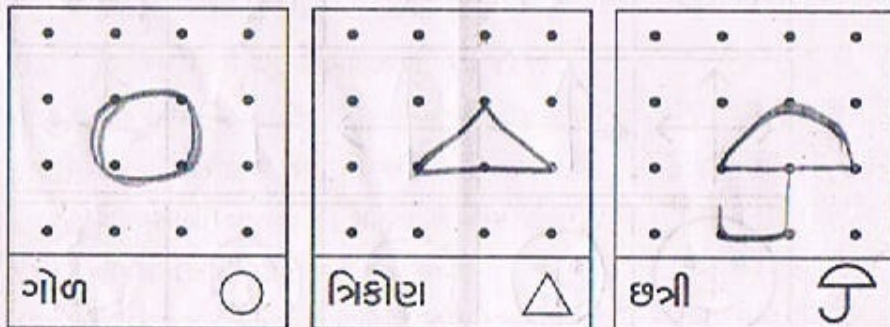
- જવાબ: (૧) મંગળવાર (૨) મંગળવાર (૩) ગુરુવાર (૪) મંગળવાર (૫) બુધવાર (૬) જાન્યુઆરી (૭) ડિસેમ્બર (૮) નવેમ્બર (૯) મે (૧૦) એપ્રિલ, જૂન (૧૧) જાન્યુઆરી, માર્ચ (૧૨) જૂન, જુલાઈ (૧૩) રવિવાર (૧૪) જાન્યુઆરી (૧૫) ડિસેમ્બર (૧૬) તરબૂચ, કેરી (૧૭) શિયાળામાં (૧૮) પાંચ (૧૯) ૧૦૦ રૂપિયા (૨૦) અગાષ્ટ અને જાન્યુઆરી

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





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



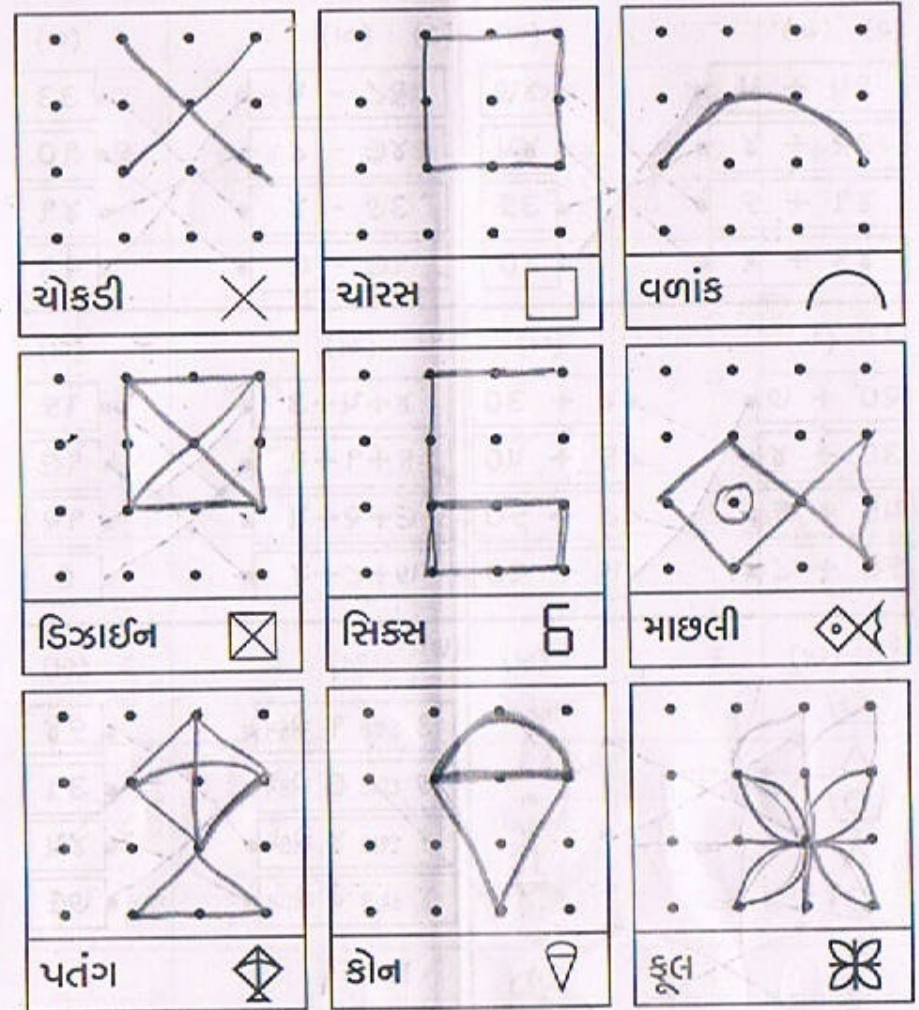
ગોળ



ત્રિકોણ



છત્રી



પ્રશ્ન-૩ (ક) યોગ્ય જોડકાં જોડો : (૪)

(૧)

(અ)

(બ)



(2) (अ)

$$\begin{array}{l} 34 + 4 \\ 32 + 8 \\ 49 + 5 \\ 43 + 2 \end{array}$$

(ब)

$$\begin{array}{l} 80 \\ 84 \\ 35 \\ 80 \end{array}$$

(3) (अ)

$$\begin{array}{l} 27 - 4 \\ 86 - 7 \\ 30 - 8 \\ 96 - 6 \end{array}$$

(ब)

$$\begin{array}{l} 33 \\ 90 \\ 89 \\ 23 \end{array}$$

(4) (अ)

$$\begin{array}{l} 20 + 9 \\ 30 + 8 \\ 40 + 5 \\ 50 + 7 \end{array}$$

(ब)

$$\begin{array}{l} 8 + 30 \\ 5 + 40 \\ 7 + 50 \\ 9 + 20 \end{array}$$

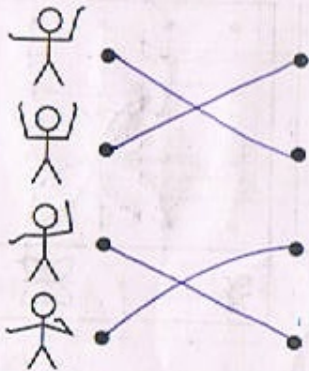
(5) (अ)

$$\begin{array}{l} 8+4+3 \\ 5+9+2 \\ 6+2+4 \\ 7+7+8 \end{array}$$

(ब)

$$\begin{array}{l} 95 \\ 96 \\ 92 \\ 6 \end{array}$$

(6) (अ)



(ब)



(7) (अ)

$$\begin{array}{l} 3 \text{ एमि } 9 \text{ अमि} \\ 7 \text{ एमि } 6 \text{ अमि} \\ 5 \text{ एमि } 8 \text{ अमि} \\ 8 \text{ एमि } 4 \text{ अमि} \end{array}$$

(ब)

$$\begin{array}{l} 58 \\ 39 \\ 84 \\ 76 \end{array}$$

प्रश्न-8 (अ) सरवाणा-बादमाडीना दाभला गणो :

(2)

$8 + 7$	$4 + 3$	$6 + 8$	$7 + 7$	$5 + 4$	$4 + 7$
15	7	14	14	9	11

$99 + 2$	$92 + 8$	$22 + 5$	$23 + 4$	$32 + 6$	$84 + 3$
101	100	27	27	38	87
$9 + 3$	$8 + 4$	$2 + 5$	$7 + 7$	$6 + 2$	$5 + 6$
12	12	7	14	8	11
$9 + 2$	$8 + 3$	$7 + 4$	$6 + 2$	$5 + 3$	$4 + 4$
11	11	11	8	8	8
$6 - 8$	$7 - 4$	$5 - 3$	$6 - 8$	$7 - 5$	$8 - 6$
-2	3	2	-2	2	2
$7 - 3$	$5 - 2$	$4 - 9$	$7 - 6$	$6 - 2$	$5 - 9$
4	3	-5	1	4	-4
$4 - 2$	$6 - 3$	$7 - 3$	$8 - 8$	$5 - 4$	$6 - 4$
2	3	4	0	1	2
$38 + 9$	$25 + 3$	$98 + 8$	$6 - 5$	$8 - 2$	$3 - 2$
47	28	106	1	6	1

પ્રશ્ન-૪ (બ) સરવાળાના દાખલા ગણો : (વઢીવાળા)

(૨)

દશલ	એકમ
૧	
૪	૫
+ ૧	૯
૬	૪

દશલ	એકમ
૧	
૫	૩
+ ૨	૭
૮	૦

દશલ	એકમ
૧	
૬	૩
+ ૧	૮
૮	૧

દશલ	એકમ
૧	
૨	૮
+ ૩	૮
૬	૬

દશલ	એકમ
૧	
૭	૭
+ ૧	૬
૯	૩

દશલ	એકમ
૧	
૬	૪
+ ૧	૮
૮	૨

દશલ	એકમ
૧	
૫	૬
+ ૨	૫
૮	૧

દશલ	એકમ
૧	
૭	૪
+ ૧	૯
૯	૩

દશલ	એકમ
૧	
૭	૪
+ ૧	૭
૯	૧

દશલ	એકમ
૧	
૪	૬
+ ૨	૭
૭	૩

દશલ	એકમ
૧	
૬	૫
+ ૨	૯
૯	૪

દશલ	એકમ
૧	
૧	૭
+ ૩	૮
૫	૫

દશલ	એકમ
૧	
૧	૪
+ ૧	૭
૩	૧

દશલ	એકમ
૧	
૨	૬
+ ૨	૭
૫	૩

દશલ	એકમ
૧	
૨	૬
+ ૩	૮
૬	૪

દશલ	એકમ
૧	
૩	૬
+ ૩	૮
૭	૪

જવાબ: (૧) ૬૪ (૨) ૮૦ (૩) ૮૧ (૪) ૬૬ (૫) ૯૩ (૬) ૮૨ (૭) ૮૧ (૮) ૯૩
 (૯) ૯૧ (૧૦) ૭૩ (૧૧) ૯૪ (૧૨) ૫૫ (૧૩) ૩૧ (૧૪) ૫૩ (૧૫) ૬૪
 (૧૬) ૭૪