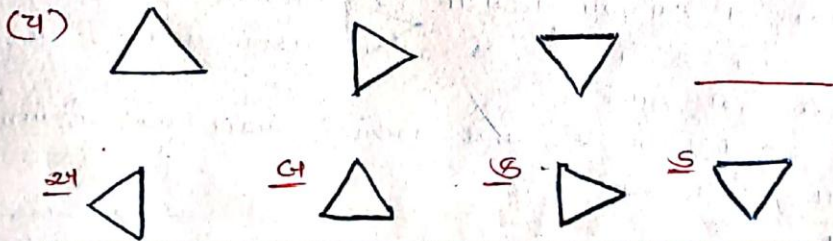
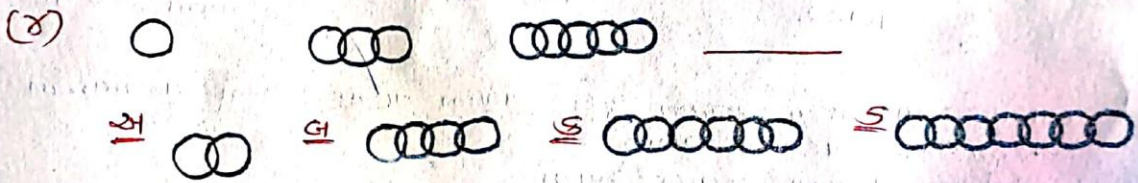
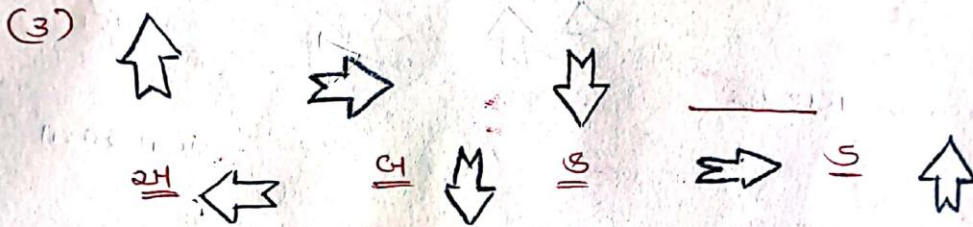
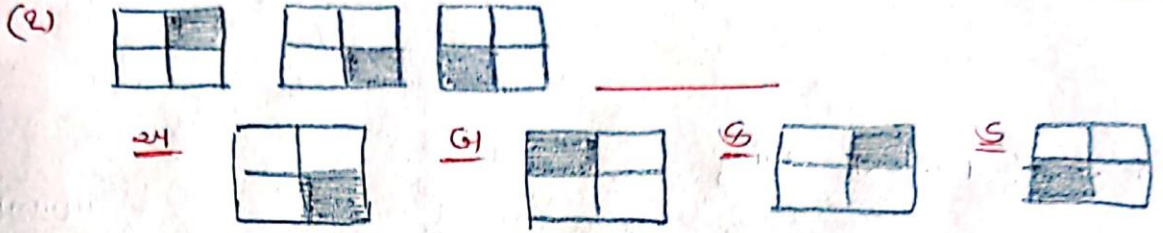


L.O. સરળ આકાર અને સંખ્યાઓમાં પેટર્ન વિસ્તાર છે.

પુષ્કા: ૧ સાચા વિહલ્ય યમંદ ઉત્તરી.

(૫)



L.O. સરળ આકાર અને સંખ્યાઓમાં પેટર્ન વિસ્તાર છે.

પુષ્કા: ૨ પેટર્ન વિસ્તારતી ખાલી જગ્યામાં સાચી જવાબ લખા.

(૫)

(૧) ૫, ૧૦, ૧૫, ૨૦, \_\_\_\_\_

(૨) ૧૦૦, ૯૦, ૮૦, ૭૦, \_\_\_\_\_

(૩) ૪, ૧૪, ૨૪, ૩૪, \_\_\_\_\_

(૪) ૨૦, ૪૦, ૬૦, ૮૦, \_\_\_\_\_

(૫) ૩, ૬, ૯, ૧૨, \_\_\_\_\_

L.O. લિંગ પ્રમાણિત એકમો વડે વિવિધ પાંચાળી ટુંજશની સરખામણી કરો છે. (૫)

પ્રશ્ન: ૩ આશી જોડ લખાવી.

અ

(૧) લગભગ ૧૨ લિટર

(૧)

(૨)  $\frac{1}{2}$  લિટરથી ઓછું

(૨)

(૩) લગભગ ૫ લિટર

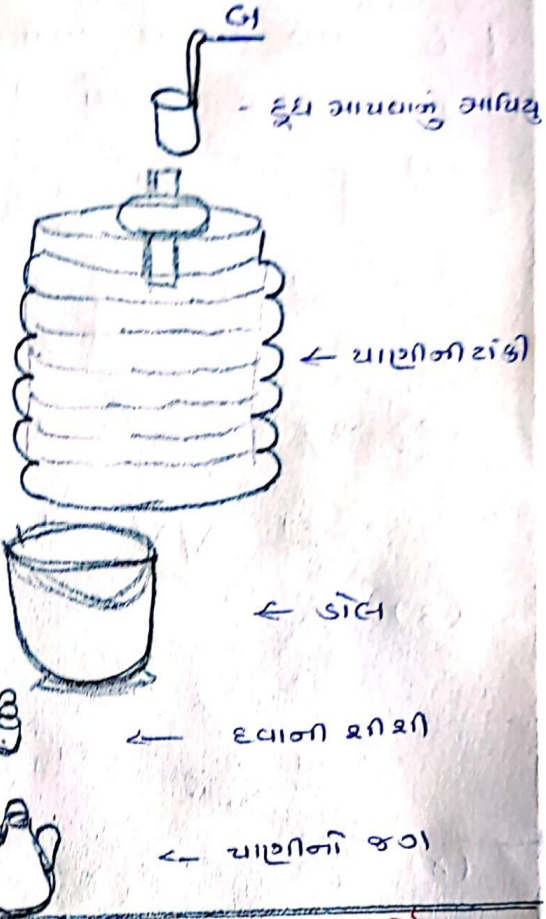
(૩)

(૪) ૧૦૦૦ લિટર

(૪)

(૫)  $\frac{1}{2}$  લિટર

(૫)



L.O. લાગાકારના લક્ષી સમાન જૂથ, સમાન વહેંચણી અને પુનરાવર્તિત બાદલાકીના સંદર્ભમાં સમજો છે.

- પ્રશ્ન: ૫ ગીથોના પ્રજાનો જલાલ આપો (૧)
- (૧) ૨૫ પેન્સિલને ૫ લાગમાં વહેંચતાં દરેક લાગમાં કેટલી પેન્સિલ આવે? (૧)
- (૨) ૧૮ કુરી છે. અને ૩ પેકેટ છે. જો કુરીના સરખા લાગ થાડે તો દરેક પેકેટમાં કેટલી કુરી આવે? (૨)
- (૩) ૨૦ રૂપિયાના ૨૦ સિક્કા છે. પાંચ મિત્રોને સરખે લાગે વહેંચતાં દરેકને કેટલા રૂપિયા મળે? (૨)

L.O પ્રશ્ન: ૫ ગુજળ

પ્રશ્ન: ૬ ખાલી જગ્યા પૂરો.

(૧)  $૬ \div ૨ = \underline{\quad}$

(૨)  $\underline{\quad} \div ૫ = ૪$

(૩)  $૧૫ \div \underline{\quad} = ૫$

(૪)  $૨૨ \div ૩ = \underline{\quad}$

(૫)  $૪૦ \div \underline{\quad} = ૪$