



વિદ્યાર્થીનું નામ -
દી - કક્કુ

વર્ગ -

શીટ નંબર -

તારીખ - / / ૨૦૧૮

પ્રશ્ન ક્રમાંક	૧	૨	૩	૪	૫	૬	મો/ પ્રાપ્ત	કુલ	શિક્ષકની સહી
પ્રાપ્ત ગુણ									
કુલ ગુણ	૬	૭	<	<	<	૩	૧૦	૫૦	

મૌખિક પરીક્ષાના ઉત્તરો અહીં લખો. (પ્રત્યેક ૧ ગુણ)

M-૧

M-૨

M-૩

M-૪

M-૫

લેખિત પરીક્ષા.

પ્ર-૧(અ) યોગ્ય પર્યાય ખર ગીળ કરો.
ત્રેપન હમર સાતસો વીસ.

- (૧) ૪૩૫૨૦ (૨) ૫૩૭૦૦૨૦ (૩) ૪૩૭૨૦ (૪) ૫૩૭૨૦

(બ) સંખ્યા શબ્દમાં લખો - ૬૨૭૦૯

- (૧) બાસઠ હમર સાતસો સાત
(૨) છ હમર સત્યાવીસશો નવ
(૩) બાસઠ હમર સાતસો નવ
(૪) બાસઠ હમર નવસો સાત

(ક) ૫૦૩૨ આ સંખ્યામાં ૫ આ અંકની સ્થાનિક કિંમતને ગીળ કર.

- (૧) ૫૦૦ (૨) ૫૦ (૩) ૫૦૦૦ (૪) ૫

(ડ) ૪૩૨૫૦ આ સંખ્યાના આગા વિસ્તારિત રૂપ ઉપર ગીળ કર.

- (૧) ૪૦૦૦ + ૭૦૦૦ + ૨૦૦ + ૫ + ૦
(૨) ૪૦૦૦૦ + ૭૦૦૦ + ૨૦૦ + ૫
(૩) ૪૦૦૦૦ + ૭૦૦ + ૨૦૦ + ૫૦ + ૦
(૪) ૪૦.૦૦૦ + ૭૦૦૦ + ૨૦૦ + ૫૦

(૯) સરવાળો કરીને યોગ્ય પર્ચાય પર ગોળ કરો.

19

૩૪૬૮	(૧) ૫૧૩૭	(૨) ૫૯૯૯
+ ૨૫૩૧	(૩) ૫૯૭૯	(૪) ૫૮૯૯

(૩) દલગઢન નિધાનમાં શાળામાં છોકરાઓએ ૩૨૪૭ રૂપિયા અને છોકરીઓએ ૨૮૬૭ રૂપિયા જમા કર્યા તો શાળામાં કુલ કેટલી રકમ જમા થઈ? 19

- (૧) ૬૧૧૪ (૨) ૬૧૧૪ (૩) ૫૧૧૪ (૪) ૫૧૪૧

૩-૨૨૫) બાદબાકી કરો.

19

(બ) સરવાળો કરો.

19

$$\begin{array}{r} ૮૭૯૫ \\ - ૫૮૫૯ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૯૨૪૭ \\ + ૨૫૨૮ \\ \hline \end{array}$$

(ક) ગુણાકર કરો.

19

(ડ) ભાગાકર કરો.

19

$$\begin{array}{r} ૨૩૫ \\ \times ૧૫ \\ \hline \end{array}$$

$$૮૫૬ \div ૮$$

(૯) ૧૬૮ વસ્તુ સાત છોકરાઓને સરખે ભાગે વહેંચવાથી દરેકને કેટલી વસ્તુ મળશે? 19

(૩) સરવાળો કરો.

19

$$\frac{૧}{૭} + \frac{૨}{૭} + \frac{૧}{૭} = \frac{\square}{\square}$$

(૬) ચોક્કડામાં યોગ્ય સંખ્યા લખો.

19

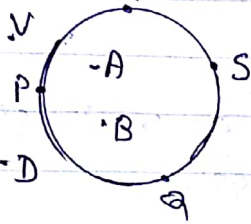
$$\frac{૫}{૭} = \frac{\square}{૨૮}$$

प्र-3(अ) 50 नम मापनो पूरुो हरी खने नै हुलागो.

12

(अ) चतुर्णां आख्यलावमां आपेला बिंदुना नाम लपो.

12



आख्यलावमां आपेला बिंदु _____, _____

(ब) शीरसमां $>$, $<$, $=$ आमांथी योग्य बिन्द लपो.

12

$$-4 \square 0$$

(ग) शीरसमां योग्य संख्या लपो.

12

$$94 + \square = 0$$

(घ) उदाहरणमांती संख्या योग्य बिन्द वापरिने लपो.

12

सिमलणुं नायमल शून्य करवां 9 से थी ओहुं छे.

(ङ) पूर्णांकुत्त अपूर्णांकुत्त अंशादिक अपूर्णांकुत्तमां श्यांत्त करी.

12

$$8 \frac{3}{8} = \frac{\square}{\square}$$

(च) आपेला अपूर्णांकुत्त पूर्णांकुत्त अपूर्णांकुत्तमां श्यांत्त करी.

12

$$\frac{21}{4} =$$

प्र-4(अ) सरवाणी करी.

12

$$603.9 + 32.344$$

(બ) બાદબાકી કરો. [૧]
 $૮૭.૭૫ - ૧૪.૬૮$

(ક) ૧૮ ના વિભાજકોને ગીળ કરો. [૧]
૧, ૨, ૩, ૪, ૫, ૬, ૭, ૮, ૯, ૧૦, ૧૧, ૧૨, ૧૩, ૧૪, ૧૫, ૧૬, ૧૭, ૧૮

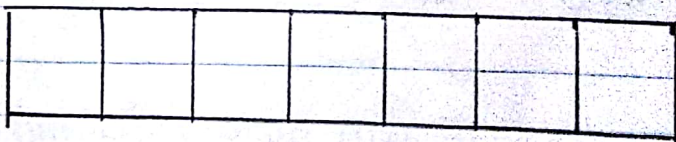
(ડ) જોડો. $૮ - (-૪) =$ [૧]

(ઈ) સરવાળો કરો.
સુહાસે ૨.૮૦૦ કિગ્રા. આકર અને ૪.૫૦૦ કિગ્રા. ચા ખરીદી કરી.
તો સુહાસે ખરીદી કરેલા બંન્નો પદાર્થોનું વજન કલો. [૧]

(ક) સરવાળો કર. [૨]
 $૩\frac{૧}{૫} + ૨\frac{૧}{૩}$

(ઈ) બાદબાકી કર. [૧]
 $૫\frac{૨}{૩} - ૩\frac{૧}{૩}$

પ્ર-પ(અ) નીચેની આકૃતિનો $\frac{૩}{૫}$ ભાગ રંગો. [૧]



(બ) ગુણાકાર કરો. [૧]
 $\frac{૬}{૭} \times \frac{૭}{૮} =$

(ક) ભાગાકાર કરી.

[૧]

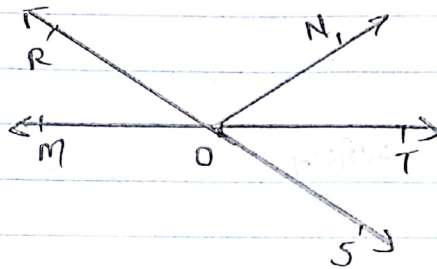
$$\frac{3}{9} \div \frac{4}{12}$$

(ડ) આયેશાએ સલવાર માટે ૧.૮૦ મીટર અને કુરતામાટે ૨.૨૫ મીટર કપડાંની ખરીદી કરી, તો તેણે કુલ કેટલું કપડું ખરીદ્યું.

[૧]

(ઈ) આપેલી આકૃતિમાંથી એક રેખા અને એક કિરણનું નામ લખો.

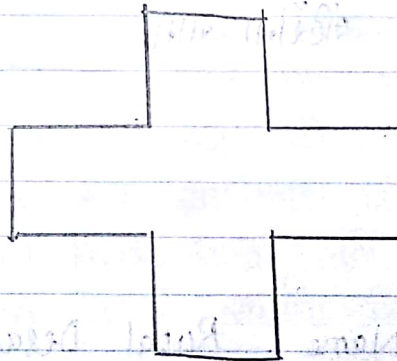
[૨]



રેખા - _____
કિરણ - _____

(ક) નીચેની આકૃતિમાં અંમિતિ અપ્સ જતાવો.

[૧]



(ઠ) એક શાળામાં ૩૮૭ છોકરાઓ અને ૩૫૫ છોકરીઓ છે. તો છોકરાની સંખ્યા કેટલી વધારે છે.

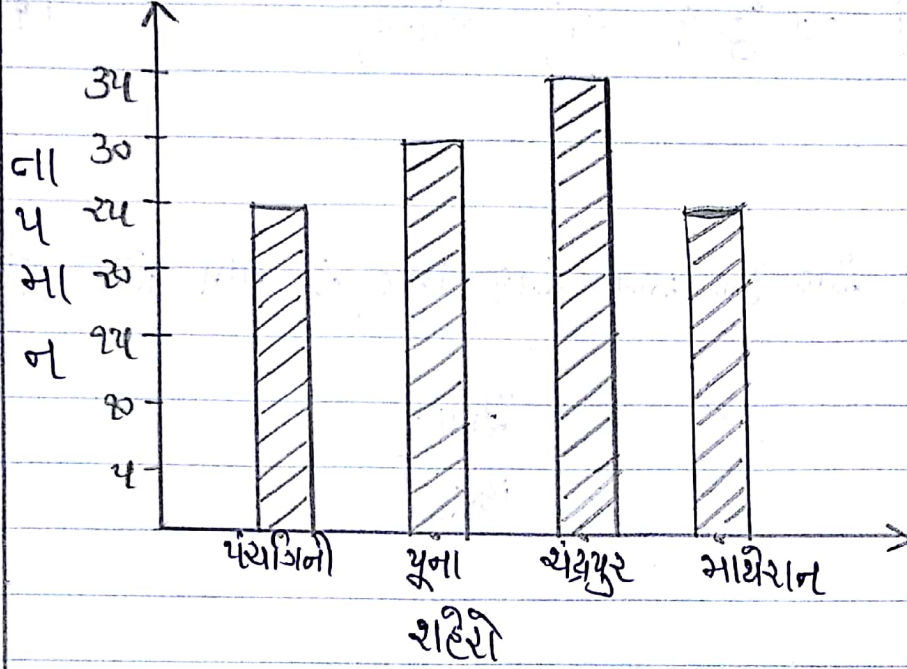
[૧]

પ્ર-૬ (બ) ૮ અને ૧૦ નો લ.સા.દિ. કાઢો.

[૧]

(બ) કોલુઆરી મહીનાના કોલેક્ટ શહેરોનું વધુમાં વધુ ઉચ્છ્વાતામાન દર્શાવતો આલેખ આપ્યો છે. આલેખનું નિરીક્ષણ કરીને પ્રશ્નના જવાબ લખો. [૨]

સ્કેલ માપ - Y અક્ષ પર
૧ સેમી = ૫ ટાં.સે.



(૧) સૌથી વધુ ઉચ્છ્વાતામાન હોય એવા શહેરનું નામ - _____

(૨) સરખા ઉચ્છ્વાતામાનવાળા શહેરોના નામ - _____

Name - Rupal Desai
Contact - 8879415811

ધો-૬

વિષય- ગણિત
પ્રાથમિક પરીક્ષા માટે પ્રશ્ન.

- (૧) ભૌમિતિક આકૃતિ ઓળખો. (કરબ, રેખા, રેખાખંડ)
- (૨) બે બિંદુમાંથી કોઈ રેખા દોરી શકાય તે કહો.
- (૩) આપેલી કાંડીની મદદથી પૂછેલી પૂછો બતાવો. (૩૬૦, ૨૩૫, ૧૨૦, ૯૦, ૬૦)
- (૪) આપેલી સંખ્યાનું ઘન અને તેનું સંખ્યામાં વર્ગકરણ કરો.

૬૬, -૪૨, -૮૬, ૯૪

- (૫) આપેલી સંખ્યાની ગુણકાર વ્યસ્ત સંખ્યા કહો.

$\frac{૨}{૩}$, $\frac{૩}{૫}$, $\frac{૫}{૭}$, $\frac{૭}{૩}$, ૬, ૯

મૌખિક પ્રશ્નો.

- (૧) વિદ્યાર્થીએ મૌખિક પરીક્ષાના ઉત્તરો મનમાં ને મનમાં વિચાર કરીને કહેવાના છે.
- (૨) મૌખિક પ્રશ્ન પૂછવા પહેલા વિદ્યાર્થીને લેખિત પરીક્ષા આપવી. ત્યાર પછી આપ્યા વગર પ્રશ્ન પૂછીને તેને વિદ્યાર્થીને આપેલા લેખિત પેપરમાં લખવા કહેવું.

૧-૧ એક દૂધ વેચવાવાળા પાસે પાંચ મિલી. નું માપ છે. તેણે ગ્રાહકને ૧લીટર દૂધ આપવા માટે કોણ માપ આપવા ન પડશે?

૨-૨ ૬ વડે મિ.શેષ ભાગ જતી કોઈપણ બે સંખ્યા લખો.

૩-૩ સરળકીલ્પનું માપ કોણ અંશ છે?

૪-૪ -૩૨ ની વિરુદ્ધ સંખ્યા લખો.

૫-૫ ૯૫ માં ૮ ની સ્થાનિક કિંમત કોણી?

Name - Rupal Desai

Contact - 8879415811