

વિદ્યાર્થીનું નામ : સૌલ્યુશન પેપર

સમય : ૨ કલાક

શાળાનું નામ : \_\_\_\_\_

બેઠક નંબર : \_\_\_\_\_

વિભાગ ક્રમાંક	A	B	C	D	કુલ ગુણ
કુલ ગુણ	૧૨	૧૮	૬	૪	૪૦
મેળવેલ ગુણ					

નિરીક્ષકની સહી: \_\_\_\_\_

પરીક્ષકની સહી: \_\_\_\_\_

[jigarprajapati.blogspot.com](http://jigarprajapati.blogspot.com)

વિભાગ: A

પ્રશ્ન નં. ૧ થી ૧૨, દરેક પ્રશ્નનો એક ગુણ

(૧૨)

- યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો. (પ્રશ્ન નં. ૧ થી ૬)

૧. નીચેનામાંથી કયું સાચું છે ?

D

(A)  $૧૨૬ = ૧૦૦ + ૨૦ + ૫$

(B)  $૩૨૭ = ૩૦૦ + ૨૦૦ + ૭$

(C)  $૪૮૦ = ૪૦૦ + ૮૦ + ૮$

(D)  $૬૩૯ = ૬૦૦ + ૩૦ + ૯$

૨.  $૫૭ - \underline{\hspace{2cm}} = ૨૦$

C

(A) ૩૬

(B) ૩૫

(C) ૩૭

(D) ૩૮

૩. લંબાઈનો પ્રમાણભૂત એકમ કયો છે ?

D

(A) વેંત

(B) ડગલાં

(C) હાથ

(D) મીટર

૪. નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું છે ?

A

(A) ૧ મીટર ૩૦ સેમી = ૧૩૦ સેમી

(B) ૧ મીટર ૩૦ સેમી = ૧૩૦ મીટર

(C) ૧ મીટર ૩૦ સેમી = ૧૩ મીટર

(D) ૧ મીટર ૩૦ સેમી = ૧૩ સેમી

૫. ○ આ આકૃતિમાં કેટલા ખૂણા છે?

B

(A) ૧

(B) ૦

(C) ૨

(D) ૩

jigarprajapati.blogspot

૬. કેટલામાં ૨૦ ઉમેરીએ તો ૭૫ થાય?

D

(A) ૪૩

(B) ૪૫

(C) ૫૦

(D) ૫૫

● ખાલી જગ્યા પૂરો. (પ્રશ્ન નં. ૭ થી ૧૨)

૭. વિરાટે ૮૩ રન કર્યા છે. તેને સદી પૂરી કરવા બીજા ૧૭ રન જોઈએ.

૮. ૪૪ થી ૧૦ ઓછા એટલે ૩૪

૯. ૭ મીટર = ૭૦૦ સેમી

૧૦. ૩૮૦ - ૭૫ = ૩૦૫

૧૧. ૧૦ ડગલાં આગળ કૂદકો મારો.

૨૬૭, ૨૭૭, ૨૮૭, ૨૯૭

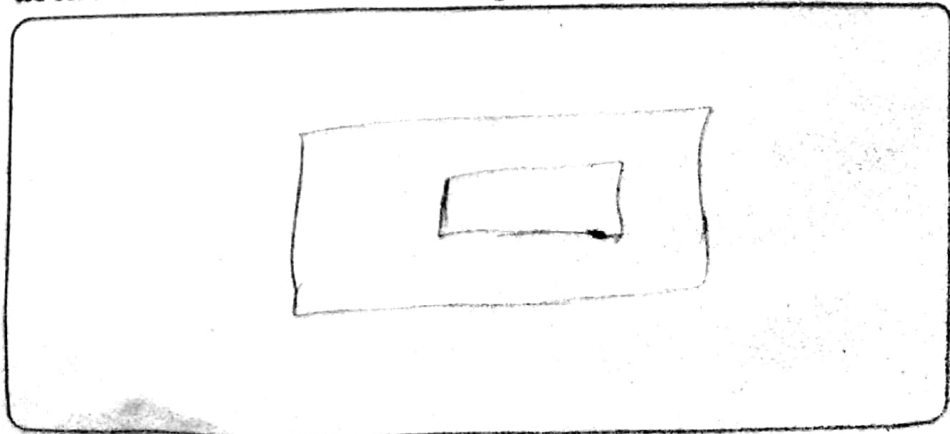
૧૨. ૧૦ સેમી ઘેરીના ૧૦ ટુકડાની લંબાઈ ૧ મીટર થાય.

વિભાગ: B

પ્રશ્ન નં. ૧૩ થી ૨૧ ના સૂચના મુજબ જવાબ આપો. (દરેક પ્રશ્નના ૨ ગુણ)

(૧૮)

૧૩. મોટરકારને ઉપરથી જોતાં તે કેવી દેખાય? તેનું ચિત્ર દોરો.



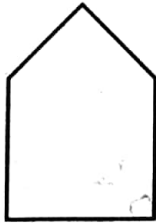
૧૪. સોનુએ ૨૪૦ કાંકરા વીણ્યા. મીનાએ ૨૪૩ કાંકરા વીણ્યા. બંનેએ કુલ કેટલા કાંકરા વીણ્યા?

$$\begin{array}{r} 240 \text{ સોનુ} \\ + 243 \text{ મીના} \\ \hline 483 \text{ કુલ કાંકરા વીણ્યા} \end{array}$$

૧૫. ૩૪૫ મીટર અને ૧૭૫ મીટરનો સરવાળો કરો.

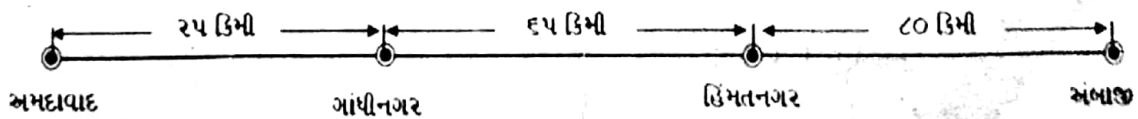
$$\begin{array}{r} 345 \text{ મીટર} \\ + 175 \text{ મીટર} \\ \hline 520 \text{ મીટર} \end{array}$$

૧૬. નીચેની આકૃતિ પરથી ધાર અને ખૂણાની સંખ્યા લખો.



ધારની સંખ્યા = ૫  
ખૂણાની સંખ્યા = ૫

૧૭. નીચેના નકશા પરથી જવાબ આપો.



રાકેશ ગાંધીનગર છે. તેને અંબાજી પહોંચવા કેટલું અંતર કાપવું પડે?

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 25 \\ \hline 55 \end{array}$$

૫૫ કિમી અંતર કાપવું પડે

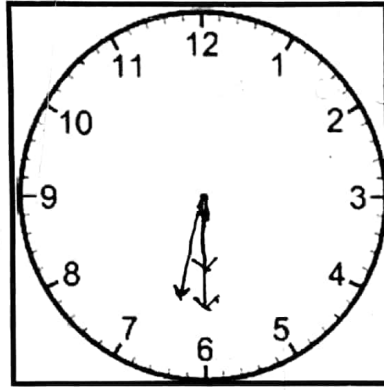
૧૮. એક શર્ટની કિંમત ૪૫૦ રૂપિયા છે. દક્ષ પાસે ૨૭૫ રૂપિયા છે. શર્ટ ખરીદવા માટે તેને કેટલા વધારે રૂપિયાની જરૂર પડે?

$$\begin{array}{r}
 ૩૨૪૧૭ \\
 - ૨૭૫ \\
 \hline
 ૨૯૬
 \end{array}$$

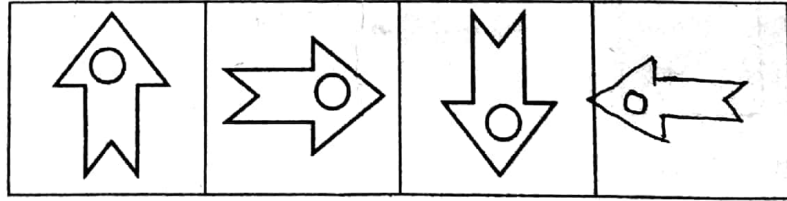
૩૨૪૧૭ રૂપિયા કિંમત  
 - ૨૭૫ રૂપિયા દક્ષ પાસે છે  
 ૨૯૬ રૂપિયાની જરૂર પડે

jigarprajapati.blogspot

૧૯. ૬:૩૦ કલાક માટે ઘડિયાળમાં કલાક અને મિનિટકાંટાની સ્થિતિ દર્શાવો.



૨૦. પેટર્ન (ભાત) પૂર્ણ કરો.



૨૧. ૩, ૪, ૫ ત્રણેય અંકનો એક વખત ઉપયોગ કરીને બનતી સૌથી મોટી સંખ્યા અને સૌથી નાની સંખ્યા લખો.

સૌથી મોટી = ૫૪૩  
 સૌથી નાની = ૩૪૫



વિભાગ: C

પ્રશ્ન નં. ૨૨ અને ૨૩ ના જવાબો સૂચના મુજબ આપો. (દરેક પ્રશ્નના ત્રણ ગુણ) (૬)

૨૨. જય પાસે ૪૫૦ રૂપિયા છે. તે ૧૮૦ રૂપિયાનું બેટ અને ૭૦ રૂપિયાનો દડો ખરીદે છે તો તેની પાસે કેટલા રૂપિયા વધે ?

૧૮૦ રૂપિયા બેટ	૪૫૦ રૂપિયા હતા
૭૦ રૂપિયા દડો	૨૫૦ રૂપિયા ખરીદે
૨૫૦ રૂપિયા ખરીદે	૨૦૦ રૂપિયા વધ્યા

૨૩. કેલેન્ડરના આધારે પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

ઓક્ટોબર ૨૦૧૮

રવિ	સોમ	મંગળ	બુધ	ગુરુ	શુક્ર	શનિ
	૧	૨	૩	૪	૫	૬
૭	૮	૯	૧૦	૧૧	૧૨	૧૩
૧૪	૧૫	૧૬	૧૭	૧૮	૧૯	૨૦
૨૧	૨૨	૨૩	૨૪	૨૫	૨૬	૨૭
૨૮	૨૯	૩૦	૩૧			

(અ) આ મહિનામાં કયા કયા વાર ૫ વખત આવે છે?

સોમ, મંગળ, બુધ

(બ) આ મહિનામાં કઈ-કઈ તારીખે રવિવાર આવે છે?

૭, ૧૪, ૨૧, ૨૮

(ક) ૫ મી તારીખે શુક્રવાર છે. તેના આઠમા દિવસે કયો વાર આવશે?

શનિવાર

૨૩. નીચે આપેલ જન્મના પ્રમાણપત્રને આધારે પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

ગુજરાત સરકાર

ફોર્મ નં. : ૫

જન્મનું પ્રમાણપત્ર

આથી પ્રમાણિત કરવામાં આવે છે કે આ માહિતી જન્મની અસલ યાદીમાંથી લેવામાં આવી છે. કે જે યાદી નાનીકરી ગ્રામપંચાયતની વર્ષ ૨૦૦૯ની જન્મ નોંધપોષ્ટીમાં છે.

નામ: રીટા રમેશભાઈ ત્રિવેદી

શ્રુતિ: સ્ત્રી

જન્મ તારીખ: ૨/૫/૨૦૦૯ બીજી મે, બે હજાર નવ

જન્મ સ્થળ: રાધે હોસ્પિટલ

પિતાનું નામ: રમેશભાઈ ત્રિવેદી

માતાનું નામ: ભારતીબેન ત્રિવેદી

નોંધણી તારીખ: ૫/૫/૨૦૦૯

નોંધણી નંબર: ૮૧૭/૦૫

આપનાર અધિકારની સહી

તારીખ: ૧૦-૬-૨૦૦૯

(અ) રીટાની જન્મ તારીખ કઈ છે ?

૨/૫/૨૦૦૯

(બ) ૨/૫/૨૦૧૯ના રોજ રીટાની ઉંમર કેટલી થાય ?

૯ વર્ષ

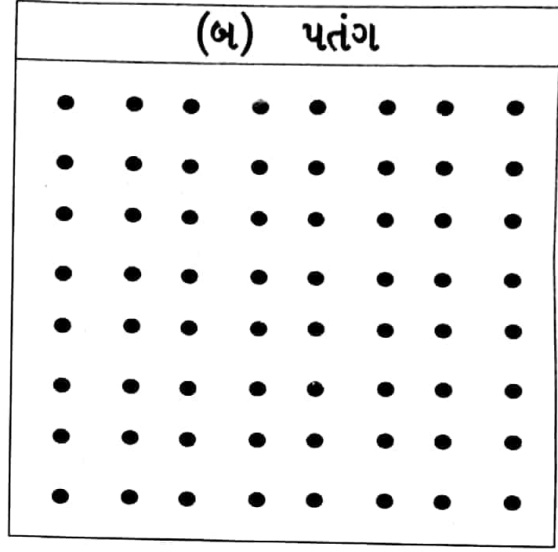
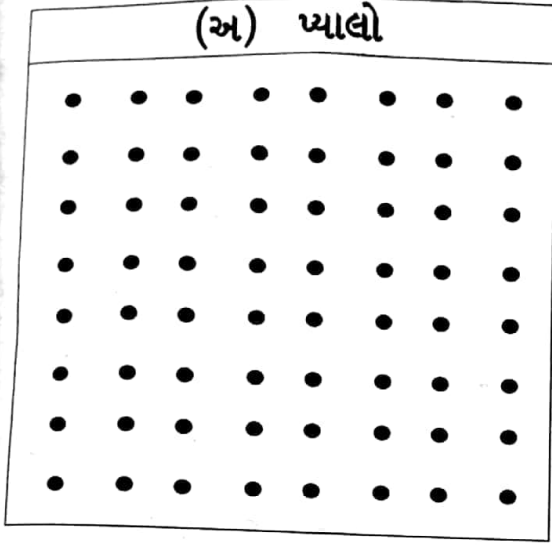
(ક) કઈ તારીખે રીટા ૧૦ વર્ષની થાય ?

૨/૫/૨૦૧૯

વિભાગ: D

૨૪. આપેલ બિંદુઓની ગોઠવણીમાં નીચેની વસ્તુઓનાં ચિત્રો દોરો.

(૪)



jigarprajapati.blogspot.com

૨૪. નીચે આપેલ ચિત્રમાં એવી રેખા દોરો કે જેથી ચિત્રના બરાબર બે સરખા ભાગ દેખાય.

