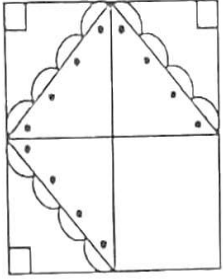
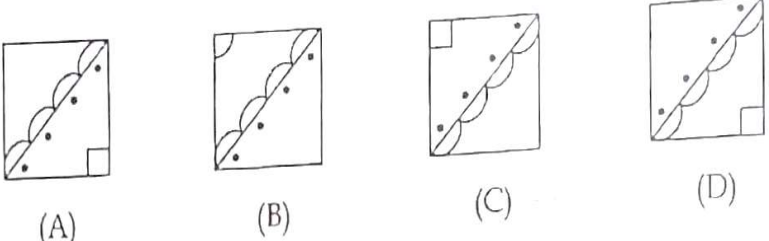
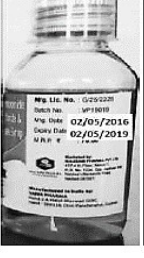


(1)	નિલેશભાઈ પોતાના ટ્રેક્ટરમાં એક ફેરામાં 1500 ઇંટો લઈ જાય છે. પ્રત્યેક ફેરાના 850 રૂપિયા લે છે. ઈંટવાડામાં કુલ 9000 ઇંટો છે, તો ફેરાના ભાડા પેટે કેટલા રૂપિયા મળે?	(A) ₹ 7650	(B) ₹ 2350	(C) ₹ <u>5100</u>	(D) ₹ 10500
(2)	શાળાના મકાનમાં મધ્યાહન ભોજનના સ્ટોરરૂમમાં 70 ઇંટો લાલ રંગની છે. તેનાથી ત્રણ ગણી ઇંટો કથ્થાઈ રંગની છે, તો કથ્થાઈ રંગની કેટલી ઇંટો હોય?	(A) <u>210</u>	(B) 120	(C) 200	(D) 100
(3)	એક પુસ્તકમાં 1 થી 100 સુધી પાનાં નંબર લખેલ છે. તેમાં કુલ કેટલાં પાનાં નંબર પર અંક 3 હશે?	(A) 19	(B) 18	(C) 21	(D) <u>20</u>
4)	એક વિદ્યાર્થી દુકાનમાંથી 490 રૂપિયાની બેગ, 530 રૂપિયાની નોટબૂક તથા 376 રૂપિયાની ચોપડીઓ ખરીદે છે. તેની કુલ કિંમતમાં દશકના સ્થાનના અંકની સ્થાનકિંમત કેટલી થાય?	(A) 9	(B) 900	(C) 1396	(D) <u>90</u>
(5)	<p>પ્રશ્ન ચિત્ર</p>  <p>ઉત્તર ચિત્ર</p>  <p>ઉત્તરચિત્રમાંથી કોઈ એક વિકલ્પ પસંદ કરો કે જે પ્રશ્નચિત્રમાં ખૂટતી જગ્યાએ મુકવાથી ચિત્ર સંપૂર્ણ બને.</p> <p>(A) A (B) B (C) <u>C</u> (D) D</p>				
(6)	એક ઈંટની લંબાઈ 24 સેમી છે. તેનો ઉપયોગ કરીને 1 મીટર 20 સેમી લાંબી દીવાલ બનાવવા માટે ઓછામાં ઓછી કેટલી ઇંટોની જરૂર પડે?	(A) <u>5 ઇંટો</u>	(B) 24 ઇંટો	(C) 8 ઇંટો	(D) 1 ઇંટો
(7)	4000 મીટર <input type="checkbox"/> 4 = 1 કિલોમીટર <input type="checkbox"/> માં નીચે આપેલ વિકલ્પ પૈકી કોઈ એક વિકલ્પ પસંદ કરો.	(A) +	(B) -	(C) ×	(D) ÷

(8)	55 મીટરમાંથી કેટલા સેમી ઓછા કરતાં 50 મીટર મળે?	(A) 5 સેમી	(B) <u>500 સેમી</u>	(C) 5000 સેમી	(D) 50 સેમી
(9)	પેન્સિલની લંબાઈ 15 સેમી છે. પાટલીની લંબાઈ 1 મીટર 20 સેમી છે,તો પાટલીની ધાર પર કેટલી પેન્સિલ ગોઠવી શકાય?	(A) 6 પેન્સિલ	(B) <u>8 પેન્સિલ</u>	(C) 20 પેન્સિલ	(D) 4 પેન્સિલ
(10)	5 મીટરની પાઈપમાંથી 10 સેમી માપના પાઈપના કેટલા ટુકડા બનાવી શકાય?	(A) 5	(B) 2	(C) <u>50</u>	(D) 20
(11)	એક રમતવીર ઊંચીફૂદની રમતમાં 2 મીટર 45 સેમીના વિશ્વ રેકોર્ડથી 26 સેમી ઓછું ફૂદ્યો, તો તે રમતવીર કેટલું ફૂદ્યો હશે?	(A) 2 મીટર 17 સેમી	(B) <u>2 મીટર 19 સેમી</u>	(C) 19 સેમી	(D) 2 મીટર 71 સેમી
(12)	નીચે 100 મીટર દોડની એક સ્પર્ધાનું રેખાચિત્ર આપેલ છે.તે પરથી નીચેના પ્રશ્નનો જવાબ આપો. વિજયરેખાથી સૌથી દુર કોણ હશે? કેટલા મીટર?				
		(A) મેરી, 20 મીટર	(B) ઈસ્માઈલ, 25 મીટર	(C) <u>બીનલ, 40 મીટર</u>	(D) મયંક, 30મીટર
(13)	એક થેલામાં સરખાં-સરખાં વજનની 6 ચોપડીઓ છે.ચોપડીઓ સાથે થેલાનું કુલ વજન 2450 ગ્રામ છે.જો ફક્ત થેલાનું વજન 650 ગ્રામ હોય તો એક ચોપડીનું વજન શોધો.	(A) <u>300 ગ્રામ</u>	(B) 400 ગ્રામ	(C) 500 ગ્રામ	(D) 650 ગ્રામ
(14)	એક ટ્રેન 3 કલાકમાં 330 કિલોમીટરનું અંતર કાપે છે, તો તે ટ્રેન એક કલાકમાં કેટલું અંતર કાપશે?	(A) 100 કિમી	(B) 150 કિમી	(C) 55 કિમી	(D) <u>110 કિમી</u>
(15)	એક લિટર ભરેલી વોટરબેગમાંથી વિશ્વએ પાણી પીધા બાદ વોટરબેગમાં પાણીની સપાટી 600 મિલિ બતાવે છે,તો વિશ્વએ કેટલું પાણી પીધું હશે?	(A) 200 મિલિ	(B) <u>400 મિલિ</u>	(C) 300 મિલિ	(D) 500 મિલિ

(16)	અલ્કેશ નારંગીના જ્યુસની 9 મોટી બોટલો ખરીદે છે.પ્રત્યેક બોટલમાં 750 મિલિ જ્યુસ છે,તો તેની પાસે કુલ કેટલા લિટર જ્યુસ છે?	(A) 7 લિટર 59 મિલિ	(B) 6 લિટર 84 મિલિ	(C) <u>6 લિટર 75 મિલિ</u>	(D) 5 લિટર 93 મિલિ
(17)	એક વ્યક્તિએ 12 કિમીના અંતરે જવા માટે એક ટેક્સી ભાડે લીધી.પહેલા 2 કિમીનું ભાડું 25 રૂપિયા તથા તેના પછીના પ્રત્યેક કિમીનું ભાડું 10 રૂપિયા છે, તો તે વ્યક્તિને મુસાફરી દરમિયાન કુલ કેટલું ભાડું ચુકવવું પડશે?	(A) ₹ <u>125</u>	(B) ₹ 120	(C) ₹ 115	(D) ₹ 110
(18)	એક ગિબ્લી કીડી એક મિનિટમાં 4 સેમી ચઢે અને 3સેમી પાછી લપસે છે, તો ગિબ્લી કીડીને 5 સેમી ચઢવા માટે કેટલો સમય જોઈએ?	(A) <u>5 મિનિટ</u>	(B) 3 મિનિટ	(C) 6 મિનિટ	(D) 4 મિનિટ
(19)	જયને એક ટેસ્ટમાં 55 ગુણ મળે છે.બીજી ટેસ્ટમાં તેના કરતાં 5 ગુણ વધારે મળે છે. તેના ત્રણ ટેસ્ટના કુલ ગુણ 150 હોય તો ત્રીજી ટેસ્ટના ગુણ કેટલા હશે?	(A) 55	(B) 60	(C) <u>35</u>	(D) 40
(20)	9 બળદની કિંમત રૂપિયા 6300 છે.બે ગાયની કિંમત એક બળદની કિંમત બરાબર છે, તો ગાયની કિંમત કેટલી હશે?	(A) ₹ <u>350</u>	(B) ₹ 400	(C) ₹ 425	(D) ₹ 450
(21)	50 થી 75 સુધીની સંખ્યાઓમાં એવી કઈ સંખ્યા છે કે જે 5 અને 7 બંને વડે વિભાજ્ય હોય?	(A) 63	(B) <u>70</u>	(C) 55	(D) 75
(22)	એક શાળામાં રમતનો તાસ 3:50 થી 4:25 સુધીનો છે,તો રમતના તાસનો સમય કેટલા મિનિટનો હશે?	(A) 30 મિનિટ	(B) <u>35 મિનિટ</u>	(C) 40 મિનિટ	(D) 45 મિનિટ
(23)	એક ટીવી સિરિયલના પ્રસારણનો સમય રાત્રે 8:30 કલાકનો છે, તો તે સમયને 24 કલાકની ઘડિયાળ મુજબ જોતાં તે કાર્યક્રમ કેટલા વાગે પ્રસારિત થશે?	(A) 8:30 કલાકે	(B) <u>20:30 કલાકે</u>	(C) 19:30 કલાકે	(D) 21:30 કલાકે
(24)	સ્મિતને શાળામાં જતાં 45 મિનિટનો સમય લાગે છે. જો પોતાના ઘરેથી સવારે 10:05 વાગ્યે શાળાએ જવા નીકળે છે,તો કેટલા વાગ્યે શાળામાં પહોંચશે?	(A) 10:45 કલાકે	(B) 10:55 કલાકે	(C) 11:00 કલાકે	(D) <u>10:50 કલાકે</u>
(25)	અલકા તારીખ 20/02/2023 થી ચાર દિવસ માટે શાળામાં ન જવા માટે તેના વર્ગશિક્ષકને રજાચિઠ્ઠી લખે છે,તો તેણીએ કઈ તારીખ સુધી રજાની માંગણી કરી હશે?	(A) 22/02/2023	(B) <u>23/02/2023</u>	(C) 24/02/2023	(D) 25/02/2023

- (26) એક વિમાન અમદાવાદથી 17:55 કલાકે ઉપડે છે અને 19:00 કલાકે દિલ્હી એરપોર્ટ પર પહોંચે છે, તો વિમાને દિલ્લી પહોંચવામાં કેટલો સમય લીધો હશે?
 (A) 1 કલાક 40 મિનિટ (B) 1 કલાક 45 મિનિટ (C) 1 કલાક 05 મિનિટ (D) 1 કલાક 50 મિનિટ



- (27) આ દવા કેટલા વર્ષ સુધી ઉપયોગમાં લઈ શકાય?

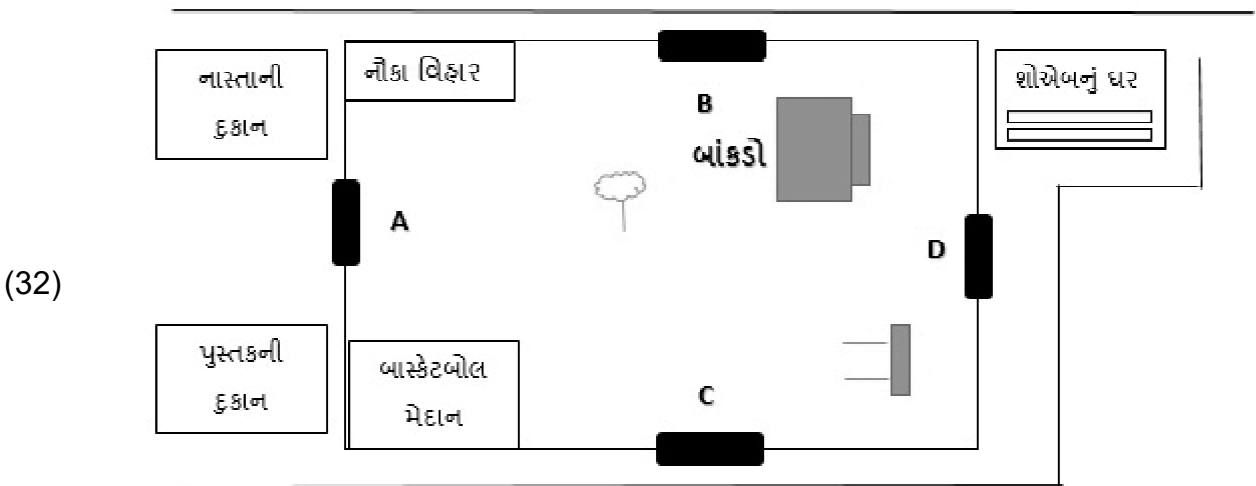
- (A) 16 વર્ષ (B) 5 વર્ષ (C) 3 વર્ષ (D) 4 વર્ષ

- (28) એક ટ્રેન વલસાડથી સવારે 6:45 કલાકે ઉપડે છે અને વડનગર બપોરે 1:00 કલાકે પહોંચે છે, તો 24 કલાકની ઘડિયાળ પ્રમાણે ટ્રેન કેટલા વાગ્યે વડનગર પહોંચશે?
 (A) 12 કલાકે (B) 14 કલાકે (C) 1 કલાકે (D) 13 કલાકે

- (29) સોમવારે સવારે 5:55 કલાકે સૂરજ ઉગ્યો અને દિવસની અવધિ 13 કલાક 05 મિનિટ હોય તો સૂરજ કેટલા વાગ્યે આશમ્યો હશે?
 (A) બપોરે 01:05 કલાકે (B) સાંજે 5:55 કલાકે (C) સાંજે 7:00 કલાકે (D) સાંજે 6:55 કલાકે

- (30) એક વ્યક્તિની એક મહિનાની બચત 1400 રૂપિયા છે, તો છ પખવાડિયાંની બચત કેટલા રૂપિયા થશે?
 (A) ₹ 8400 (B) ₹ 2000 (C) ₹ 4200 (D) ₹ 2400

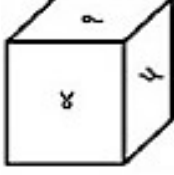
- (31) હેરિકની ચાર મહિનાની બચત 4800 રૂપિયા છે, તો આઠ પખવાડિયાંની બચત કેટલા રૂપિયા થાય?
 (A) ₹ 9600 (B) ₹ 4800 (C) ₹ 6000 (D) ₹ 1200



નકશા પરથી જણાવો કે નાસ્તાની દુકાન અને પુસ્તકની દુકાન વચ્ચે કયો દરવાજો છે?

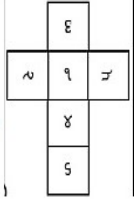
- (A) D (B) B (C) A (D) C

(33)

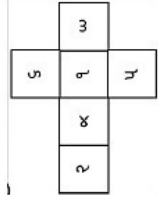


આ ખોખાને ખોલતાં દેખાતું સાચું ચિત્ર કયું છે?

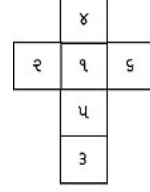
(A)



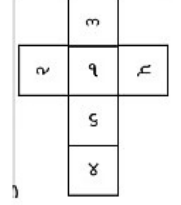
(B)



(C)



(D)



(34) વસ્તુઓને જ્યારે ઉપરથી, બાજુએથી, સામેથી જોઈએ ત્યારે કેવી દેખાય છે?

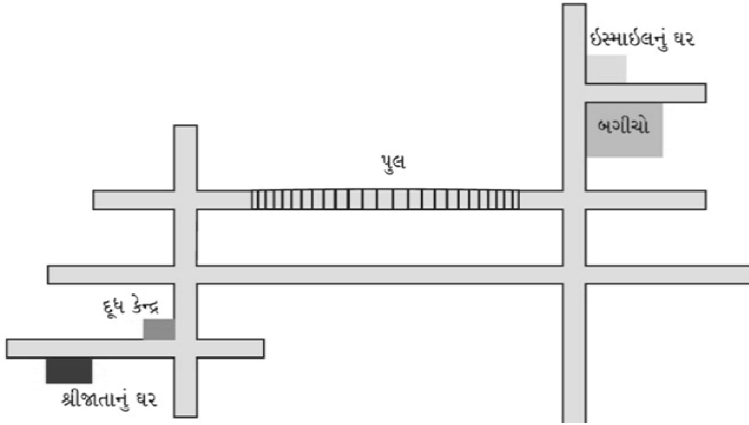
(A) હંમેશા સરખી

(B) હંમેશા જુદી

(C) સરખી અને જુદી

(D) નાની અને ત્રાંસી

(35)



ઈસ્માઈલ પોતાના ઘરેથી નીકળી પહેલાં ડાબી તરફ વળે છે, પછી બીજા ચાર રસ્તેથી જમણી તરફ વળાંક લઈ સીધો ચાલે છે, ત્યારબાદ આવતા ચાર રસ્તેથી ડાબી તરફ વળાંક લઈ થોડો ચાલે તો તેની જમણી તરફ શું હશે?

(A) બગીચો

(B) શ્રીજાતાનું ઘર

(C) દૂધકેન્દ્ર

(D) પુલ

(36)

મોહન અગ્નિ ખૂણા તરફ મોં રાખીને ઊભો છે, તો તેના ડાબા હાથ તરફ અને પીઠ તરફનો ખૂણો કયો હશે?

(A) ઇશાન અને નૈઋત્ય (B) વાયવ્ય અને ઇશાન (C) ઇશાન અને વાયવ્ય (D) વાયવ્ય અને નૈઋત્ય

(37) જો ઇશાન=પૂર્વ, નૈઋત્ય=પશ્ચિમ તો વાયવ્ય=?

(A) ઉત્તર

(B) દક્ષિણ

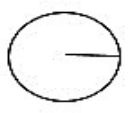
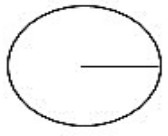
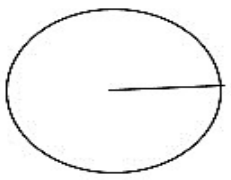
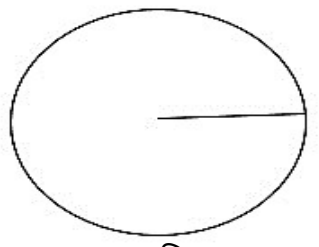
(C) અગ્નિ

(D) પશ્ચિમ

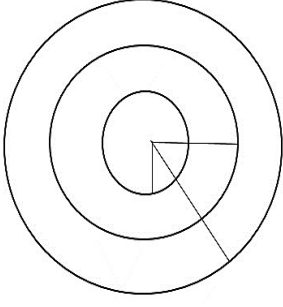
(38) નીચેનામાંથી કોની કિંમત સૌથી વધારે છે?

(A) 1 રૂપિયાના 7 સિક્કા (B) 25 પૈસાના 22 સિક્કા (C) 2 રૂપિયાના 6 સિક્કા (D) 50 પૈસાના 16 સિક્કા

(39)	ચેતન 2645 રૂપિયા ચૂકવે છે, તો તે ₹ 500 ની, ₹ 100 ની અને ₹ 5 ની નીચે પૈકીની કેટલી ચલણી નોટ આપશે?	(A) ₹ 500 ની 4 નોટ , ₹ 100 ની 25 નોટ, ₹ 5 ની 10 નોટ	(B) ₹ 500 ની 6 નોટ , ₹ 100 ની 1 નોટ, ₹ 5 ની 5 નોટ	(C) ₹ 500 ની 5 નોટ , ₹ 100 ની 4 નોટ, ₹ 5 ની 9 નોટ	(D) ₹ <u>500 ની 5 નોટ</u> , ₹ <u>100 ની 1 નોટ</u> , ₹ <u>5 ની 9 નોટ</u>															
(40)	સુમિત્રાબેન પાસે 9 રિક્ષા છે. દરેક રિક્ષાને ભાડે આપે છે. તે એક રિક્ષાના દિવસના 40 રૂપિયા ભાડું લે છે, તો ઓગસ્ટ અને સપ્ટેમ્બર મહિનાનું એક રિક્ષાનું ભાડું કેટલા રૂપિયા થાય?	(A) ₹ <u>2440</u>	(B) ₹ 2404	(C) ₹ 2044	(D) ₹ 4042															
(41)	જયંતિભાઈ બેંક પાસેથી 5000 રૂપિયાનું ધિરાણ લે છે. તેઓ દર મહીને 450 રૂપિયા લેખે 12 મહિના સુધી પાછા ભરે છે, તો તેઓએ બેંકમાં કેટલા રૂપિયા ભર્યા?	(A) ₹ 4500	(B) ₹ <u>5400</u>	(C) ₹ 5000	(D) ₹ 5100															
(42)	ધર્મિષ્ઠાના બેંકના ખાતામાં રૂપિયા 9395 જમા છે. તેને એક વસ્તુની ખરીદી માટે રૂપિયા 9700 ની જરૂર છે, તો તેને બીજા કેટલા રૂપિયાની જરૂર પડશે?	(A) ₹ 105	(B) ₹ <u>305</u>	(C) ₹ 300	(D) ₹ 400															
(43)	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <thead> <tr> <th>ક્રમ</th> <th>ભંગારના પ્રકાર</th> <th>1 કિલોગ્રામનો ભાવ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>રઘી કાગળ</td> <td>₹ 10</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>વર્તમાનપત્ર</td> <td>₹ 18</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>લોખંડ</td> <td>₹ 40</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>પ્લાસ્ટિક</td> <td>₹ 12</td> </tr> </tbody> </table> <p>35 કિગ્રા વર્તમાનપત્ર અને 12 કિગ્રા લોખંડ માટે શ્વેતા કેટલા રૂપિયા ચૂકવશે?</p>	ક્રમ	ભંગારના પ્રકાર	1 કિલોગ્રામનો ભાવ	1	રઘી કાગળ	₹ 10	2	વર્તમાનપત્ર	₹ 18	3	લોખંડ	₹ 40	4	પ્લાસ્ટિક	₹ 12	(A) ₹ 1111	(B) ₹ 1011	(C) ₹ 1101	(D) ₹ <u>1110</u>
ક્રમ	ભંગારના પ્રકાર	1 કિલોગ્રામનો ભાવ																		
1	રઘી કાગળ	₹ 10																		
2	વર્તમાનપત્ર	₹ 18																		
3	લોખંડ	₹ 40																		
4	પ્લાસ્ટિક	₹ 12																		
(44)	રૂપિયા 200ની 8 ચલણી નોટ, રૂપિયા 5ના 4 સિક્કા, રૂપિયા 20 ની 5 ચલણી નોટ અને રૂપિયા 10 ની 20 ચલણી નોટ મળીને કુલ કેટલા રૂપિયા થાય?	(A) ₹ 4062	(B) ₹ 6420	(C) ₹ <u>4620</u>	(D) ₹ 4602															
(45)	એક ગ્લાસમાં વધુમાં વધુ 1 લિટર પ્રવાહી સમાઈ શકે છે, તો તે ગ્લાસની ગુંજાશ કેટલી થાય?	(A) 1 મિલિ	(B) 2 લિટર	(C) 10 મિલિ	(D) <u>1000 મિલિ</u>															
(46)	નીચેનામાંથી કયું વિધાન ખોટું છે?	(A) 500 મિલીલિટર = $\frac{1}{2}$ લિટર	(B) 1000 મિલીલિટર = 1 લિટર	(C) 250 મિલીલિટર = $\frac{1}{4}$ લિટર	(D) <u>100 મિલીલિટર = 10 લિટર</u>															

<p>(47)</p>	<p>વિશાલના પિતાજી બીમાર છે.ડોક્ટરે તેમને 500 મિલીલિટર દવાની બોટલ આપી અને કહ્યું કે આ બોટલની દવા દરરોજ 10 મિલીલિટર લેવાની છે,તો આ દવા કેટલા દિવસ ચાલશે?</p> <p>(A) 20 દિવસ (B) <u>50 દિવસ</u> (C) 10 દિવસ (D) 1 દિવસ</p>								
<p>(48)</p>	<p>અઠી લિટર પાણી એટલે કેટલા મિલીલિટર પાણી?</p> <p>(A) 250 મિલીલિટર (B) 25 મિલીલિટર (C) <u>2500 મિલીલિટર</u> (D) 2050 મિલીલિટર</p>								
<p>(49)</p>	<p>રમેશ, મોહન અને તેના ત્રણ મિત્રો કોમલના ઘરે જાય છે. કોમલ તેમના માટે જન્મદિન નિમિત્તે ખીર બનાવે છે. દરેક વ્યક્તિને કોમલ 200 મિલિલિટર ખીર ખાવા માટે આપે છે, તો કેટલી ખીર વપરાઈ હશે?</p> <p>(A) <u>1 લિટર</u> (B) 400 મિલીલિટર (C) 600 મિલીલિટર (D) 800 મિલીલિટર</p>								
<p>(50)</p>	<table border="1"> <tr> <td>પ્રવૃત્તિ</td> <td>વપરાયેલ પાણી</td> </tr> <tr> <td>રસોઈ અને પીવાની પ્રવૃત્તિમાં</td> <td>9000 મિલિલિટર</td> </tr> <tr> <td>કપડાં ધોવામાં</td> <td>30 લિટર</td> </tr> <tr> <td>વાસણ ધોવામાં</td> <td>20 લિટર</td> </tr> </table> <p>પ્રવિણભાઈના ઘરના સભ્યો દ્વારા 1 દિવસના પાણીનો વપરાશ બાજુમાં દર્શાવેલ મુજબનો છે,તો તેમનો એક દિવસનો પાણીનો વપરાશ કેટલા લિટર હશે?</p> <p>(A) 9030 લિટર (B) <u>59 લિટર</u> (C) 50 લિટર (D) 9020 લિટર</p>	પ્રવૃત્તિ	વપરાયેલ પાણી	રસોઈ અને પીવાની પ્રવૃત્તિમાં	9000 મિલિલિટર	કપડાં ધોવામાં	30 લિટર	વાસણ ધોવામાં	20 લિટર
પ્રવૃત્તિ	વપરાયેલ પાણી								
રસોઈ અને પીવાની પ્રવૃત્તિમાં	9000 મિલિલિટર								
કપડાં ધોવામાં	30 લિટર								
વાસણ ધોવામાં	20 લિટર								
<p>(51)</p>	<p>એક કુટુંબને દરરોજનું આશરે 40 લિટર પાણી જોઈએ છે, તો ફેબ્રુઆરી-2023ના માસમાં કુલ કેટલું પાણી જોઈશે?</p> <p>(A) 1160 લિટર (B) 1200 લિટર (C) 1240 લિટર (D) <u>1120 લિટર</u></p>								
<p>(52)</p>	<p>અયાન પાસે 11 સેમી ,14 સેમી,16 સેમી અને 18 સેમી માપના લાંબા ચાર દોરડાં છે.આ ચારેય દોરડાંથી જો જુદા જુદા વર્તુળ બનાવવામાં આવે તો કયા દોરડામાંથી સૌથી મોટું વર્તુળ બનશે?</p> <p>(A) <u>18 સેમી</u> (B) 11 સેમી (C) 14 સેમી (D) 16 સેમી</p>								
<p>(53)</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>આકૃતિ-1</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>આકૃતિ-2</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>આકૃતિ-3</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>આકૃતિ-4</p> </div> </div> <p>(A) આકૃતિ-3 (B) <u>આકૃતિ-4</u> (C) આકૃતિ-2 (D) આકૃતિ-1</p>								

(54)



કયા વર્તુળની ત્રિજ્યા સૌથી ઓછી હશે?

- (A) બહારના વર્તુળની (B) વચ્ચેના વર્તુળની (C) અંદરના વર્તુળની (D) વિકલ્પ B અને C બંને

(55) ટોમી નીચેના પૈકી કઈ આકૃતિ દોરવા માટે પરિકરનો ઉપયોગ કરશે?

- (A) ચોરસ (B) વર્તુળ (C) લંબચોરસ (D) ત્રિકોણ

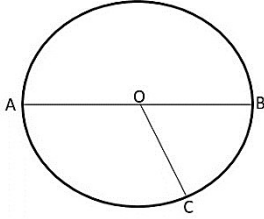
(56) રોશની 4 સેમી ત્રિજ્યાના માપનું વર્તુળ દોરે છે, તો તેના વ્યાસ વિશે શું કહી શકાય?

- (A) બમણો (B) સરખો (C) અડધો (D) ચોથા ભાગનો

(57) 50 સેમી ત્રિજ્યાવાળા વર્તુળનો વ્યાસ કેટલા સેમી થાય?

- (A) 25 સેમી (B) 100 મીટર (C) 1 મીટર (D) 25 મીટર

(58)



આપેલ વર્તુળમાં રેખાખંડ AB વ્યાસ છે જેને અડધો કરતાં નીચે પૈકી પૈકી શું મળે?

- (A) OA (B) OB (C) OC (D) A અને B બંને

(59) 1 લિટરનું પા એટલે કેટલા મિલીલિટર?

- (A) 250 મિલિ (B) 750 મિલિ (C) 500 મિલિ (D) 1000 મિલિ

(60) 1 કિલોગ્રામનું પોણું એટલે કેટલા ગ્રામ?

- (A) 250 ગ્રામ (B) 500 ગ્રામ (C) 750 ગ્રામ (D) 1000 ગ્રામ

(61) અશોક પાસે 40 કેળાં છે. તે પૈકી $\frac{3}{4}$ ભાગના કેળાં ખરાબ થઈ ગયાં. તો તેની પાસે કેટલાં કેળાં સારા બાકી રહે?

- (A) 20 કેળાં (B) 30 કેળાં (C) 25 કેળાં (D) 10 કેળાં

ક્રમ	વસ્તુ	1 કિલોગ્રામનો ભાવ(રૂપિયામાં)
1	ટામેટાં	₹ 8
2	બટાટા	₹ 12
3	ડુંગળી	₹ 10
4	ગાજર	₹ 16
5	કોળું	₹ 4

બાજુમાં આપેલ કોષ્ટક મુજબ $\frac{1}{2}$ કિગ્રા બટાટા અને $\frac{1}{4}$ કિગ્રા ગાજરના કુલ કેટલા રૂપિયા વેપારીને ચૂકવવા પડે?

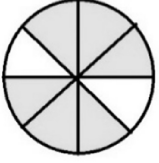
(62)

(A) ₹ 12

(B) ₹ 28

(C) ₹ 16

(D) ₹ 10



(63)

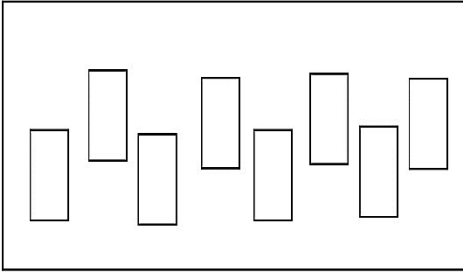
બાજુની આકૃતિમાં કેટલા ભાગમાં રંગ પૂરેલ નથી?

(A) $\frac{1}{4}$

(B) $\frac{3}{4}$

(C) $\frac{1}{8}$

(D) $\frac{3}{8}$



(64)

બાજુમાં આપેલ સમાન આકારોની અડધી સંખ્યામાં રંગ પૂરતાં રંગપૂરણી સિવાયના આકારોની સંખ્યા કેટલી બાકી રહે?

(A) 8

(B) 2

(C) 4

(D) 6

(65)

એક દૂધની બોટલમાં 1000 મિલિ દૂધ સમાય છે. તેમાં $\frac{1}{4}$ ભાગનું દૂધ ભરેલ છે, તો તેને સંપૂર્ણ ભરવા માટે કેટલા ભાગનું દૂધ જરૂર પડશે?

(A) $\frac{1}{4}$

(B) $\frac{3}{4}$

(C) $\frac{1}{2}$

(D) 1

(66)

જેકસન 2 કિગ્રા બટાટા લાવ્યો. તેમાંથી તેણે અડધા બટાટાનું શાક બનાવી દીધું, તો તેની પાસે હવે કેટલા ગ્રામ બટાટા બાકી રહેશે?

(A) 1 કિગ્રા

(B) 1000 ગ્રામ

(C) 2000 ગ્રામ

(D) 1 ગ્રામ

(67)

29	34	33
36		28
31	30	35

આપેલ જાદુઈ ચોરસમાં વચ્ચેના ખાનામાં કયો અંક મૂકવાથી સરવાળો 96 થાય?

(A) 23

(B) 34

(C) 43

(D) 32

?		
11	13	
5	6	7

(68)

આપેલ ખૂટતી સંખ્યા કઈ હશે?

(A) 24

(B) 42

(C) 11

(D) 13

(69) પેટર્ન પૂર્ણ કરો....

2,5,9,14,20,27,?

(A) 44

(B) 35

(C) 26

(D) 30

(70) પેટર્ન પૂર્ણ કરો.... AZ,BY,CX,?

(A) DZ

(B) EW

(C) DW

(D) FV

(71) પેટર્ન પૂર્ણ કરો.... AKU,BLV,CMW,?

(A) ENX

(B) FOW

(C) EOX

(D) DNX

પેટર્ન પૂર્ણ કરો...

(72)

A3	B6	C9	D12	?
----	----	----	-----	---

(A) E9

(B) E15

(C) E21

(D) E12

(73)

જો 1=A ,2=B ,3=C ,4=D ,.....,25=Y,26=Z હોય તો નીચેનો ગુપ્ત સંદેશો ઉકેલો.

19 1 22 5

(A) SEVA

(B) SVAE

(C) VASE

(D) SAVE

(74) જો 1=Z ,2=Y ,3=X ,.....,25=B,26=A હોય તો NICE=?

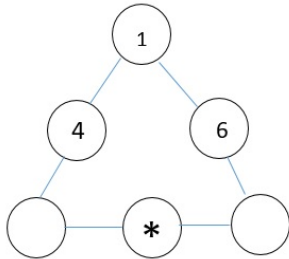
(A) 13,9,3,5

(B) 13,18,24,22

(C) 14,9,24,5

(D) 14,18,24,22

(75)



ત્રિકોણમાં દરેક બાજુનો સરવાળો 10 થાય તો * ની કિંમત કેટલી

થાય?

(A) 3

(B) 2

(C) 5

(D) 7

(76) પેટર્ન પૂર્ણ કરો... 68,32,14,?

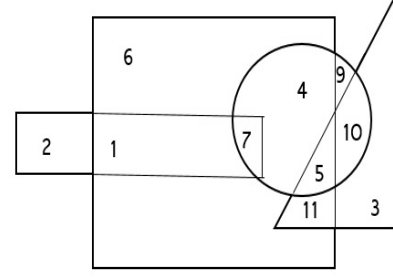
(A) 5

(B) 6

(C) 7

(D) 8

(77) કઈ સંખ્યા ચોરસ,વર્તુળ અને ત્રિકોણ ત્રણેયમાં છે?



(A) 1

(B) 5

(C) 7

(D) 6

(78)

ઇંટો	ભાવ(1000 ઇંટનો)
જૂની ઇંટો	₹ 1200
ઇટાપુરની નવી ઇંટો	₹ 1800
બીકાબાદની નવી ઇંટો	₹ 2000

ભાવેશભાઈ પોતાના ઘરનો વરંડો બનાવવા માટે જૂની ઇંટો 1000, ઇટાપુરની નવી 2000 ઇંટો અને બીકાબાદની નવી 1000 ઇંટો લે છે, તો તેમણે કુલ કેટલા રૂપિયા ચૂકવ્યા હશે?

(A) ₹ 8600

(B) ₹ 5000

(C) ₹ 4000

(D) ₹ 6800

(79)

મારિયાએ વિશ્વના સૌથી ઊંચા વ્યક્તિઓની યાદી વાંચી. એમાંના એક વ્યક્તિની ઊંચાઈ 268 સેમી હતી. જે મારિયાની ઊંચાઈ કરતાં બમણી હતી, તો મારિયાની ઊંચાઈ કેટલી હશે?

(A) 143 સેમી

(B) 132 સેમી

(C) 134 સેમી

(D) 123 સેમી

(80)

ગલીના લાંબા ફૂદકાની એક સ્પર્ધામાં 7 મીટર અને અડધો મીટર ફૂદે છે, તો તેણે કેટલો લાંબો ફૂદકો લગાવ્યો હશે?

(A) 705 સેમી

(B) 750 સેમી

(C) 7 મીટર અને 7

(D) 707 સેમી

(81)

કુતુબમિનારની ઊંચાઈ 72 મીટર છે. મહેશ એક ઈમારતની ઊંચાઈ માપે છે જે 18 મીટર છે, તો નીચેનામાંથી કઈ વિગત સાચી છે?

(A) ઈમારત

(B) ઈમારત

(C) ઈમારત કરતાં

(D) ઈમારત કરતાં

કુતુબમિનારના $\frac{3}{4}$

કુતુબમિનારના

કુતુબમિનાર ચોથા

કુતુબમિનાર બમણો

ભાગની છે.

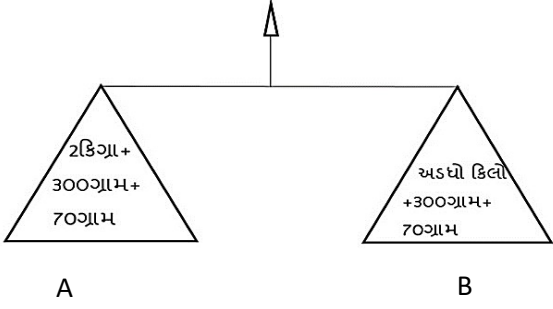
ચોથા ભાગની છે.

ભાગનો છે.

છે.

(82)	નદી	પટની પહોળાઈ (મીટરમાં)	નદી 'A' નો પટ નદી 'C' કરતાં કેટલો વધારે પહોળો હશે?															
	A	400																
	B	350																
	C	375																
(A) 25 મીટર (B) 52 મીટર (C) 50 મીટર (D) 35 મીટર																		
(83)	માવજીભાઈની લકઝરી બસમાં કુલ 56 વ્યક્તિ બેસી શકે છે. 3 વ્યક્તિ બેસી શકે તેવી 10 સીટ છે. 2 વ્યક્તિ બેસી શકે તેવી સીટ 10 છે, તો પાછળની બાકી રહેલ સીટમાં કેટલા વ્યક્તિ બેસી શકશે?																	
(A) 10 વ્યક્તિ (B) 3 વ્યક્તિ (C) 6 વ્યક્તિ (D) 2 વ્યક્તિ																		
(84)	શાળાના એક પ્રવાસમાં 37 વિદ્યાર્થીઓને નાસ્તામાં 2 ચીકુ, 1 કેળું અને 5 બિસ્કીટ આપવામાં આવ્યા, તો નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ સાચો છે?																	
(A) 74 ચીકુ, 37 કેળાં (B) 37 ચીકુ, 37 કેળાં (C) 74 ચીકુ, 74 કેળાં (D) 185 ચીકુ, 185 કેળાં અને 185 બિસ્કીટ અને 185 બિસ્કીટ અને 185 બિસ્કીટ અને 74 બિસ્કીટ																		
(85)	વિદ્યાર્થીઓની એક ટુકડી નૌકાવિહાર માટે ગઈ. 5 બલડેકર હોડીમાં પ્રતિ વિદ્યાર્થીના ₹ 30ના દરે રૂપિયા ચૂકવે છે. તેમણે કુલ મળીને 900 રૂપિયા ચૂકવ્યા, તો કુલ કેટલા વિદ્યાર્થીઓ હોડીમાં બેઠાં હશે?																	
(A) 90 વિદ્યાર્થી (B) 30 વિદ્યાર્થી (C) 60 વિદ્યાર્થી (D) 15 વિદ્યાર્થી																		
(86)	જાવેદ બે વખત હોડીમાં બેઠો અને અઢી કલાક ફરવાના તેણે રૂપિયા 80 ચૂકવ્યા. બબલૂ એક વખત મોટરબોટમાં બેઠો અને દોઢ કલાક ફરવાના તેણે રૂપિયા 60 ચૂકવ્યા, તો બંને મિત્રો કેટલા સમય સુધી ફર્યા હશે?																	
(A) 400 મિનિટ (B) 90 મિનિટ (C) 240 મિનિટ (D) 150 મિનિટ																		
(87)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>જોવાલાયક સ્થળ</th> <th>પહોંચવાનો સમય</th> <th>બહાર નીકળવાનો સમય</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>હોશંગાબાદની મુલાકાત</td> <td>9:30 am</td> <td>10:05 am</td> </tr> <tr> <td>નૌકાવિહાર</td> <td>12:30 pm</td> <td>01:45 pm</td> </tr> <tr> <td>નર્મદા સાઈટસીન</td> <td>3:00 pm</td> <td>3:35 pm</td> </tr> <tr> <td>ભીમબેટકાની મુલાકાત</td> <td>6:00 pm</td> <td>6:40 pm</td> </tr> </tbody> </table>			જોવાલાયક સ્થળ	પહોંચવાનો સમય	બહાર નીકળવાનો સમય	હોશંગાબાદની મુલાકાત	9:30 am	10:05 am	નૌકાવિહાર	12:30 pm	01:45 pm	નર્મદા સાઈટસીન	3:00 pm	3:35 pm	ભીમબેટકાની મુલાકાત	6:00 pm	6:40 pm
	જોવાલાયક સ્થળ	પહોંચવાનો સમય	બહાર નીકળવાનો સમય															
	હોશંગાબાદની મુલાકાત	9:30 am	10:05 am															
	નૌકાવિહાર	12:30 pm	01:45 pm															
	નર્મદા સાઈટસીન	3:00 pm	3:35 pm															
ભીમબેટકાની મુલાકાત	6:00 pm	6:40 pm																
કયા સ્થળે મુલાકાતનો સમય વધુ થયો હશે?																		
(A) નર્મદા સાઈટસીન (B) નૌકાવિહાર (C) ભીમબેટકાની મુલાકાત (D) હોશંગાબાદની મુલાકાત																		

(88)	6:10 થી 6:55 સુધી મિનિટ કાંટાને ખસતાં કેટલો સમય લાગશે?	(A) 55 મિનિટ	(B) 10 મિનિટ	(C) 6 મિનિટ	(D) 45 મિનિટ
(89)	સમય 1 કલાક અને 48 મિનિટમાં કલાક અને મિનિટ કાંટાનું સ્થાન કયા કયા અંકો વચ્ચે હશે?	(A) 1 અને 2 , 8 અને 9	(B) 1 અને 2, 10 અને 11	(C) 1 અને 2, 9 અને 10	(D) 1 અને 2 , 4 અને 5
(90)	આર્ય પુસ્તકાલયમાંથી તારીખ:06/07/2018ના રોજ એક પુસ્તક લાવે છે અને તારીખ:22/07/2018ના રોજ પરત કરે છે, તો આર્ય કેટલા દિવસ માટે તે પુસ્તક તેની પાસે રાખે છે?	(A) 16 દિવસ	(B) 15 દિવસ	(C) 18 દિવસ	(D) 22 દિવસ
(91)	15 ઓગસ્ટ 1947એ પ્રથમ સ્વાતંત્ર દિવસ હતો ,તો 15 ઓગસ્ટ 2023ના રોજ કેટલામો સ્વાતંત્ર દિવસ થાય?	(A) 78મો	(B) 77મો	(C) 76મો	(D) 75મો
(92)	ઈરફાન પાસે 995 રૂપિયા 50 પૈસા છે. અંજલી પાસે ઈરફાન કરતાં 225 રૂપિયા 50 પૈસા ઓછા છે, તો અંજલી પાસે કેટલા રૂપિયા હશે?	(A) 770 રૂપિયા 50 પૈસા	(B) 1221 રૂપિયા	(C) 770 રૂપિયા	(D) 700 રૂપિયા
(93)	10 પૈસાના 50 સિક્કાની કિંમત થાય?	(A) ₹ 6	(B) ₹ 7	(C) ₹ 5	(D) ₹ 500
(94)	જો 50 પૈસાના ચાર સિક્કાને 10 પૈસાના સિક્કામાં ફેરવવા હોય તો 10 પૈસાના કેટલા સિક્કા થાય?	(A) 20 સિક્કા	(B) 15 સિક્કા	(C) 18 સિક્કા	(D) 25 સિક્કા
(95)	22 × 12 કરતાં કોનો ગુણાકાર ઓછો થાય?	(A) 25 × 13	(B) 12 × 13	(C) 12 × 26	(D) 22 × 14
(96)	બે પુસ્તકની કિંમત અનુક્રમે ₹ 30 અને ₹ 50 છે, તો બંનેની કિંમતનો તફાવત કેવી રીતે દર્શાવી શકાય?	(A) 30 - 50	(B) 50 - 30	(C) 30 + 50	(D) 50 × 30
(97)	શાળાનો એક તાસ સેકન્ડમાં 1800 છે, તો આ એક તાસ મિનિટમાં કેટલાનો થાય?	(A) 30 મિનિટ	(B) 25 મિનિટ	(C) 35 મિનિટ	(D) 45 મિનિટ
(98)	એક શાળામાં ધોરણ-1માં કુમારની સંખ્યા 22 અને કન્યાઓની સંખ્યા 19 છે. શાળામાં આવા અન્ય 4 વર્ગો છે. દરેક વર્ગમાં ધોરણ-1 જેટલી જ સંખ્યા છે, તો શાળાની કુલ સંખ્યા કેટલી થાય?	(A) 41	(B) 105	(C) 205	(D) 250

(99)	મેળાના ચકડોળમાં બેસવાના ટીકીટના દર વચ્ચે માટે 15 તથા બાળકો માટે 7 છે,તો બે વચ્ચે લોકો તથા પાંચ બાળકોને બેસવા માટે કુલ કેટલા રૂપિયા ચૂકવવા પડશે?	(A) ₹ 55	(B) ₹ 65	(C) ₹ 75	(D) ₹ 60
(100)	ઘેર્ય પોતાની ક્રિકેટ ટીમ માટે 60 ટી-શર્ટ ખરીદવા માંગે છે. જો દરેક પેકેટમાં 5 ટી-શર્ટ હોય તો ઘેર્યએ કેટલા પેકેટ ખરીદવા પડે?	(A) 12 પેકેટ	(B) 21 પેકેટ	(C) 10 પેકેટ	(D) 5 પેકેટ
(101)	કાર્તિક બજારમાંથી 400 નંગ પેંડા ખરીદવા માટે 25 બોક્સ ખરીદે છે. દરેક બોક્સમાં પેંડાની સંખ્યા સમાન છે,તો દરેક બોક્સમાં કેટલા પેંડા હશે?	(A) 18 નંગ	(B) 20 નંગ	(C) 15 નંગ	(D) 16 નંગ
(102)	નીચે પૈકી કોનું વજન વધારે છે?	(A) 5 કિગ્રા+300 ગ્રામ+25 ગ્રામ	(B)) 4000 ગ્રામ+1 કિગ્રા+600 ગ્રામ	(C))4000 ગ્રામ+200 ગ્રામ+60 ગ્રામ	(D)) 5 કિગ્રા+100 ગ્રામ+100 ગ્રામ
(103)	રમેશ બજારમાંથી 200 ગ્રામ સાબુના 6 પેકેટ લાવે છે.સુરેશ બજારમાંથી 250 ગ્રામ ચાના 5 પેકેટ લાવે છે, તો કોની પાસે ઓછું વજન હશે?	(A) રમેશ	(B) સુરેશ	(C) બંને પાસે	(D) એક પણ નહિ
(104)	 <p>બાજુમાં આપેલ ત્રાજવાંમાંથી કઈ બાજુનું ત્રાજવું નીચે નમશે?</p>	(A) B	(B) A	(C) A અને B બંને	(D) A અને B બંનેમાંથી એક પણ નહીં
(105)	કાવ્યા 4 ચાંદીના સિક્કા ખરીદે છે. તેનું વજન અનુક્રમે 650 ગ્રામ,400 ગ્રામ, 250 ગ્રામ અને 80 ગ્રામ છે, તો તેણે કુલ કેટલી ચાંદી ખરીદી?	(A) 1350 ગ્રામ	(B) 1 કિગ્રા 250 ગ્રામ	(C) 1300 ગ્રામ	(D) 1 કિગ્રા 380 ગ્રામ
(106)	12 કિગ્રા+550 ગ્રામ+25 ગ્રામ =?	(A) 1250075 ગ્રામ	(B) 12 કિગ્રા + 575 કિગ્રા	(C) 12575 કિગ્રા	(D) 12575 ગ્રામ

(107) દોઢ ડઝન કેળાની કિંમત 36 હોય, તો એક કેળાની કિંમત શું થાય?

(A) ₹ 2

(B) ₹ 2.50

(C) ₹ 3

(D) ₹ 4

(108) એક કિલોગ્રામ સફરજનનો ભાવ રૂપિયા 120 છે, તો 250 ગ્રામ સફરજનના કેટલા રૂપિયા થાય?

(A) ₹ 25

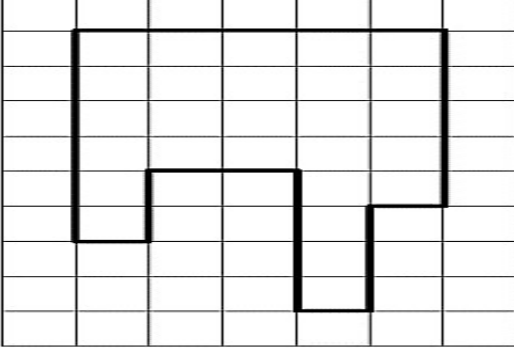
(B) ₹ 60

(C) ₹ 30

(D) ₹ 40

આપેલ આકૃતિની હદ કેટલી થાય?

(109)



(A) 18 સેમી

(B) 27 સેમી

(C) 30 સેમી

(D) 19 સેમી

(110) એક નિયમિત ષટકોણની બાજુનું માપ 9 સેમી છે, તો તેની પરિમિત કેટલી થાય?

(A) 54 સેમી

(B) 56 સેમી

(C) 58 સેમી

(D) 52 સેમી

(111) એક ચોરસની બાજુનું માપ 8 સેમી છે જ્યારે લંબચોરસની લંબાઈ 10 સેમી અને પહોળાઈ 6 સેમી છે, તો હદ માટે નીચે પૈકી કયો વિકલ્પ સાચો હશે?

(A) ચોરસની હદ વધારે થશે.

(B) લંબચોરસની હદ વધારે હશે.

(C) ચોરસ અને લંબચોરસ બંનેની હદ સમાન હશે.

(D) ચોરસની હદ લંબચોરસની હદ કરતાં બમણી હશે.

(112) ભૌતિકભાઈના ખેતરની લંબાઈ 15 મીટર અને પહોળાઈ 6 મીટર છે. કૌશિકભાઈના ખેતરની લંબાઈ 14 મીટર અને પહોળાઈ 8 મીટર છે, તો કોના ખેતરમાં તારની વાડ કરવા વધુ તાર જોઈશે?

(A) ભૌતિકભાઈના ખેતર માટે કૌશિકભાઈના ખેતર કરતાં 2 મીટર વધારે તારની જરૂર પડશે.

(B) કૌશિકભાઈના ખેતર માટે ભૌતિકભાઈના ખેતર કરતાં 2 મીટર વધારે તારની જરૂર પડશે.

(C) ભૌતિકભાઈના ખેતર માટે કૌશિકભાઈના ખેતર કરતાં 15 મીટર વધારે તારની જરૂર પડશે.

(D) ભૌતિકભાઈ અને કૌશિકભાઈ બંનેના ખેતર માટે સરખા તારની જરૂર પડશે.

(113) એક ચોરસની હદ 60 મીટર છે, તો તેની એક બાજુનું માપ શોધો.

(A) 30 મીટર

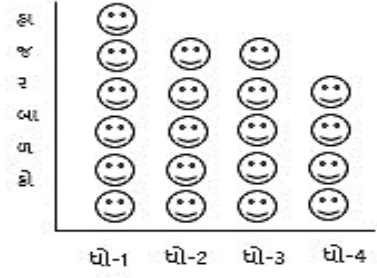
(B) 25 મીટર

(C) 15 મીટર

(D) 20 મીટર

સ્માર્ટચાર્ટ જુઓ અને નીચેના બે પ્રશ્નોના જવાબ આપો. (પ્રશ્ન ક્રમાંક 114 થી 115)

😊 = 4 બાળકો હાજર



(114) ધોરણ-1 થી 4માં કુલ કેટલાં બાળકો હાજર છે?

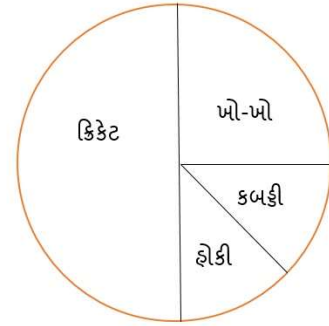
- (A) 80 બાળકો (B) 20 બાળકો (C) 24 બાળકો (D) 16 બાળકો

(115) ધોરણ-1 કરતાં ધોરણ-4માં કેટલાં બાળકો ઓછા હાજર છે?

- (A) 24 બાળકો (B) 16 બાળકો (C) 8 બાળકો (D) 2 બાળકો

સ્માર્ટચાર્ટ જુઓ અને નીચેના 116 અને 117 પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

(116)



(116) કઈ રમત પસંદ કરનાર બાળકોની સંખ્યા સરખી હશે?

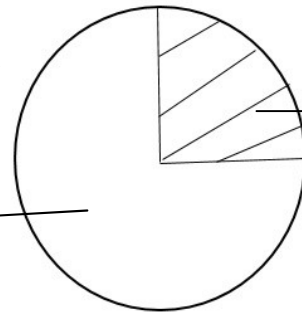
- (A) ક્રિકેટ અને ખોખો (B) ખોખો અને કબડ્ડી (C) કબડ્ડી અને હોકી (D) હોકી અને ક્રિકેટ

(117) ખોખો રમત પસંદ હોય તેવા બાળકો કેટલામાં ભાગના છે?

- (A) અડધા ભાગના (B) પોણા ભાગના (C) પા ભાગના (D) એક ભાગના

વર્તુળ આલેખ જુઓ અને નીચેના 118 અને 119 પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

જેમને વરસાદમાં પલળવું ગમે છે.

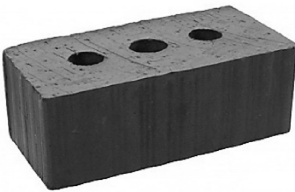


જેમને વરસાદમાં પલળવું ગમતું નથી

(118) કેટલાં બાળકોને વરસાદમાં પલળવું ગમે છે?

- (A) અડધાં (B) એક ચતુર્થાંશ (C) ત્રણ ચતુર્થાંશ (D) બે ચતુર્થાંશ

(119)	કેટલાં બાળકોને વરસાદમાં પલળવું ગમતું નથી?	(A) અડધાં	(B) એક ચતુર્થાંશ	(C) ત્રણ ચતુર્થાંશ	(D) બધાં બાળકો
(120)	જય દુકાનમાંથી સાબુની પેટી લાવે છે. જેમાં 5 નંગ સાબુ છે, તો 35 નંગ સાબુ માટે કેટલી પેટી લાવવી પડે?	(A) 7 પેટી	(B) 10 પેટી	(C) 13 પેટી	(D) 15 પેટી
(121)	ચિરાગ મેડીકલ સ્ટોરમાંથી દવાનું એક બોક્સ લાવે છે. જેમાં 15 દવાની શીશી સમાઈ શકે છે, તો આવા 6 બોક્સમાં દવાની કેટલી શીશી સમાઈ શકે?	(A) 80 શીશી	(B) 90 શીશી	(C) 85 શીશી	(D) 75 શીશી
(122)	24 માંથી 3 ને કેટલી વખત કાઢી શકાય?	(A) 7 વખત	(B) 9 વખત	(C) 8 વખત	(D) 6 વખત
(123)	રૂમની દીવાલ 1 મીટરની બનાવવા માટે 8 ઇંટની જરૂર પડે છે, તો 300 સેમી દીવાલ બનાવવા કેટલી ઇંટોની જરૂર પડે?	(A) 24 ઇંટ	(B) 27 ઇંટ	(C) 23 ઇંટ	(D) 20 ઇંટ
(124)	મહેશભાઈ એક ફેરામાં 600 ઇંટ લાવે છે, તો તે આવા 7 ફેરામાં કેટલી ઇંટ લાવી શકે?	(A) 3600 ઇંટ	(B) 4200 ઇંટ	(C) 4000 ઇંટ	(D) 4400 ઇંટ
(125)	કેતન પોતાના ઘરેથી શાળા સુધી પહોંચવા 2500 મીટર દોડીને અને દોઢ કિલોમીટર ચાલીને જાય છે, તો તેણે કુલ કેટલું અંતર કાપ્યું હશે?	(A) 2515 મીટર	(B) 40 કિમી	(C) 4 કિમી	(D) 1500 મીટર
(126)	8 કિલોમીટર 60 મીટર એટલે?	(A) 8600 મીટર	(B) 8006 મીટર	(C) 8060 કિલોમીટર	(D) 8060 મીટર
(127)	56 સેમી લંબાઈના કાપડના ટુકડામાંથી 7 સેમી માપની કેટલી પટ્ટીઓ કાપી શકાય?	(A) 8 પટ્ટીઓ	(B) 7 પટ્ટીઓ	(C) 6 પટ્ટીઓ	(D) 9 પટ્ટીઓ
(128)	પાણીની એક બોટલમાં 750 મિલિ પાણી સમાય છે, તો આવી પાંચ બોટલમાં કુલ કેટલું પાણી સમાય?	(A) 3750 મિલિ	(B) 3700 મિલિ	(C) 3 લિટર 75 મિલિ	(D) 3 લિટર 950 મિલિ
(129)	5 લિટર પેટ્રોલ પુરવા માટે 1 મિનિટ થાય, તો 1 લિટર પેટ્રોલ પુરવા કેટલો સમય લાગશે?	(A) 10 સેકંડ	(B) 15 સેકંડ	(C) 12 સેકંડ	(D) 20 સેકંડ
(130)	રવિવારે સવારે 10:15 કલાકે વરસાદ પડવાનો શરૂ થયો અને બપોરે 03:35 વાગ્યે બંધ થયો, તો વરસાદ કેટલો સમય પડ્યો કહેવાય?	(A) 5 કલાક 30 મિનિટ	(B) 4 કલાક 50 મિનિટ	(C) 4 કલાક 45 મિનિટ	(D) 5 કલાક 20 મિનિટ
(131)	અત્યારે ઘડિયાળમાં 09:25 થયા છે. બરાબર 4 કલાક 30 મિનિટ પછી ઘડિયાળ કેટલો સમય બતાવશે?	(A) 01:55	(B) 12:55	(C) 01:25	(D) 12:30

(132)	5000 ઈંટ લાવવાનું ભાડું ₹ 2500 હોય,તો 2500 ઈંટ લાવવાનું ભાડું કેટલું થાય?	(A) ₹ 2500	(B) ₹ 3000	(C) ₹ 1250	(D) ₹ 5000
(133)	એક ટ્રક એક ફેરામાં 4000 ઈંટ લાવે છે. 8000 ઈંટ લાવવા ટ્રકે કેટલા ફેરા કરવા પડે?	(A) 1 ફેરા	(B) 2 ફેરા	(C) 4 ફેરા	(D) 5 ફેરા
(134)	2000 ઈંટની કિંમત ₹ 8000 છે,તો 550 ઈંટની કિંમત કેટલી થાય?	(A) ₹1200	(B) ₹1400	(C) ₹1050	(D) ₹2200
(135)	એક ઈમારતમાં એક સો હજાર ઈંટ વપરાયેલ છે,તો નીચે પૈકી એક સો હજાર એટલે કેટલી ઈંટ?	(A) દસહજાર ઈંટ	(B) એક લાખ ઈંટ	(C) દસ લાખ ઈંટ	(D) એક હજાર ઈંટ
(136)	900 ઈંટની કિંમત ₹ 4500 છે,તો ₹4000 માં કેટલી ઈંટ આવે?	(A) 800 ઈંટ	(B) 1000 ઈંટ	(C) 2000 ઈંટ	(D) 1800 ઈંટ
(137)	5 કિમી 60 મીટર એટલે કેટલા મીટર?	(A) 5060 મીટર	(B) 5006 મીટર	(C) 5600 મીટર	(D) 6005 મીટર
(138)	મનોજ દરરોજ 1 કિમી 200 મીટર સાયકલ ચલાવે છે,તો 5 દિવસમાં તે કુલ કેટલા કિમી સાયકલ ચલાવે?	(A) 5 કિમી	(B) 6 કિમી	(C) 4 કિમી	(D) 8 કિમી
(139)	ઘરથી શાળાનો રસ્તો 8 કિમી 500 મીટર લાંબો છે. એ જ રસ્તા પર શાળા પછી 2 કિમી 200 મીટર અંતરે મંદિર છે,તો ઘરથી મંદિરનું અંતર કેટલું થાય?	(A) 10 કિમી 200 મીટર	(B) 6 કિમી 300 મીટર	(C) 10 કિમી 700 મીટર	(D) 10 કિમી 500 મીટર
(140)	9225 મીટર એટલે ?	(A) 9 કિમી 225 મીટર	(B) 92 કિમી 25 મીટર	(C) 9 કિમી 200 મીટર	(D) 92 કિમી 20 મીટર
(141)	આ ઈંટમાં કેટલી બાજુઓ ચોરસ છે?				
		(A) 4	(B) 6	(C) 2	(D) 1
(142)	100 લિટર ડીઝલની કિંમત ₹ 9300 થાય,તો 1 લિટર ડીઝલનો ભાવ કેટલો હશે?	(A) ₹ 93	(B) ₹ 90	(C) ₹100	(D) ₹95
(143)	4051 મેળવવા માટે 1135 માં કઈ સંખ્યા ઉમેરવી પડે?	(A) 9126	(B) 2526	(C) 2916	(D) 3916

(144) એક વેપારી પાસે 7532 નંગ કેળાં હતાં. વેપારીએ બીજા 1224 નંગ કેળાં ખરીદ્યા. પછી 3328 નંગ કેળાં વેચ્યાં, તો વેપારી પાસે કેટલાં નંગ કેળાં વધે?

(A) 5428 (B) 4528 (C) 5228 (D) 5248

(145) શાળાનું ઉનાળુ વેકેશન 8મે ના રોજથી 35 દિવસનું હોય, તો શાળા કઈ તારીખે ખૂલશે ?

(A) 9 જૂન (B) 10 જૂન (C) 11 જૂન (D) 12 જૂન

(146) શાળાનું પ્રથમ સત્ર 11 જૂન 2023 થી શરૂ થાય અને 31 ઓક્ટોબરે પૂર્ણ થાય, તો પ્રથમ સત્રમાં કુલ દિવસો કેટલા થાય?

(A) 140 દિવસો (B) 143 દિવસો (C) 142 દિવસો (D) 141 દિવસો

(147) નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ વધુ સમય દર્શાવે છે?

(A) 290 મિનિટ (B) 4 કલાક 30 મિનિટ (C) 3 કલાક 40 મિનિટ (D) 4 કલાક 45 મિનિટ

(148) અત્યારે ઘડિયાળમાં 10:50 થયા છે. બરોબર 3 કલાક 20 મિનિટ પછી ઘડિયાળ કેટલો સમય બતાવશે?

(A) 12:10 કલાક (B) 01:10 કલાક (C) 02:10 કલાક (D) 03:10 કલાક

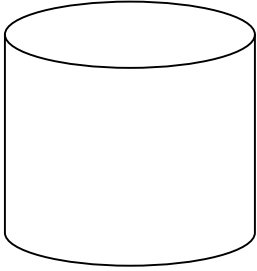
(149) મિનિટ કાંટો 3 પરથી ખસીને 8 ઉપર આવે છે, તો મિનિટ કાંટો કેટલી મિનિટ ખસ્યો હશે?

(A) 15 મિનિટ (B) 20 મિનિટ (C) 25 મિનિટ (D) 30 મિનિટ

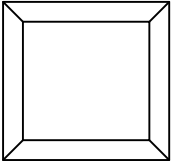
(150) જો 50 પૈસાના ચાર સિક્કાને 10 પૈસાના સિક્કામાં ફેરવવા હોય તો 10 પૈસાના કેટલા સિક્કા થાય?

(A) 20 સિક્કા (B) 15 સિક્કા (C) 18 સિક્કા (D) 25 સિક્કા

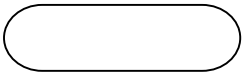
(151) આ નળાકારને ઉપરથી જોતાં કેવો દેખાશે?



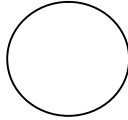
(A)



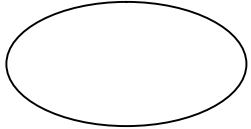
(B)



(C)



(D)



(152) આપેલ ચિત્રને ઉપરથી જોતાં કેવું દેખાશે?



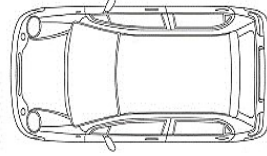
(A)



(B)



(C)



(D)



(153) મહેશ અને જયેશ બંને મિત્રોએ 8 મહિના માટે બેંકમાંથી ₹ 5000 વ્યાજ લીધા. મહેશ દર મહીને ₹ 650નો હપ્તો 8 મહિના ભરે છે અને જયેશ ₹ 5100 એકસાથે બેંકમાં ભરે છે,તો કોણે કેટલા રૂપિયા વધારે ભર્યા હશે?

(A) જયેશ ₹ 200 વધુ ચૂકવશે.

(B) મહેશ ₹ 100 વધુ ચૂકવશે.

(C) મહેશ ₹ 200 વધુ ચૂકવશે.

(D) જયેશ ₹ 300 વધુ ચૂકવશે.

(154) 910 રૂપિયા માટે નીચેનામાંથી શું સાચું છે?

(A) ₹ 500ની બે ચલણી નોટ અને ₹ 10ની એક ચલણી નોટ

(B) ₹ 500ની એક ચલણી નોટ, ₹ 100ની ચાર ચલણી નોટ અને ₹ 10ની એક ચલણી નોટ

(C) ₹ 500ની એક ચલણી નોટ, ₹ 100ની પાંચ ચલણી નોટ અને ₹ 10ની એક ચલણી નોટ

(D) ₹ 500ની એક ચલણી નોટ, ₹ 100ની બે ચલણી નોટ અને ₹ 10ની એક ચલણી નોટ

(155) 5×80 કરતાં 5×81 માં _____ વધુ છે?

(A) 80

(B) 81

(C) 5

(D) 4

(156) 9 વખત 20 માંથી 25 બાદ કરતાં શું મળે?

(A) 180

(B) 155

(C) 25

(D) 165

(157) નીચેનામાંથી કોની કિંમત વધારે છે?

(A) ₹ 1 ના 8 સિક્કા

(B) 25 પૈસાના 30 સિક્કા

(C) ₹ 2ના 5 સિક્કા

(D) 50 પૈસાના 18 સિક્કા

(158) એક મોટરબોટમાં 20 મિનિટ વિહાર કરવાના ₹ 25 થાય છે,તો એક કલાક વિહાર કરવાના કેટલા રૂપિયા ચૂકવવા પડે?

(A) ₹ 75

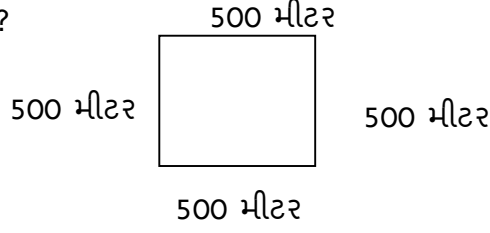
(B) ₹ 30

(C) ₹ 60

(D) ₹ 100

શંકરભાઈને આકૃતિમાં દર્શાવ્યા મુજબ મેદાનના રોજના ચાર આંટા મારવાનું ડોક્ટરે કહ્યું છે,તો શંકરભાઈ ચાર આંટા માટે કેટલા કિલોમીટર ચાલશે?

(159)



- (A) 4 કિમી (B) 12 કિમી (C) 10 કિમી (D) 8 કિમી

(160) કવિતા 250 મિલીલિટર દૂધની ચાર થેલી લાવે છે,તો તે કેટલું દૂધ લાવી ગણાય?

- (A) 1 લિટર (B) 250 મિલીલિટર (C) અડધો લિટર (D) 500 મિલીલિટર

(161) નીચેનામાંથી કયું માપ વધારે દર્શાવે છે?

- (A) 2000 મિલીલિટર + 1000 મિલીલિટર (B) 4 લિટર
(C) 3 લિટર (D) 3000 મિલીલિટર+ 1500 મિલીલિટર

(162) રેખાબેન દૂધમંડળીમાં દરરોજ ચાર લિટર દૂધ ભરાવે છે,તો માર્ચ અને એપ્રિલ મહિનાનું થઈને કુલ કેટલા લિટર દૂધ ભરાવશે?

- (A) 240 લિટર (B) 250 લિટર (C) 244 લિટર (D) 254 લિટર

(163) 6 લિટર દૂધમાંથી અઢી લિટર દૂધ વપરાઈ ગયું,તો કેટલું દૂધ બાકી રહેશે?

- (A) 3 લિટર 500 મિલિ (B) 4 લિટર 500 મિલિ (C) અઢી લિટર (D) ત્રણ લિટર

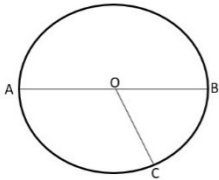
(164) 500 મિલિ દૂધની એક થેલીના ₹ 26 છે,તો 6 લિટર દૂધ માટે કેટલી થેલી લેવી પડે? તેના કેટલા રૂપિયા ચૂકવવા પડે?

- (A) 6 થેલી, ₹ 312 (B) 12 થેલી, ₹ 312 (C) 6 થેલી, ₹ 321 (D) 12 થેલી, ₹ 321

(165) એક ગ્લાસ ચા બનાવવા માટે 20 મિલિ દૂધ વપરાય છે,તો આવા 50 ગ્લાસ ચા બનાવવા કેટલું દૂધ વપરાય?

- (A) એક લિટર (B) 1020 મિલિ (C) 1050 મિલિ (D) 10 લિટર

(166)



આપેલ આકૃતિમાં ત્રણ રેખાખંડો પૈકી કયા રેખાખંડની લંબાઈ સૌથી વધુ છે?

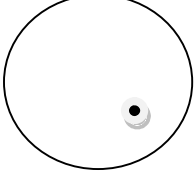
- (A) OC (B) OA (C) OB (D) ત્રણેય સમાન લંબાઈના

(167) પાશ્વ પાસે 10 સેન્ટીમીટર,15 સેન્ટીમીટર અને 18 સેન્ટીમીટર માપનાં ત્રણ લાંબા દોરડાં છે.જો તે આ ત્રણેય દોરડાથી વારાફરતી વર્તુળ બનાવે તો કયું વર્તુળ સૌથી મોટું બનશે?

- (A) 10 સેન્ટીમીટર (B) 15 સેન્ટીમીટર (C) 18 સેન્ટીમીટર (D) ત્રણેય સમાન જ બને.

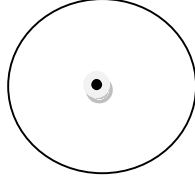
(168) અપ્પુ ચાર જુદા જુદા માપનાં વર્તુળ બનાવે છે. તે વર્તુળની અંદર કોઈ એક જગ્યાએ ઊભો રહેવા માંગે છે કે જેથી તે પોતે એક બિંદુથી વર્તુળની કોઈપણ જગ્યાએ જાય તો સમાન અંતર થાય, તો નીચેનામાંથી કયા વર્તુળમાં તે યોગ્ય જગ્યાએ ઊભો રહેશે?

(a)



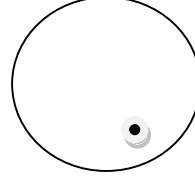
(A) a

(b)



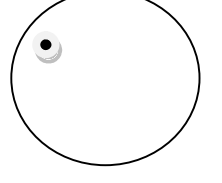
(B) b

(c)



(C) c

(d)



(D) d

(169) નીચેનામાંથી વર્તુળ માટે શું સાચું નથી?

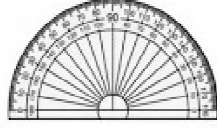
- (A) ત્રિજ્યાનું એક બિંદુ કેન્દ્ર અને એક બિંદુ વર્તુળ પર હોય છે.
 (B) વ્યાસના બંને બિંદુ વર્તુળ પર હોય છે.
 (C) કેન્દ્ર વર્તુળ પર આવેલ હોય છે.
 (D) વ્યાસ કેન્દ્રમાંથી પસાર થાય છે.

(170) કંપાસપેટીના સાધનો પૈકી નીચેના કયા સાધન દ્વારા ચોક્કસ પ્રકારનું વર્તુળ બનાવી શકાય કે જેમાં કેન્દ્ર પણ ચોક્કસ સ્થાને દર્શાવે શકીએ?

(A)



(B)



(C)



(D)

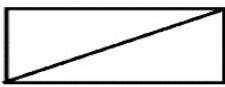


(171) નીચેનામાંથી કયું માપ વધુ હોય છે?

- (A) વર્તુળની ત્રિજ્યા
 (B) વર્તુળનો વ્યાસ
 (C) વર્તુળની અંદરના કોઈપણ બે બિંદુ વચ્ચેનું અંતર
 (D) આપેલ બધા માપ સમાન હોય છે.

(172) નીચેનામાંથી કઈ આકૃતિ લંબચોરસના બે સમાન ભાગ દર્શાવતી નથી?

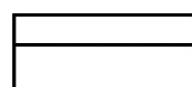
(A)



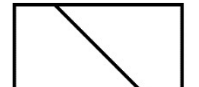
(B)



(C)

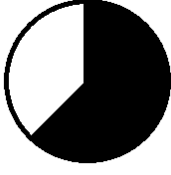


(D)



(173) નીચેનામાંથી કઈ આકૃતિ $\frac{3}{4}$ ભાગ દર્શાવતી નથી?

(A)



(B)



(C)

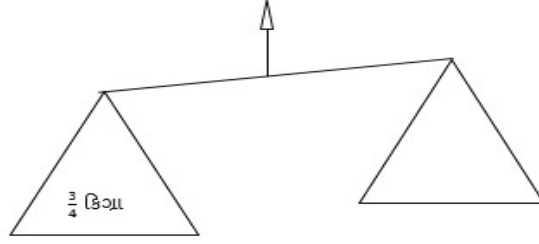


(D)



આપેલ પલ્લાંને નીચેના પૈકી કઈ રીતે સમતોલિત કરી શકાય છે?

(174)



(A) 250 ગ્રામ+250 ગ્રામ

(B) 1000 ગ્રામ-250

(C) 500 ગ્રામ+100

(D) 1000 ગ્રામ - 150

ગ્રામ

ગ્રામ+250 ગ્રામ

ગ્રામ

નીચે આપેલ કોષ્ટક ચાર ખેલાડીઓની મેચની વિગત દર્શાવે છે. તેના પરથી કયા ખેલાડીએ $\frac{3}{4}$ ભાગની મેચ જીતેલ છે?

(175)

ખેલાડી	કુલ મેચ	જીતેલ મેચ	હારેલી મેચ
ખેલાડી-1	10	4	6
ખેલાડી-2	8	6	2
ખેલાડી-3	12	7	5
ખેલાડી-4	12	8	4

(A) ખેલાડી-1

(B) ખેલાડી-2

(C) ખેલાડી-3

(D) ખેલાડી-4

(176)

સાહિલ સો રૂપિયા લઈને ખરીદી કરવા જાય છે. તે ₹ 30ની નોટબુક, ₹ 20ની પેન અને ₹ 25ના કંપાસપેટીના સાધન ખરીદે છે, તો ખરીદી બાદ તેની પાસે કેટલા રૂપિયા બાકી રહેશે?

(A) $\frac{1}{2}$ ભાગના રૂપિયા

(B) $\frac{3}{4}$ ભાગના રૂપિયા

(C) $\frac{1}{4}$ ભાગના રૂપિયા

(D) કંઈ બાકી રહેશે નહીં.

(177)

નીચેના પૈકી કયું વિધાન ખોટું છે?

(A) 25 સેન્ટીમીટર = $\frac{1}{4}$ મીટર

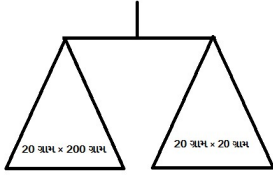
(B) 250 ગ્રામ = $\frac{1}{4}$ કિલોગ્રામ

(C) 750 મિલિ = $\frac{3}{4}$ લિટર

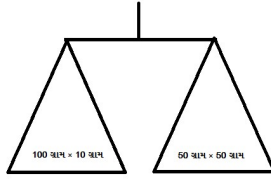
(D) 50 પૈસા = $\frac{1}{4}$ રૂપિયા

(178) નીચેના પૈકી કયાં પલડાં સમતોલ છે?

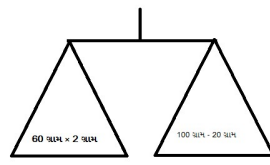
(A)



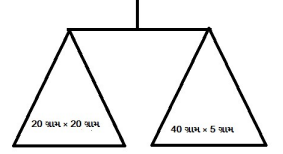
(B)



(C)



(D)



(179) એક વિદ્યાલયમાં 2000 વિદ્યાર્થીઓ પૈકી $\frac{3}{5}$ ભાગના વિદ્યાર્થી છોકરાઓ છે તથા છોકરીઓની સંખ્યા 800 છે,તો છોકરાઓની સંખ્યા કેટલી હશે?

(A) 800

(B) 1000

(C) 1200

(D) 2000

(180) એક કેળાંની કિંમત 2 રૂપિયા અને 50 પૈસા છે,તો દોઢ ડઝન કેળાંની કિંમત કેટલા રૂપિયા થાય?

(A) ₹ 45

(B) ₹ 40

(C) ₹ 50

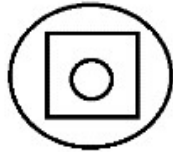
(D) ₹ 48

(181) નીચેના પૈકી કયું અલગ પડે છે?

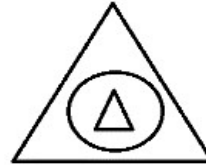
(A)



(B)



(C)



(D)



(182) પેટર્ન પૂર્ણ કરો.. 1,2,3,5,8,13,?

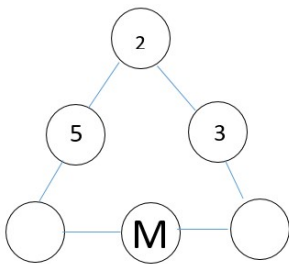
(A) 14

(B) 21

(C) 17

(D) 19

(183)



ત્રિકોણની ત્રણેય બાજુનો સરવાળો 11 થાય તે રીતે M ની જગ્યાએ શું મૂકવાથી પેટર્ન સાચી બનશે?

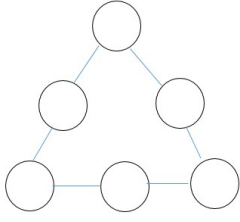
(A) 1

(B) 4

(C) 6

(D) 3

(184)



1 થી 6 સુધીના અંકોને નીચેની પેટર્નમાં ગોઠવતા દરેક બાજુનો સરવાળો કેટલો શક્ય નથી?

(A) 10

(B) 11

(C) 12

(D) 13

(185) ત્રણ ક્રમિક સંખ્યાઓનો સરવાળો ...

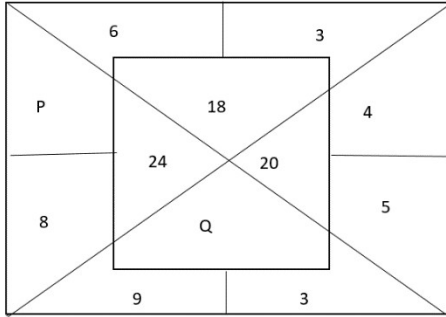
(A) પ્રથમ સંખ્યાના ત્રણ ગણા મળે

(B) વચ્ચેની સંખ્યાના ત્રણ ગણા મળે

(C) છેલ્લી સંખ્યાના ત્રણ ગણા મળે

(D) કોઈપણ સંખ્યા મળે.

(186)



આપેલ પેટર્ન મુજબ સંખ્યા P અને Q ની જગ્યાએ શું આવશે?

(A) $P=3, Q=27$ (B) $P=27, Q=3$ (C) $P=4, Q=18$ (D) $P=32, Q=6$

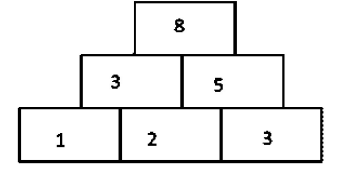
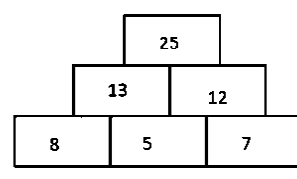
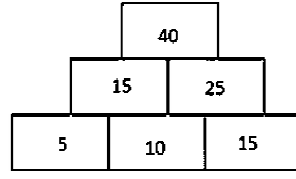
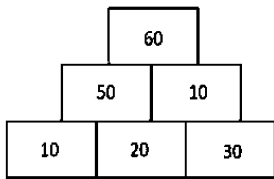
(187) નીચે આપેલ પેટર્નનો અભ્યાસ કરો. તે પૈકી કઈ પેટર્નમાં સંખ્યાઓ પેટર્ન મુજબ ગોઠવાયેલ નથી?

(A)

(B)

(C)

(D)



નીચેની ભાત(પેટર્ન)નો અભ્યાસ કરો.

$$(2 \times 2) - (1 \times 1) = 2 + 1 = 3$$

(188) $(3 \times 3) - (2 \times 2) = 3 + 2 = 5$

$$(4 \times 4) - (3 \times 3) = 4 + 3 = 7$$

$(5 \times 5) - (4 \times 4) = 5 + 4 = 9$ તો $(73 \times 73) - (72 \times 72)$ નું મૂલ્ય કેટલું થાય?

(A) 1

(B) 2

(C) 145

(D) 1045

(189)

8	1	x
3	y	z
4	9	2

બાજુમાં આપેલ કોષ્ટકમાં દરેક હરોળ, સ્તંભ તથા વિકર્ણમાં આપેલી સંખ્યાઓનો સરવાળો સમાન છે, તો x, y તથા z ની કિંમત લખો.

(A) $x=6, y=5, z=7$ (B) $y=6, x=5, z=7$ (C) $z=5, x=7, y=6$ (D) $x=6, y=7, z=5$

(190) એક બિલ્ડીંગમાં 35 ફ્લોર છે. દરેક ફ્લોર પર 10 ફ્લેટ છે, તો બિલ્ડીંગમાં કુલ ફ્લેટની સંખ્યા કેટલી હશે?

(A) $35 \div 10$ (B) $35+10$ (C) 35×10 (D) $35-10$

(191)

12 કેળાં 4 વિદ્યાર્થીઓને સરખે ભાગે વહેંચવામાં આવે, તો દરેક વિદ્યાર્થીને કેટલાં કેળાં મળે?

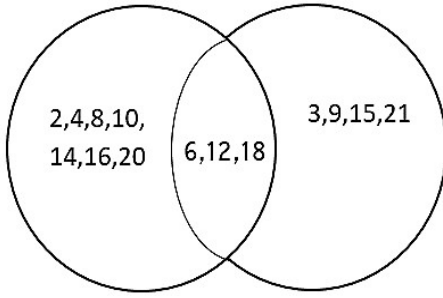
(A) 3

(B) 4

(C) 12

(D) 6

(192)



બાજુની આકૃતિમાં વચ્ચેના ભાગમાં દર્શાવેલ સંખ્યાઓ કઈ સંખ્યા વડે વિભાજ્ય છે?

(A) 6 અને 12

(B) 2 અને 3

(C) 4 અને 3

(D) 5 અને 3

(193) $50 \div 10$ માટે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.(A) $50-5-5-5$ (B) $50-10-10-10-10-10$ (C) $50-5-5-5-5-5-5-5-5-5$ (D) $50-10-10-10$

(194) હેમલનું હૃદય એક મિનિટમાં 72 વખત ધબકે છે, તો એક કલાકમાં કેટલી વખત ધબકશે?

(A) 720 વખત

(B) 4340 વખત

(C) 4350 વખત

(D) 4320 વખત

(195) આરવ દિવાળી વેકેશનમાં મામાના ઘરે જાય છે અને ત્યાં 21 દિવસ રોકાય છે, તો તે કુલ કેટલાં અઠવાડિયાં રોકાયો હશે?

(A) 2 અઠવાડિયાં

(B) 3 અઠવાડિયાં

(C) 4 અઠવાડિયાં

(D) 5 અઠવાડિયાં

(196)

પાંચ રૂપિયાના એક સિક્કાનું વજન 9 ગ્રામ છે. અનુની પાસે 5 રૂપિયાના સિક્કાની એક થેલી ભરેલી છે જેનું વજન 9 કિલોગ્રામ છે, તો તે થેલીમાં કેટલાં સિક્કા હશે?

(A) 10 સિક્કા

(B) 100 સિક્કા

(C) 1000 સિક્કા

(D) 10000 સિક્કા

(197)	નરેન્દ્રના બેટનું વજન 2 કિલોગ્રામ છે અને હરેશના બેટનું વજન 2000 ગ્રામ છે,તો કોનું બેટ વજનમાં ભારે છે?		
(A) નરેન્દ્ર	(B) હરેશ	(C) બંનેના બેટનું વજન સરખું	(D) નક્કી ન કરી શકાય
(198)	નીચેના પૈકી કયું વિધાન યોગ્ય નથી?		
(A) 12 કિગ્રા -550 ગ્રામ -25 ગ્રામ=11425 ગ્રામ	(B) 1 કિગ્રા+5 કિગ્રા+900 ગ્રામ=6900 ગ્રામ		
(C) 2 કિગ્રા +16 કિગ્રા+750 ગ્રામ=17250 ગ્રામ	(D) 16 કિગ્રા-12 કિગ્રા-450 ગ્રામ=3550 ગ્રામ		
(199)	એક શાકભાજીવાળા પાસે ચોક્કસ માપનાં વજનિયાં નથી,પરંતુ તેની પાસે 2 કિગ્રા,5 કિગ્રા અને 10 કિગ્રા માપનાં પથ્થર છે,તો તે નીચેના પૈકી કયું વજન કરી શકશે નહીં?		
(A) 13 કિલોગ્રામ	(B) 17 કિલોગ્રામ	(C) 8 કિલોગ્રામ	(D) 14 કિલોગ્રામ
(200)	500 ગ્રામ ચાના પેકેટની કિંમત ₹ 120 હોય,તો એક કિલોગ્રામ ચાના પેકેટની કિંમત કેટલા રૂપિયા થાય?		
(A) ₹ 60	(B) ₹ 240	(C) ₹ 120	(D) ₹ 180
(201)	100 ગ્રામ કોથમીરની કિંમત ₹ 10 હોય,તો 2 કિલોગ્રામ કોથમીરની કિંમત કેટલા રૂપિયા થાય?		
(A) ₹ 1000	(B) ₹ 2000	(C) ₹ 500	(D) ₹ 200
(202)	એક વેપારી પાસે 5 કિગ્રા,6 કિગ્રા અને 8 કિગ્રા માપનાં વજનિયાં છે.વિકાસ 9 કિગ્રા ટામેટા ખરીદવા માંગે છે,તો વેપારી નીચેના પૈકી કયા વજનિયાંનો ઉપયોગ કરશે?		
(A) 6 કિગ્રા,2 કિગ્રા અને 8 કિગ્રા	(B) 5 કિગ્રા,2 કિગ્રા અને 8 કિગ્રા		
(C) 5 કિગ્રા,6 કિગ્રા અને 2 કિગ્રા	(D) 5 કિગ્રા,6કિગ્રા અને 8 કિગ્રા		
(203)	જો તમે મારામાં બે અંકની સૌથી મોટી સંખ્યા ઉમેરો તો તમને 100 મળશે તો હું સંખ્યા _____ છું.		
(A) 10	(B) 99	(C) 100	(D) 1
(204)	જો તમે મારામાંથી ત્રણ અંકની નાનામાં નાની સંખ્યા બાદ કરશો તો તમને 100 મળશે તો બોલો હું કોણ?		
(A) 100	(B) 999	(C) 200	(D) 899
(205)	માર્ચ અને મે મહિનાની વચ્ચે કેટલા દિવસનો મહિનો આવે?		
(A) 30	(B) 31	(C) 28	(D) 29
(206)	શ્રરા અને તેના મિત્રો ખરીદી કરવા ગયા.તેણે ₹ 62, ₹ 77 અને ₹ 55 ની વસ્તુઓ ખરીદી.શ્રરા પાસે સો રૂપિયાની એક ચલણી નોટ હતી.બિલની રકમ ચૂકવવા માટે તેણે મિત્રો પાસેથી કેટલી રકમ ઉછીની લેવી પડશે?		
(A) ₹ 38	(B) ₹ 23	(C) ₹ 45	(D) ₹ 94
(207)	15 લિટર તેલના ડબ્બામાંથી 250 મિલિના કેટલા કેન ભરી શકાય?		
(A) 30	(B) 15	(C) 60	(D) 45

(208)	100 લિટર દૂધમાંથી 23 લિટર 570 મિલિ દૂધનો માવો બનાવવામાં ઉપયોગ કર્યો,તો બાકી રહેલ દૂધ કેટલું હશે?
(A)	77 લિટર 430 મિલિ
(B)	75 લિટર 430 મિલિ
(C)	<u>76 લિટર 430 મિલિ</u>
(D)	76 લિટર 403 મિલિ
(209)	$57 \times 5 = (50 + _) \times 5$
(A)	5
(B)	<u>7</u>
(C)	50
(D)	57
(210)	મહેશ 500 રૂપિયા લઈને છુદ્ધ લેવા જાય છે.મનન તેને 50 રૂપિયા અને 20 રૂપિયાની કેટલીક ચલણી નોટ આપે છે.જો મનને તેને 50 રૂપિયાની 6 ચલણી નોટ આપી હોય તો 20 રૂપિયાની કેટલી ચલણી નોટ આપી હશે?
(A)	<u>10</u>
(B)	21
(C)	15
(D)	5
(211)	મોટરબાઇકને 2 પૈસા હોય છે અને ઓટો રીક્ષાને 3 પૈસાં હોય છે. તો 4 મોટરબાઇક અને 3 ઓટો રીક્ષાના કુલ કેટલાં પૈસાં થાય?
(A)	15
(B)	19
(C)	<u>17</u>
(D)	21
(212)	સાઇકલને 2 પૈસાં હોય છે અને ટ્રાઇસિકલને 3 પૈસાં હોય છે. તો 5 સાઇકલ અને 4 ટ્રાઇસિકલનાં કુલ કેટલાં પૈસાં થાય?
(A)	11
(B)	<u>22</u>
(C)	33
(D)	44
(213)	જો ડુંગળી રૂ. 60ની કિલોગ્રામ તથા લસણ રૂ. 45નું કિલોગ્રામ હોય તો, $1\frac{1}{2}$ કિલોગ્રામ ડુંગળી અને $2\frac{1}{2}$ કિલોગ્રામ લસણના મળીને કુલ કિંમત કેટલી થાય?
(A)	રૂ. 101.50
(B)	રૂ. 303.50
(C)	રૂ. 205.50
(D)	<u>રૂ. 202.50</u>
(214)	એક બગીચામાં 200 ઝાડ છે. આ પૈકી $\frac{1}{5}$ ઝાડ લીમડાનાં છે, તો બાકીના બીજા ઝાડની સંખ્યા કેટલી હશે?
(A)	20
(B)	40
(C)	80
(D)	<u>160</u>
(215)	એક ખેતરમાં 100 ઝાડ છે. તેમાં $\frac{1}{4}$ ઝાડ આંબાનાં છે તો હવે બાકીના ઝાડમાંથી $\frac{1}{5}$ ઝાડ લીમડાના હોય તો, ખેતરમાં લીમડાના ઝાડની સંખ્યા શોધો.
(A)	5
(B)	10
(C)	<u>15</u>
(D)	20
(216)	નીચેનામાંથી કયો મૂળાક્ષર કાટખૂણા દર્શાવે છે?
(A)	X
(B)	Y
(C)	K
(D)	<u>H</u>
(217)	રિશી પાસે 10 ચોકલેટ હતી. તેમાંથી તેને તેના મિત્રોને 8 ચોકલેટ આપી દીધી તો. હવે રિશી પાસે કેટલા ભાગની ચોકલેટ વધી?
(A)	$\frac{2}{5}$
(B)	$\frac{3}{5}$
(C)	$\frac{1}{5}$
(D)	$\frac{4}{5}$
(218)	રમા પાસે કાચના 5 ધ્યાલાં હતાં. તેમાંથી 1 ધ્યાલો પડીને તુટી ગયો. તો હવે રમા પાસે કેટલામાં ભાગનાં ધ્યાલા વધ્યાં?
(A)	$\frac{2}{5}$
(B)	$\frac{1}{5}$
(C)	$\frac{3}{5}$
(D)	<u>$\frac{4}{5}$</u>

(219) જો બધાં જ ટેબલની કિંમત સરખી હોય અને તેમાંથી તમે 7 ટેબલના રૂપિયા 2275 ચુકવો છો. તો દરેક ટેબલની કિંમત કેટલા રૂપિયા થાય?

- (A) રૂ. 225 (B) રૂ. 425 (C) રૂ. 325 (D) રૂ. 525

(220) જો એક બોક્સમાં 6 ક્રિકેટના દડા મૂકેલાં છે. તમે બોક્સને રૂ. 270માં ખરીદો છો. તો બોક્સમાં રહેલા દરેક દડાની કિંમત કેટલી થાય?

- (A) રૂ.25 (B) રૂ.40 (C) રૂ.35 (D) રૂ. 45

એક બાગમાં રમતાં બાળકોમાં રિશી પાસે 10 ચોકલેટ, તિથી પાસે 15 ચોકલેટ, સપન પાસે 50 ચોકલેટ અને નયન પાસે 35 ચોકલેટ છે.

(221)

નામ	ચોકલેટ
રીશી	૨૨
તિથી	૨૨ ૨૨
સપન	૨૨ ૨૨ ૨૨ ૨૨ ૨૨
નયન	?

- (A) ૨૨ ૨૨ ૨૨ (B) ૨૨ ૨૨ ૨૨ ૨૨
(C) ૨૨ ૨૨ ૨૨ ૨૨ (D) ૨૨ ૨૨ ૨૨

(222) સમ અપૂર્ણક બનાવવા માટે નીચેના વિકલ્પોમાંથી કયો વિકલ્પ પસંદ કરશો?

$$\frac{1}{5} = \frac{2}{10} = \frac{3}{15} = \frac{4}{20} = \dots \dots \dots = \frac{25}{?}$$

- (A) 75 (B) 100 (C) 125 (D) 150

(223) સમ અપૂર્ણક બનાવવા માટે નીચેના વિકલ્પોમાંથી કયો વિકલ્પ પસંદ કરશો?

$$\frac{2}{5} = \frac{4}{10} = \frac{6}{15} = \frac{8}{20} = \dots \dots \dots = \frac{20}{?}$$

- (A) 25 (B) 50 (C) 75 (D) 55

(224) માચીસના ખાલી ખોખામાં 2 સે.મી. લંબાઈ ધરાવતી કપૂરની છ સમઘન ગોટી સમાય છે. તો માચીસના ખોખાનું ઘનફળ કેટલું હશે?

- (A) 8 ઘન સેમી (B) 12 ઘન સેમી (C) 48 ઘન સેમી (D) 36 ઘન સેમી

(225) એક હાથીનું વજન 5000 કિગ્રા છે. જો હાથીનું વજન તમારા વજન કરતાં 200 ગણું વધારે હોય તો તમારું વજન કેટલું થાય?

- (A) 25 કિગ્રા (B) 20 કિગ્રા (C) 30 કિગ્રા (D) 27 કિગ્રા

(226)	સોનું ત્રણ પુસ્તક ખરીદે છે. દરેક પુસ્તકની કિંમત 58 રૂપિયા છે. ત્રણેય પુસ્તકો ખરીદી લીધા બાદ તેની પાસે 26 રૂપિયા વધે છે. તો તેની પાસે કેટલા રૂપિયા હશે?	(A) 200 રૂપિયા	(B) 174 રૂપિયા	(C) 148 રૂપિયા	(D) 196 રૂપિયા
(227)	પરેશભાઈ અને કિશોરભાઈ એક કારખાનામાં કામ કરે છે. પરેશભાઈનો રોજનો પગાર 280 રૂ. છે. તથા પરેશભાઈ અને કિશોરભાઈ બંનેનો રોજનો પગાર 600 રૂ. છે. તો કિશોરભાઈનો 30 દિવસનો પગાર કેટલો થશે?	(A) 8400 રૂ.	(B) 12400 રૂ.	(C) 18000 રૂ.	(D) 9600 રૂ.
(228)	સતીષ અને મનીષા એક બગીચામાં કામ કરે છે. સતીષને પાંચ દિવસના 750 રૂ. પગાર મળે છે. અને મનીષાને દસ દિવસના 1300 રૂ. પગાર મળે છે. જો બંને 15 દિવસ ભેગા મળીને કામ કરે તો બંનેનો કુલ પગાર કેટલો થાય?	(A) 1950 રૂ.	(B) 2250 રૂ.	(C) 4200 રૂ.	(D) 9600 રૂ.
(229)	શાળામાં વૃક્ષારોપણ માટે અમુક વૃક્ષોની ખરીદી કરી. તેને મેદાનમાં હાર અને સ્તંભમાં યોગ્ય રીતે વાવતાં 12 હાર અને 8 સ્તંભ થયા. તો કેટલા વૃક્ષોની ખરીદી કરી હશે?	(A) 120	(B) 80	(C) 96	(D) 100
(230)	1 લિટર દૂધમાંથી 400 ગ્રામ મોળો માવો તૈયાર થાય છે. જો 5 કિલો માવો તૈયાર કરવો હોય તો કેટલા લિટર દૂધની જરૂર પડે?	(A) 10.00 લિટર	(B) 12.500 લિટર	(C) 15.00 લિટર	(D) 13.500 લિટર
(231)	નીચેનામાંથી કઈ સંખ્યા 846321 માં 8 ની સ્થાનકિંમત દર્શાવે છે	(A) 800000	(B) 80000	(C) 800	(D) 80
(232)	27 X 0 =	(A) 0	(B) 27	(C) 1	(D) એક પણ નહિ
(233)	કેટલીક માછલીઓ જોડીમાં તરવાનું પસંદ કરે છે. તો 43 જોડીમાં કુલ કેટલી માછલીઓ તરશે?	(A) 85	(B) 86	(C) 80	(D) 84
(234)	એક રસોઈચો 210 રોટલીઓ એક અઠવાડિયામાં બનાવે છે. તો એક દિવસમાં તેણે કેટલી રોટલીઓ બનાવી હશે?	(A) 32	(B) 33	(C) 30	(D) 38
(235)	જો તમારા ઘરેથી મંદિર 2 કિમી, પુસ્તકાલય 959 મીટર અને બસ ડેપો 2020 મીટરના અંતરે આવેલાં છે, તો તમારા ઘરથી સૌથી દૂરનું સ્થળ કયું છે?	(A) પુસ્તકાલય	(B) બસ ડેપો	(C) મંદિર	(D) ત્રણેય સરખા અંતરે છે.

(236) જો તમારા ઘરેથી હોસ્પીટલ 1 કિમી, રેલ્વે સ્ટેશન 90 મીટર અને વિમાનમથક 2062 મીટરના અંતરે આવેલાં છે, તો તમારા ઘરથી સૌથી નજીકનું સ્થળ કયું છે?

- (A) હોસ્પીટલ (B) રેલ્વે સ્ટેશન (C) વિમાનમથક (D) ત્રણેય સરખા અંતરે છે.

(237)



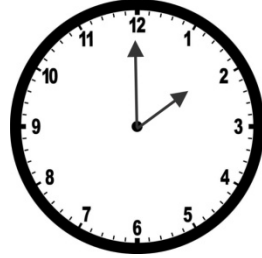
આપેલી ઘડિયાળ જુઓ.

આ ઘડિયાળમાં બે કલાક પહેલા કેટલા વાગ્યા હશે?

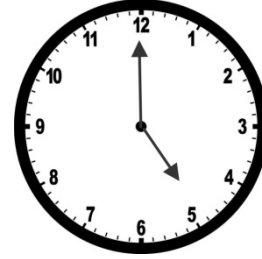
(A)



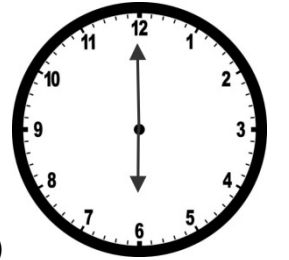
(B)



(C)

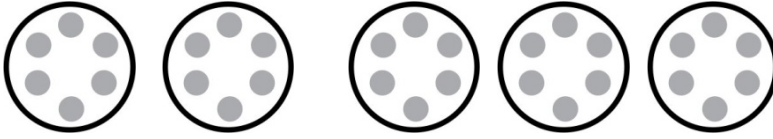


(D)



(238)

એક થાળીમાં 6 લાડુ હોય તો આવી 5 થાળીમાં કુલ કેટલા લાડુ થાય?



(A) 25

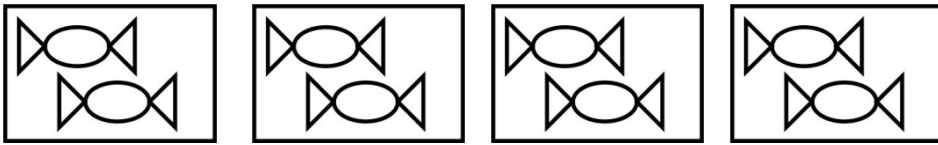
(B) 30

(C) 32

(D) 36

(239)

નીચે આપેલ બોક્સમાં ચોકલેટની કુલ સંખ્યા દર્શાવતી ગણતરી કઈ છે?



(A) $4 + 2$

(B) 4×2

(C) 4×4

(D) $4 \div 2$

(240) એક કરોળિયાના 8 પગ હોય તો 5 કરોળિયાના કુલ કેટલા પગ થાય?

(A) 16

(B) 25

(C) 36

(D) 40

(241)

એક પાણીની ટાંકીમાં 800 લિટર પાણી છે. કેટલુંક પાણી વપરાય જતાં છેલ્લે પાણીની ટાંકીમાં 325 લીટર પાણી બાકી રહે છે. તો પાણીનો કેટલો જથ્થો વપરાયો હશે?

(A) 575 લિટર

(B) 475 લિટર

(C) 375 લિટર

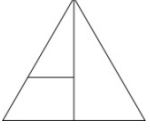
(D) 275 લિટર

(242)	અમિષાએ તેના પિતા પાસેથી રૂ. 750 મેળવ્યા. તેમાંથી તેણે રૂ. 350 નાં કપડાંની અને રૂ. 100 ના પુસ્તકોની ખરીદી કરી. તો તેની પાસે કેટલા રૂપિયા બાકી રહ્યાં?	(A) રૂ. 100	(B) રૂ. 200	(C) રૂ. 300	(D) રૂ. 400
(243)	અઠવાડિયાના પ્રથમ ત્રણ દિવસમાં કુલ 920 વ્યક્તિઓએ પ્રાણી સંગ્રહાલયની મુલાકાત લીધી. જો પ્રથમ દિવસે 265 અને બીજા દિવસે 175 વ્યક્તિઓએ પ્રાણી સંગ્રહાલયની મુલાકાત લીધી હોય તો ત્રીજા દિવસે કેટલા વ્યક્તિઓએ પ્રાણી સંગ્રહાલયની મુલાકાત લીધી?	(A) 380	(B) 400	(C) 480	(D) 500
(244)	એક શાળાનો પ્રાર્થનાખંડ 500 વ્યક્તિઓથી ભરાયેલ છે. જેમાં, 315 વિદ્યાર્થીઓ, 150 વાલીઓ અને બાકીના શિક્ષકો છે. તો ખંડમાં કુલ કેટલા શિક્ષકો છે?	(A) 40	(B) 48	(C) 35	(D) 65
(245)	5 અંકની સૌથી મોટી સંખ્યામાં 1 ઉમેરતાં શું મળે?	(A) 5 અંકની સૌથી નાની સંખ્યા	(B) 6 અંકની સૌથી નાની સંખ્યા	(C) 6 અંકની સૌથી મોટી સંખ્યા	(D) એક પણ નહીં
(246)	0, 1, 2, 3થી બનતી નાનામાં નાની અને મોટામાં મોટી ચાર અંકની સંખ્યાનો તફાવત કેટલો થાય?	(A) 3087	(B) 3080	(C) 2183	(D) 2187
(247)	70 દશક બરાબર શું થાય?	(A) 7 એકમ	(B) 70 એકમ	(C) 7 સો	(D) 70
(248)	નીચે પૈકી કઈ સંખ્યામાં હજારના સ્થાનની સ્થાનકિંમત સૌથી વધુ છે?	(A) 12, 294	(B) 28,682	(C) 34,971	(D) 50,816
(249)	396347માં 3ની સ્થાનકિંમતોનો સરવાળો કેટલો થાય?	(A) 303000	(B) 300300	(C) 300000	(D) 330000
(250)	સૌથી મોટી 4 અંકની અને સૌથી મોટી 3 અંકની સંખ્યાનો તફાવત કેટલો થાય?	(A) 9999	(B) 9000	(C) 9090	(D) 1000
(251)	$\frac{3}{10}$ ને કેવી રીતે વંચાય?	(A) ત્રણ દશાંશ	(B) ત્રણ દશક	(C) ત્રણ સપ્તાંશ	(D) ત્રણ શતાંશ
(252)	46.3 = ?	(A) $\frac{46}{10}$	(B) $\frac{460}{10}$	(C) $46\frac{3}{10}$	(D) $\frac{463}{100}$
(253)	$900 + 90 + \frac{9}{10} + \frac{9}{100} = ?$	(A) 990.99	(B) 99.99	(C) 909.09	(D) 990.09

(254)	$\frac{9}{10} + \frac{3}{1000}$ ને દર્શાવતી દશાંશ સંખ્યા કઈ છે?	(A) 0.093	(B) <u>0.903</u>	(C) 0.930	(D) 9.03
(255)	8 સેમી 2 મિમી + 2 સેમી 8 મિમી =	(A) 10 સેમી 2 મિમી	(B) 10 સેમી 8 મિમી	(C) 10 સેમી	(D) <u>11 સેમી</u>
(256)	12 પેન્સિલ 4 બાળકોને સરખે ભાગે વહેંચવામાં આવે તો દરેક બાળકને કેટલી પેન્સિલ મળે?	(A) 4	(B) 6	(C) <u>3</u>	(D) 2
(257)	રમીલાબેને 40 જલેબી બનાવી. તને એક સરખી સંખ્યામાં 8 થાળીમાં મૂકી. નીચેનામાંથી કઈ રકમ દરેક થાળીમાંની જલેબીની સંખ્યા બતાવી શકશે?	(A) 40×8	(B) $40 - 8$	(C) <u>$40 \div 8$</u>	(D) $40+8$
(258)	15 કુચ્છા 5 બાળકોને સરખે ભાગે વહેંચવામાં આવે તો દરેક બાળકને ભાગે કેટલા કુચ્છા આવે	(A) <u>3</u>	(B) 5	(C) 4	(D) 6
(259)	નીલમ પાસે પૂરી બનાવવા માટે 45 મિનિટનો સમય છે. એક પુરીને બનતા 3 મિનિટ લાગે છે. આ સમયમાં તે કેટલી પૂરી બનાવી શકશે?	(A) 9	(B) <u>15</u>	(C) 18	(D) 12
(260)	49 મેળવવા માટે કઈ સંખ્યાનો 7 વડે ગુણાકાર કરવો જોઈએ?	(A) 5	(B) <u>7</u>	(C) 6	(D) 9
(261)	અનિતા 19 કિલોગ્રામ કેરીનો રસ કાઢે છે. તેમાં છાલ અને ગોટલીઓનું વજન અડધો-અડધ હોય છે. રસ બનાવતી વખતે તેમાં દોઢ કિલો ખાંડ નાખે તો કેટલો રસ તૈયાર થશે?	(A) <u>11 કિગ્રા</u>	(B) 11.500 કિગ્રા	(C) 10.000 કિગ્રા	(D) 12.000 કિગ્રા
(262)	મહેશ કેરીના રસની ફેક્ટરીમાં કામ કરે છે. તે 100 કિગ્રા કેરીનો રસ કાઢવા કેરીઓ મશીનમાં નાખે તો તેમાંથી 80 કિગ્રા રસ તૈયાર થાય છે. જો 1 કિગ્રા કેરીનો ભાવ 72 રૂપિયા હોય તો 1 કિગ્રા રસ કેટલા રૂપિયામાં તૈયાર થશે?	(A) <u>90 રૂપિયા</u>	(B) 80 રૂપિયા	(C) 75 રૂપિયા	(D) 70 રૂપિયા
(263)	સવજીભાઈ બજારમાંથી 40 રૂ. કિલોના ભાવે 10 કિલો તોતાપુરી કેરી અને 60 રૂ. કિલોના ભાવે 15 કિલો હાકુસ કેરી લાવે છે. સવજીભાઈને બધી જ કેરી એક સરખી કિંમતે વેચવી છે તો કેટલી કિંમતે વેચશે જેથી	(A) <u>52 રૂ.</u>	(B) 40 રૂ.	(C) 50 રૂ.	(D) 60 રૂ.
(264)	અલ્પેશના લગ્નમાં 100 કિલો કેરીના રસની જરૂર પડે છે. તેઓ 500 ગ્રામના પાઉચમાં રસ લાવે અને એક પાઉચની કિંમત 30 રૂ. હોય તો તેમણે કેટલા રૂપિયા ચૂકવવા પડે?	(A) 600	(B) 3000	(C) 300	(D) <u>6000</u>
(265)	એક બળદગાડામાં અંદાજે 3 કિલોનું એક તડબૂચ એવા 125 તડબૂચ છે. જો એક કિલો તડબૂચની કિંમત 12 રૂપિયા હોય તો બડદગાડામાં રહેલાં તમામ તડબૂચની કિંમત કેટલી થાય?				

	(A) 1500 રૂ.	(B) <u>4500</u> રૂ.	(C) 3600 રૂ.	(D) 1536 રૂ.
(266)	જો તોતાપુરી કેરીનો ભાવ 180 રૂ.ની 3 કિલો, હાફૂસ કેરીનો ભાવ 140 રૂ.ની 2 કિલો લંગડા કેરીનો ભાવ 150 રૂ. ની 3 કિલો અને કેસર કેરીનો ભાવ 120 રૂ.ની 4 કિલો હોય તો કઈ કેરીનો ભાવ સૌથી વધુ ગણાય?			
	(A) તોતાપુરી કેરી	(B) હાફૂસ કેરી	(C) લંગડા કેરી	(D) કેસર કેરી
(267)	એક કિલોગ્રામ કેરીમાંથી 1000 નંગ મેંગોલાઇટ ગોળી તૈયાર થાય છે. તો 100 કિલોગ્રામ કેરી માંથી કેટલી મેંગો લાઇટ તૈયાર થશે?			
	(A) 1000 નંગ	(B) 10000 નંગ	(C) <u>100000</u> નંગ	(D) 100 નંગ
(268)	50 રૂપિયાની નોટોના કુલ 10 બંડલ ભેગા કરીએ તો કેટલા રૂપિયા થાય?			
	(A) 5000 રૂપિયા	(B) 5,00,000 રૂપિયા	(C) 500 રૂપિયા	(D) <u>50,000</u> રૂપિયા
(269)	એક હાથીનું વજન 5000 કિગ્રા છે. હાથીનું વજન તમારા કરતાં 200 ગણું હોય તો તમારું વજન કેટલું થાય?			
	(A) 5200 કિગ્રા	(B) 10,00,000 કિગ્રા	(C) <u>25</u> કિગ્રા	(D) 100 કિગ્રા
(270)	એક રીક્ષામાં 300 નંગ શક્કરટેટી ભરેલી છે. રીક્ષાનું શક્કરટેટી સાથે વજન 2400 કિગ્રા છે. જો એક શક્કરટેટી 3 કિલો વજનની હોય તો રીક્ષાનું વજન શોધો.			
	(A) 1800 કિગ્રા	(B) <u>1500</u> કિગ્રા	(C) 3300 કિગ્રા	(D) 2100 કિગ્રા
(271)	લંબચોરસમાં સૌથી મોટા ખૂણા અને સૌથી નાના ખૂણાના માપનો તફાવત કેટલો હશે?			
	(A) 90°	(B) <u>0°</u>	(C) 45°	(D) 120°
(272)	એક પાકા મકાનની ઊભી દિવાલ અને આડી છત વચ્ચે કેટલો ખૂણો બનતો હશે?			
	(A) 0°	(B) 180°	(C) <u>90°</u>	(D) 45°
(273)	ચોરસની સામસામેના ખૂણાઓના માપનો સરવાળો કેટલો થાય છે?			
	(A) 90°	(B) <u>180°</u>	(C) 270°	(D) 360°
(274)	ઓછામાં ઓછા કેટલા કાટકોણ ત્રિકોણ ભેગા (પાસપાસે) ગોઠવવાથી લંબચોરસ બને?			
	(A) 1	(B) <u>2</u>	(C) 3	(D) 4
(275)	બપોરના બે વાગ્યે ઘડિયાળના મિનિટ કાંટા અને કલાક કાંટા વચ્ચે કયો ખૂણો બનશે?			
	(A) <u>લઘુકોણ</u>	(B) ગુરૂકોણ	(C) કાટકોણ	(D) પૂરકકોણ
(276)	ચોરસના ચાર ખૂણામાંથી એક ખૂણો કાપી લેતાં બનતી નવી આકૃતિના કેટલા ખૂણા બનશે?			
	(A) 3	(B) 4	(C) <u>5</u>	(D) 6
(277)	E, W, N અને Z મૂળાક્ષરમાંથી કયા મૂળાક્ષરમાં ખૂણાઓની સંખ્યા વધારે છે?			
	(A) W	(B) <u>E</u>	(C) Z	(D) N
(278)	નીચેનામાંથી કયા મૂળાક્ષરમાં કાટખૂણો બનતો હશે?			
	(A) <u>L</u>	(B) Y	(C) X	(D) P

(279)



આપેલી આકૃતિમાં કેટલા ત્રિકોણ છે?

(A) 2

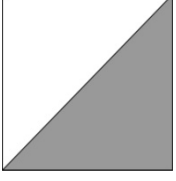
(B) 3

(C) 4

(D) 5

આપેલ આકૃતિમાં રંગ પૂરેલો ભાગ આકૃતિનો કેટલામો ભાગ દર્શાવે છે?

(280)



(A) 1

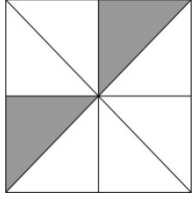
(B) $\frac{2}{3}$ (C) $\frac{1}{2}$ (D) $\frac{4}{2}$

(281)

એક લગ્નમાં 10 એકમ લંબાઈ અને 8 એકમ પહોળાઈના લંબચોરસ પતરામાં 1 એકમ ચોરસના ટુકડાથી મોહનથાળનું પતરૂ ભરેલું છે. જો પીરસતી વખતે 20 મોહનથાળના ટુકડા પીરસાઈ ગયા હોય તો પ્લેટનો કેટલામો ભાગ ખાલી થયો હશે?

(A) $\frac{80}{20}$ (B) $\frac{1}{2}$ (C) $\frac{1}{4}$ (D) $\frac{20}{60}$

(282)



આપેલ આકૃતિમાં રંગ પૂરેલો ભાગ આકૃતિનો કેટલામો ભાગ દર્શાવે છે?

(A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{3}{4}$ (C) $\frac{1}{4}$ (D) $\frac{2}{6}$

(283)

કરિયાણાની દુકાનમાં એક ઘઉંની બોરી 50 કિગ્રાની છે. જો ઘઉંનો ભાવ 20 રૂ. પ્રતિ કિલો હોય તો અડધી બોરી ઘઉંનો ભાવ કેટલા રૂપિયા થશે?

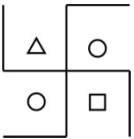
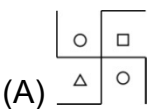
(A) 50 રૂ.

(B) 100 રૂ.

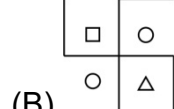
(C) 500 રૂ.

(D) 1000 રૂ.

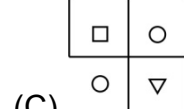
(284)

આપેલ આકૃતિને $\frac{1}{2}$ ઘડિયારના કાંટાની દિશામાં ફેરવતાં કેવી દેખાશે ?

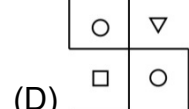
(A)



(B)



(C)



(D)

(285)

4 અને 5 નો સૌથી નાનો સામાન્ય ગુણક કયો છે?

(A) 4

(B) 5

(C) 1

(D) 3

(286)

12 અને 18નો કયો અવયવ સામાન્ય નથી?

(A) 2

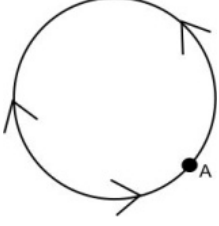
(B) 3

(C) 1

(D) 4

આકૃતિમાં દર્શાવ્યા મુજબ બિંદુ A થી બે મિત્રો કિશન અને ગોપાલ સાઇકલ લઇને એક જ દિશામાં વર્તુળાકાર માર્ગ પર સાથે નિકળે છે. કિશન બિંદુ A પર પાછો 2 મિનિટમાં આવે છે અને ગોપાલ 3 મિનિટમાં પાછો બિંદુ A પર આવે છે. જો બંને સતત વર્તુળ પર આંટા મારતા રહે અને બપોરે 1-00 વાગે શરૂ કરે તો 15 મિનિટમાં કયા કયા સમયે બિંદુ A પર ભેગા થશે?

(287)



(A) 1-05 અને 1-10 (B) 1-06 અને 1-10 (C) 1-06 અને 1-12 (D) 1-05 અને 1-12

(288) 30.5 સે.મી. એ સે.મી. અને મિમી જેટલું માપ છે.

(A) 30.5, 5 (B) 5,30 (C) 30, 5 (D) 50,3

(289) એક પેન્સિલની લંબાઇ 3 મિમી અને 8 સે.મી. છે. જને આપણે કઇ રીતે લખાય?

(A) 3.8 સે.મી. (B) 8.3. સે.મી (C) 30.8 સે.મી. (D) 80.3 સે.મી.

(290) $\frac{1}{2}$ રૂપિયા એટલે કેટલા પૈસા થાય?

(A) 50 પૈસા (B) 0.50 પૈસા (C) 10 પૈસા (D) 5 પૈસા

(291) દિવાસળીના એક ખોખાની કિંમત 0.50 રૂપિયા છે. તો 2.50 રૂપિયામાં કેટલા ખોખા ખરીદી શકાય?

(A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5

(292) એક ડઝન કેળામાંથી આજે રમેશે 3 નંગ કેળા ખાધા હોય તો આજે રમેશે કુલ કેળાના કેટલામાં ભાગના કેળા ખાધા કહેવાય?

(A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{1}{3}$ (C) $\frac{1}{4}$ (D) $\frac{1}{5}$

(293) લાંબીફૂદની રમતમાં દૃષ્ટિ 3.40 મીટરનો ફૂદકો મારે છે અને તે પ્રિયા સાથે 1.20 મીટરના તફાવતથી હારી જાય છે. તો પ્રિયાએ કેટલો લાંબો ફૂદકો લગાવ્યો હશે?

(A) 3.40 મીટર (B) 1.20 મીટર (C) 2.20 મીટર (D) 4.60 મીટર

(294) નીચેનામાંથી કયું સાચું નથી.

(A) 3 મીટર 7 સેમી = 370 સે.મી. (B) 6 મીટર 50 સેમી = 650 સે.મી. (C) 7 સે.મી. 3 મિમી = 73 મિમી (D) 8 રૂપિયા 12 પૈસા = 812 પૈસા

(295) 0.3 મીટર બરાબર કેટલા સે.મી. થાય?

(A) 3 સેમી (B) 30 સેમી (C) 300 સેમી (D) 3000 સેમી

(296) 6 સે.મી. લંબાઇ અને 5 સે.મી. પહોળાઇ ધરાવતા લંબચોરસની પરિમિતિ કેટલી થાય?

(A) 30 સે.મી. (B) 11 સે.મી. (C) 22 ચો.સે.મી. (D) 22 સે.મી.

(297) એક ચોરસ પ્લોટની ફરતે કરેલી દિવાલની લંબાઇ 24 મીટર છે. તો તેની સામસામેની લંબાઇનો સરવાળો કેટલો થાય?

(A) 24 મીટર (B) 12 મીટર (C) 6 મીટર (D) 3 મીટર

(298) એક ચોરસ મેદાનની લંબાઈ 100 મીટર છે. કોન્ટ્રાક્ટરે તેમાંથી 25 મીટર લંબાઈ અને 20 મીટર પહોળાઈના કેટલા પ્લોટ બનાવ્યા હશે?

(A) 20 પ્લોટ (B) 25 પ્લોટ (C) 50 પ્લોટ (D) 100 પ્લોટ

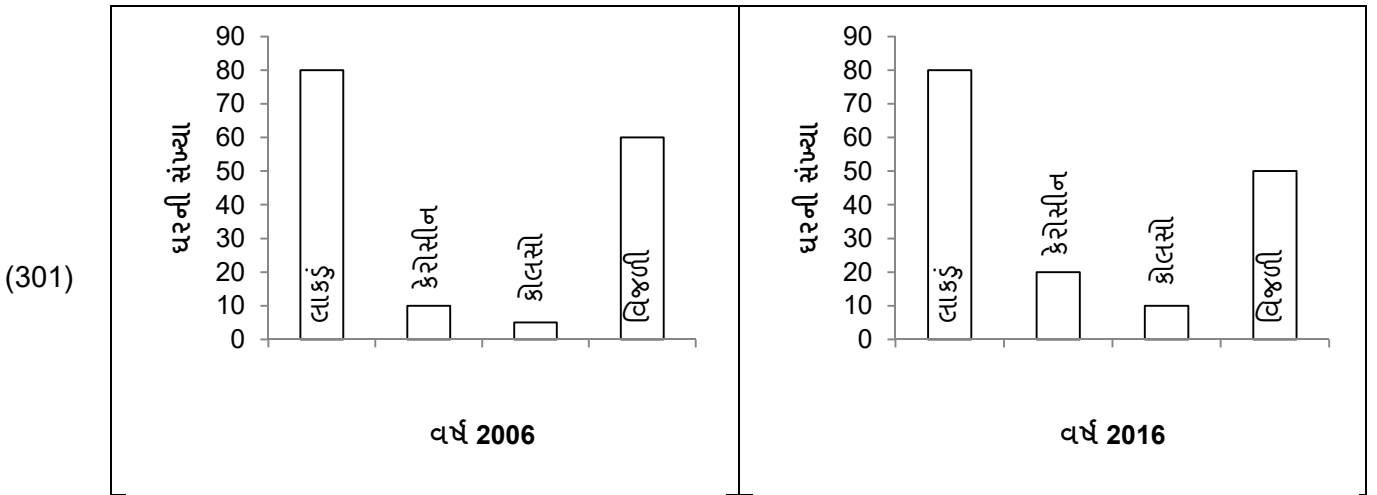
(299) એક લંબચોરસ કાગળની લંબાઈ 15 સે.મી. તથા પહોળાઈ 8 સે.મી. છે. આ કાગળમાં 1 સે.મી. લંબાઈ ધરાવતા ચોરસ લાલ કાગળ અને લીલા કાગળના ટુકડાઓ પાસપાસે અલગ-અલગ આવે તે રીતે ચોટાડવા હોય તો કેટલા લાલ ચોરસ ટુકડા અને કેટલા લીલા ચોરસ ટુકડાની જરૂર પડશે?

(A) 120 લાલ 120 (B) 61 લાલ 59 લીલા (C) 60 લાલ 61 લીલા (D) 60 લાલ 60 લીલા

(300) એક લંબચોરસ ડીશમાં પાસપાસે મૂકેલા 25 બિસ્કીટ સમાય છે. એક બિસ્કીટની લંબાઈ 4 સે.મી. અને પહોળાઈ 3 સે.મી હોય તો લંબચોરસ ડીશનું ક્ષેત્રફળ કેટલું હશે?

(A) 12 સે.મી.² (B) 300 સે.મી.² (C) 100 સે.મી.² (D) 75 સે.મી.²

નીચે આપેલ આલેખનું અવલોકન કરો.

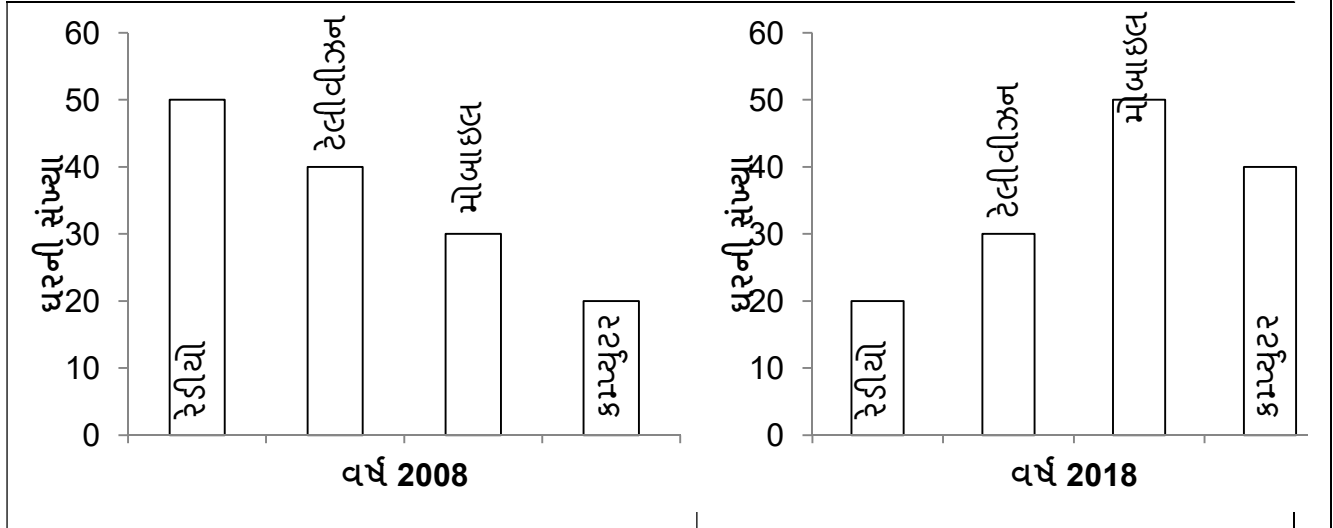


વર્ષ 2016 દરમિયાન કયા બે બળતણના વપરાશમાં વધારો થયો છે?

(A) લાકડું અને કેરોસીન (B) કેરોસીન અને કોલસો (C) લાકડું અને કોલસો (D) વિજળી અને લાકડું

નીચે આપેલ આલેખનું અવલોકન કરો અને વર્ષ 2018 માં કયા બે સાધનોના વપરાશમાં ઘટાડો થયો છે?

(302)



(A) રેડિયો અને ટેલીવિઝન

(B) ટેલીવિઝન અને મોબાઇલ

(C) રેડિયો અને મોબાઇલ

(D) કમ્પ્યુટર અને રેડિયો

(303) 1550 ગ્રામ ઘઉંનો લોટ તથા 500 ગ્રામ ચણાનો લોટ હોય તો વજનનો કુલ સરવાળો કેટલો થાય?

(A) 2 કિગ્રા

(B) 2 કિગ્રાથી ઓછું

(C) 3 કિગ્રા

(D) 2.050 કિગ્રા

(304)

તમારી શાળા શરૂ થવાનો સમયસવારે 11-00 વાગ્યાનો છે. નીચે આપેલી વિવિધ ઘડિયાળમાંથી કઈ ઘડિયાળ તમારી શાળા શરૂ કરવાનો સમય દર્શાવે છે?



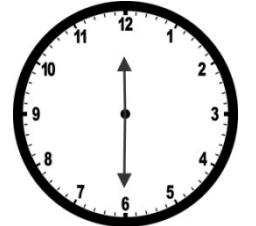
(A)



(B)



(C)



(D)

(305)

આરતી સવારે 6-30 વાગ્યે ઊઠે છે. નીચે આપેલી વિવિધ ઘડિયાળમાંથી કઈ ઘડિયાળ આરતીનો સવારે ઊઠવાનો સમય દર્શાવે છે?

(A)



(B)



(C)

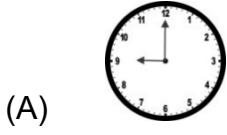


(D)



(306)

વિજય રાત્રે 9-00 કલાકે તેના દાદી પાસેથી વાર્તા સાંભળે છે. 10 મિનિટ વાર્તા સાંભળીને તે સૂઈ જાય છે. નીચે આપેલી વિવિધ ઘડિયાળમાંથી કઈ ઘડિયાળ તેના રાત્રિનો સૂવાનો સમય દર્શાવે છે?



(A)



(B)



(C)



(D)

(307) $20000 - 10009 = \dots\dots\dots$

(A) 10009

(B) 10001

(C) 9991

(D) 10091

(308) $500-1 = \dots\dots\dots$

(A) 49990

(B) 499

(C) 40999

(D) 40990

(309) $2007 - 207 = 1300 + \dots\dots\dots$

(A) 1800

(B) 910

(C) 507

(D) 500

(310) ચાર સો અને ચૌદ દશકનો સરવાળો કેટલો થાય?

(A) 414

(B) 140

(C) 441

(D) 540

(311) નીચેના પૈકી કઈ ગાણિતિક ક્રિયામાં 1500 જવાબ ન આવે?

(A) 3×500 (B) 300×50 (C) 30×50 (D) 300×5

(312) નીચેના પૈકી કયું વિધાન સાચું છે?

(A) $(8 \times 3) \times 4 = 8 \times (4 \times 3)$ (C) $(8 \times 4) \times 3 = (8 \times 4) +$ (B) $(8 \times 3) \times 4 = 8 + (4 \times 3)$ (D) $(8 \times 4) \times 3 = (8 + 4) \times 3$

(313) 3 અને 8 વચ્ચેની એકી સંખ્યાનો ગુણાકાર કેટલો થાય?

(A) 105

(B) 35

(C) 12

(D) 28

(314) $100 \times 1000 \times \dots\dots\dots = 100000$

(A) 0

(B) 1

(C) 0

(D) 100

(315) $636 \times 100 = 636 \times 4 \times \dots\dots\dots$

(A) 20

(B) 25

(C) 50

(D) 100

(316) લંબચોરસમાં _____ બાજુઓના માપ સરખા હોય છે.

(A) બાજુ

(B) સામસામેની

(C) બધી

(D) પેહલી અને બીજી

(317) ચોરસનું પરીમિતિનું સૂત્ર કયું છે?

(A) $1(\text{લંબાઈ} + \text{પહોળાઈ}) +$
 $(\text{લંબાઈ} + \text{પહોળાઈ})$ (B) $\text{પહોળાઈ} + \text{લંબાઈ} +$
 $\text{પહોળાઈ} + \text{લંબાઈ}$ (C) $2(\text{પહોળાઈ} +$
 $\text{લંબાઈ}) + \text{પહોળાઈ}$ (D) $\text{લંબાઈ} + \text{લંબાઈ} +$
 $\text{લંબાઈ} + \text{લંબાઈ}$

(318) ચોરસની બધી બાજુઓના માપ _____ હોય છે.

(A) અસમાન

(B) સમાન

(C) આડેધડ

(D) લાંબા-ટુંકા

(319) ચોરસને _____ બાજુઓ હોય છે

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

(320) 500 સેમી = _____ મીટર

(A) 5

(B) 50

(C) 500

(D) 5000

(321) 7 सेमी लंबाईना चोरसजुं क्षेत्रइण _____ थाय.

(A)14 सेमी

(B)14 चो सेमी

(C) 49 सेमी

(D)49 चो सेमी