

## गणित अभ्यास कार्यपत्रक - यत्ता तिसरी

योग्य पर्यायाचेर कुरु करात.

१) बेरीज करुन सगळ्यांत लागींच्या दशकाक गोल करात.

$$२४ + २५ =$$

अ) ५०

ब) ४०

क) ६०

ड) ४९

२)  $२७६ + ५२२ =$

अ) ७०८

ब) ७९८

क) ८०८

ड) ८९८

३) खंयचे दोन आंकडे जोडल्यार १००० परस चड बेरीज जाता?

अ) ४५० आनी ५४५

ब) ९९९ आनी १

क) ८९३ आनी १००

ड) ९८९ आनी १२

४) दरेका तांकयेंत २०० नुस्तीं आसात. जाल्यार ४ तांकयांनी कितलीं आसतलीं?

अ) ८०

ब) ८००

क) ६००

ड) ८०००

५) १४ x २ हजार केल्यार

अ) २८ हजार

ब) २८ शेंकडे

क) २८ दशक

ड) २८ एकक

६) २० x ३०० केल्यार

अ) ६००

ब) ६०००

क) ६०

ड) कांयच ना

७) १००० + ८८९८ केल्यार

अ) ९८९८

ब) ८९९८

क) ९९९८

ड) ९९९९

९) आयुशाकडेन ३४२ शिक्के आनी प्रियंकाकडेन १८४ शिक्के आसात. प्रियंकापसर आयुशाकडेन कितले शिक्के चड आसात?

अ) २४२

ब) १५८

क) २५८

ड) १४२

१०) एका बेकरी दुकानांत ४२९६ बन्स बेक केल्ले. दीस सोंपता म्हणसर तातूंतले २९०० बन्स विकले. जाल्यार कितले बन्स विकनासतना उरले?

अ) ९९६

ब) १०९६

क) १२९६

ड) १३९६

११) २२५६ ल्यान ३५ उणे केल्यार

अ) २४२०

ब) २२२१

क) २२५१

ड) २२०६

१२) २१९ - ७० =

अ) २१२

ब) १४९

क) २६०

ड) २४९

१३) खंयच्याय आंकड्यांतल्यान ० वजा केल्यार \_\_\_\_\_ मेळटा.

अ) आदलो आंकडो

ब) १

क) ०

ड) समान आंकडो

१४) ४३ x ११ =

अ) ४३३

ब) ४३११

क) ४७३

ड) ४४३३

१५) १२ x ० \_\_\_\_\_ १२ + ०

अ) <

ब) >

क) =

ड) कांयच ना

१६) ५ + ५ + ५ + ५ + ५ = ५ x \_\_\_\_\_

अ) ४

ब) ५

क) ६

ड) २

१७) २०३ x १ =

अ) २३०

ब) २०३

- क) ३०२  
ड) १

१८) ४८ आंकडो येवपाखातीर कितले फावट ६ मेजचे पडटात?

- अ) ८  
ब) ७  
क) ९  
ड) ६

१९) \_\_\_\_\_ ह्या आंकड्यान आमी खंयच्याच आंकड्याचो भागाकार करपाक शकनात.

- अ) १  
ब) ०  
क) ९  
ड) १०

२०) ० आंकड्याचो खंयच्याय आंकड्यान भागाकार केल्यार \_\_\_\_\_ मेळटा.

- अ) ०  
ब) १  
क) १०  
ड) १००

२१) ३६ आंकड्यांतल्यान कितले फावट ३ वजा करपाक मेळटात?

- अ) २०  
ब) १२  
क) १५  
ड) १८

२२) १६ गड्ड्यांचे ४ चो १ हेप्रमाण गट केले = दरेका गटांत \_\_\_\_\_ गड्डे

- अ) ८  
ब) ७  
क) ४  
ड) ६

२३) तीन कोनशे आशिल्ली आकृती

अ) त्रिकोण

ब) आयत

क) वाटकूळ

ड) चौकोन

२४) रिती सुवात भरात. ५७, ५८, \_\_\_\_\_, ६०, ६१

अ) ६१

ब) ५९

क) ६५

ड) ४९

२५) शेणिल्लो आंकडो सोदून काडात. १५, १८, २१, २४, \_\_\_\_\_, ३०, ३३

अ) २५

ब) २८

क) २७

ड) २६

२६) शेणिल्लो आंकडो सोदून काडात. १३, २०, २७, ३४ \_\_\_\_\_, ४८

अ) ४१

ब) ३८

क) ४८

ड) ४७

२७) १ वर = कितले सेकंद?

अ) ६०० सेकंद

ब) ६० मि

क) ६० सेकंद

ड) ३६०० सेकंद

२८) उण्यांत उणी विषम संख्या खंयची?

अ) ३

ब) १

क) ०

ड) २

२९) १ लीप वर्स = कितले दीस?

अ) ३६४ दीस

ब) ३६५ दीस

क) ३६६ दीस

ड) ३६० दीस

३०) १ पंदरवडो = कितले दीस?

अ) १५ दीस

ब) १४ दीस

क) २८ दीस

ड) २९ दीस

३१) खंयचो आंकडो सगळ्यांत व्हड? १७६, ०७५, ७९१ काय १०१?

अ) १७६

ब) ०७५

क) १०१

ड) खंयचोच ना

३२) ७५०६१ अक्षरांत बरय.

अ) सात हजार पांचशें एकसठ

ब) पंच्यात्तर हजार सशें एक

क) पंच्यात्तर हजार एकसठ

ड) पांच हजार एकसठ

३३) बत्तीस हजार णवशें पंदरा आंकड्यांत बरय.

अ) ३२०९१५

ब) ३२९१५

क) ३९२१५

ड) खंयचेंच ना

३४) १ वर्स = कितलीं सप्तकां?

अ) १२ सप्तकां

ब) ५२ सप्तकां

क) २८ सप्तकां

ड) ३० सप्तकां

३५) शेणिल्लो आंकडो सोदात २, ४, ८, १६, \_\_\_\_\_?

अ) १०

ब) ३२

क) ६४

ड) २८

३६) शेणिल्लो आंकडो सोदात १८, २३, २८, ३३, ३८, \_\_\_\_\_ ?

अ) ४०

ब) ४१

क) ४२

ड) ४३

३७) ६५, २०, ४७, ३३, ९ दिल्ली आंकडे चडट्या क्रमान मांडात

अ) ४७, ३३, ९, ६५, २०

ब) ९, २०, ३३, ४७, ६५

क) ३३, ९, २०, ६५, ४७

ड) २०, ६५, ३३, ९, ४७

३८) १२, ७, २९, ४३, ३८ दिल्ली आंकडे देंवत्या क्रमान मांडात

अ) १२, २९, ७, ४३, ३८

ब) २९, ४३, ७, १२, ३८

क) ४३, ३८, २९, १२, ७

ड) ३८, १२, ४३, ७, २९

३९) सगळ्यांत व्हड संख्येक कुरु करात

अ) ९८

ब) ११७

- क) ५४  
ड) ८०

४०) सगळ्यांत ल्हान संख्येक कुरु करात.

- अ) ०  
ब) २८  
क) ६५  
ड) १०२

४१) योग्य कुरु घालात: ७९ \_\_\_\_\_ ९७

- अ) >  
ब) =  
क) +  
ड) <

४२) ३ दशक ४ एकक + ५ दशक २ एकक =

- अ) ३२  
ब) ५३  
क) ८९  
ड) ८६

४३) फाटीं मेजून वजा करात १९ - ७ ?

- अ) २१  
ब) १२  
क) १९  
ड) ७

४४) एका वर्गांत २० चले आनी १७ चलथो आसात. जाल्यार वर्गांत वट्ट कितले विद्यार्थी आसात?

- अ) ३९  
ब) ३६  
क) ३७  
ड) २०



४५) झाडाचेर १८ सवणीं बसल्यात. ८ सवणीं उडून गेलीं. झाडार कितलीं सवणीं उरलीं?

अ) १०

ब) ८

क) १८

ड) ०

४६) उजवे वटेन मेजपाक सुरवात करुन संख्येच्या दुसऱ्या आंकड्याचें स्थानीक मोल कितें?

अ) दशक

ब) एकक

क) शेंकडो

ड) वयलीं सगळीं

४७) ७५० परस २०० चड म्हळ्यार

अ) ९५०

ब) ८५०

क) ८००

ड) कांयच ना

४८) योग्य पर्याय वेंचून काडात.

अ)  $५ + ३ = २ + २ + २$

ब)  $१५ + ५ = ३० - १५$

क)  $५ + ५ + ५ + ५ = ३० - २०$

ड)  $२२ - ७ = २० - ५$

४९) २ हजार ७ शेंकडे ३ दशक ८ एकक – १ हजार ४ शेंकडे १ दशक ३ एकक

अ) १२२५

ब) ४३२५

क) ३३२५

ड) १३२५

५०) दिल्ल्या आंकड्यांतलो खंयचो आंकडो गटांत दुसरो सगळ्यांत व्हडलो?

५९५, ६००, ७९५, ८२५, १५०

अ) ५९५

ब) ६००

क) ८२५

ड) ७९५

५१) सकयल्या पर्यायांतलो खंयचो पर्याय ३ मिनिटां वेळ दाखयता?

अ) ६० सेकंद + ६० सेकंद

ब) ६० सेकंद + ६० सेकंद + ६० सेकंद

क) ६० सेकंद + ३० सेकंद

ड) ३० सेकंद + ३० सेकंद

५२) वाक्य खरें करपाखातीर प्रस्नचिन्नाचे सुवातेर खंयचो आंकडो येतलो?

$$४० - ? = २४$$

अ) ३८

ब) २४

क) १९

ड) १६

५३) ४ शतक ३ दशक ५ एकक + २ शतक २ दशक ६ एकक

अ) ६१६

ब) ६३६

क) ६६१

ड) ६६९

५४) योग्य पर्याय वेंचून काडात

अ) ९ दशक = ९० दशक

ब) ९९ दशक = ९० एकक

क) ९ दशक = ९० एकक

ड) खंयचोच ना

५५) श्री. शर्मा हांणी बसीन २० किमी आनी रिक्शान ८ किमी प्रवास केलो. जाल्यार रिक्शापरस तांणे बसींतल्यान कितलें चड अंतर प्रवास केलो?

अ) २८ किमी

ब) १२ किमी

- क) १६० किमी  
ड) १४ किमी

- ५६) दिल्ली नमुन्यांत / क्रमांत फुडलो आंकडो खंयचो येतलो? १०, १२, ९, ११, ८  
अ) ५  
ब) १०  
क) १५  
ड) २०

- ५७) १००० मेळोवपाक १०० मदीं कितले जोडचे पडटले?  
अ) १०  
ब) ९०००  
क) १००  
ड) ९००

- ५८) योग्य पर्याय वेंचून काडात.  
अ) १५ रुपया म्हळ्यार १५० पयशे  
ब) १५ रुपया म्हळ्यार १५ पयशे  
क) १५ रुपया म्हळ्यार १५०० पयशे  
ड) खंयचोच ना

- ५९) एक जोडी बुटांचें मोल रु. २७३. जाल्यार १० जोडी बुटांचें मोल कितलें आसतलें?  
अ) रु २७०३  
ब) रु २७,३१०  
क) रु २७३०  
ड) रु २७४०

- ६०) दिल्ली आंकड्यांतलो खंयचो आंकडो १८ परस उणो आसा आनी १६ परस व्हड आसा?  
अ) १७  
ब) १८  
क) १९  
ड) २१

६१) सकयल्या गणितांतल्या खंयच्या गणिताची जाप १२२ इतली मेळटा?

अ) ४४६ - २४०

ब) २९५ - १४५

क) ३४७ - २२५

ड) ७६९ - ५४७

६२) सकयल दिल्ल्या वाक्यांतलें खंयचें वाक्य चुकीचें आसा?

अ) १८ उपरांत १९ येता

ब) १७ आंकडो १६ आनी १८ च्या मदीं येता

क) १३ आंकडो १४ च्या पयलीं येता

ड) १९ आंकडो २० च्या उपरांत येता

६३) ९० मदीं कितले दशक आसात?

अ) दशक ना

ब) ९ दशक

क) २ दशक

ड) ४ दशक

६४) सकयल दिल्ल्यांतली खंयची मांडावळ (८ + ५) परस उणी पूण (८ + ३) परस चड आसा?

अ) ७ + ४

ब) ८ + ४

क) ८ + ६

ड) ९ + ४

६५) श्री. कपूर हांणी सांजे ७.०० वरांचेर गाडी चल्लोवक सुरवात केली. ते ८.३० वरांचेर मुक्कामाचेर पावले. तांणी कितलो वेळ गाडी चलयली?

अ) १ वर ३० मिनटां

ब) १ वर २० मिनटां

क) २ वरां २० मिनटां

ड) २ वरां ३० मिनटां

६६) सकयल दिल्ल्यांतलो खंयचो आंकडो १३ दशक २ एकक परस उणो आसा?

अ) १४२

ब) १३२

क) १३८

ड) १२३

६७) संख्येचो नमुनो पुराय करात \_\_\_\_\_, ३००, २८५, २७०, २५५

अ) ४१५

ब) ३८५

क) ३१५,

ड) २०१

६८) एका तांकयेंत ५० लिटर उदक आसलें. जास्मीनान तांकयेच्या नलांतल्यान २५ लिटर उदक भायर काडलें. तांकयेंत कितलें उदक उरलें?

अ) २५ लिटर

ब) ३० लिटर

क) ४० लिटर

ड) ५० लिटर

६९) करणाकडेन कांय चॉकलेटी आशिल्ल्यो. ताणें आपल्या बायलेक ४३ चॉकलेटी दिल्यो. आतां ताचेकडेन २८ चॉकलेटी उरल्यो. जाल्यार सुरवेक ताचेकडेन कितल्यो चॉकलेटी आशिल्ल्यो?

अ) १५

ब) ७८

क) ७१

ड) ५०

७०) सेरेनान ३० रुपया मोलान एक डझन केळीं विकतीं घेतलीं. दोन डझन केळ्यांचें मोल कितलें आसतलें?

अ) २०रु

ब) ५०रु

क) ६०रु

ड) ३०रु

७१) दिल्लो नमुनो पुराय करात. १, २, ४, ७, ११, \_\_\_\_, \_\_\_\_.

अ) १५, २१

- ब) १६, २२
- क) १४, १८
- ड) २०, २५

७२) दिल्ली नमूनो पुराय करात. ६, १२, १८, \_\_\_\_.

- अ) २०
- ब) २४
- क) २७
- ड) ३२

७३) १ वर = \_\_\_\_ मिनटां

- अ) ३०
- ब) ६०
- क) ४०
- ड) ९०

७४) कांय वेळार २८ दीस आनी कांय वेळार २९ दीस आसतात तो म्हयनो

- अ) डिसेंबर
- ब) जानेवारी
- क) फेब्रुवारी
- ड) मार्च

७५) रु२.७५ पयश्यांत बरयल्यार

- अ) २७५ पयशे
- ब) १७५ पयशे
- क) ७५ पयशे
- ड) २७.५ पयशे

७६) कविताकडेन २५ पयश्यांची ८ नाणीं आसात. जाल्यार ताचेकडेन कितले दुडू आसात?

- अ) २.००रु
- ब) १.००रु
- क) ८.००रु
- ड) ४.००रु

७७) दोन संख्यांची बेरीज २१०० जाता. एक संख्या १०० आसल्यार, दुसरी संख्या सोदून काडात.

- अ) ०
- ब) २०००
- क) १००
- ड) १०००

७८) योग्य आंकडो भरात.  $३८ - ३० =$

- अ) ८
- ब) ३०
- क) १०
- ड) १८

७९) सगळ्यांत व्हड ४ अंकी संख्येंतल्यान सगळ्यांत ल्हान ४ अंकी संख्या वजा करात.

- अ) ९९९९
- ब) १०००
- क) ८९९९
- ड) ४४४४

८०) ५६५७ ल्यान ३२१५ वजा करुन योग्य जाप वेंचून काडात.

- अ) १५६७
- ब) २४४२
- क) ३२५१
- ड) ४२४२

८१) ३८०० ल्यान १०० वजा केल्यार \_\_\_ फरक जातलो.

- अ) ३७००
- ब) १००
- क) ३०००

८२)  $४ + ४ + ४$  खातीर गुणाकार रुप अशें आसा

- अ)  $१२ \div ४$
- ब)  $५ \times ४$
- क)  $४ \times ३$

ड) २ X ४

८३) योग्य पर्यायाचेर कुरु करात  $४२ \div ७ =$

अ) २

ब) ६

क) ४

ड) ५

८४) १२ सफरचंदां, ४ पडगे. एका पडग्यांत कितलीं सफरचंदां?

अ) ३

ब) ६

क) १२

ड) ४

८५)  $८०० \times ५ =$

अ) ४००

ब) ४०००

क) ४४००

ड) ४४०

८६) खंयच्याय आंकड्याचो ० आंकड्याशीं गुणाकार केल्यार \_\_\_ जाप मेळटा.

अ) ०

ब) १

क) १०

ड) १००

८७) एका सायकलीक २ चक्रां. ३५ सायकलींक कितलीं चक्रां आसतलीं?

अ) ४०

ब) ३५

क) ७०

ड) ६०

८८)  $० \div २५$  चो भागाकार



- अ) १  
ब) २५  
क) ०  
ड) २

८९) १८ झाडां, ६ वळी. एका वळींत कितलीं झाडां?

- अ) ३  
ब) ४  
क) ८  
ड) ५

९०) २०० बदकां, ५ तळीं. एका तळ्यांत कितलीं बदकां?

- अ)  $२०० \div ५ = ४०$   
ब)  $२०० \div ५ = ४$   
क)  $२०० \div ५ = २०$   
ड)  $२०० \div ५ = १००$

९१) दशक हें नांव \_\_\_\_\_ खातीर

- अ) १०० वर्सां  
ब) १० वर्सां  
क) १०१ वर्सां  
ड) १ वर्स

९२) १८२५ परस १०० उणे केल्यार

- अ) १३२५  
ब) १९२५  
क) १७२५  
ड) १६२५

९३) २१५ - ५ उपरांत खंयचो आंकडो येतलो

- अ) २१०  
ब) २०९  
क) २१५

ड) २५०

९४) योग्य देंवतो क्रम वेंचून काडात

अ) ४३५२, ८२३०, १२९८, २२५०

ब) ४००२, २०५०, ११००, २७३९

क) ४२३१, ४१२३, ३४२१, ३२४१

९५) सगळ्यांत व्हड ४ अंकी संख्या

अ) ९९

ब) ९९९९

क) ९००

ड) ९०००

९६) ९८ क ४ आंकड्यान भागाकार करुन योग्य पर्याय वेंचून काडात

अ) २४

ब) १४

क) २२

९७) ६०० ÷ १०० चो भागाकार

अ) ६०

ब) १०

क) ६

९८) योग्य भागाकार क्रिया वेंचून काडात

अ)  $७५ ÷ १५ = ५$

ब)  $७५ ÷ १५ = ६$

क)  $७५ ÷ १५ = ८$

९९) सगळ्यांत व्हड ३ अंकी संख्येक ३ भागाकार केल्यार \_\_\_\_\_ जाप मेळटली.

अ) ३०

ब) ३३३

क) ३३

ड) ३

१००) ३०० वर्सांत कितले शेंकडे आसात?

अ) २००

ब) ३

क) १००

ड) १०

१०१) २० पुस्तकां, ५ चलयो. दरेका चलयेक कितलीं पुस्तकां

अ) ४

ब) ३

क) २०

ड) ५

१०२) ५० रुपयांत १० रुपया मोलाचीं कितलीं पेनां घेवपाक मेळटलीं?

अ) ५०

ब) १०

क) ५

ड) १

१०३) १ लिटर दुदाचें मोल २० रुपया आसत जाल्यार ५ लिटर दुदाचें मोल कितलें?

अ) १०००रु

ब) ५०रु

क) १०रु

ड) २०रु

१०४) ३० रुपया आनी २० रुपया जोडून तुमकां मेळटले

अ) २०रु

ब) १०रु

क) ५०रु

ड) ३०रु

१०५) ५२५० रुपयांतल्यान २२५० रुपया वजा करात

अ) १०रु

ब) १००रु

क) ३०००रु

ड) २०००रु

१०६) आयस्क्रीमाच्या एका कुडक्याचें मोल १००रु. जाल्यार ३ कुडक्यांचें मोल सोदून काडात.

अ) ४००रु

ब) ६००रु

क) ३००रु

ड) २००रु

१०७. आंकड्यांनी बरयात रुपया सोळा आनी वीस पयशें

अ १६.२० रुपया

ब ३०.१२ रुपया

क ४५.१५ रुपया

ड २०.१६ रुपया

१०८

\_\_\_\_\_ पांच रुपयांच्या नाणांतल्यान २० रुपया मेळटा.

अ ४

ब १०

क २०

ड ५

१०९

२०० प. = ₹ \_\_\_\_\_

अ ५

ब ३

क २

ड १

११०

५ पयशें अशें बरोवंक मेळटा.

अ ०.०५ रुपया

ब ६ रुपया

क ९ प.

ड ५ रुपया

१११

७५.६० रुपया पयशांत बरयात.

अ ३२७५ प.

ब ७५६० प.

क २५६० प.

ड ७६५० प.

११२

दोन शारां मदलें अंतर मेजपाक सगळ्यांत योग्य एकक म्हळ्यार – ११२.

अ मीटर

ब किलोमीटर

क सें.मी.

ड मिलीमीटर

११३

एका मीटरांत कितले सें.मी.

अ १०००

ब १०

क १००

ड १

११४

६३ मण्यंपासून ७ हजार तयार करपाचे. हाटे खातीर सकयल दिल्ल्यांतले खंयचे विधान योग्य आसा.

अ  $६३ \div ७ = ९$

ब  $६३ \div ७ = ८$

क  $७ \div ६३ = ९$

ड  $६३ \div ७ = ७$

११५

५ किलो इतलें आसता

अ ५०० ग्रॅ.

ब ५००० ग्रॅ.

क १००० ग्रॅ. ७ वजन

ड १०० ग्रॅ. ५ वजन

११६

५०० ग्रॅ. = \_\_\_ ग्रॅ. + १५० ग्रॅ.

अ २५० ग्रॅ.

ब १५० ग्रॅ.

क ३५० ग्रॅ.

ड ५०० ग्रॅ.

११७

१० मी. आनी ५० सें.मी

अ १५० सेंमी

ब १००५ सेंमी

क १०५० सेंमी

ड १५०० सेंमी

११८

२५० x \_\_\_\_\_ मि.ली = १ ली.

अ ४

ब ३

क २

ड ५

११९. तुळा करात आनी योग्य चिन्ह निवडात.

७०५ सें.मी \_\_\_\_\_ ७ मी. ५० सें.मी

अ >

ब <

=

क कोणूच ना

ड

१२०. अखिल ५ किमी. लांब सर्तीत धांवता.ताणें ही सर्त २ किमी. पुराय केली. अखिल कितले मीटर इतलो धांवला?

अ २५०० मी.

ब ३००० मी.

क २००० मी.

ड १००० मी.

१२१. योग्य एक कुरू करात, १ ली. = \_\_\_\_ मि.ली.

अ १००

ब १०००

क १०,०००

ड १०

१२२. काळींग मेजपाक सगळ्यांत बरो अदमास वेंचचो

अ ग्रॅ.

ब कि.ग्रॅ.

क मि.ली

ड ली.

१२३. १८०० मि.ली. इतले आसता.

अ १८ सें.मी

ब १८ ली.

क १८ मि.ली

ड १८० सें.मी

१२४. रिमान ५ मी. लांब रिबीन फीत विकती घेतली. ताचे आवयन ताका ७५ सें.मी दिली. आतां ताचेकडेन कितली रिबीन फीत आसा?

अ ३५० सें.मी

ब २७५ सें.मी

क ५७५ सें.मी

१२५. झाडांची उंचाय –

अ मीटर

ब सें.मी

क कि.मी

ड मि.मी

१२६. एक सायकल १ वरांत ३ कि.मी २०० मी वता. २ वरां उपरांत कितली वतली?

- अ १००० कि.ग्रॅ
- ब ६ कि.मी ४०० मी
- क २ कि.मी २०० मी
- ड ५०० कि.ग्रॅ

१२७. योग्य चडपाचो क्रम कुरु करचो-

- अ ८०० ग्रॅ, ३ कि.ग्रॅ, ५००० ग्रॅ
- ब ६००० सें.मी, ५०० सें.मी, ८ कि.मी
- क ९ ली, ४ मि.ली, १८ ली

१२८. आठ हजार पन्नास खातीर योग्य संख्या टिक करात.

- अ ८०००
- ब ८०८०
- क ८००८
- ड ८०५०

१२९. क्रमांकाक योग्य विस्तारीत मांडावळीचेर टिक करात - ४६५८

- अ ४०००+६००+५०+८
- ब ४०००+५००+६०+८
- क ४०००+६०+५+८
- ड ४०००+८००

१३०. सगळ्यांत व्हडलो २ अंकाचो आंकडो कुरु करात.

- अ ९
- ब ९०
- क ९९
- ड १९

१३१. २×४×३ चो गुणाकार

- अ १२
- ब ६
- क ८
- ड २४

१३२. विवेकाकडेन ५६ धा रुपयांच्यो नोटी आसात. ताचेकडेन कितलें पयशें आसात?

- अ ५६



ब ५६००

क ५६०

ड ५०६

१३३. ८००० पयलींचो आंकडो-

अ ८००१

ब ८०१०

क ७९९९

ड ८००२

१३४. ५४८० च्या ८ चें स्थानीक मोल -

अ ८००

ब ८

क ८०

ड ८०००

१३५. ८ अंकाक खंयच्या आंकड्यात चड मोल आसा?

अ १५८०

ब ८३५०

क ९३५८

ड ७८५२

१३६. अंकांनी तयार जाल्ली सगळ्यांत व्हडली सम संख्या ९, ०, २, ८ -

अ ९८२०

ब ८०२९

क ८२०९

ड २०८९

१३७. प्रमाण रुपांत णव हजार चाळीस म्हळ्यार कितें -

अ ९०१४

ब ४००९

क ९०४०

१३८. सकयल दिल्ल्या विधानांतले खंयचे विधान खरें?

अ  $५००० + ६० + ८ = ५६०८$

ब  $८००० + ९० = ८०९०$

क  $४००० + ७०० + ४ = ४०७४$

१३९. ३००० + २९ उपरांतचो आंकडो -

- अ ३०२०
- ब ३०२८
- क ३०२९
- ड ३०३०

१४०. १००५, १११०, १०१५, १०२० हया क्रमांतलो फुडलो आंकडो-

- अ १०१५
- ब १०५०
- क १०२५

१४१. ६४३० परस २०० चड -

- अ ६८३०
- ब ६६३०
- क ६७३०

१४२. ५ धा + ३ धा -

- अ ९०
- ब ८००
- क ८०

१४३. ४ हजार +सगळ्यांत व्हडली २ अंकांची संख्या -

- अ ४०९०
- ब ४०९९
- क ४९९९

१४४. एक पसरकार ५० सफरचंद आनी २९ संत्रां विकता. तो एकूण कितली फळां विकता?

- अ ७९
- ब ५९
- क २५

१४५. १६८५ हें २३१३ कडेन जोडल्यार दशकाच्या जाग्यार आशिल्लो अंक -

- अ ८
- ब ३
- क ९

१४६. ३०५९ कडेन १ जोडल्यार जाप मेळटली -

- अ ३०६०

ब ३०९५

क ३०५०

१४७. शेणिल्लो क्रमांक भरचो ( १२४९ + ? = १२४९ )

अ ०

ब १

क १२४९

१४८. १०० जोडटात ४५९९ -

अ ३५९९

ब ४६९९

क ४०००

१४९. ५९०० + ११०० ची बेरीज कितली?

अ ७०००

ब ६८००

क ५०००

१५०. रीनाकडेन ३८५ गड्डे आशिल्ले, ताचे भावाकडेन २१५ गड्डे आशिल्ले. तांचेकडेन मेळून कितले गड्डे आशिल्ले?

अ २८३

ब ४८५

क ६००

१५१. ३००८ कडेन ० जोडल्यार जाप मेळटली -

अ ३०००

ब ३००८

क ०

१५२. सोमारा १२०० लोकांनी आनी मंगळारा १५०० लोकांनी सिनेमा पळयलो. दोन दिसांनी सगळ्यांत चड कितल्या जाणांनी सिनेमा पळयलो?

अ १२००

ब १८००

क २७००

१५३. १०००, ५००० कडेन जोडल्यार बेरीज -

अ ६०००

ब ५१००

क ५०१०

१५४. ४२१५ हें ५३२४ कडेन जोडल्यार जापाच्या शेंकड्यांनी जाग्यार आंकडो -

अ ९

ब ८

क ५

१५५. ८०० वयल्यान २०० वजा केल्यार फरक -

अ ६००

ब ८२०

क १०००

१५६. ७००९ उपरांतचो आंकडो -

अ ७००८

ब ७५००

क ७०९०

ड ७०१०

१५७. ३०४० परस उणो एक -

अ ३०००

ब २०१४

क ३०३९

ड ३०४१

१५८. ज्या आंकड्यांनी ३ शेकड्यांनी जाग्यार आसा तांकां कुरु करात

अ ३४८७

ब १३४०

क २३५४

ड ८२६३

१५९. ३, ०, ८, ५ ह्या आंकड्यांची परतून बरनासतना तयार जाल्ली सगळ्यांत व्हडली संख्या -

अ ८०३५

ब ८५३०

क ५३८०

ड ३५०८

१६०. सगळ्यांत ल्हान ४ अंकांचो आंकडो -

अ ११

ब १

क १०

ड १०००

१६१. योग्य जापेक कुरु करात.

अ ९७५८ < ८५७९

ब ७५९८ < ७९५८

क ७५९८ > ७९५८

ड ५९७८ = ८७९५

१६२. शुक्रारा ५,९४६ आनी शेनवारा ५,८८७ तिकेट विकली, खंयच्या दिसा चड तिकेट विकली? योग्य विधानाचेर कुरु करात.

अ ५९४६ < ५८८७

ब ५९४६ > ५८८७

क ५८४६ = ५८८७

१६३. योग्य चडपाचे क्रमाक कुरु करचो -

अ २०१५, १०५८, ९३५८, ७०४२

ब ५४९२, ३८१३, ७६००, ५२९०

क १५००, ६७९४, ८०३०, ९९९९

१६४. सगळ्यांत ल्हान ४ अंकांचो आंकडो

अ १०००

ब ०००१

क १००१

ड ११००

१६५. ९० धा पासून ८० धा वजा करात.

अ ९८०

ब १००

क ८९०

१६६. गळून पडपी क्रमांक भरात ७५०० - ? = ७०००

अ ७०००

ब ५००

क ७०५०

१६७. ४००० पासून १ वजा केल्यार फरक -

अ ३९००

ब ४००१

क ३९९९

१६८. श्री राज हांचे ९२०० रुपया बँकेत आसा. ताणे ५००० रुपया काडले. बँकेत कितलें पयशें उरले?

- अ ९००० रुपया
- ब ४००० रुपया
- क ४२०० रुपया

१६९. सगळ्यांत व्हडल्या ३ अंकांचो आंकडो सगळ्यांत ल्हान ३ अंकांचो आंकडो वजो करचो.

- अ १००
- ब ८९९
- क ९००

१७०. सोड्यात,  $९० - ४० + ३०$  आनी योग्य जाप कुरु करात.

- अ ८०
- ब २०
- क १०
- ड ५०

१७१. एका मनशाक वर्साक ७८६० रुपया मेळटाले. ताणे ३५०० रुपया खर्च कले. ताणे कितले पयशें सांठोवन दवरले?

- अ ४३६०
- ब ५०००
- क ५३००

१७२.  $८०० - ५००$  जापे पयली यवपी आंकडो कितें?

- अ ५००
- ब २९९
- क ३००

१७३.  $२० - २०$  चो फरक सोदून काडात.

- अ १०
- ब १
- क ०

१७४.  $२०४८$  आनी  $०$  चो फरक -

- अ १
- ब २०४८
- क ०

१७५. ५ धा च्यान २ धा वजा –

- अ २०
- ब ५०
- क ३०
- ड ४०

१७६. ४००० मेळोवपाक २००० कितें जोडचें पडटलें?

- अ २०००
- ब १०००
- क ३००
- ड ५००

१७७.  $१५ \times ६ =$

- अ ३५
- ब ३०
- क ९०

१७८.  $५ \times ८$  धा = ?

- अ ४००
- ब ४०
- क ४०००
- ड ४

१७९.  $३ \times ६ \times १००$  चो गुणाकार –

- अ १८०
- ब १८००
- क १८
- ड १८०००

१८०. सकयल दिल्ल्यांतले खंयचो गुणाकार ११७ दाखयता?

- अ  $११ \times ८$
- ब  $१४ \times ९$
- क  $१२ \times ४$
- ड  $१३ \times ९$

१८१. १२ तीन फावट –

- अ ४८
- ब १२
- क ३६

ड ०

१८२. ७ च्या पयल्या दोन गुणाकारांचो आस्पाव –

- अ ७, २१
- ब १४, २१
- क ७, १९

१८३. ८ सायकल. दरेक सायकलीचेर २ लोक. कितलें लोक?

- अ ८
- ब ३२
- क २४
- ड १६

१८४. २२५ १० गुणाकार करप

- अ २२५००
- ब २२५०
- क ७७५
- ड २२५

१८५. एक डजनांत कितलीं संत्रां आसात?

- अ १६
- ब ६
- क १०
- ड १२

१८६. ८ × २ खातीर जोड रुप अशें आसा.

- अ २+२+२
- ब ८+८
- क ६+२
- ड ४+४

१८७. १३×५×० चो गुणाकार

- अ ०
- ब १
- क ६५
- ड ५

१८८. ह्या खंयच्या आंकड्यांनी चड धा आसात?



- अ ८७९
- ब ७८९
- क ९९७
- ड ९०७

१८९. ९९९० च्या फाटल्यान आशिल्लो आंकडो-

- अ ९९९१
- ब ९९०९
- क ९९८८
- ड ९९८९

१९०. ३००३ ह्या अंकाचें विस्तारीत रूप –

- अ  $३०० + ३०$
- ब  $३००० + ३०$
- क  $३००० + ३$
- ड  $३०० + ३०००$

१९१. २५४८ च्या २ चें स्थानीक मोल –

- अ २००
- ब २०२०
- क २०००
- ड २००२

१९२. २ सप्तकांत दिसांची संख्या.

- अ ७
- ब ३६५
- क १२
- ड १४

१९३. दरेक १२ रुपया दरान ८ पेन्सिल कितलें?

- अ ९६
- ब ८४
- क ३२
- ड ३४

१९४. रामाकडेन २५ परस चड पुस्तकां आसात. सॅमाकडेन ५ पुस्तकां रामापरस चड आसात. सॅमाकडेन आशिल्ल्या पुस्तकांची संख्या अशी आसू येता –

- अ २०

- ब २९
- क ३०
- ड ३४

१९५. ह्या आंकड्यांतलो खंयचो आंकडो ६७ ते ७६ मदी आसा?

- अ ७७
- ब ७०
- क ६०
- ड ६६

१९६. एक्यात्तर अशें बरोवंक मेळटा –

- अ ७ + ९
- ब ७० + ९
- क ७० + ९०
- ड ९ + ७०

१९७. ५ दशक उपरांत फकत येवपी आंकडो म्हळ्यार –

- अ १६
- ब ४९
- क ५१
- ड ६०

१९८. संख्या वाक्य खरे करपाक सकयल दिल्ल्या पेटींत खंयचो आंकडो वता?

$$\square - २७ = ३०$$

- अ १३
- ब ५०
- क ५७
- ड ३

१९९. ४ धा –

- अ ४
- ब १४
- क ४०
- ड ४४

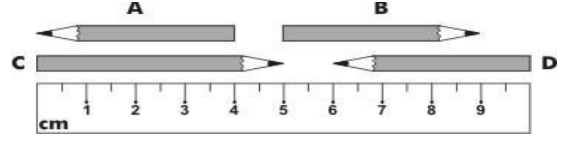
२००. खंयचो आंकडो ५ दशक पयली येता?

- अ ४९
- ब ४०
- क १४

ड ४

२०१. पट्टेच्या कुशीक दवरिल्ल्यो पेन्सिल पळय. खंयची पेन्सिल सगळ्यांत लांब आसात?

- अ ए  
ब बी  
क सी  
ड डी



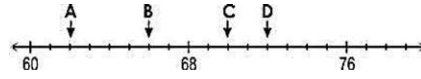
२०२. मितान आपली बावली लोळग्यांच्या मिनारा कुशीक दवरल्या. दरेक ब्लॉक १० सें.मी उंच आसल्यार मित्याची बावली सुमार कितली उंच आसा?

- अ ३५ सें.मी  
ब २५ सें.मी  
क २० सें.मी  
ड १० सें.मी



२०३. सकयल दिल्ल्या संख्या रेशेचेर खंयचो बिंदू ७२ दाखयता?

- अ ए  
ब बी  
क सी  
ड डी



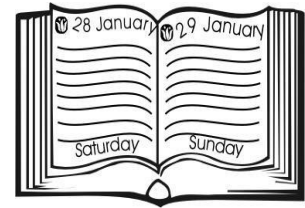
२०४. ह्या पेटी भितर कितलें सरळ ओळी आसात?

- अ २  
ब ३  
क ४  
ड ५



२०५. २००६ वर्साच्या डायरींतलें एक पान हांगा दाखयलां. १ फेब्रुवारीक २००६ खंयचो दीस आसतलो

- अ सोमार  
ब मंगळार  
क बुधवार  
ड बिरेस्तार

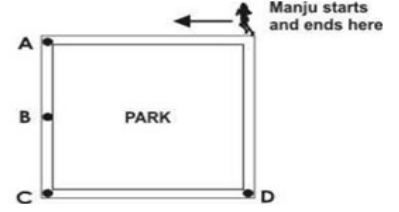


२०६. फाल्यां उपरांतचो दीस आसल्यार काल \_\_\_\_\_ आशिल्लो.

- अ शुक्रार  
ब बिरेस्तार  
क आयतार  
ड बुधवार

२०७. मंजू हया बागे भोवतणी एकदां धांवप २० मिनटांनी पुराय करता, सुरवाती सावन निमाणे मेरेन त्याच वेगान धांवता. खंयच्या वेळार ती सुरू केल्या उपरांत १० मिनटां आसतली?

- अ ए  
ब बी  
क सी  
ड डी



२०८. सकयल दिल्लें दिसावळ पळयात. मालाक दर सोमारा आनी शुक्रारा संगीत वर्ग आसात. जानेवारी २००५ इस्वेंत तिणें कितलें संगीत वर्ग घेवंक जाय?

- अ ९  
ब ८  
क ५  
ड २

January 2005						
S	M	T	W	T	F	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

२०९. हे फळें चुनमुन बागेच्या गेटालागी दवरलां. एक दीस मिसेस पिंटो आपल्या २ भुरग्यांक पारकांत व्हेली. तिकां एंट्री म्हणून कितलें फारीक करचें पडलें?

- अ रु. २  
ब रु. ३  
क रु. ५३  
ड रु. १०२



२१०. ४ चले अनुज, नंदू, राम आनी सिड बोमाडे धरून लायनीत उबे आसात. पूण कोण खंय उबो आसा तें आमकां कळनां. अनुजांत सगळ्यांत चड बलुनां आसात. सिड आनी नंदू हांचे मदी राम उबो आसा. दोन बोमाडे धरून आशिल्ल्या भुरग्याचे नांव -

- अ राम  
ब सिड  
क नंदू  
ड अनुज



१११. मुका शाळेतल्या तिसरी वर्गाचे चले आनी चलयांचो विभाग तक्तो दिल्लो आसा. तक्तो वाचून प्रस्नांची जाप दियात.

वर्ग	चल्यांची संख्या	चलयांची संख्या
३ अ	२४	२१
३ ब	२२	२२
३ क	२४	२३
३ ड	२०	२१

सगळ्यात चड सुरगी आशिल्लो विभाग खंयचो?

- अ. ३ अ  
ब. ३ ब  
क. ३ क  
ड. ३ ड

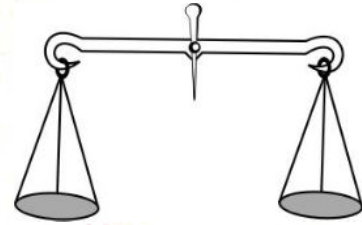
११२. सकयल मुक तारीखपत्र दिल्ले आसा. तातून मुका म्हयन्याचें नांव लिपें आसा. त्या म्हयन्याचे नांव कितें तें सांगात.  २००४

सोमार	मंगळार	बुधवार	बिरेज्जार	शुक्रार	शेनवार	आयतार
		१	२	३	४	५
६	७	८	९	१०	११	१२
१३	१४	१५	१६	१७	१८	१९
२०	२१	२२	२३	२४	२५	२६
२७	२८	२९	३०			

- अ. जानेवारी  
ब. फेब्रुवारी  
क. ऑक्टोबर  
ड. नोव्हेंबर

११३. सकयल दिल्ले चित्र पळोवन तुमी ताचो वापर कितें आपपाक करतली तें सांगात.

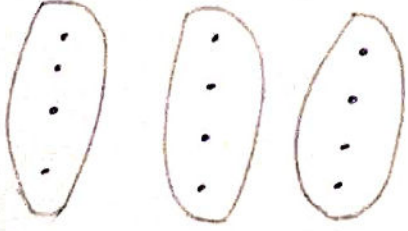
- अ. उदका वाटलेची लांबी  
ब. उदका वाटलेचे वजन  
क. उदका वाटलेचो आकार  
ड. उदका वाटलेची तांक



११४. चार पटींनी आठ म्हळ्यार कितले?

- अ. ४८  
ब. ३२  
क. २८  
ड. १२

११५ सकयल कांस टिंब्याचो पंगड केला.



- अ.  $४ + ४ + ४ + ४ = ४$  वेळां ४  
 ब.  $३ + ३ + ३ = ३$  वेळां ३  
 क.  $४ + ३ = ४$  वेळां ३  
 ड.  $४ + ४ + ४ = ३$  वेळां ४

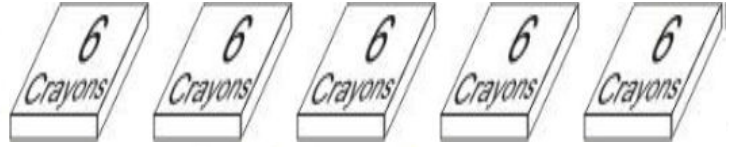
११६ मका फ्लॉटान दु माळयो आसा. तानून मका माळयेत ४ घरां आसात. जाल्यार सगळ्या माळयेत कितली घरां आसतली ?

- अ. १०  
 ब. २४  
 क. ४६  
 ड. ६४



११७. सकयल दिल्ल्या मक पेटयेत दु रंगीत खडू आसात. जाल्यार ५ पेटयेत कितले रंगीत खडू आसतले ?

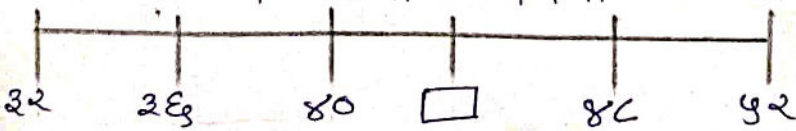
- अ.  $५ + ६$   
 ब.  $५ \times ६$   
 क.  $५ \times ५$   
 ड.  $६ + ५$



११८. मका जादीनात सात मोटारी आसात. दर मका मोटारीक चार चाकां आसात. जाल्यार सगळ्या मोटारीक कितली चाका आसतली ?

- अ.  $४ + ७$   
 ब.  $७ + ७$   
 क.  $४ \times ७$   
 ड.  $७ - ४$

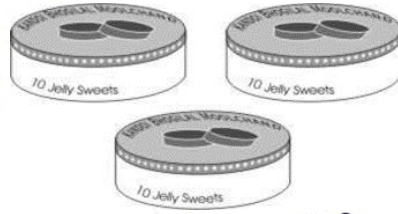
११९. सकयल दिल्ल्या जाल्यार खंयचो आंकडो येतलो ?



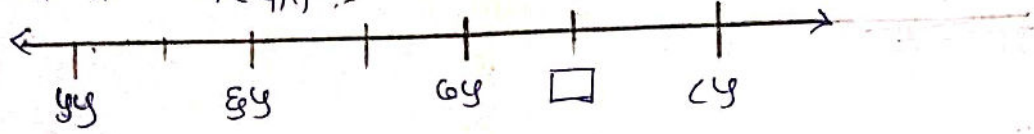
- अ. ४१  
 ब. ४४  
 क. ४५  
 ड. ४३

२१० सकयल दिल्ल्या दर एक पेटयेत १० गोड खाणां आसात. तुमी एक पेटयेतली ५ खाणां खायली जाल्यार कितली गोड खाणां उरतली?

- अ २०  
ब २५  
क ३०  
ड ३५



२११ सकयल दिल्ली आकड्याची वळेरी पळ्यात आनी तातून खंयचो आंकडो घेतलो ते बरयात :-



- अ ६०  
ब ६६  
क ७०  
ड ७४

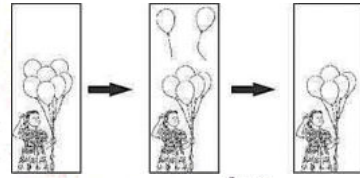
२१२. सकयल दिल्ले चित्र पळ्यात धवे आशिल्ल्या पेटयेतले आंकडे बेरीज करात आनी रंगयल्या खाणांत तांची वजाबाकी करात जाल्यार तुमचेकडेन कितले गूण आसतले?

सुरू	२०	५	१०	५	१५	५	सोपता
------	----	---	----	---	----	---	-------

- अ २०  
ब ३५  
क ४०  
ड ६०

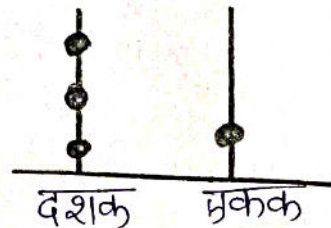
२१३. सकयल एक वजाबाकीची काणी दिल्ली आसा. तें पळ्यात आनी खंयची आंकडेवारी ताका लागता ते सांगात

- अ  $५ - २ = ३$   
ब  $७ - ३ = ४$   
क  $२ + ५ = ७$   
ड  $७ - २ = ५$



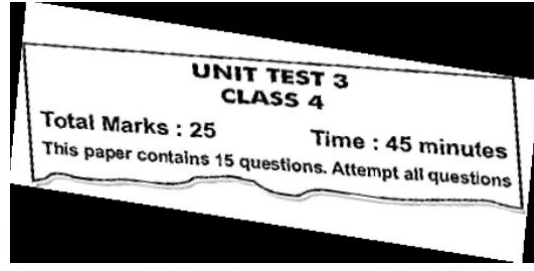
२१४ सकयल दिल्ल्या गुठ्यांचे फास्केत ३१ मेरेन आंकडे आसात. दशाकांतलो एक बॉल घेतलो जाल्यार त्या फास्केत खंयचो आंकडो आसतलो?

- अ ३२  
ब ३०  
क २१  
ड २०



२२५. सकयल परिद्वेचो पेपर दिल्ली आसा. त्या पेपरात खंयच्यात चड गुण कितले आसा ?

- अ १५  
ब २५  
क ४५  
ड ४०



२२६. सकयल दिल्ली चित्र पळयात आनी प्रस्नाची जाप दियात. अजयच्या मुखार आशिल्लो चलो धांवणेन खंयच्या जाग्या आसा ?

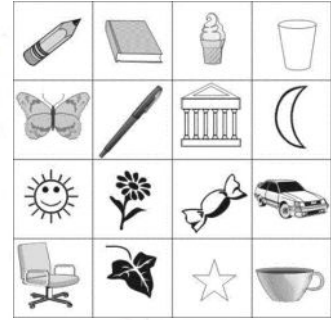
- अ पयलो  
ब दुसरो  
क तिसरो  
ड चवथो



२२७. विरूच्या फाटल्यान तिसऱ्या जाग्यार कोण आसा ?

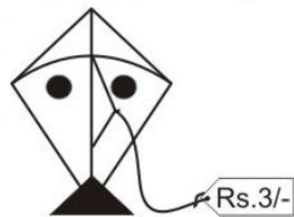
- अ सैम  
ब जॉय  
क राजू  
ड अजय

२२८. चित्र पळयात आनी जाप दियात. तुमचो पेन्सील नखेत्राचेर दवरात. तसोच पेन्सील वयर होन बॉक्सान व्हरात. तसोच पेन्सील दावे वाटेन आनीक एक बॉक्सान व्हरात. ताचेउपरांत तोच पेन्सील आनीक एक बॉक्सान सकयल घेयात. तर तुमी खंयच्या चित्राचेर पावल्यात ?



२२९. टिनाक हो पतंग विकतो घेवपाक कितली ५० पैशांची नार्ण जाय पडटली ?

- अ ३  
ब ५  
क ६  
ड २०





२२० ४९६ अर्द कितने?

अ २४८

ब ४२८

क ४२४

ड ८४२

२२१. ५४ दोट्टी कितने जातने?

अ ४५

ब १०८

क १८०

ड ६४

२२२ मक ४ मिटर राजू घेवन ताचे ४ समान भाग केले.  
जात्यार मक भाग कितलो लांब आसतलो?

अ. ४०० मि.मि.

ब. ५०० मि. मि.

क. ४० सें. मि.

ड. १०० सें. मि.

२२३.  $२०० + १४५ = \underline{\hspace{2cm}} + १९४$

अ.

ब.

क.

ड.

२२४ ८०० सें मी. कितने मिटर आसता ?

अ ५

ब ४

क ८

ड ०

२२५. २४० मिनट म्हळ्यार कितली वरां जाता ?

अ. ६

ब. ६०

क. ८

ड. २४

१३६  $9000 + \underline{\quad} + 90 + 4 = 9254$

अ 9000

ब 2000

क 100

ड 54

१३७ ५ त्रिकोणाक कितले कोनशे आसतले?

अ ८

ब ९

क २०

ड १५

१३८. पणजी आनी पर्वरीचे अंतर ६ किलो मिटर जाल्यार कितले जातले?

अ ६००० मिटर

ब ६०० मिटर

क ६००० सें. मी.

ड. ६००० मिटर

१३९. ४५ मोटरीक कितले टायर आसतले?

अ १८०

ब १८०

क ९०

ड १४५

१४०. ६० सफरचंद आशिल्ले. तांतूतले ५ सफरचंदाचो एक पंगड केल्या कितले पंगड जातले?

अ ६

ब १२

क १०

ड १८

१४१ १५ आंकड्याचो दशक जावपाक सगळ्यात लागीतलो आंकडो खंयचो.

अ ३०

ब २०

क ४०

ड ५०

२४२ ८ दशक — २५ मुकक = — ?

अ ५ दशक ४ मुकक

ब ४ दशक ५ मुकक

क ८ दशक २ मुकक

ड ३ दशक ५ मुकक

२४३ सकयल दिल्ल्या आंकड्यातलो खंयचो आंकडे वेरीज केल्यार आंकडो जायना ?

अ ७+१

ब २+४

क ०+८

ड. २+६

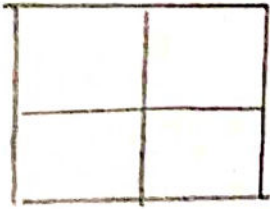
२४४. ह्या आकृतायेत कितले चवकोन आसात ?

अ ४

ब ५

क ८

ड ९



२४५. एक कागद क्लीप १० सें मी वायर वापरून जाता जाल्यार २ मिटर वायर वापरून कितली क्लीप जातली ?

अ १०

ब १००

क ३०

ड २०

२४६. \* \* \* \* \* = २५  
जाल्यार \* \* \* \* \* = — ?

अ ४०

ब २५

क २०

ड ५

२४७ ४२ जोडयांचे कितले जोडे जातले ?

अ ४२

ब २४

क ८४

ड २१

२४८  $३२५ \times ० = \underline{\quad}$  ?

अ ०

ब ३

क २

ड ५

२४९ हांव होन आयास आकार. म्हजेकडेन कोनशे जात हांव कोण?

अ दंडगोल

ब फुटबॉल

क गोल

ड शंकू

२५० चवकोनाक कितल्यो बाजू आसता?

अ ४

ब ५

क ६

ड ३

२५१ त्रिकोणाक कितल्यो बाजू आसता?

अ ३

ब २

क ४

ड १

२५२ मोटारीच्या चाकांचो आकार — आसता?

अ त्रिकोणी

ब गोल

क चवकोन

ड आयत

२५३ आयज शुक्रार, तारीख २९-०९-२०२३ जाल्यार ०७-१०-२०२३ हो खंयचो दिस आसतलो?

अ सोमार

ब मंगळार

क शुक्रार

ड शेनवार

२५४ ५, ८, ११, १४, १७ — रित्या सुवातेर खंयचो आंकडो येतलो?

अ १८

ब १९

क २१

ड २०

२५५ ११ × १० × ५० वट्ट कितले जातात?

अ ६६००

ब ५५००

क ५०५०

ड ५००५

२५६ १५ × ४ हजार = \_\_\_\_\_ ?

अ ६० हजार

ब ६० शतक

क ६० दशक

ड ६० एकक

२५७ ३४० - ६० =

अ ३००

ब २६०

क २८०

ड २९०

२५८ ४० पासत कमी २३४०

अ २३००

ब २०३०

क २४००

ड २३४०

२५९ २, ४, ६, ८, १० — ? ताचेउपरांत खंयचो आंकडो येतलो?

अ १२

ब ११

क १४

ड १३

- २६० १० कि. ग्रा हाचे समान  
 अ ५ वजनाचे ५०० ग्रा  
 ब २० वजनाचे ५०० ग्रा  
 क ५ वजनाचे १०० ग्रा.  
 ड १० वजनाचे ५०० ग्रा.

२६१. मका शालेत ३२४ चले आनी २९८ चलेगो आसा जाक्यान  
 सगळी मेळून वट्ट गुरगी कितली आसतली ?

- अ ५१२  
 ब १७०  
 क ६२२  
 ड ५२२

२६२. आठशीं स हो आंकडे लक्षरुपांत बरयात.

- अ ५०९  
 ब ८०६  
 क ८६०  
 ड ८६

२६३. खंयच्या आकड्याचे मोल स्थान सात आसा ?

- अ ४७१  
 ब ४१७  
 क १७४  
 ड ७४१

२६४.  $८ + ६०० + ६०$  हो विस्तारीत रूप कितले आसा ?

- अ ६६८  
 ब ६६०  
 क ६०६  
 ड ६००

२६५. मका गांवांत ४५८ दादले आनी ३८८ बायले आसात जाक्यार गांवाची  
 वट्ट लोकसंख्या कितली आसा ?

- अ ८४०  
 ब ८४८  
 क ८४६  
 ड ८०६

२६६. मुका शाळेत ७५० सुरगी आशिल्ली. तातूंतले ३५० चणे आसात जाल्यार चलयो कितल्यो आसात?
- अ ४००  
ब ६००  
क ४०५  
ड ३५०
२६७. मक वहीचे मोल १० रुपया जाल्यार ८८ वहीचे मोल कितले आसतले?
- अ ८८८  
ब ८८०  
क ८०८  
ड ८००
२६८. मुका पेटयेत ११० सफरचंद आसा. शिक्षिकेन तें ११ सुरब्यांमदीं समान वाटले जाल्यार दर मक सुरब्याक कितले सफरचंद मेळटले?
- अ १२  
ब ९  
क १०  
ड ११
२६९. हेमंतान मक खेळणे विकत घेवपाक १०० रुपयांच्यो ३ नेटी, ५० रुपयांच्यो ३ नेटी आनी १० रुपयांच्यो २ नेटी दिल्यो जाल्यार त्या खेळप्यांचे मोल कितले जाले?
- अ ४८०  
ब ४००  
क ४५०  
ड ४००
२७०. सुनीता ८ वरांचेर शिकपाक वसले आनी ११ वरांचेर सोंपयलो जाल्यार तांणी कितली वरां अभ्यास केले?
- अ २ वरां  
ब ३ वरां  
क १ वर  
ड ५ वरां
२७१. आयज अमिता १६ वर्सांचे आसा. सुचीता अमिताच्या तीन वरांनी ल्हान आसा जाल्यार सुचीताची पिराय कितली जाली?
- अ १०  
ब ४  
क ८  
ड १२

२७२. सान्नी कोडेन ५० रुपयाचो ८ वही आसा जाल्यार सगळे वहीचे पगळे कितले जाले?

- अ ४०००
- ब २००
- क ४००
- ड ६००

२७३. २, ४, ६, ८, — १२, १४  
रिकाच्या जाग्यार खंयचो आंकडो येतलो?

- अ १०
- ब ११
- क १८
- ड ९

२७४. पांच रुपयाचे — भाणी ४० रुपया जाता?

- अ ८
- ब १०
- क २०
- ड ६

२७५.  $३०५ + ४०५ =$  \_\_\_\_\_

- अ ७१०
- ब ८१०
- क ९१०
- ड ६१०

२७६.  $५०० + ५५०० =$  \_\_\_\_\_

- अ. ६०००
- ब ६०००
- क ६०६६
- ड ६६००

२७७. ४५ परस उणे २०४५

- अ २०४०
- ब २०००
- क २४००
- ड २१००

२७८.  $४५० - २१ =$  \_\_\_\_\_?

- अ ४२१
- ब ४५०
- क ४२९
- ड ४०९

२७९. ९०९० संखेन ९ आंकड्याचे मोल कितले आसा?

- अ ९०
- ब ९
- क ९००
- ड ०

२८०. ९ पटींनी ९ कितले?

- अ १८
- ब ८१०
- क ८१
- ड ९



२८१. आयत आकाराक कितले बाजू आसतात?

अ) चार

ब) तीन

क) पांच

ड) एक

२८२. १९०० मिलिलीटर इतलें आसता

अ) १९ सेंमी

ब) १९ लीटर

क) १९ मि.ली

ड) १९० लीटर

२८३.  $3 \times 4 \times 8$  केल्यार इतले जाता

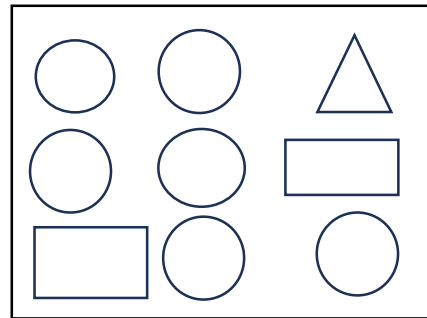
अ) ६०

ब) ७०

क) ६००

ड) ६

२८४. हया पेटी भितर कितले वर्तुळ आसात?



अ) ७०

ब) ७१

क) ७२

ड) ६९

२८५. ४ धा म्हटल्यार

अ) ४

ब) १४

क) ४४

ड) ४०

२८६. वर्तुळांतल्यान वचपी रेखाक \_\_\_\_\_ म्हण्टात

अ) त्रिज्या

ब) तिरपी

क) व्यास

ड) तार

२८७. ५०० मिलिलीटर = ३५० मिलिलीटर +

अ) ५०० मि.ली

ब) ३५० मि.ली

क) १५० मि.ली

ड) २५०मि.ली

२८८. शाळा सारकी सकाळीं ०७: ४५ वरांचेर सुरु जाता आनी विधानसभा ३० मिनटां चलता. शाळेचे वर्ग खंयच्या वेळार सुरु जातात?

अ) ८ वरांचेर

ब) सकाळीं ८ : १५ वरांचेर

क) सकाळीं ८:३० वरांचेर

ड) रातच्या ८:१५ वरांचेर

२८९. आमच्या १२ वरां घड्याळाचेर वेळ सांजवेळ ४ :३० दाखयता तर २४ वरांच्या घड्याळार कितलो वेळ दाखयतले?

अ) १०:३०

ब) १७:३०

क) १८:३०

ड) १६ :३०

२९०. पांच आणि पंदराचो गुणाकार करून तातूल्यान चार उणे केल्यार आमकां मेळटलें

अ) ७०

ब) ७१

क) ७२

ड) ६९

२९१ . दिल्लो नमुनो पुराय करतलो तो आंकडो १००५, १०१०, १०१५, १०२०, \_\_\_\_\_

अ) १०२५

ब) १०३०

क) १०२०

ड) १०३५

२९२. ६,०, ८,४, अंकांनी तयार जाल्ली सगळ्यांत व्हडली संख्या

अ) ८४०६

ब) ८०६४

क) ८६०४

ड) ८६४०

२९३. ८ धा + ४ धा = \_\_\_\_\_ .

अ) ११०

ब) १२०

क) ११५

ड) १२५

२९४. १६९३ हे १२८५ कडेन जोडल्यार जापेच्या शेकड्याच्या जाग्यार हो आंकडो आसता

अ) २

ब) ७

क) ९

ड) ८

२९५. २७ दीस जूनांत दूद घेतलें. कितले दीस दूद घेतलें ना?

अ) ४

ब) ३

क) २.

ड) ५

२९६. १० रुपयांत कितले ५० पयशे नाणीं?

अ) १०

ब) १९

क) १५

ड) २०

२९७. १०रुपयांची १५नोटी = \_\_\_\_\_

अ) १५० रुपयां

ब) १०० रुपया

क) १४० रू

ड) १६० रू

२९८. दोन संख्यांमदलो फरक ८. सगळ्यांत ल्हान आंकडो ३. व्हडलो आंकडो कितें?

अ) ११

ब) ६

क) ५

ड) १०

२९९. आवयन ६० लड्डू केल्ले. तातूंतले १० शेजाऱ्यांक दिले, १० भुरग्यानी खाले. म्हणजे आतां आवय कडेन \_\_\_\_ लड्डू आसात.

अ) ५५

ब) ५०

क) ८०

ड) ४०

३००. मीरा १०.०० वरांचेर न्हिदिल्ली. आनी दुसऱ्या दिसा सकाळीं ७ वरांचेर उठली. कितले वरां ती न्हिदिल्ली?

अ) ९ वरां

ब) १० वरां

क) ११ वरां

ड) ८ वरां

३०१. ६०० पासून ५१४ वजा करून मेळिल्ली संख्या हीं आसा.

अ) ८३

ब) ८५

क) ८६

ड) ८४

३०२. ५००० पयलींचो आंकडो

अ) ४९९९

ब) ५००१

क) ५९९८

ड) ४९९८

३०३. ३९९ कडेन १ जोडून मेळिल्लो आंकडो

अ) ४०१

ब) ४००

क) ३९८

ड) ३९९

**Confusion correct option missing ३०४**

**\*\*३०४. ५२८९ क्रमांकांतल्या २ आनी ९ च्या जाग्याच्या मोलाचो फरक आसा**

अ) २८९

ब) २९२

क) २९०

ड) २९१\*

३०५. ५८९ क्रमांकांत ५ क्रमांकाचे स्थान मोल इतले जावन आसा

अ) ५००

ब) ५०

क) ५

ड) ५०००

३०६. ५६३ क्रमांकांतल्या ६ च्या मुखामळाचें मोल आनी जाग्याचो मोल हांचेमदलो फरक आसा

अ) ६०

ब) ६६

क) ५३

ड) ५४

३०७. ४८९ क्रमांकांतल्या ९ अंकाच्या जाग्याचें मोल आनी मुखामळ मोलाचो जाप आसा - \_\_\_\_\_

अ) १८

ब) ८०

क) ८१

ड) ९९

३०८. सौरभ हाचे कडेन बँकेत ८७५ इतले आसात. ताणें २९६ रुपया काडले. बँकेत कितले पयशे उरले?

अ) ५८०

ब) ५७९

क) ७७९

ड) ५४९

३०९. सगळ्यांत व्हडल्या ३ अंकांच्या आंकड्यांतल्यान सगळ्यांत ल्हान ३ अंकांची संख्या वजा करात

अ) ९९९

ब) ८९९

क) १००

ड) ९८९

३१०.  $२३ \times ५ \times ० = \underline{\hspace{2cm}}$ .

अ) ०

ब) ११५

क) ११०

ड) २८

३११. ५८६७ चें विस्तारीत रूप

अ)  $५००० + ८० + ६० + ७$

ब)  $५००० + ८०० + ६० + ७$

क)  $५०० + ८०० + ६० + ७$

ड)  $५००० + ८० + ६ + ७$

३१२. एका माळांत ३८ फुलां आशिल्लीं. ५० फुला जावपाक आनीक कितली जाय पडटली?

अ) १३

ब) ११

क) १०

ड) १२

313. सादारणपणान रेफ्रिजरेटराचो आकार

अ) चौकोन आसता

ब) त्रिकोण

क) आयत

क) सिलेंडर



३१४. हे मोजपाक तागडी जाय पडटा.

अ) कपडो

ब) दूद

क) कांदो

ड) शाबू

३१५. म्हयन्याची १५ तारीक सोमार आसल्यार फुडलो सोमार केन्ना आसतलो?

अ) २३

ब) २२

क) २१

ड) २०

३१६. खंयचो म्हयनो गटांत बसना?

अ) जानेवारी

ब) मे

क) ऑगस्ट

ड) नोव्हेंबर

३१७. ही संख्या दुप्पट करून तातूंत ३ जोडून जाप ३५ येता. संख्या कितें?

अ) १६

ब) १५

क) ३८

ड) ३०

३१८. जर रामान ३००सेमी कपडो विकतें घेतलो, जाल्यार ताणें कितलो मीटर कपडो घेतलो?

- अ) ४ मीटर
- ब) १ मीटर
- क) २ मीटर
- ड) ३ मीटर

३१९. ० आनी ८ अंक वापरून तयार जाल्लो दोन अंकांचो आंकडो असो आसा

- अ) ८
- ब) ८०
- क) ०८
- ड) वयल्यांतलें खंयचेंय ना

३२०. शेखर वळेत १७वे सुवातेर आसा. तो सारको केंद्रांत उबो आसा जाल्यार वर्ळींतल्या वट्ट विद्यार्थ्यांची संख्या अशी आसा

- अ) ३१
- ब) ३४.
- क) ३२.
- ड) ३३.

३२१. एक लिटर दूद ५ गिलासांत सारकें भरलें जाल्यार दरेक गिलासांत कितलें दूद?

- अ) २०० मि.ली
- ब) २५० मि.ली
- क) ३०० मि.ली
- ड) १५० मि.ली

३२२. २१ ते २५ नोव्हेंबर ह्या काळांत शाळेंतले वर्ग दर दिसा २ वरां चलतात. मागीर दिल्ल्या काळांत शाळा कितली वरां चलताली?

- अ) ५ वरां
- ब) १२ वरां
- क) ८ वरां
- ड) १० वरां

३२३. तासाचो हात '३' वयल्यान '४' मेरेन वचपाक कितली मिनटां लागतात?

- अ) ४० मि
- ब) ५० मि
- क) ५ मि
- ड) ६० मि

३२४. म्हयन्याची २५ तारीक आयतार आसल्यार, फाटल्या आयतारा खंयची तारीख आशिल्ली.

- अ) १९
- ब) १८
- क) २०
- ड) २१

३२५. वराची तीन चतुर्थाश म्हणल्यार \_\_\_\_ मिनटां.

- अ) १५ मि
- ब) ३० मि
- का) ४५ मि
- ड) ६० मि

३२६. बागेंत २० झाडां आशिल्लीं. माळीन बागेंत ४ पर्टींनी चड झाडां लायलीं. ताणें कितली झाडां लायली?

अ) ८०

ब) ६०

क) ७०

ड) १००

३२७. सुनीता ३० वर्सा पिरायेची. तिची आवय तिचे पिरायेचे दुप्पट. मागीर तिच्या आवयची पिराय कितली?

अ) ६०

ब) ३२.

क) ६५

ड) ३०

३२८. एक पतंग ८ रुपया.. मागीर ५ पतंगाक कितले? .

अ) १०० रुपया

ब) ४० रुपया

क) ७२ रू

ड) १०८रू

३२९. घड्याळाक कितलो खर्च येता?

अ) २००

ब) १५०

क) ५०

ड) ८०

वस्तू	किंमत/रू
पुस्तक	50
गुड्डी	150
घड्याळ	२००
रंग	८०
बॉल	२०

३३०. वयल्या खंयच्या वस्तूंचें मोल सगळ्यांत उणें आसा?

अ) पुस्तक

ब) रंग

क) बॉल

ड) गुड्डी

वस्तू	किंमत/रु
पुस्तक	50
गुड्डी	150
घड्याळ	२००
रंग	८०
बॉल	२०

३३१. १०० रुपयांत खंयचीं दोन वस्तू विकतीं घेवंक मेळटात?

अ) रंग आनी पुस्तक

ब) बॉल आनी रंग

क) रंग आनी गुड्डी

ड) रंग आनी घड्याळ

वस्तू	किंमत/रु
पुस्तक	50
गुड्डी	150
घड्याळ	२००
रंग	८०
बॉल	२०

३३२. ३२४७ अंकात २४ उणें आसा

अ) ३२६८

ब) ३००७

क) ३२२३

ड) ३२३२

३३३. दीना ४८४ मीटर धावलो आनी दिव्या २६४ मीटर धावले. दीनाक धरपाक दिव्याक आनीक कितले मीटर धांवचें पडटलें?

अ) २२०

ब) ६४८

ब) २२८

क) ७४८

३३४.  $४०५ \times १ =$  \_\_\_\_\_

अ) १४०५

ब) ०

क) ४०५

ड) १

३३५. लीप वर्साचो फेब्रुवारी म्हयनो आसता

अ) ३१ दीसाचो

ब) ३० दीसाचो

क) २९ दीसाचो

ड) २८ दीसाचो

३३६.  $३+३+३+३+३$  खातीर गुणाकार रूप अशें आसा

अ)  $३ \times ५$

ब)  $१५/३$

क)  $६ \times १५$

ड)  $३+५$

३३७.  $६०० \times ५ =$  \_\_\_\_\_

अ) ६५००

ब) ३०००

क) ५६००

ड) ३००

३३८. जर एका चीरांत २१ पेटी आसात जाल्यार चार चीरांत कितल्यो पेटी आसतली?

- अ) २५ पेटी  
ब) ४१ पेटी  
क) २१४ पेटी  
ड) ८४ पेटी

339. एक डझन कांकणां दोन हातांत सारकीच घातल्यार. एका हातांत इतली काकणा आसतली.

- अ) ६  
ब) 10  
क) 12  
ड) 15

३४०. म्हयन्यांत चडांत चड \_\_\_\_\_ सप्तकां आसतात.

- अ) ३ सप्तकां  
ब) ४ सप्तकां  
क) ६ सप्तकां  
ड) ७ सप्तकां

३४१. सकयल दिल्ल्या विधानांतलें खंयचें विधान खरें

- अ)  $४००० + ३०० + ४ = ४३०४$   
ब)  $२००० + ८०० + ६० + ५ = २६८५$   
क)  $५००० + ५०० + ३० + २ = ५५२३$   
ड)  $८००० + १०० + १० = ८०११$

३४२. ८०१ ह्या आकड्या लागींचो अंक टिक करचो

- अ) ८०६  
ब) ९००

ब) ८०९

ड) ७९९

३४३. संख्या वाक्य खरे करपाक सकयल दिल्ल्या पेटांत खंयचो आंकडो वता? \_\_\_\_\_ - १७ = ३२

अ) १५

ब) ४९

ब) ३९

ड) २५

३४४. ६ पटींनी ४ कितले?

अ) ३६

ब) १२

ब) ३०

ड) २४

३४५.  $२००० + ५८९८$  इतलें जाता

अ) ९९९९

ब) ७९८८

क) ७२५८

ड) ७८९८

३४६.  $४४५६ - १५ =$  \_\_\_\_\_

अ) ४४३१

ब) ४४४१

क) ४४६१

ड) ४४१५



३४७.  $१३ \times १० \times ३०$  चें गुणनपद हें आसा

अ) ३९००

ब) ३९०

क) १३००

ड) १९००

२४८.  $८ + ८ + ८ + ८ + ८ + ८ = ८ \times \underline{\hspace{1cm}}$

अ) ४

ब) ५

क) ८

ड) ६

३४९. दोन आंकड्यांचो बेरीज ५१०० जाता, जर आंकड्यांतलो एक आंकडो १०० आसल्यार दुसरो आंकडो सोदून काडात .

अ) १०००

ब) १००

क) ०

ड) ५०००

३५०. शीलान फित हाडली तो ४ मीटर आसा, तिका ५० सेंमी तुकडे जाय, तिका ४ मीटर फितीचे \_\_\_\_\_ तुकडे करचे पडटले.

अ) ४

ब) ६

क) ८

ड) १२

३५१. ७ धा पासून ४ धा वजा करात

अ) ३०

ब) १०

क) ४०

ड) ७०

३५२. ८००१ हया आंकड्याचें विस्तारीत रूप अशें आसा

अ) ८००+१

ब) ८०००+१

क) ८०००+१०

ड) ८०+०१

३५३. ९ च्या पयल्या दोन गुणनपदांचो आस्पाव जाता \_\_\_\_\_

अ) ९, २७

ब) ९, १९

क) १८, २७

ड) १८, २०

३५४. खंयचो आंकडो ६ फावटी धां पयलीं येता?

अ) ४९

ब) ५९

क) ५

ड) ६०

३५५. ८ पर्तीनी ९ कितले ?

अ) ८९

ब) ८

क) ३६

ड) ७२

३५६. पांच माजराक \_\_\_\_\_ .

अ) २० पांय

ब) १० पांय

क) १५ पांय

ड) ७२ पांय

३५७. फांट्याचेर सात कावळे आसात. वट्ट मेळून फाट्याचेर कीतले पाय आसात?

अ) २+७

ब) ७+२

क) ७-२

ड) २x७

३५८. ६८.८० रुपय म्हटल्यार कीतले पयशे?

अ) ६८८०० पयशे

ब) ६८८०पयशे

क) ६७८०पयशे

ड) ८६०८पयशे

३५९. ८००ग्रॅम = \_\_\_ग्रॅम+ २५० ग्रॅम

अ) ७५०

ब) ३००

क) ४००

ड) ५५०

३६०. पेन्सिलाची लांबाय मेजपाक सगळ्यांत योग्य माप म्हळ्यार

अ) मीटर

ब) सेंटीमीटर

क) मिलीमीटर

ड) किलोमीटर\*

३६१. खंयच्या अक्षराक दोन सममिती आसता. पर्यायाचेर टिक करात

अ ळ ओ फ

अ) अ

ब) ळ

का ओ

ड) फ

३६२. बरोबर चढत्या क्रमाचेर टिक करात.

अ) ७ मिली, ४००मिली, ८००मिली

ब) ६०००सेंमी, ५००सेंमी, ८०००सेंमी

क) ५००ग्रॅम, १ किलोग्राम, १५००ग्रॅम

ड) ५०० सेकंद, २ मिनटां, १ तास

३६३. सफरचंद मेजपाक सगळ्यांत बरो अदमास वेंचचो?

अ) १५०ग्रॅम

ब) १५० किग्रॅ

क) १५० लिटर

ड) १५०सेमी

३६४. १ लिटर म्होंवाचो खर्च ४५० रुपया आसल्यार 4 लिटर म्होंवाचो खर्च सोदून काडात

अ) ४५०

ब) ९००

क) १८००

ड) ८५०

३६५. सगळ्यांत ल्हान दोन अंकांचो आंकडो टिक करचो

अ) १

ब) १०

क) ११

ड) ९९

३६६. खंयच्या आंकड्यात ७ अंकाक सगळ्यांत चड मोल आसा?

अ) २०२७

ब) ७६५२

क) ६७१५

ड ) ९०७१

३६७. आर्यान बाजारानल्यान ४२ सफरचंद हाडले आनी तिच्या बापायन ३७ सफरचंद हाडले. तर आतां तेचकडे कितले सफरचंद आसात?

अ) ८९

ब) ९९

ब) ७९

ड) ९८

३६८. दोन समान विरुद्ध बाजू आशिल्ली आकृती

अ) वर्तुळ

ब) त्रिकोण

ब) आयत

ड) चौकोनी

**\*confusing (३६९)**

३६९. ३५+८४ हो आंकडो \_\_\_\_\_ इतलो जाता.

अ) ६२

ब) ११९

क) ५२

ड) ७३\*

३७०. सगळ्यांत चड तीन अंकांचो आंकडो

अ) ८९८

ब) ७८९

क) ९८९

ड) ७९८

३७१. \_\_\_\_\_ ची ४ समान बाजू आसतात.

अ) आयत

ब) वर्तुळ

क) त्रिकोण

ड) चौकोनी

३७२. २५३८ क्रमांकांत ५ चें स्थान मोल कितलें

अ) ५००

ब) ५

क) ५०

ड) ५०००

३७३. ७५९८ क्रमांकात खंयचो अंक हजार सुवातेर आसा?

अ) ९

ब) ८

क) ७

ड) ५

३७४. दिल्ली आंकड्याचो योग्य उतार क्रम टिक करचो.

अ) ६००५, ३२१४, १९८६, ५२७८

ब) ७९१२, ७१०९, ७४५८, ८०१२

क) ६२५९, ६२९५, ६५२९, ६९२५

ड) ६९२५, ६५२९, ६२९५, ६२५९

३७५. दिल्ली आंकड्यांत सगळ्यांत व्हडलो आंकडो खंचो?

अ) ४०५९

ब) ७०८९

क) ९८७६

ड) ८८२१

३७६. ५८७च्या आदलो आंकडो

अ) ५८६

ब) ५९८

क) ५८९

ड) ५९९

३७७. मीना कडे ४५ चॉकलेटी, रीमा कडे १२ चॉकलेटी आनी राहुला कडे १८ चॉकलेटी आसात. सगळ्याली एकठांय मेळून कितली चॉकलेटी आसात?

अ) ८५

घ) ७५

क) ९५

ड) ८९

३७८. एका कुडींत ९ पंखे आसतात म्हणल्यार ५ कुडींत कितले पंखे आसतले ?

अ) ८७

ब) ४५

क) ३०

ड) २५

३७९. दिल्ली रेखांकित क्रमांक \*९\* ५८७ चें स्थान मोल सोदून काडात

अ) एकदां

ब) हजार



क) शंबर

ड) धा

३८०. रामू कडेन १२६ आंबे आसात. ताणें आपल्या इश्टाक ५७ आंबे दिले. तर ताका कितले आंबे उरतात?

अ) १०७

ब) ९३

क) ६९

ड) ८७

३८१. गळून पडील्लो आंकडो बरोवचो  $४५८ + \underline{\quad} = ७७०$

अ) ३१२

ब) ३१७

क) ३१५

ड) ३१८

३८२. ६९१२ वापरून सगळ्यांत चड ४ अंकांचो आंकडो बरोवचो

अ) ६९१२

ब) ९१२६

क) ९२१६

ड) ९६२१

३८३. ९२९ हें \_\_\_\_\_ परस व्हड आसा.

अ) ९९२

ब) ८२९

क) १००

ड) ९८७

३८४. ३८९७ + ५३३० चें जोडप \_\_\_\_\_ .

अ) ९७८३

ब) ६३८९

क) ९२२७

ड) ८५५७

३८५. सप्तकाच्या तिसऱ्या दिसा हो वार येता.

अ) आयतार

ब) शुक्रार

क) सोमार

ड) बुधवार

३८६. ७ दीस म्हटल्यार ? \_\_\_\_\_

अ) म्हयनो

ब) सप्तक

ब) वर्स

ड) दीस

३८७. \_\_\_ तास मेळून एक दीस जाता.

अ) २४

ब) २०

क) २२

ड) २३

३८८. वर्साचो निमाणो म्हयनो

अ) जानेवारी

ब) डिसेंबर

क) जून

ड) सप्टेंबर

३८९. ६३२५ पयलीं खंयचो आंकडो येता?

अ) ६३३५

ब) ६३४५

क) ६३१५

ड) ६३६५

३९०. ८३९२ आणि ५४३२ वट्ट मेळून \_\_\_\_ जाता.

अ) १३८२४

ब) ११२९५

क) ६३१५

ड) ६३६५

३९१. एका शेतकाराकडे ४० बियो आसतात. ताका तीं १०च्या वर्ळींत रोवपाचीं आसात, तो कितली वळी रोवंक शकतलो?

अ) ४

ब) ६

क) ३

ड) ७

३९२. धा हजार पांचशें हो आंकडो संख्यात्मक रुपांतलो खयचो?

अ) १००५०

ब) १०५००

क) ५०१००

ड) ५००१०

३९३. ५९५ आणि ५९७ मदलो आंकडो

अ) ५९८

ब) ५९३

क) ५९६

ड) ५९४

३९४. तीन हजार तेतीस खातीर आंकडो आसा

अ) ३०३३

ब) ३३०३

क) ३३३

ड) ३३३३

३९५. ७८२४, ७४२८, ७२८४ आनी ७८४२ हांचेमदीं सगळ्यांत व्हडलो आंकडो आसा

अ) ७८२४

ब) ७८४२

क) ७४२८

ड) ७२८४

३९६. ३७५२ ह्या अंकात खंयचो अंक शेंकड्यांच्या जाग्यार आसा?

अ) ३

ब) २

क) ७

ड) ५

३९७. ७०१० उपरांत हो आकडो येता

अ) ७०११

ब) ७११०

क) ७१११

ड) ७०००

३९८. १८३२, १२३८, १३२८, १८२३ मदलो सगळ्यांत उणो आंकडो आसा

अ) १३२८

ब) १८२३

क) १२३८

ड) १८३२

३९९. ७ हजार + १ धा =

अ) ७१००

ब) ७००१

क) ७०१०

ड) १७००

४००. संख्या लघुरूपांत बरोवची, ५ हजार ,६ शंभर , ७ धा , ९ एक .

अ) ५७९६

ब) ५९७६

क) ५६७९

ड) ५७६९

४०१. \_\_\_\_\_ x १५ = १५००

अ) १००

ब) २००

क) १०

ड) १५०

४०२. ६७५ x १० = \_\_\_\_\_ हैं .

अ) ६७५८

ब) ६७०५

क) ६७००

ड) ६७५०

४०३. ४२६ पैसे \_\_\_\_\_ ४२.६० रुपया

अ) >

ब) <

क) =

ड) -

४०४. रू. ७०० \_\_\_\_\_ ५०० पैसे + २०० पैसे

अ) <

ब) =

क) >

ड) -

४०५. हिमांशु हांकां जानेवारींत ६५ पोकेट मनी मेळ्ळे, फेब्रुवारींत ८५ रुपया मेळ्ळे, मार्चांत ११५ रुपया मेळ्ळे. एप्रीलांत १५५, जुलयांत पोकेट मनी कितली आसतली?

अ) ३३५

ब) २६५

क) ३५३

ड) ३४५

४०६ . क्रमांक ९७८५ म्हटल्यार \_\_\_\_\_

अ)  $९००० + ७०० + ८० + ५$

ब)  $९००० - ७०० - ८० - ५$

क)  $९७ + ८५$

ड)  $९०० + ७० + ८० + ५०$

४०७. हो वर्साचो पांचवो म्हयनो आसता

अ) जून

ब) एप्रिल

क) जुलय

ड) मे

४०८. ८०० अंक २५० अंका परस कितलो व्हड ?

अ) ३५०

ब) ४५०

क) ५५०

ड) ६५०

४०९. मोहनान २ कुर्ता २००० रुपयांक विकतें घेतलें आनी ३ पॅट २५०० रुपयाक. दोनूय वस्तू खातीर ताणें कितलें फारीक केलें?

अ) ४०००

ब) ५००

क) ४५०

ड) ४५००

४१०. ५०९० लोक जादूच्या शोक हाजीर रावले , ३४८७ जाणांक तो आवडलो आनी उरिल्ल्यांक आवडलो ना.

कितल्या लोकांक शो आवडलो ना?

अ) १६३०

ब) १६०३

क) १३६०

ड) १०६३

वर्ग	वट्ट विद्यार्थी	विद्यार्थी हाजीर	विद्यार्थी गैरहाजीर
१	२७	२५	२
२	२८	२४	४
३	३०	२६	४
४	२५	२४	१

४११. शाळेंत कितली भुरगी आसात?

अ) १०५

ब) १०९

क) ११०

ड) १२०

४१२. कितली भुरगी गैरहाजीर आसात ?

अ) ११

ब) १०

क) १२

ड) ८

413. चवथ्या वर्गांत कितले विद्यार्थी आसात?

अ) १५

ब) २५



क) ५२

ड) ३५

४१४. तिसऱ्या वर्गांत कितले विद्यार्थी गैरहाजीर आसात?

अ) २

ब) ३

क) ५

ड) ४

४१५. ६३ केळीं आशिल्लीं. ७ केळींचो गट करचो. दर एका गटांत कितली केळीं ?

अ) ६

ब) ८

क) ७

ड) ९

४१६. रीनाक आपल्या ५ इश्टां मदीं १५ कॅडी वांटपाची आसा. दरेक इश्टाक कितली कॅडी मेळटली?

अ) ४

ब) ५

क) ३

ड) ६

४१७. एका गोठ्यात एका भुरग्याक गायीचे ६४ पांय दिसले, जाल्यार त्या गोठ्यात कितल्यो गाय आशिल्ल्यो?

अ) २६

ब) १६

क) २०

ड) ३२

४१८. ९ शीवांक \_\_\_\_\_ पांय आसतात.

अ) १८

ब) ९

क) २७

ड) ३६

४१९. एका बागेंत २३५गुलाब, १६२ मॅरीगोल्ड आनी ३४१७ लिली आसात. बागेंत कितलीं फुला आसात?

अ) ३८४१

ब) ३८१४

क) ३१८४

ड) ३४१८

४२०. वडाचे झाड १८५ वर्सांचे आसा आणि ताच्यापरस ४२ वर्सांनी ल्हान पीपळाचे झाड आसा, जाल्यार पिपळाच्या झाडाची पिराय कितली?

अ) १४० वर्सां

ब) २४३ वर्सां

क) १४३ वर्सां

ड) १५३ वर्सां

४२१. रवी ४०० मीटर पार्काचे ५ फेऱ्यो धावून मारता जाल्यार तो दर दिसा कितले किमी धांवता?

अ) १किमी

ब) २किमी

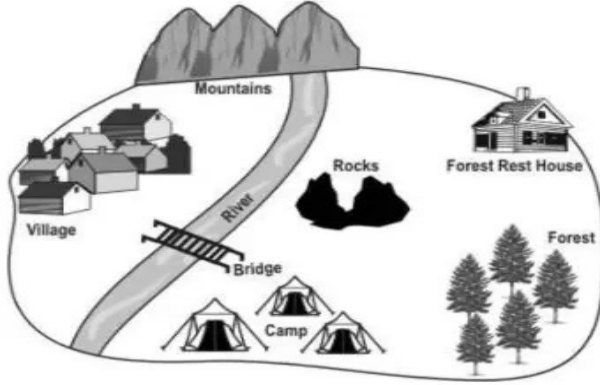
क) १ मी

ड) १ सेंमी



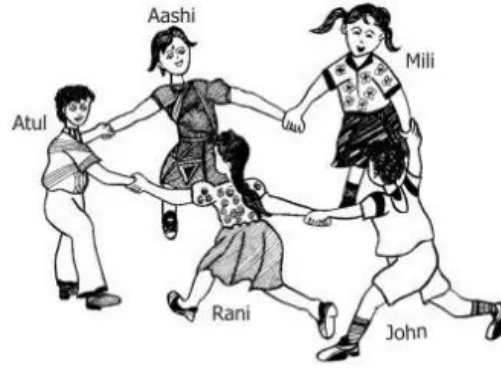
४२२. दिल्ली चित्रांत केंपाच्या सगळ्यांत लागीं कीते आसा?

- (अ) पुल
- (ब) खडप
- (क) दोंगर
- (ड) रानांतलें विश्रांती घर



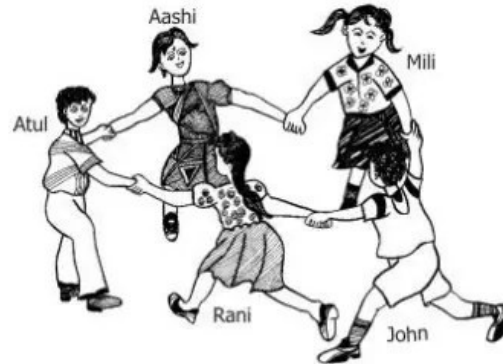
४२३. अतुलाचो उजवो हात कोणे धरला?

- (अ) रानी
- (ब) आशी
- (क) जॉन
- (ड) मिली



४२४. कोणे आशीचो हात धरला पूण जॉनाचो धरु ना?

- (अ) मिली
- (ब) रानी
- (क) अतुल
- (घ) कोण ना












४२५. चित्रांत दर एका पेटीक अक्षर आनी क्रमांक दिवन नांव दिलां. फुगो अ१ हया बॉक्सात आसा आनी कप ब३ हया बॉक्सात आसा. कंवचेकडल्यान बॉलामेरेन सरळ रेखा काडल्यार खंयची पेटी पार करतले?

(अ) अ २

(ब) ब २

(क) ब३

(ड) क २

	X	Y	Z
1			
2			
3			

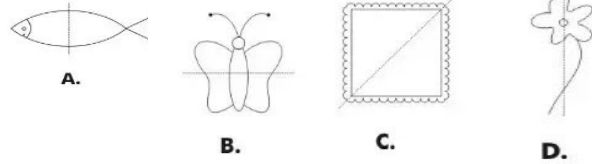
४२६. खंयच्या चित्राचे बिंदू रेशन सारके दोन भाग जातात?

(अ) अ.

(ब) ब.

(क) क.

(ड) घ.



७२७. सॅमाच्या घरा लागसारच्या उद्यानाचो नकासो पळयात.

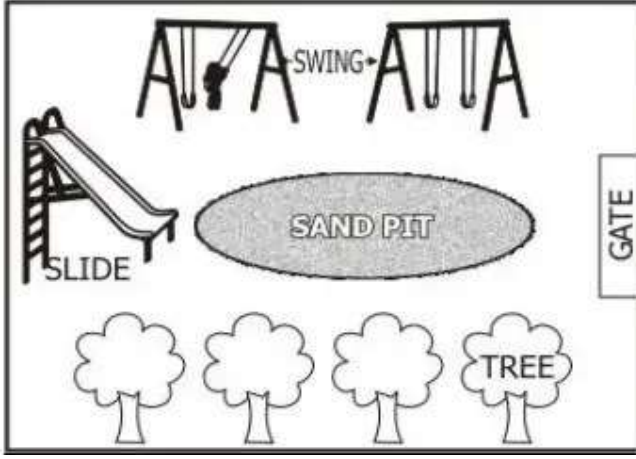
एक दीस सॅम रेंवाच्या खड्ड्यांत उबो रावून सरळ स्लाइडी कडेन पळयता. हातूंतले कीते ताचे फाटल्यान आसतले?

(अ) गेट

(ब) स्लाइड

(क) झाडां

(ड) झूल



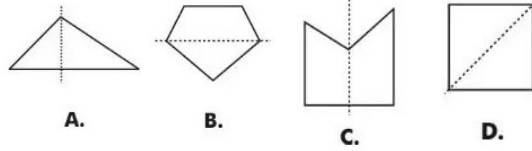
४२८. खंयच्या आकाराक बिंदू रेशेन दोन समान भाग जातात?

(अ) अ.

(ब) ब.

(क) क.

(ड) ड.



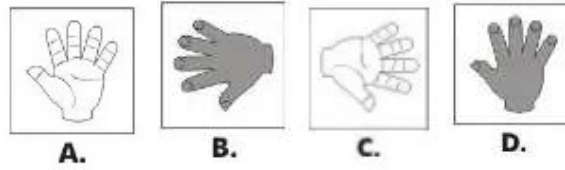
४२९. हातूंतलें खंयचें डाव्या हाताचें चित्र?

(अ) अ.

(ब) ब.

(क) क.

(ड) ड.



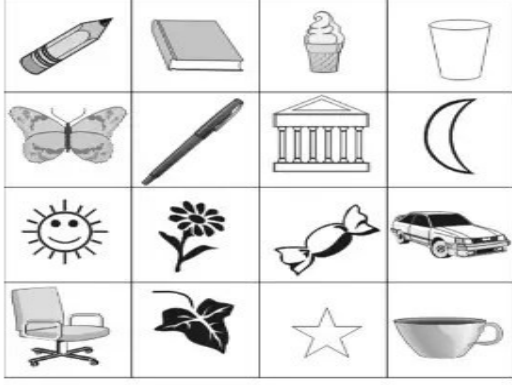
४३०. प्रस्नाक जाप दिवपाक सकयल दिल्ल्या पेटिंतलीं चित्रां पळयात. खंयच्यो तीन गजाली एका सरळ रेशेंत आसात?

(अ) पुस्तक, घर आनी कंवची

(ब) फुलपाखरू, चंद्र आनी प्याला

(ग) कुर्सी, पान आनी पेन्सिल

(घ) सूर्य, पेन आनी आइस्क्रीम



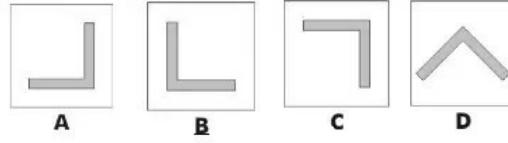
४३१. रीना कागदाच्या कुडक्याचेर एल अक्षर बरोवन आरशा मुखार धरता. तेका आरशांत कितें दिसतलें?

(अ) अ.

(ब) ब.

(क) क.

(ड) घ.



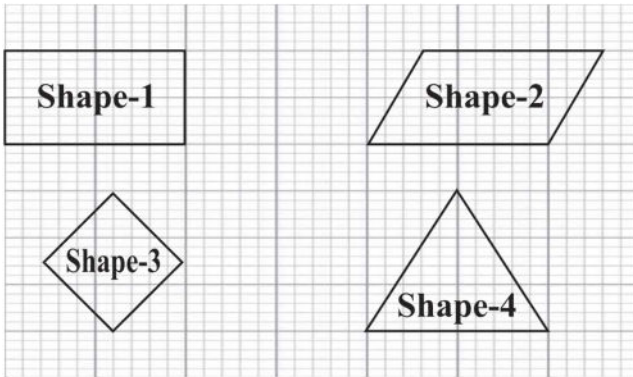
४३२. सकयल दिल्ल्या आकारांतलो खंयचो आकार त्रिकोण आसा?

अ. आकार-१

ब .आकार- २

क. आकार- ३

ड. आकार- ४



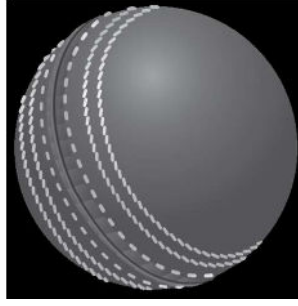
४३३. सकयल दाखयल्या बॉलाक कितले कोनशे आसात?

अ. ०

ब. १

क. २

ड. ४



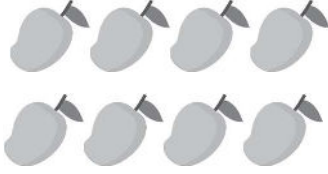
४३४. सकयल दिल्ल्यांतलें खंयचो गट, आंब्याचो सारखो अंक दाखयता?

अ.  $४ \times ४$

ब.  $६ \times २$

क.  $२ \times ६$

ड.  $२ \times ४$



४३५. हातूंतलें कोणाचे वजन १ किलो परस चड आसा?

अ ब क ड



A



B



C



D

अ

ब

क

ड

४३६. १८ पतंग ६ भुरग्यां मदीं सारके वांटपाचे आसात. दरेका भुरग्याक कितले पतंग मेळतले?

अ. १२

बी. ३



क. १३

ड. २४

४३७. सौरभाच्या बाटलेंत १ लिटर उदक आसा. अमिता हांचें

बाटलेंत २ लिटर उदक आसा. सौरभाच्या बाटलेंत अमिताच्या बाटले परस \_\_\_\_ उदक आसा.

अ. दुप्पट

ब . अर्दे

क. तीन फावटीं

ड. चार फावटीं

४३८. ह्या कार्डांत कितले बाजू आसात?

अ ३

ब ४

ग. ६

ड. ८



४३९. सकयल दिल्ल्यांतली खंयची

संख्या णवशें आनी साठ?

अ ९००६०

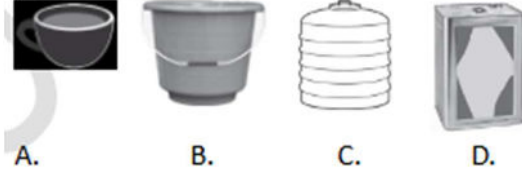
ब .९००६

क. ९१००६०

ड . ९६०

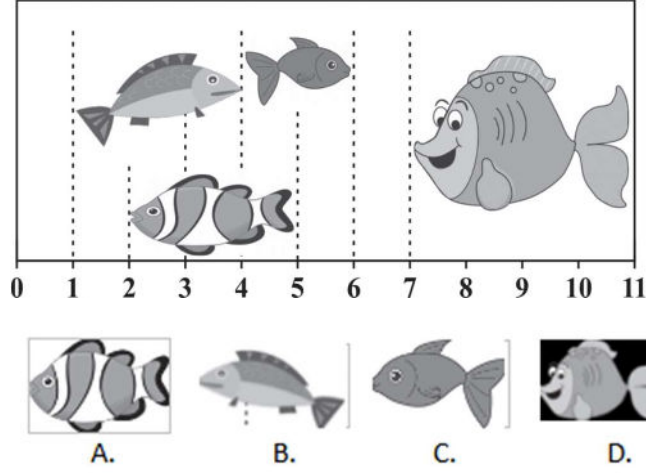
४४०. खंयच्या आयदनांत १ लिटरापरस उणें उदक आसतलें?

अ ब क ड



४४१. खंयचें नुस्तें ३ सेंमी.परस लांब आसा?

अ ब क ड



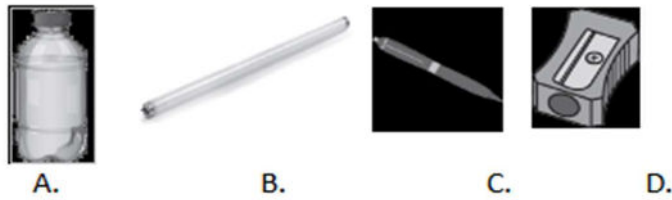
४४२. सकयल दिल्ल्यांतलें खंयचें १००० लिटर उदक धरूंक शकता?

अ ब क ड.



४४३. हातूंतलें खंयचें मीटरांत मेजतले?

अ ब क ड



४४४. खंयच्या गणनेंतल्यान वट्ट चमच्यांची संख्या मेळटली?

अ.  $४ \times ४$

ब.  $८ \times ३$

क.  $४ \times ३$

ड.  $८ + ४$



४४५. ३ कपांनी एक पेलो उदक भरूं येता. ६ कपांनी एक मग उदक भरूंक शकता. जाल्यार एक मग कितले पेले भरूंक शकतात ?



अ. १ पेलो

ब. २ पेले

क. ३ पेले

ड. ६ पेले

४४६. कितल्या मंडळांत जोकराची टोपी आसा?

अ. ५

ब. २

क. १०

ड. १

४४७. सकयल दिल्या आकारांतलो खंयचो आकार वक्र आसा?

अ ब क ड.



४४८. संजयान रानांत फोटो काडलो. हातूंतलें खंयचें हया चित्रांत चड दिसतले?

अ.जिराफ

ब .माजर

स. कांसव

ड. शेवणी



४४९. सकयल दिल्ल्यांतलें खंयची वस्तू चडांत चड उदक धरतली?

अ ब क ड



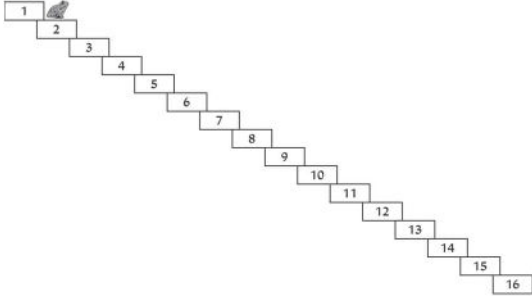
४५०. एक बेबको एका उडींत २ पावलाचेर पावता. कितले वेळां तो १४ पावलाचेर पावपाक उडी मारतलो.

अ.७

ब .६

क. २

ड. १४



४५१. सुनीताकडे २१ फुलां आसात. ह्या फुलांनी तिका ३ फुलदाणी सजोवपाची आसा. जाल्यार १ फुलदाणी सजोपाक तिला कितली फुला लागतली?

अ. १९

ब २४

क. ७

ड. ६३



४५२. सकयल दिल्ल्यांतलें खंयचें प्रमाण दूद मेजपा खातीर योग्य आसा?

अ.

ब .

क.

ड .



अ



ब



क



ड

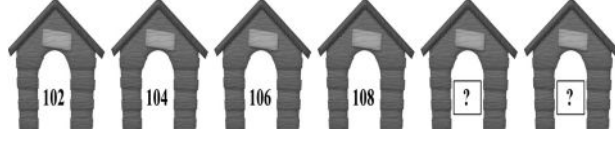
४५३. खंयचे क्रमांक रिक्त पेटींत येतले?

अ. ११०, ११२

ब १०८, ११०

क. ११२, ११०

ड. १०९, ११०



४५४. हातूंतलें खंयचें वजन १० किलोग्राम परस चड आसा?



A

अ



B

ब



C

क



D

ड

४५५. खंयच्या आकृतीक कोनशे आसात?

A.



अ

B.



ब

C.



क

D.



ड

४४६. सकयल दिल्ली आकृती पळयात आनी सारको आसा ताका टिक करात.

१ किलो कापूस

१ किलो बटाट

1 kilogram cotton



1 kilogram potato



अ.-कापूस बटाटा परस जड आसा

ब. बटाट कापसा परस जड आसा

क. दोगांयचें वजन सारकें आसा

ड. दोगांयचें वजन सारकें न

४४७. एक कांसव एकाच वेळार ६ पावलां उडी मारता. कितले

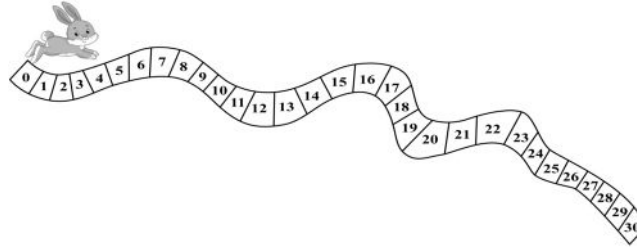
वेळां उडी मारून तो २४ मेरेन पावतलो?

अ. ३

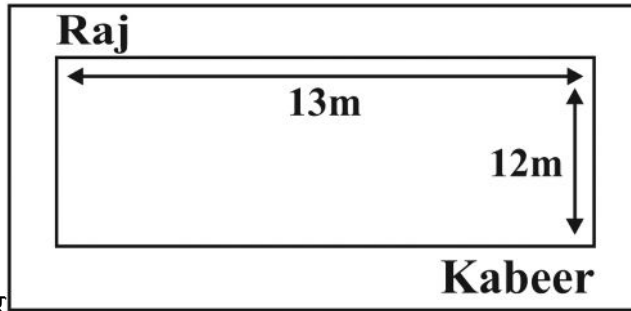
ब. ४

क. ५

ड. ३०



४४८. राजाक कबीरा मेरेन पावपाक हया पार्काच्या बाजून कितले चलचें पडटले ?



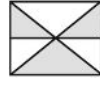
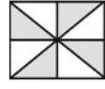
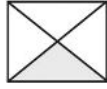
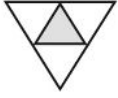
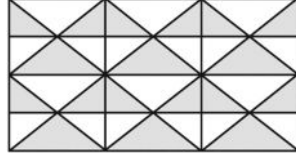
अ. २५ मीटर

ब. १३ मीटर

क. १ मीटर

ड. १२ मीटर

४४९. खंयचो टायल दिल्ल्या आकृतीचो एक भाग ?



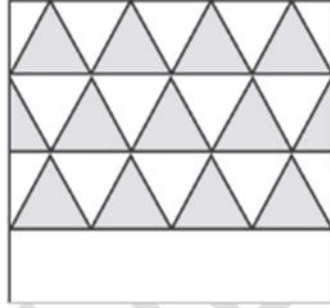
अ

ब

क

ड

४५०. खंयचो टायल दिल्ल्या आकृतीचो एक भाग ?



अ.

A.



ब

B.



क.

C.



ड.

D.





४५१. दर एका पॅकेटांत ५ बटणां आसतात. सगळ्या पॅकेटांत वट्ट मेळून कितली बटणा आसतली?

अ. १३



ब. ५



क. ६५



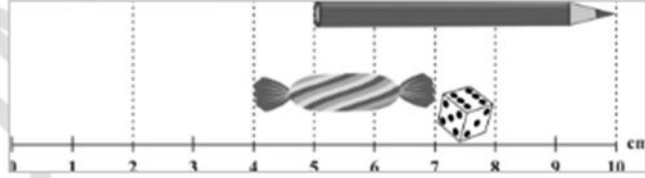
ड. ५५

४५२. खंयची वस्तू सगळ्यांत लांब आसा?

अ. बिस्किट



ब. टॉफी



क. रंगीत पेन्सिल

ड. पासाचो

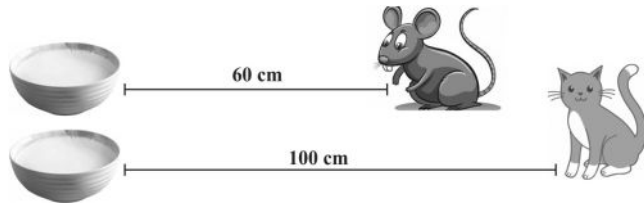
४५३. उंदीर आनी माजर हांचेमदीं कितलें अंतर आसा?

अ. ४० सेंमी

ब. ५० सेंमी

क. ६० सेंमी

ड. १६० सेंमी



४५४. एका शाळेत २५ चले, २८ चलयो आनी ६ शिक्षक. जर हे गट करून पिकनिकेक गेले जाल्यार वट्ट मेळून कितले लोक जातले?

अ. ५९

ब. १०१३

क. ४१९

ड. ११३

४५५. सकयल दिल्ल्यांतलें खंयचें ६१५ जाता?

अ.  $६ + १०० + १५$

ब.  $६०० + १० + ५$

क.  $६०० + १ + १५$

ड.  $६ + १ + ५$

४५६. खंयचो आंकडो सगळ्यांत व्हडलो?

अ. ९०९

ब. ९९

क. ९९०

ड. ०९९

४५७. ८२६ क्रमांकाच्या एककाच्या जाग्यार कितें येता?

अ. २

ब. ६

क. ८

ड. २६

४५८. रिकाम्या सुवातेर खंयचो नंबर येतलो?

३००, २८०, २६०, २४०, \_\_\_\_\_ .

अ. २२०

ब . २५०

क. २३०

ड. २६०

४५९. राकेशनान ३ इश्टां मदीं १२ टॉफी सारके वांटली. दरेका इश्टाक कितले टॉफी मेळटली?

अ. ४

ब . १५

ग. ९

ड . ३६

४६०. अनामिकान ३ किलो बटाट विकतें घेतलें. तिणें १ किलो बटाट शिजयले. आतां तिचे कडेन कितले बटाट उरल्यात?

अ. एक किलोग्राम

ब . अर्द किलोग्राम

क. दोन किलो

ड तीन किलोग्राम

४६१. ५०० सेंमी.

अ. १ मीटर

ब . ५० मीटर

क. ५०० मीटर

ड. ५ मीटर

४६२. रिकाम्या सुवातेर खंयचे आंकडे येतले?

११, ३१, ५१, ७१, ९१, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ .

अ. १११, १३१

ब .७१, ९१

क.१०१, १११

ड. १११, १२१

४६३. एका किलो म्हटल्यार कितले ग्राम ?

अ.१०००

ब . १

क. ५००

ड. १००

४६४. कितल्या म्हयन्यांक फकत ३० दीस आसतात?

अ. ६

ब .४

क. ५

ड. ७

४६५. विराट कोहलीन मॅचींत ८९ धांवड्यो केल्यो. विराट कोहलीक शतक करपाक आनीक कितले धांवडे जाय?

अ. ११

ब .१८९

क. १००

ड. २९

४६६. अर्द किलोचे दोन पटींनी कितलें जातलें?

अ. २ किलोग्राम

ब. १ किलोग्राम

क. ३ किलोग्राम

ड. ३ किलोग्राम ५०० ग्राम

४६७. महिमाकडे १८ टॉफी आसात. तिणें ५ टॉफी खाल्लीं. आतां तिचे कडेन १३ टॉफी आसात.

सकयल दिल्ल्यांतलें खंयचें हें विधान दाखयता?

अ.  $१८ - १३ = ५$

ब.  $१८ + ५ = २३$

क.  $१८ - ५ = १३$

ड.  $१८ + १३ = ३१$

४६८. रमनाक ताचें बिल करपाक आदार करात. रमणान १ किलो पेरा आनी १ किलो सफरचंद विकतें घेतलें. ताच्या बिलाची रक्कम कितली आसतली? सफरचंद- ५८ रु/ किलोग्राम; केळीं २८रु/किलोग्राम ; पेरा २३ रु/ किलोग्राम.

अ. रु. ८९

ब. रु. ४११

क. रु. ८११

ड. रु. ८१

४६९. रिकाम्या सुवातेर खंयचें चिन्न वापरतले?

$१२ + १२ + १२ + १२ = १२$  \_\_\_\_\_ ४

अ. ÷

ब. ×

क. -

ड. +

४७०. एका शाळेंत ७५० विद्यार्थी आसात. ३१४ विद्यार्थी चले आसात. कितले विद्यार्थी चलयो आसात?

अ. ४४६

ब. १०६४

क. ४४४

ड. ४३६

४७१. सकयल दिल्ल्यांतलें खंयचें वजन सगळ्यांत जड आसा?

अ. ५० ग्राम

ब. ५०० ग्राम

क. ५० किलोग्राम

ड. १०० ग्राम

४७२. सकयल दिल्ल्या विधानांतलें खंयचें विधान सारखें आसा?

अ. १ किलोग्राम = १०० ग्राम

ब. १ किलोग्राम = ५०० ग्राम

क. १ किलोग्राम = १००० ग्राम

ड. १ किलोग्राम = १०००० ग्राम

४७३. १ अंकाच्या मडकेत २ अंकाच्या मडकेपेक्षा अर्द उदक आसा. जर २ अंकाच्या मडकेत १० पेले उदक आसा, जाल्यार १ अंकाची मडकी भरपाक कितले पेले उदक जाय?

अ. १० पेले

ब. ६ पेले

क. ४ पेले

ड ५ पेले



४७४. ५ मीटर म्हटल्यार कितले सेंमी.

अ. ५ सेंमी

ब .५० सेंमी

क. १०० सेंमी

ड. ५०० सेंमी

४७५. १५ केळी आसात. तातूंतली २ केळी खाल्लीं आनी १३ केळीं उरलीं. सकयल दिल्ल्या विधानांतलें खंयचें विधान हे दाखयता?

अ.  $१५ - २ = १३$

ब .  $१५ + २ = १७$

क.  $१५ - १३ = २$

ड .  $१३ + २ = १५$

४७६. २०२१ च्या ३ वर्सा उपरांत खंयचें वर्स येतलें?

अ २०२२

ब . २०२५

क.२०२३

ड. २०२४

४७७. अजयान आपल्या वाडदिसाक वर्गांतल्या दरेका भुरग्यांक ४ टॉफी दिली. वर्गांत २८ भुरगीं आशिल्लीं. अजयान वट्ट कितली टॉफी वांटली?

अ.३२

ब. २८.

क. ४

ड. ११२

४७८. एका वाचनालयांत मराठीचीं ४५५, गणिताचीं ३६४ आनी कोंकणीचीं १७८ पुस्तकां आसात. वाचनालयांत वट्ट कितली पुस्तका आसात?

अ. ८९७

ब. ८८७

क. ८१८१७

ड. ९९७

४७९. ८ मीटरांत कितले सेंटीमीटर आसतले?

अ. १०० सेंमी

ब. ८०० सेंमी

क. १० सेंमी

ड. ८० सेंमी

४८०. धा रुपयाच्या नोटांत कितली बाजू आसतात?

अ. २

ब. ४

क. ६

ड. ८

४८१. अनिलान ७ इश्टां मदीं २८ टॉफी सारकी वांटली. दरेका इश्टाक कितली टॉफी मेळटली?

अ.  $२८ \times ७$

ब.  $२८ \div ७$



क. २८ + ७

ड. २८ - ७

४८२. आयज वर्गात २० पुस्तकां वाटली. दरेका विद्यार्थ्याक ५ पुस्तकां मेळ्ळीं. आयज कितल्या विद्यार्थ्यांक पुस्तक मेळ्ळी?

अ. १५

ब. २०

क. ४

ड. २५

४८३. खंयच्या संख्येंत ९ अंक दशका जाग्यार आसा?

अ. ८१९

ब. १४९

क. ४९७

ड. ९२६

४८४. विक्रमाचीं २१ पुस्तकां आसात. ताणें मोहनाक ८ पुस्तकां दिलीं. विक्रमा कडेन आतां कितली पुस्तका आसात?

अ. २७

ब. १३

क. २९

ड. २३

४८५. हातूंतलें खंयचें २०० परस चड?

अ. २ + १०० + ९

ब.  $९ + ९ + १००$

क.  $१०० + १ + १००$

ड.  $३० + १०० + १०$

४८६. वराच्या चतुर्थांशात कितली मिनिटां आसतात?

अ. १५ मिनिटां

ब. २० मिनिटां

क. २५ मिनिटां

ड. ३० मिनिटां

४८७. शेनवारा पयलो खंयचो दीस येता?

अ. सोमारा

ब. आयतार

क. शुक्रवार

ड. बिरेस्तार

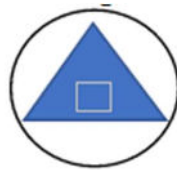
४८८. वर्तुळा भितर खंयची भूमितीय आकृती आसा?

अ. आयत

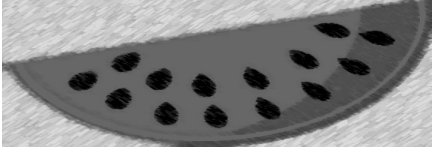
ब. त्रिकोण

क. चवकोन

ड. वर्तूळ



४८९. दिल्ल्या काळिंगाच्या बियांक २३ अंकान गुणयल्यार, आमकां कितले मेळटले?



- अ. २३  
ब. २३२  
क. ३२२  
ड. ३७

४९०. मरियम्माकडे ५ बकरी आसात. तांचेमदीं ती २४० बदाम वांटता. दरेक बकरेक कितले बदाम मेळटले?

- अ. १२००  
ब. २४५  
क. ४८  
ड. २५०

४९१. सकयल दिल्ल्यांतली खंयची कपाच्या आकृतीची आरशातली प्रतिमा



?



- अ. १  
ब. २  
क. ३  
ड. ४

४९२. सकयल दिल्ल्या चित्रचित्रांत दरेका विद्यार्थ्यान विद्यार्थ्यांच्या निधी खातीर एकठांय केल्ली रक्कम दाखयल्या. चित्रलेखाचेर आदारीत एक '0' जर ३०५ रुपया दाखयता, जाल्यार विद्यार्थ्यांनी वट्ट मेळून कितले पयशे एकठांय केले?

विद्यार्थ्यांचे नांव	विद्यार्थ्यांचे नांव
सॅम	00000
सोनी	0000
शिरीन	0000000
मॉरीन	00000000

अ.१६१००

ब.७३२०

क.४८८०

ड.६७१०

सकयल दिल्ल्या कोश्टकांत रामान एका सप्तकांत ऑनलायन ऑर्डर केल्ल्या वस्तूंची संख्या दाखयल्या.

आयटम क्रमांक	वस्तूंचे नांव	फारीक केल्ली रक्कम
१	साकर	३०० रुपया
२	तेल	२१५ रुपया
३	तांदूळ	१००० रुपया
४	बूटा	२००० रुपया
५	स्टेशनरी	३००० रुपया
६	बीस्कीट	३० रुपया
७	छत्री	५०० रुपया
८	कपडो	७०० रुपया

४९३. खंयच्या वस्तूंचे मोल चड आनी उणे आसा.

अ.२आनी ४

ब.६ आनी ५

क.६ आनी ३

ड.१ आनी ५

४९४. घड्याळ्यार दाखयला तो वेळ निवडात.

अ. ९.००

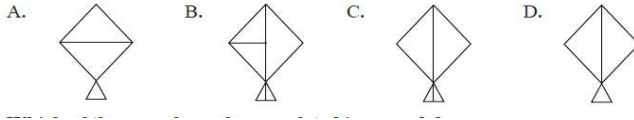
ब. १२

क. पावणे ९

५. पावणे १२



४९५. फकत चार त्रिकोण वापरून खंयची पतंग आकृती तयार केला?



४९६. सीमाच्या पेटेंत ३५ मणी आसात. तातुंतले ९ मणी तेणे शेणयले जाल्यार आतां सीमाकडे कितले मणी आसतले?

अ. ४४

ब. २६

ग. ३४

डी. १२५

४९७. फेब्रुवारी, २०२१ म्हयन्यांत कितले दीस आशिल्ले.

अ. २८

ब. ३०

क.३१

ड. २९

४९८. एका प्लेटिंत ६ जलेबी आसात जाल्यार १२ प्लेटिंत कितली जीलेबी आसतली?

अ.१८

ब .६

क. २

ड .७२

४९९. ३१ जानेवारी २०२१ हो आयतार जाल्यार ३ फेब्रुवारी २०२१ तारखेर खंयचो दीस आसतलो?

अ. सोमार

ब . मंगळारा

क. बिरेस्तारा

ड. आयतार

५००. मोहनान ५ पेटींत ३५ लाडू सारके वाटून घातले. दरेक पेटींत कितले लाडू जातले?

३ मीटरांत कितले सेंमी.

अ. १०० सेंमी

ब ३०० सेंमी

क. १० सेंमी

ड ३० सेंमी