

गणित अभ्यास कार्यपत्रक - यत्ता तिसरी

योग्य पर्यायाचेर कुरु करात.

१) बेरीज करून सगळ्यांत लागीच्या दशकाक गोल करात.

$$24 + 25 =$$

अ) ५०

ब) ४०

क) ६०

ड) ४९

$$2) 276 + 522 =$$

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) 14×2 हजार केल्यार

अ) २८ हजार

ब) २८ शेंकडे

क) २८ दशक

ड) २८ एकक

६) 20×300 केल्यार

अ) ६००

ब) ६०००

क) ६०

ड) कांयच ना

७) $1000 + 8898$ 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) २२२९

क) २२५९

ड) २२०६

$$12) 219 - 70 =$$

- अ) 212
- ब) 149
- क) 260
- ड) 249

$$13) \text{खंयच्याय आंकड्यांतल्यान } 0 \text{ वजा केल्यार } \underline{\quad} \text{ मेळटा.}$$

- अ) आदलो आंकडो
- ब) १
- क) ०
- ड) समान आंकडो

$$14) 43 \times 11 =$$

- अ) 433
- ब) 4311
- क) 473
- ड) 4433

$$15) 12 \times 0 = \underline{\quad} 12 + 0$$

- अ) <
- ब) >
- क) =
- ड) कांयच ना

$$16) 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 5 \times \underline{\quad}$$

- अ) 4
- ब) 5
- क) 6
- ड) 2

$$17) 203 \times 1 =$$

- अ) 230
- ब) 203

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 पांचशे एकसठ

ब) पंच्यात्तर हजार सर्शे एक

क) पंच्यात्तर हजार एकसठ

ड) पांच हजार एकसठ

३३) बत्तीस हजार णवशे पंदरा आंकड्यांत बरय.

अ) ३२०९१५

ब) ३२९१५

क) ३९२१५

ड) खंयचेच 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) ४९
- क) ४२
- ड) ४३

३७) ६५, २०, ४७, ३३, ९ दिल्ले 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 दिल्ले आंकडे देवत्या 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 लहान संख्येक कुरु करात.

अ) ०

ब) २८

क) ६५

ड) १०२

४१) योग्य कुरु घालातः 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 ११ – ७ ?

अ) २१

ब) १२

क) ११

ड) ७

४४) एका वर्गात २० चले आनी १७ चलयो आसात. जाल्यार वर्गात वट्ठ कितले विद्यार्थी आसात?

अ) ३९

ब) ३६

क) ३७

ड) २०

४५) झाडाचेर १८ सवर्णी बसल्यात. ८ सवर्णी उडून गेली. झाडार कितरीं सवर्णी उरलीं?

- अ) १०
- ब) ८
- क) १८
- ड) ०

४६) उजवे वटेन मेजपाक सुरवात करून संख्येच्या दुसऱ्या आंकड्याचे स्थानीक मोल कितें?

- अ) दशक
- ब) एकक
- क) शेंकडो
- ड) वयतीं सगळीं

४७) ७५० परस २०० चड म्हळ्यार

- अ) ९५०
- ब) ८५०
- क) ८००
- ड) कांयच ना

४८) योग्य पर्याय वेंचून काढात.

- अ) $5 + 3 = 2 + 2 + 2$
- ब) $15 + 5 = 30 - 15$
- क) $5 + 5 + 5 + 5 = 30 - 20$
- ड) $22 - 7 = 20 - 5$

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 वेचून 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 रिक्षान ८ किमी प्रवास केलो. जाल्यार रिक्षापरस तांणे बसींतल्यान कितलें चड अंतर प्रवास केलो?

- अ) २८ किमी
- ब) १२ किमी

क) १६० किमी

ड) १४ किमी

५६) दिल्ल्या 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 बुटांचे मोल रु. २७३. जाल्यार १० जोडी बुटांचे मोल कितले आसतले?

अ) रु २७०३

ब) रु २७,३१०

क) रु २७३०

ड) रु २७४०

६०) दिल्ल्या 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 वाक्यांतले खंयचे वाक्य चुकीचे 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) १० मदीं कितले दशक आसात?

- अ) दशक ना
- ब) १ दशक
- क) २ दशक
- ड) ४ दशक

६४) सकयल दिल्ल्यांतली खंयची मांडावळ $(\text{८} + \text{५})$ परस उणी पूण $(\text{८} + \text{३})$ परस चड आसा?

- अ) ७ + ४
- ब) ८ + ४
- क) ८ + ६
- ड) ९ + ४

६५) श्री. कपूर हांणी सांजे ७.०० वरांचेर गाडी चलोवक 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 कितले उदक उरलें?

- अ) २५ लिटर
- ब) ३० लिटर
- क) ४० लिटर
- ड) ५० लिटर

६९) करणाकडेन कांय चॉकलेटी आशिल्ल्यो. ताणे 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 केळ्यांचे मोल कितले 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 नमुनो 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 बग्यल्यार

- 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 2100 जाता. एक संख्या 100 आसल्यार, दुसरी संख्या सोदून काढात.

- अ) 0
- ब) 2000
- क) 100
- ड) 1000

७८) योग्य आंकडो भरात. $38 - 30 =$

- अ) 6
- ब) 30
- क) 10
- ड) 18

७९) सगळ्यांत व्हड 4 अंकी संख्येंतल्यान सगळ्यांत लहान 4 अंकी संख्या वजा करात.

- अ) 9999
- ब) 1000
- क) 8999
- ड) 4444

८०) 5657 ल्यान 3215 वजा करून योग्य जाप वेंचून काढात.

- अ) 1567
- ब) 2442
- क) 3251
- ड) 4242

८१) 3800 ल्यान 100 वजा केल्यार _____ फरक जातलो.

- अ) 3700
- ब) 100
- क) 3000

८२) $4 + 4 + 4$ खातीर गुणाकार रूप अशें आसा

- अ) $12 \div 4$
- ब) 5×4
- क) 4×3

८३) 2×4

८४) योग्य पर्यायाचेर कुरु करात $42 \div 7 =$

- अ) २
- ब) ६
- क) ४
- ड) ५

८५) १२ सफरचंदां, ४ पडगे. एका पडग्यांत कितलीं सफरचंदां?

- अ) ३
- ब) ६
- क) १२
- ड) ४

८६) $800 \times 5 =$

- अ) ४००
- ब) ४०००
- क) ४४००
- ड) ४४०

८७) खंयच्याय आंकड्याचो ० आंकड्याशीं गुणाकार केल्यार __ जाप मेळटा.

- अ) ०
- ब) १
- क) १०
- ड) १००

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

- अ) ४०
- ब) ३५
- क) ७०
- ड) ६०

८९) $0 \div 25$ चो भागाकार

- अ) १
- ब) २५
- क) ०
- ड) २

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

- अ) ३
- ब) ४
- क) ८
- ड) ५

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

- अ) $200 \div 5 = 40$
- ब) $200 \div 5 = 8$
- क) $200 \div 5 = 20$
- ड) $200 \div 5 = 100$

९१) दशक हें नांव _____ खातीर

- अ) १०० वर्सी
- ब) १० वर्सी
- क) १०१ वर्सी
- ड) १ वर्सी

९२) ९८२५ परस १०० उणे केल्यार

- अ) ९३२५
- ब) ९९२५
- क) ९७२५
- ड) ९६२५

९३) २१५ – ५ उपरांत खंयचो आंकडो येतलो

- अ) २१०
- ब) २०९
- क) २१५

ड) २५०

९४) योग्य देवतों क्रम वेचून काढात

- 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 के ४ आंकड्यान भागाकार करून योग्य पर्याय वेचून काढात

- अ) २४
- ब) १४
- क) २२

९७) $600 \div 100$ चो भागाकार

- अ) ६०
- ब) १०
- क) ६

९८) योग्य भागाकार क्रिया वेचून काढात

- अ) $75 \div 15 = 5$
- ब) $75 \div 15 = 6$
- क) $75 \div 15 = 8$

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

- अ) ३०
- ब) ३३३
- क) ३३
- ड) ३

१००) ३०० वर्सात 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 २०रुपया आसत जाल्यार ५ लिटर दुदाचें मोल कितलें?

- अ) १००रु
- 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 कुडक्याचे मोल १००रु. जाल्यार ३ कुडक्यांचे मोल सोदून काढात.

अ) ४००रु

ब) ६००रु

क) ३००रु

ड) २००रु

१०७. आंकड्यांनी बरयात रुपया सोळा आनी वीस पयशे

- 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 पयशे अशे 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 मदले 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 $63 \div 7 = 9$

ब $63 \div 7 = 8$

क $7 \div 63 = 9$

ड $63 \div 7 = 7$

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 ७० सें.मी

अ १५० सेंमी

ब १००५ सेंमी

क १०५० सेंमी

ड १५०० सेंमी

११८

$250 \times \text{_____}$ 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. ताणे 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 वैचचो

अ ग्रॅ.

ब कि.ग्रॅ.

क मि.ली

ड ली.

१२३. १८०० मि.ली. इतले आसता.

अ १८ सॅ.मी

ब १८ ली.

क १८ मि.ली

ड १८० सॅ.मी

१२४. रिमान ५ मी. लांब रिबीन फीत विकती घेतली. ताचे आवयन ताका ७७ सॅ.मी दिली. आतां ताचेकडेन कितली रिबीन फीत आसा?

अ ३५० सॅ.मी

ब २७५ सॅ.मी

क ५७५ सॅ.मी

१२५. झाडांची उंचाय –

अ मीटर

ब सॅ.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 ८०७०

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 ९९

१३१. $2 \times 4 \times 3$ चो गुणाकार

- अ १२
- ब ६
- क ८
- ड २४

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

- अ ५६

ब ५६००

क ५६०

ड ५०६

१३३. ८००० पयलींचो आंकडो-

अ ८००९

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 घड मोल आसा?

अ १७८०

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. $3000 + 29$ उपरांतचो आंकडो –

- अ ३०२०
- ब ३०२८
- क ३०२९
- ड ३०३०

१४०. $1004, 1110, 1015, 1020$ ह्या क्रमांतलो फुडलो आंकडो-

- अ १०१५
- ब १०५०
- क १०२५

१४१. 6430 परस 200 चड –

- अ ६८३०
- ब ६६३०
- क ६७३०

१४२. $7\text{ था} + 3\text{ था}$ –

- अ १०
- ब ८००
- क ८०

१४३. 8 हजार + सगळ्यांत व्हडली 2 अंकांची संख्या -

- अ ४०९०
- ब ४०९९
- क ४९९९

१४४. एक पसरकार 70 सफरचंद आनी 29 संत्रां विकता. तो एकूण कितली फळां विकता?

- अ ७९
- ब ७९
- क २५

१४५. 1687 हें 2313 कडेन जोडल्यार दशकाच्या जाग्यार आशिल्लो अंक -

- अ ८
- ब ३
- क ९

१४६. 3079 कडेन १ जोडल्यार जाप मेळटली -

- अ ३०६०

ब ३०९५

क ३०५०

१४७. शेणिल्लो क्रमांक भरचो ($1249 + ? = 1249$)

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 ३८७ गड्डे आशिल्ले, ताचे भावाकडेन २१७ 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. ४२१७ 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 ३०३१

ड ३०४१

१५८. ज्या आंकड्यांनी ३ शेकड्यांनी जाग्यार आसा तांकां कुरु करात

अ ३४८७

ब १३४०

क २३४४

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 < ८७७९

ब ७५९८ < ७९५८

क ७५९८ > ७९५८

ड ७९७८ = ८७९७

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 क्रमांक 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 ३९९

१६८. श्री राज हांचे ९२०० रुपया बँकेत आसा. ताणे ७००० रुपया काडले. बँकेत किततें 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. सोडयात, $90 - 40 + 30$ 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 सांठेवन दवरले?
- अ ४३६०
ब ५०००
क ५३००

१७२. $800 - ५००$ जापे पयली यवपी आंकडो कितें?
- अ ५००
ब २९९
क ३००

१७३. $20 - २०$ चो फरक सोटून काडात.
- अ १०
ब १
क ०

१७४. 2048 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 कित्ते जोडचे पडटले?

- अ २०००
- ब १०००
- क ३००
- ड ५००

१७७. $15 \times 6 =$

- अ ३५
- ब ३०
- क ९०

१७८. 5×8 धा = ?

- अ ४००
- ब ४०
- क ४०००
- ड ४

१७९. $3 \times 6 \times 100$ चो गुणाकार –

- अ १८०
- ब १८००
- क १८
- ड १८०००

१८०. सकयल दिल्ल्यांतले खंयचो गुणाकार ११७ दाखयता?

- अ 11×8
- ब 14×9
- क 12×8
- ड 13×9

१८१. १२ तीन फावट –

- अ ४८
- ब १२
- क ३६

१८२. ७ च्या पयल्या दोन गुणाकारांचो आस्पाव –

- अ ७, २१
- ब १४, २१
- क ७, १९

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

- अ ८
- ब ३२
- क २४
- ड १६

१८४. २२७ 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 रूप 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 अंकडो-

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 कितले?

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. एक्यातर अशें बरोवंक मेळटा –

अ ७ + ९

ब ७० + ९

क ७० + ९०

ड ९ + ७०

१९७. ७ दशक उपरांत फकत येवपी आंकडो म्हळ्यार –

अ १६

ब ४९

क ५१

ड ६०

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

$$\boxed{\quad} - २७ = ३०$$

अ १३

ब ५०

क ५७

ड ३

१९९. ४ धा –

अ ४

ब १४

क ४०

ड ४४

२००. खंयचो आंकडो ७ दशक पयली येता?

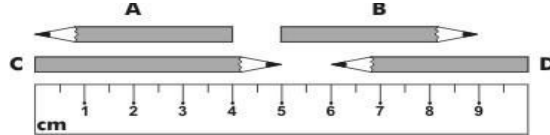
अ ४९

ब ४०

क १४

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

- अ ए
- ब बी
- क सी
- ड डी



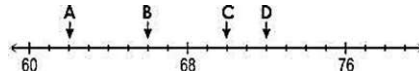
२०२. मितान आपली बावली लोळग्यांच्या मिनारा कुशीक दवरल्या. दरेक ब्लॉक १० सें.मी उंच आसल्यार मिताची बावली सुमार कितली उंच आसात?

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



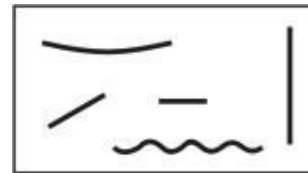
२०३. सकयल दिल्ल्या संख्या रेशेचेर खंयचो बिंदू ७२ दाखयता?

- अ ए
- ब बी
- क सी
- ड डी



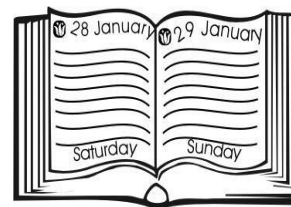
२०४. ह्या पेटी भित्र कितले सरळ ओळी आसात?

- अ २
- ब ३
- क ४
- ड ५



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

- अ सोमार
- ब मंगळार
- क बुधवार
- ड बिरेस्तार

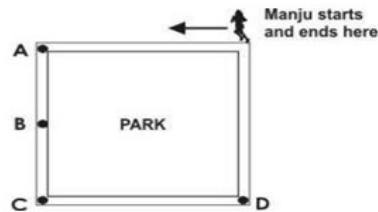


२०६. फाल्यां उपरांतचो दीस आसल्यार काल _____ आशिल्लो.

- अ शुक्रार
- ब बिरेस्तार
- क आयतार
- ड बुधवार

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

- अ ए
- ब बी
- क सी
- ड डी



२०८. सकयल दिल्लै दिसावळ पळयात. मालाक दर सोमारा आनी शुक्रारा संगीत वर्ग आसात. जानेवारी २००५ इस्वैंत तिणे कितले संगीत वर्ग घेवंक जाय?

- अ ९
- ब ८
- क ८
- ड ५
- 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					

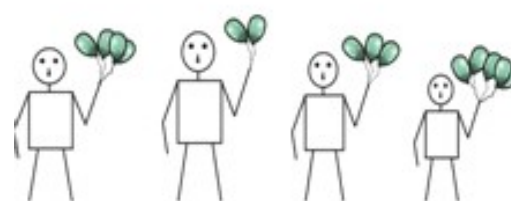
२०९. हे फळे चुनमुन बागेच्या गेटालागी दवरलां. एक दीस मिसेस पिंटो आपल्या २ भुरग्यांक पारकांत व्हेली. तिकां एंट्री म्हणून कितले फारीक करचे पडले?

- 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 आशिल्या भुरग्याचे नाव –

- अ राम
- ब सिड
- क नंदू
- ड अनुज



१९८. मुका शाळेतल्या तिसरी वर्गाचे चले आनी चलयांचो विज्ञाग लक्ता दिल्लो आसा. तक्तो वातून प्रसन्नांची जाप दियात.

वर्ग	चलयांची संख्या	चलयांची संख्या
३ अ	२४	२१
३ ब	२२	२९
३ क	२४	२३
३ ड	२०	२१

सगळ्यात घड शुरुगी आशिललो विज्ञाग खंच्याचो?

- अ. ३ अ
- ब. ३ ब
- क. ३ क
- ड. ३ ड

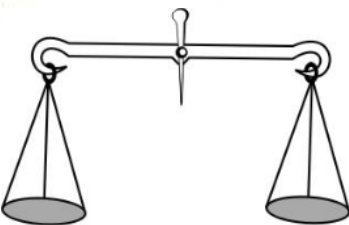
१९९. सकायल मुक तारीखपत्र दिल्ले आसा. तातून मुका महायन्याचे जांव लिपै आसा. त्या महायन्याचे जांव किंते तें सांगान. 2008

सोमार	मंगळार	बुधवार	विशेषार	शुक्रार	शेनवार	आषतार
		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
- ब. फेब्रुवारी
- क. ऑक्टोबर
- ड. नोव्हेंबर

२००. सकायल दिल्ले चित्र पकोवन तुमी ताचो वापर किंते मापाक करतली तें सांगान.

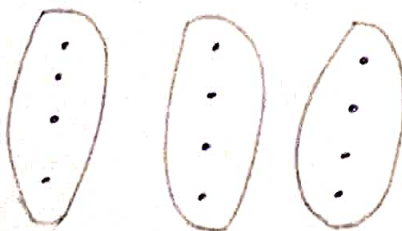
- अ. उदका बाटलेची लंबी
- ब. उदका बाटलेचे वजन
- क. उदका बाटलेच्यो आकार
- ड. उदका बाटलेची तांक



२०१. चार पट्टींनी आठ महळ्यांर कितले?

- अ. ४८
- ब. ३२
- क. २८
- ड. ७२

१७५ संकलन कांभ टिंब्याचो घंगड केला.



- अ. $8 + 8 + 8 + 8 = 8$ वेळा ४
- ब. $3 + 3 + 3 = 3$ वेळा ३
- क. $8 + 3 = 8$ वेळा ३
- ड. $8 + 8 + 8 = 3$ वेळ ४

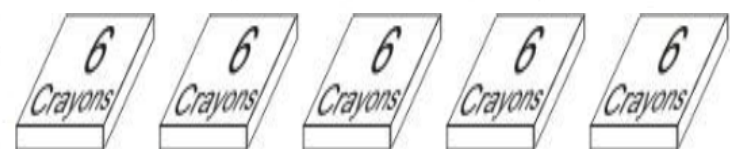
१७६ मुका पलॉटान दु माळयो आसा. तामुन ठका माळयेत दु घरां आसात. जाळ्यार सगळ्या माळयेत कितली घरां आसतली?

- अ. १०
- ब. २४
- क. ४६
- ड. ६४



१७७. संकलन किल्या ठुक पेटयेत दु रँगीत खड्ह आसात. जाळ्यार ५ पेटयेत कितले रँगीत खड्ह आसतले?

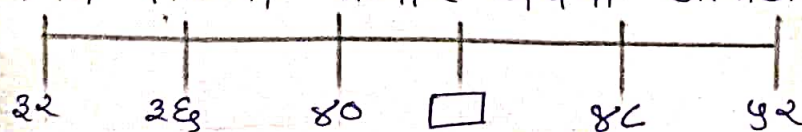
- अ. $5 + 6$
- ब. 5×6
- क. 5×5
- ड. $6 + 5$.



१७८. मुका जारीनात सात झोटारी आसात. केर मुका झोटारीक चार चाकां आसात. जाळ्यार सगळ्या झोटारीक कितली चाका आसतली?

- अ. $8 + 6$
- ब. $7 + 6$
- क. 8×6
- ड. $6 - 8$

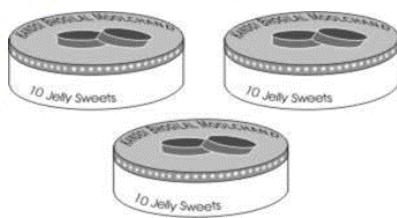
१७९. संकलन किल्या जाळ्यार खंयचो अंकडो येतलो?



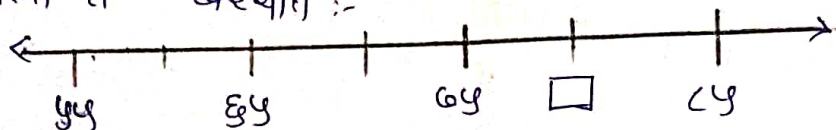
- अ. ४९
- ब. ४८
- क. ४५
- ड. ४२

११० सक्यल फिल्म्या दर प्रक घेटयेत ७० गोड खाणा आसात. तुमी प्रक घेटयेतली ५ खाणा खायली जाल्यार किलली गोड खाणा उरलली?

- अ २०
- ब २५
- क ३०
- ड ३५



१११ सक्यल फिल्मी आकड्याची वळी पक्क्यात आनी तात्रन खंच्याचे अंकडे घेतलो ते बरवात :-



- अ ६०
- ब ६६
- क ७०
- ड ७४

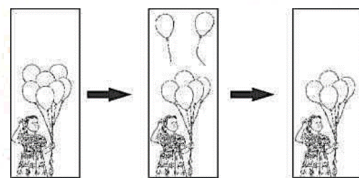
११२. सक्यल फिल्मे चिन पक्क्यात घ्वे आशिल्या पेटयेतले अंकडे ब्रेज करात आनी रंगवल्या आगात तांची वजाबाकी करात जाल्यार तुम्हारेकडे न किले गुण आसतले?

सुरु	७०	५	९०	५	९५	५	सोपता
अ	८०						

- अ ८०
- ब ३५
- क ४०
- ड ६०

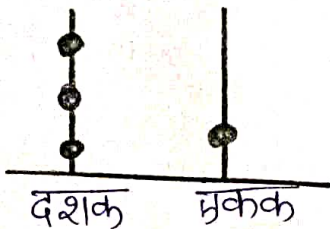
११३. सक्यल प्रक वजाबाकीची कापी फिल्मी आसा. ते पक्क्यात आनी खंच्याची अंकडेवारी ताका लागता ते सांगात

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



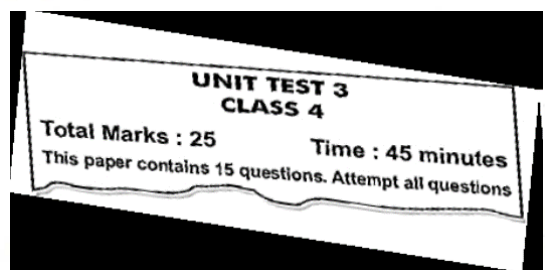
११४. सक्यल फिल्म्या गुठ्यांचे फास्केत ३९ मेरेन अंकडे आसात. दक्षाकातलो प्रक बोल घेतलो जाल्यार त्या फास्केत खंच्याचे अंकडे आसतलो?

- अ ३२
- ब ३०
- क २९
- ड २०



१२५. सकायल परिहोचो नेवर दिल्लो आसा. त्या पेपरात रागळ्यात चड गुण किताले आसा?

- अ १५
- ब २५
- क ४५
- ड ४०



१२६ सकायल दिल्लो चित्र पक्क्यात आनी प्रस्नाची जाप दियात. अजचाच्या मुखार आशिल्लो चलो धांवणेन खंचन्या जाव्या. आसा?

- अ पश्चलो
- ब दुसरा
- क तिसरा
- ड चवचा

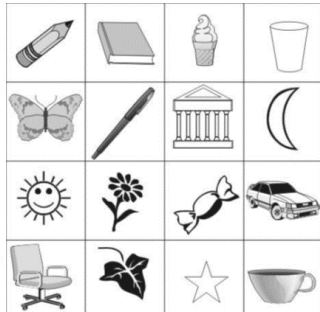


१२७ विक्रीच्या फाटल्यान तिसऱ्या जाव्यार कोण आसा?

- अ सम
- ब जाँय
- क राजू
- ड अजय

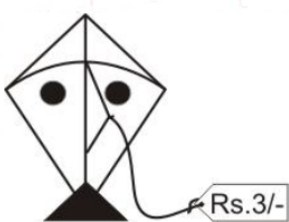
१२८ चित्र पक्क्यात आनी जाप दियात. तुमचो पेन्सील वर देण तुमचो पेन्सील नव्हेन्होत्र द्वरात. तसेच पेन्सील वर दावे वाटेन उसीक मुक बॉक्सान कृत्रिम होत. तसेच पेन्सील दावे वाटेन उसीक मुक बॉक्सान कृत्रिम होत. ताचेउपरांत तोच पेन्सील उसीक मुक बॉक्सान भक्यल घेयात. तर तुमी खंचन्या चित्रान्होत्र पावल्यात?

- अ पुस्तक
- ब कुल
- क चेलो
- ड गाडी



१२९ टिनाक हो पतंग विकलो घेवपाक किल्ली ५० घेशांची नार्फ जाव पडठली?

- अ ३
- ब ५
- क ६
- ड २०



१२० ४९६ अर्द किलो?

- अ २४८
ब ४२८
क ४२४
ड ८४८

१२१. ५४ दोल्टी किलो जातले?

- अ ४५
ब ७०८
क ७८०
ड ८४८

१२२. मुक ४ मिटर राजू घेवन ताचे ४ समान आग केले.
जाल्यार मुक आग कितलो लांब आसललो?

- अ. ४०० मि.मि.
ब. ५०० मि.मि.
क. ४० सें.मि.
ड. ९०० सें.मि.

१२३. $200 + 984 = \underline{\quad} + 984$

- अ.
ब.
क.
ड.

१२४ ८०० सें.मि. किलो मिटर आसता?

- अ ५
ब ४
क ८
ड ०

१२५. १४० मिनट म्हण्यार कितली वरं जाता?

- अ. ६
ब. ६०
क. ८
ड. १४

१३६ $9000 + \underline{\quad} + 80 + 4 = 9284$

- अ 9000
- ब 2000
- क १००
- ड ४

१३७ ५ त्रिकोणाक किलो कोनशे आसतले?

- अ ८
- ब ९
- क २०
- ड १५

१३८. पणजी आणी पर्वशीचे अंतर हु किलो मिट्र जाळ्यार
किलो जातले?

- अ ६००० मिट्र
- ब ६०० मिट्र
- क ६००० सै. मी.
- ड. ५००० मिट्र

१३९. ४५ ग्रॉटरीक किलो टाचर आसतले?

- अ १८०
- ब १८०
- क १०
- ड १४५

१४०. हु० सफरचंद आशिल्ले. तांतुले ५ सफरचंदाचे घुक पंगड केळ्या
किलो पंगड जातले?

- अ ६
- ब १२
- क १०
- ड १८

१४१ ७५ आंकड्याचे दशांक जावपाक संगव्यात लागीतलो आंकडे शंभऱ्या.

- अ ३०
- ब २०
- क ४०
- ड ५०

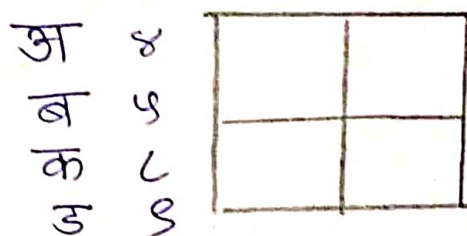
२४२. ८ दशक - ३५ मुकळे = ?

- अ ५ दशक ४ मुकळे
- ब ४ दशक ५ मुकळे
- क ८ दशक २ मुकळे
- ड ३ दशक ५ मुकळे

२४३. सकायल दिल्या अंकड्यातलो खंगचो उंचाकडे वेरीज कॅल्यार अंकडे जाग्ना?

- अ ७+९
- ब २+४
- क ०+८
- ड १+६

२४४. ह्या आकृताचेत किताले चवकोन आसात?



२४५. मुक कागद कलीप १० सें गी वागर वापरन जाता जात्या २ गिट्र वागर वापरन किताली कलीप जातली?

- अ १०
- ब १००
- क १०
- ड १०

२४६. $\begin{array}{r} * * * * * \\ \times \times \times \times \end{array} = १५$
 $\text{जात्यार } \begin{array}{r} * * * * \\ \times \times \times \end{array} \times * * = ?$

- अ ४०
- ब २५
- क २०
- ड ५

२४७. ४२ जोड्यांचे किलाले जोर्जे जातले?

- अ ४२
- ब २४
- क ८४
- ड ११

२४८ $325 \times 0 = ?$

- अ ०
- ब ३
- क २
- ड ५

२४९ तंप होन आवश्यक आकार. सहजेकडेन कोनशे नात हांव कोण?

- अ दंडगोल
- ब फुटबॉल
- क गोल
- ड शॉकू

२५० चवकोनाक कितल्यो बाजु आसता?

- अ ४
- ब ५
- क ६
- ड ३

२५१ त्रिकोणाक कितल्यो बाजु आसता?

- अ ३
- ब २
- क ४
- ड ९

२५२ मोठारीच्या चाकांचे आकार — आसता?

- अ त्रिकोणी
- ब गोल
- क चवकोन
- ड आयत

२५३ आयज शुक्रार, तारीख २३-०९-२०२२ जात्यार ०७-९०-२०२२ ही खंभाचे दिस आसललो?

- अ सोमार
- ब मंगळार
- क शुक्रार
- ड शनवार

२५८ ५, ८, ९९, १४, १० — रित्या सुवोतेक खंयचो आंकडो येतलो?

- अ १८
- ब ११
- क २१
- ड १०

२५९ ११ × १० × ५० वट्ठ कितले जातात?

- अ ६६००
- ब ५५००
- क ५०५०
- ड ५००५

२६० १५ × ४ हजार = ?

- अ ६० हजार
- ब ६० शतक
- क ६० दशक
- ड ६० मुक्के

२६१. $३४० - ६० =$

- अ २००
- ब २४०
- क २८०
- ड २९०

२६२. ४० पासत कमी २३४०

- अ २३००
- ब २०३०
- क २४००
- ड. २३४०

२६३. १, ४, ६, ८, १० — ? तोचेउपरांत खंयचो आंकडो येतलो?

- अ १२
- ब ११
- क १४
- ड १३

२६० १० कि.ग्रा हाचे रागांन

- अ ५ वेजनाचे ५०० ग्रा
ब २० वेजनाचे ५०० ग्रा.
क ५ वेजनाचे १०० ग्रा.
ड १० वेजनाचे ५०० ग्रा.

२६१. मुका शाळेत ३२४ चले आणी २६८ चलेगो आसा घालण्याचा
सरावी गेळून वरट खुरची कितली आसावी?

- अ ५७२
ब १७०
क ८२२
ड ५२२

२६२. ओठशीं स हो आंकडे लघुकंपात वरचात.

- अ ५०४
ब ८०६
क ८४०
ड ८६

२६३. खंच्या आकड्यान्ये चोल स्थान साठे आसा?

- अ ४६७
ब ४९७
क १५४
ड ५४९

२६४. $7+600+60$ होके विस्तारीत रूप किंतले आसा?

- अ ६६८
ब ६६०
क ६०६
ड ६००

२६५. मुका गांवात ४५८ दादेले आणी ५८ बागलो आसात जात्यार गांवाची
वरट लोकसंख्या कितली आसा?

- अ ८४०
ब ८८
क ८४६
ड ८०६

२६६. मुका शोकेत ७५० झुरगी आशिल्ली. तातूतले ३५० चवे आसात जाळ्यार चलयो कितल्यो आसात?
- अ ४००
ब ६००
क ४०५
ड २५०
२६७. मुक नहीचे जोल १० रुपया जाळ्यार // वहीचे जोल कितले आसले?
- अ ८८
ब ८०
क ८८
ड ८०
२६८. मुका पेटयेत ११० सफरचंद आसा. शिक्षिकेन तें ११ झुरभांमधी असान वातले जाळ्यार दर मुक झुरभ्याक कितले सफरचंद मोकठले?
- अ १२
ब ९
क १०
ड ११
२६९. हेमंतान मुक खेळणो विकात घेवपाक १०० रुपयांच्यो ३ नोटी, ५० रुपयांच्यो ३ नोटी आवी १० रुपयांच्यो २ नोटी दिल्यो जाळ्यार त्या खेळप्यांचे जोल कितले जाले?
- अ ४८०
ब ४००
क ४५०
ड ४००
२७०. सुनीता ८ वरांचेर शिकपाक वसले आनी ११ वरांचेर सोंपयलो जाळ्यार नाणी कितली वरां अझ्यास केळो?
- अ २ वरां
ब २ वरां
क १ वरा
ड ५ वरां
२७१. आयज अमिता १६ वर्सांचे आसा. सुचीता अमिताच्या तीन वरांनी ल्हान आसा जाळ्यार सुचीताची पिराय कितनी जानी?
- अ १०
ब ४
क ८
ड १२

२७२. सान्वी कडेन ५० रुपयाच्यो \angle वरी आसा जाळ्यार रागळे वहीचे पगळे कितले जाले?

- अ ४०००
ब ८००
क ४००
ड ६००

२७३ १, ४, ६, ८, \angle — १२, १४

रिकाळ्या जाळ्यार खंगचे अंकडे येतले?

- अ १०
ब ११
क १२
ड १३

२७४ पांच रुपयाचे \angle नाणी ४० रुपया जाता?

- अ ८

- ब १०

- क १५

- ड ६

$$३०५ + ४०५ = \underline{\quad}$$

- अ ७९०

- ब ८९०

- क ९९०

- ड ६९०

२७५ ५०० + ५५०० = $\underline{\quad}$

- अ. ६०००

- ब ६००००

- क ६०६६

- ड ६६००

२७६. ४५ परस उणे २०४५

- अ २०४०

- ब २०००

- क २४००

- ड २९००

२७७. ४५० - २९ = $\underline{\quad}$?

- अ ४२९

- ब ४५०

- क ४२९

- ड ४०९

२७८ ९०९० संखेन ३ अंकड्याचे मोल कितले आसा?

- अ १०

- ब १

- क १००

- ड ०

२८० १ पटीनी १ कितले?

- अ १८

- ब १९०

- क १९

- ड १९

२८१. आयत आकाराक कितले बाजू आसतात?

- अ) चार
- ब) तीन
- क) पांच
- ड) एक

२८२. १९०० मिलिलीटर इतले आसता

- अ) १९ सेमी
- ब) १९ लीटर
- क) १९ मि.ली
- ड) १९० लीटर

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

- अ) ६०
- ब) ७०
- क) ६००
- ड) ६

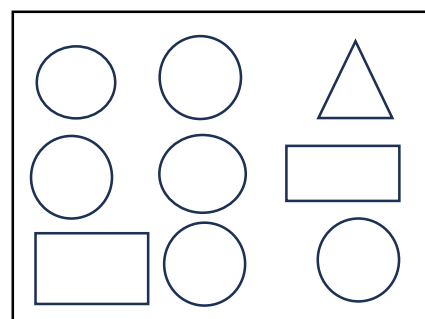
२८४. हया पेटी भितर कितले वर्तुळ आसात?

अ) ७०

ब) ७१

क) ७२

ड) ६९



२८५. ४ धा म्हटल्यार

- अ) ४
- ब) १४
- क) ४४
- ड) ४०

२८६. वर्तुळांतल्यान वचपी रेखाक _____ म्हणात

- अ) त्रिज्या
- ब) तिरपी
- क) व्यास
- ड) तार

२८७. ७०० मिलिलोटर = ३५० मिलिलीटर +

- अ) ७०० 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 मेळटले

अ) ७०

ब) ७१

क) ७२

ड) ६९

२९१. दिल्ली 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 हैं १२८७ कडेन जोडल्यार जापेच्या शेकड्याच्या जाग्यार हो आंकडो आसता

अ) २

ब) ७

क) ९

ड) ८

२९५. २७ दीस जूनांत दूद घेतले. कितले दीस दूद घेतले 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 रु

ड) १६० रु

२९८. दोन संख्यांमधलो फरक C. सगळ्यांत ल्हान आंकडो ३. व्हडलो आंकडो कितें?

अ) ११

ब) ६

क) ५

ड) १०

२९९. आवयन ६० लड्डू केल्ले. तातूतले 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 निहिदिल्ली. आनी दुसऱ्या दिसा सकाळी ७ वरांचेर उठली. कितले वरां ती निहिदिल्ली?

अ) ९ वरां

ब) १० वरां

क) ११ वरां

ड) ८ वरां

३०१. ६०० पासून ७१४ वजा करून मेळिली संख्या हीं आसा.

अ) ८३

ब) ८५

क) ८६

ड) ८४

३०२. ५००० पयलींचो आंकडो

अ) ४९९९

ब) ५००१

क) ७९९८

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. ७८९ क्रमांकांत ५ क्रमांकाचे स्थान मोल इतले जावन आसा

अ) ५००

ब) ५०

क) ५

ड) ५०००

३०६. ७६३ क्रमांकांतल्या ६ च्या मुखामळाचे मोल आनी जाग्याचो मोल हांचेमदलो फरक आसा

अ) ६०

ब) ६६

क) ५३

ड) ५४

३०७. ४८९ क्रमांकांतल्या ९ अंकाच्या जाग्याचे मोल आनी मुखामळ मोलाचो जाप आसा - _____

अ) १८

ब) ८०

क) ८१

ड) ९९

३०८. सौरभ हाचे कडेन बँकेत ८७५ इतले आसात. ताणे 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. $23 \times 4 \times 0 = \underline{\hspace{2cm}}$.

अ) ०

ब) ११५

क) ११०

ड) २८

३११. ७८६७ चें विस्तारीत रूप

अ) ७००० + ८० + ६० + ७

ब) ७००० + ८०० + ६० + ७

क) ७०० + ८०० + ६० + ७

ड) ७००० + ८० + ६ + ७

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

अ) १३

ब) ११

क) १०

ड) १२

३१३. 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 १७ 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 तातूत ३ जोडून जाप ३५ येता. संख्या कितें?

अ) १६

ब) १५

क) ३८

ड) ३०

३१८. जर रामान ३००सेंमी कपडो विकतें घेतलो, जाल्यार ताणे 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 खंयचेय ना

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

अ) ३१

ब) ३४.

क) ३२.

ड) ३३.

३२१. एक लिटर दूद ५ गिलासांत सारके 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 २७ नोव्हेंबर ह्या काळांत शाळेतले 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 २७ तारीक आयतार आसल्यार, फाटल्या आयतारा खंयची तारीख आशिल्ली.

अ) १९

ब) १८

क) २०

ड) २१

३२५. वराची तीन चतुर्थांश म्हणल्यार ____ मिनटां.

अ) १५ मि

ब) ३० मि

का ४५ मि

ड) ६० मि

३२६. बांगेत २० झाडां आशिल्ली. माळीन बांगेत ४ पटींनी चड झाडां लायली. ताणे 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 ७ पतंगाक कितले? .

अ) १०० रुपया

ब) ४० रुपया

क) ७२ रु

ड) १०८रु

३२९. घड्याळाक कितलो खर्च येता?

अ) २००

ब) १५०

क) ७०

ड) ८०

वस्तू	किंमत/रु
पुस्तक	५०
गुड्डी	१५०
घड्याळ	२००
रंग	८०
बाल	२०

३३०. वयल्या खंयच्या वस्तूंचे मोल सगळ्यांत उण्ठे आसा?

अ) पुस्तक

ब) रंग

क) बॉल

ड) गुड़ी

वस्तु	किंमत/रु
पुस्तक	50
गुड़ी	150
घड़याल	200
रंग	80
बॉल	20

331. १०० रुपयांत खंयर्चीं दोन वस्तु विकर्तीं घेवंक मेळठात?

अ) रंग आनी पुस्तक

ब) बॉल आनी रंग

क) रंग आनी गुड़ी

ड) रंग आनी घड़याल

वस्तु	किंमत/रु
पुस्तक	50
गुड़ी	150
घड़याल	200
रंग	80
बॉल	20

332. ३२४७ अंकात २४ उणें आसा

अ) ३२६८

ब) ३००७

क) ३२२३

ड) ३२३२

333. दीना ४८४ मीटर धावलो आनी दिव्या २६४ मीटर धावले. दीनाक धरपाक दिव्याक आनीक कितले मीटर धांवचं पडठलें?

अ) २२०

ब) ६४८

ब) २२८

क) ७४८

334. $804 \times 1 =$ _____

अ) 1804

ब) 0

क) 804

ड) 1

335. लीप वर्साचो फेब्रुवारी म्हणनो आसता

अ) 31 दीसाचो

ब) 30 दीसाचो

क) 29 दीसाचो

ड) 28 दीसाचो

336. $3+3+3+3+3$ खातीर गुणाकार रूप अशे आसा

अ) 3×5

ब) $15/3$

क) 6×15

ड) $3+5$

337. $600 \times 4 =$ _____

अ) 6500

ब) 3000

क) 5600

ड) 300

338. जर एका चीरांत 21 पेटी आसात जाल्यार चार चीरांत कितल्यो पेटी आसतली?

अ) २५ पेटी

ब) ४१पेटी

क) २१४ पेटी

ड) ८४ पेटी

३३९. 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 विधानांतलै खंयाचै विधान खरें

अ) $4000+300+8=4308$

ब) $2000+800+60+5=2685$

क) $5000+500+30+2=5523$

ड) $8000+100+10=8011$

३४२. ८०९ ह्या आकडया लागीचो अंक टिक करचो

अ) ८०६

ब) ९००

ब) ८०९

ड) ७९९

343. संख्या वाक्य खरे करपाक सकयल दिल्ल्या पेटींत खंयचो आंकडो वता? _____ - १७ = ३२

अ) १५

ब) ४९

ब) ३९

ड) २५

344. ६ पटींनी ४ कितले?

अ) ३६

ब) १२

ब) ३०

ड) २४

345. २०००+५८९८ इतले जाता

अ) ९९९९

ब) ७९८८

क) ७२७८

ड) ७८९८

346. ४४५६ - १५= _____

अ) ४४३१

ब) ४४४१

क) ४४६१

ड) ४४१५

३४७. $13 \times 10 \times 30$ चैंगुणनपद हें आसा

अ) ३९००

ब) ३९०

क) १३००

ड) १९००

$$24\ell. \ell + \ell + \ell + \ell + \ell = \ell \times \underline{\quad}$$

अ) ४

ब) ५

क) ८

ड) ६

३४९. दोन आंकड्यांचो बेरीज ५१०० जाता, जर आंकड्यांतलो एक आंकडो १०० आसल्यार दुसरो आंकडो सोटून काढात.

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 $\underline{\quad}$ 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 ह्या आंकड्याचे 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 पयर्ली येता?

अ) ४९

ब) ५९

क) ५

ड) ६०

३५५. ८ पटीनी 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. ६८८० रुपय म्हटल्यार कीतले पयशे?

अ) ६८८० 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 वैच्याचो?

अ) १५०ग्रॅम

ब) १५० किग्रॅ

क) १५० लिटर

ड) १५० सेमी

३६४. १ लिटर म्होऱ्वाचो खर्च ४७० रुपया आसल्यार ४ लिटर म्होऱ्वाचो खर्च सोदून काढात

अ) ४७०

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) ७६७२

क) ६७१५

ड) ९०७१

३६७. आर्यन 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. $37+84$ हो आंकडे _____ इतलो जाता.

अ) ६२

ब) ११९

क) ५२

ड) ७३*

३७०. सगळ्यांत चड तीन अंकांच्यो आंकडे

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 चॅं स्थान मोल कितले

अ) ५००

ब) ५

क) ५०

ड) ५०००

३७३. ७७९८ क्रमांकात खंयचो अंक हजार सुवातेर आसा?

अ) ९

ब) ८

क) ७

ड) ५

३७४. दिल्ल्या आंकड्याचो योग्य उतार क्रम टिक करचो.

अ) ६००५, ३२१४, १९८६, ७२७८

ब) ७९१२, ७१०९, ७४५८, ८०१२

क) ६२५९, ६२९५, ६७२९, ६९२५

ड) ६९२५, ६५२९, ६२९५, ६२५९

३७५. दिल्ल्या आंकड्यांत सगळ्यांत व्हडलो आंकडो खंचो?

अ) ४०५९

ब) ७०८९

क) ९८७६

ड) ८८२१

३७६. ५८७च्या आदलो आंकडे

अ) ५८६

ब) ५९८

क) ५८९

ड) ५९९

३७७. मीना कडे ४४ चॉकलेटी, रीमा कडे १२ चॉकलेटी आणी 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. दिल्ल्या रेखांकित क्रमांक *९* ५८७ चे स्थान मोल सोटून काडात

अ) एकदां

ब) हजार

क) शंबर

ड) धा

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

अ) १०७

ब) ९३

क) ६९

ड) ८७

३८१. गळून पडील्लो आंकडो बरोवचो $478 + \underline{\quad} = 770$

अ) ३१२

ब) ३१७

क) ३१५

ड) ३१८

३८२. ६९१२ वापरून सगळ्यांत चड ४ अंकांचो आंकडो बरोवचो

अ) ६९१२

ब) ९९२६

क) ९२९६

ड) ९६२९

३८३. ९२९ हैं _____ परस व्हड आसा.

अ) ९९२

ब) ८२९

क) १००

ड) ९८७

३८४. ३८९७ + ५३३० चें जोडप ____ .

अ) १९८३

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 १ ____

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 ७४३२ वट्ट मेळून ____ जाता.

अ) १३८२४

ब) ११२९५

क) ६३१५

ड) ६३६५

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

अ) ४

ब) ६

क) ३

ड) ७

३९२. धा हजार पांचशे हो आकडो संख्यात्मक रूपांतलो खयचो?

अ) १००५०

ब) १०५००

क) ५०१००

ड) ५००१०

३९३. ७९७ आणि ७९७ मदलो आंकडो

अ) ७९८

ब) ७९३

क) ७९६

ड) ७९४

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. ३७७२ ह्या अंकात खंयचो अंक शेकड्यांच्या जाग्यार आसा?

अ) ३

ब) २

क) ७

ડ) ૫

૩૯૭. ૭૦૧૦ ઉપરાંત હો આકડો યેતા

આ) ૭૦૧૧

બ) ૭૧૧૦

ક) ૭૧૧૧

ડ) ૭૦૦૦

૩૯૮. ૧૮૩૨, ૧૨૩૮, ૧૩૨૮, ૧૮૨૩ મદલો સગળ્યાંત ઉણો આંકડો આસા

આ) ૧૩૨૮

બ) ૧૮૨૩

ક) ૧૨૩૮

ડ) ૧૮૩૨

૩૯૯. ૭ હજાર + ૧ ધા =

આ) ૭૧૦૦

બ) ૭૦૦૧

ક) ૭૦૧૦

ડ) ૧૭૦૦

૪૦૦. સંખ્યા લઘુરૂપાંત બરોવચી, ૫ હજાર ,૬ શંભર , ૭ ધા , ૯ એક .

આ) ૫૭૯૬

બ) ૭૯૭૬

ક) ૫૬૭૯

ડ) ૫૭૬૯

४०१. _____ \times १५ = १५००

अ) १००

ब) २००

क) १०

ड) १५०

४०२. ६७५ \times १० = _____ है.

अ) ६७५८

ब) ६७०५

क) ६७००

ड) ६७५०

४०३. ४२६ पैशे _____ ४२.६० रुपया

अ) >

ब) <

क) =

ड) -

४०४. रु. ७०० _____ ५०० पैशे + २०० पैशे

अ) <

ब) =

क) >

ड) -

४०५. हिमांशु हांकां जानेवारींत ६५ पॉकेट मनी मेल्के, फेब्रुवारींत ८५ रुपया मेल्के, मार्चींत ११५ रुपया मेल्के.
एप्रीलांत १५५, जुलयांत पॉकेट मनी कितली आसतली?

अ) ३३५

ब) २६५

क) ३५३

ड) ३४५

४०६. क्रमांक ९७८५ म्हटल्यार _____

अ) १००० + ७०० + ८० + ५

ब) १००० - ७०० - ८० - ५

क) १७ + ८५

ड) १०० + 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 पैंट २५०० रुपयाक. दोनूय वस्तूं खातीर ताणे कितले फारीक केले?

अ) ४०००

ब) ५००

क) ४५०

ड) ४५००

४१०. ७०९० 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	२७	२
२	२८	२४	४
३	३०	२६	४
४	२७	२४	१

४११. शाळेत 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. चवऱ्या वर्गात कितले विद्यार्थी आसात?

अ) १५

ब) २७

क) ५२

ड) ३५

४१४. तिसऱ्या वर्गात 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 मर्दी १५ कँडी वांटपाची आसा. दरेक इश्टाक कितली कँडी 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 शींवांक _____ 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 वर्साचे आसा आणि ताच्यापरस ४२ वर्सांनी ल्हान पीपळाचे झाड आसा, जाल्यार पिपळाच्या झाडाची पिराय कितली?

अ) १४० वर्सा

ब) २४३ वर्सा

क) १४३ वर्सा

ड) १५३ वर्सा

४२१. रवी ४०० मीटर पार्काचे ७ फेन्यो धावून मारता जाल्यार तो दर दिसा कितले किमी धांवता?

अ) १किमी

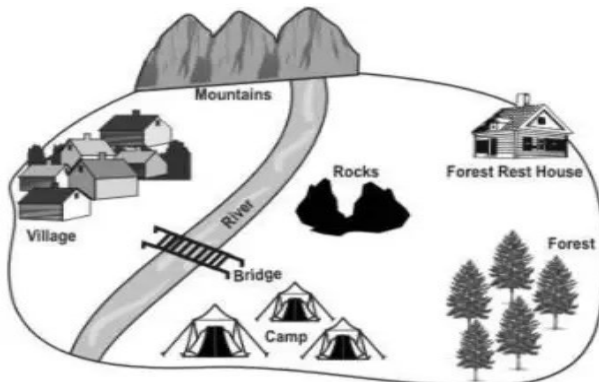
ब) २किमी

क) १ मी

ड) १ सेंमी

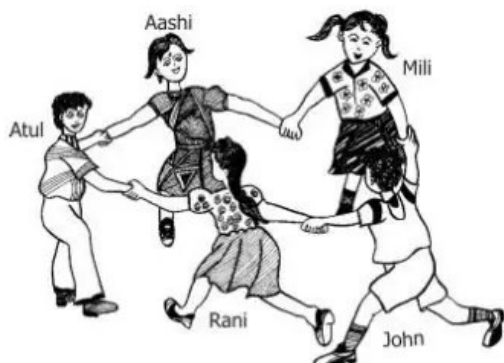
४२२. दिल्ल्या चित्रांत केंपाच्या सगळ्यांत लागी कीते आसा?

- (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 धरू ना?

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



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

(अ) अ २

(ब) ब २

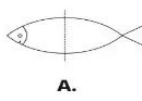
(क) ब३

(ड) क २

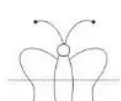
	X	Y	Z
1			
2			
3			

४२६. खंयच्या चित्राचे बिंदू रेशेन सारके दोन भाग जातात?

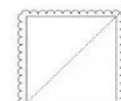
(अ) अ.



(ब) ब.



(क) क.



(ड) घ.



४२७. सॅमाच्या घरा लागसारच्या उट्यानाचो नकासो पळयात.

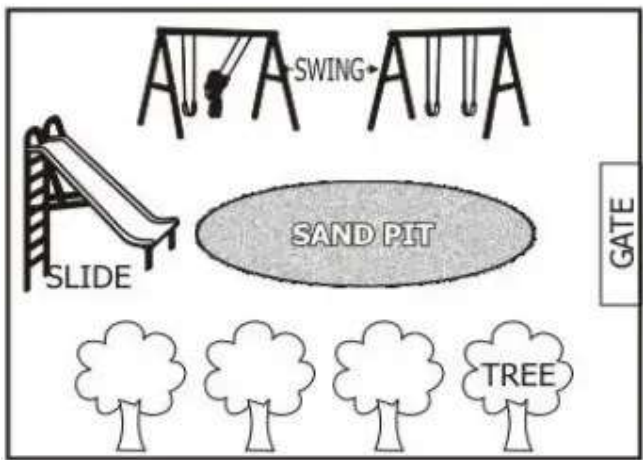
एक दीस सॅम रेवाच्या खड्ड्यांत उबो रावून सरळ स्लाइडी कडेन पळयता. हातूंतले कीते ताचे फाटल्यान आसतले?

(अ) गेट

(ब) स्लाइड

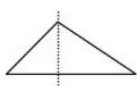
(क) झाडां

(ड) झूल

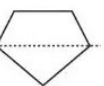


४२८. खंयच्या आकाराक बिंदू रेशेन दोन समान भाग जातात?

(अ) अ.



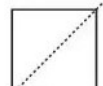
A.



B.



C.



D.

(क) क.

(ड) ड.

४२९. हातूतले खंयचे डाव्या हाताचे चित्र?

(अ) अ.



A.



B.



C.



D.

(ड) ड.

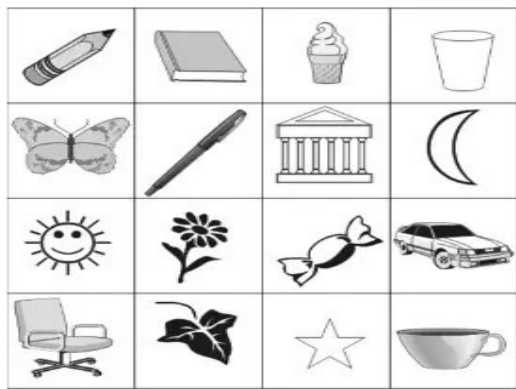
४३०. प्रस्नाक जाप दिवपाक सकयल दिल्ल्या पेटींतलीं चित्रां पळयात. खंयच्यो तीन गजाली एका सरळ रेशेत आसात?

(अ) पुस्तक, घर आनी कंवची

(ब) फुलपाखरू, चंद्र आनी प्याला

(ग) कुर्सी, पान आनी पेन्सिल

(घ) सूर्य, पेन आनी आइसक्रीम



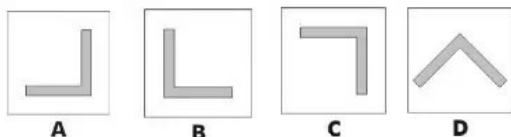
४३१. रीना कागदाच्या कुडक्याचेर एल अक्षर बरोवन आरशा मुखार धरता. तेका आरशांत कितैं दिसतले?

(अ) अ.

(ब) ब.

(क) क.

(ड) घ.



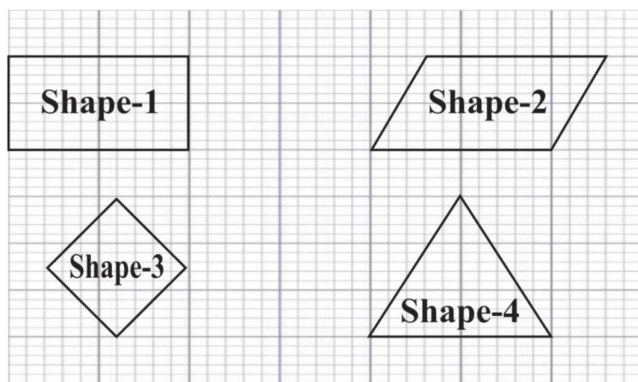
४३२. सकयल दिल्ल्या आकारांतलो खंयचो आकार त्रिकोण आसा?

अ. आकार- १

ब .आकार- २

क. आकार- ३

ड. आकार- ४



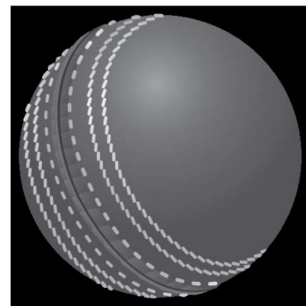
४३३. सकयल दाखयल्या बॉलाक कितले कोनशे आसात?

अ. ०

ब. १

क. २

ड. ४



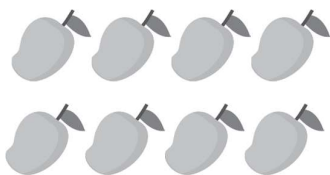
४३४. सकयल दिल्ल्यांतले खंयचो गट, आंब्याचो सारखो अंक दाखयता?

अ. 4×4

ब. 6×2

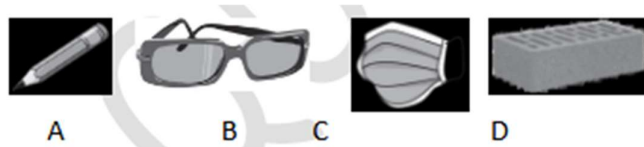
क. 2×6

ड. 2×4



४३५. हातूतले कोणाचे वजन १ किलो परस चड आसा?

अ ब क ड



अ

ब

क

ड

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

अ. १२

बी. ३

क. १३

ड. २४

४३७. सौरभाच्या बाटलेंत १ लिटर उदक आसा. अमिता हांचे

बाटलेंत २ लिटर उदक आसा. सौरभाच्या बाटलेंत अमिताच्या बाटले परस ____ उदक आसा.

अ. दुप्पट

ब . अर्द्ध

क. तीन फावटीं

ड. चार फावटीं

४३८. ह्या कार्डात कितले बाजू आसात?

अ ३

ब ४

ग. ६

ड. ८



४३९. सकयल दिल्ल्यांतली खंयची

संख्या णवशें आनी साठ?

अ ९००६०

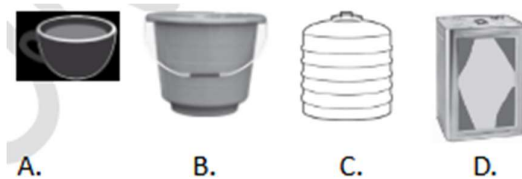
ब .९००६

क. ९१००६०

ड .९६०

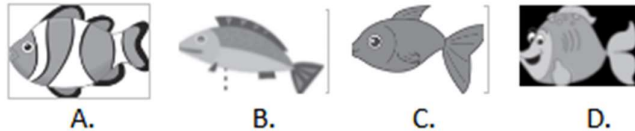
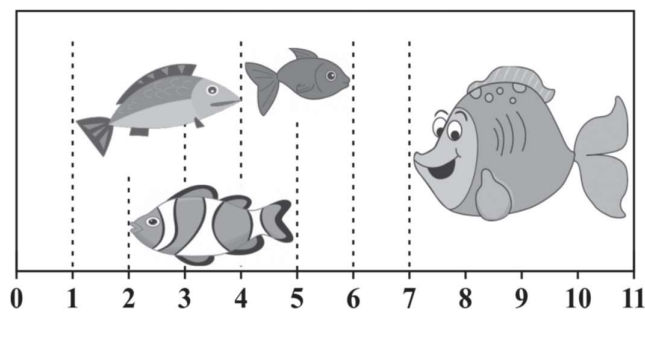
४४०. खंयच्या आयदनांत १ लिटरापरस उणे उदक आसतलें?

अ ब क ड



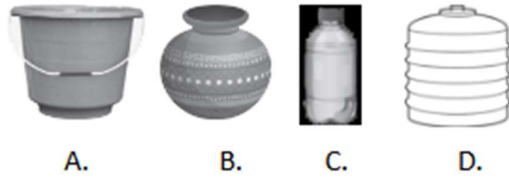
४४१. खंयचे नुस्ते ३ सेंमी.परस लांब आसा?

अ ब क ड



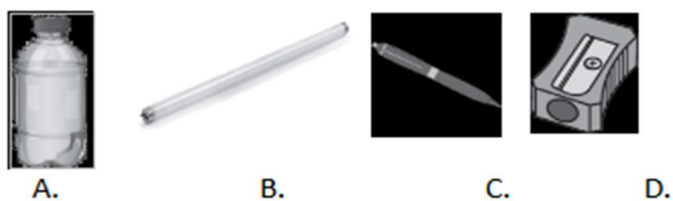
४४२. सकयल दिल्ल्यांतले खंयचे १००० लिटर उदक धरूक शकता?

अ ब क ड.



४४३. हातूंतले खंयचे मीटरांत मेजतले?

अ ब क ड



४४४. खंयच्या गणनेतल्यान वट्ट चमच्यांची संख्या मेळठली?

अ. 4×4

ब. 6×3

क. 4×3

ड. $6 + 4$



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



अ. १ पेलो

ब. २ पेले

क. ३ पेले

ड. ६ पेले

४४६. कितल्या मंडळांत जोकराची टोपी आसा?

अ. ५

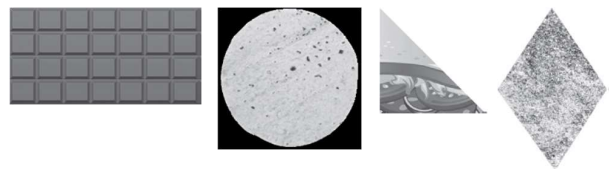
ब. २

क. १०

ड. १

४४७. सकयल दिल्या आकारांतलो खंयचो आकार वक्र आसा?

अ ब क ड.



४४८. संजयान रानांत फोटो काडलो. हातूंतले खंयचे ह्या चित्रांत चड दिसतले?

अ.जिराफ

ब . माजर

स. कांसव

ड. शेवणी



४४९. सकयल दिल्ल्यांतले खंयची वस्तू चडांत चड उदक धरतली?

अ ब क ड



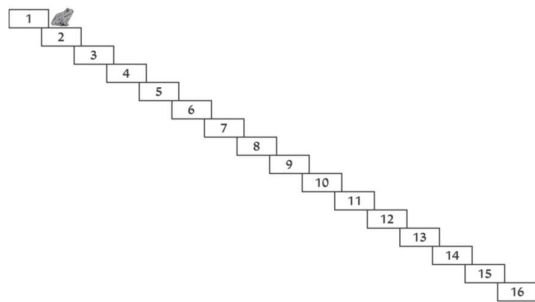
४५०. एक बेबको एका उर्डींत २ पावलाचेर पावता. कितले वेळां तो १४ पावलाचेर पावपाक उडी मारतलो.

अ.७

ब .६

क. २

ड. १४



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

अ. १९



ब. २४

क. ७

ड. ६३

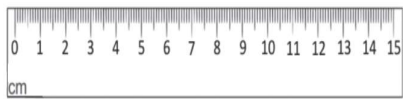
४७२. सकयल दिल्ल्यांतले खंयचे प्रमाण दूद मेजपा खातीर योग्य आसा?

अ.

ब .

क.

ड .



अ



ब



क



ड

४७३. खंयचे क्रमांक रिक्त पेटीत येतले?

अ. ११०, ११२

ब. १०८, ११०

क. ११२, ११०

ड. १०९, ११०



४७४. हातूतले खंयचे वजन १० किलोग्राम परस चड आसा?



A



B



क



ड

४७५. खंयच्या आकृतीक कोनशे आसात?

A.



अ

B.



ब

C.



क

D.



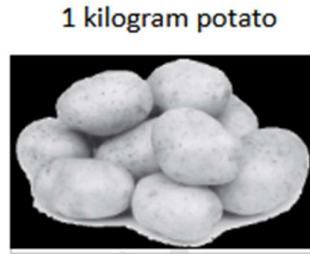
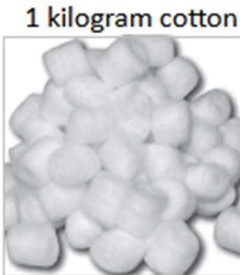
ड

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

१ किलो कापूस

१ किलो बटाट

- अ.-कापूस बटाटा परस जड आसा
ब. बटाट कापसा परस जड आसा
क. दोगांयचे वजन सारके आसा
ड. दोगांयचे वजन सारके न



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

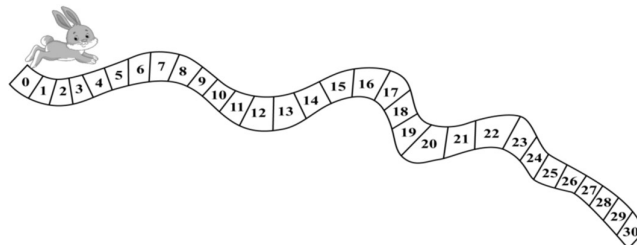
वेळां उडी मारून तो २४ मेरेन पावतलो?

अ. ३

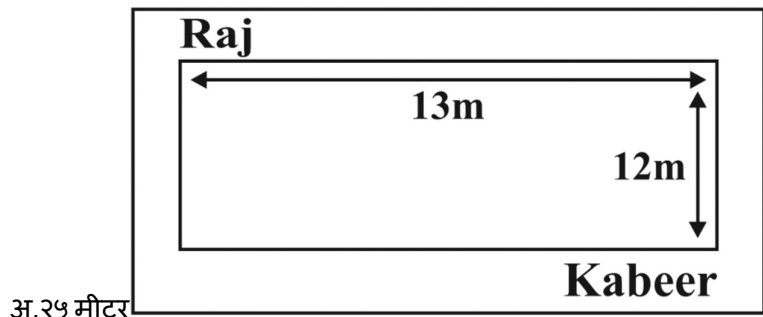
ब . ४

क. ५

ड. ३०



४४८. राजाक कबीरा मेरेन पावपाक ह्या पार्काच्या बाजून कितले चलचे पडटले ?

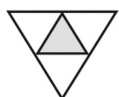
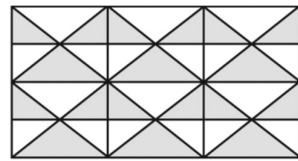


ब . १३ मीटर

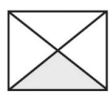
क.१ मीटर

ड. १२ मीटर

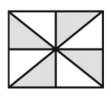
४४९. खंयचो टायल दिल्ल्या आकृतीचो एक भाग ?



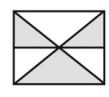
अ



ब

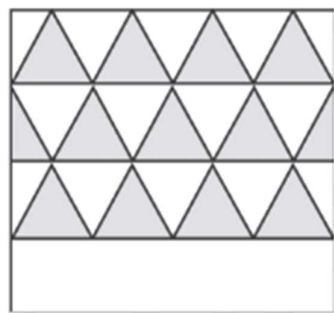


क



ड

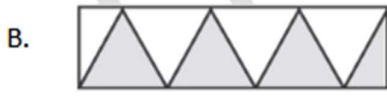
४५०. खंयचो टायल दिल्ल्या आकृतीचो एक भाग ?



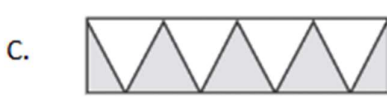
अ.



ब



क.

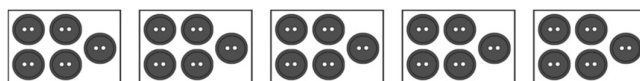


ड.



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

अ. १३



ब. ५



क. ६५

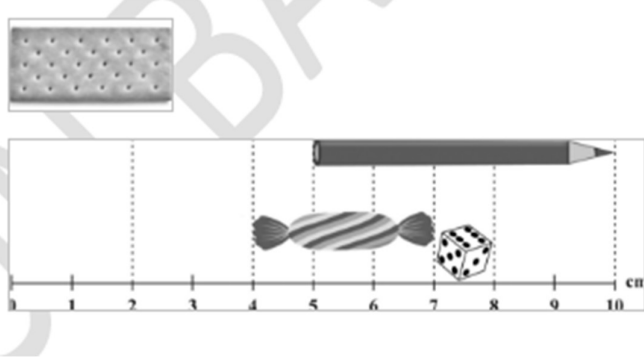


ड. ५५



४५२. खंयची वस्तु सगळ्यांत लांब आसा?

अ. बिस्किट



ब. टॉफी

क. रंगीत पेन्सिल

ड. पासाचो

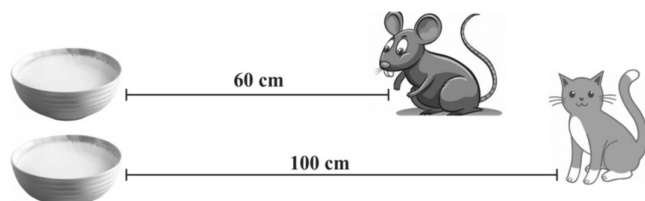
४५३. उंदीर आनी माजर हांचेमदीं कितले अंतर आसा?

अ. ४० सेंमी

ब. ५० सेंमी

क. ६० सेंमी

ड. १६० सेंमी



४७४. एका शाळेत २७ 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

४७५. सकयल दिल्ल्यांतले खंयचे ६१७ जाता?

अ. ६ + १०० + १५

ब. ६०० + १० + ५

क. ६०० + १ + १५

ड. ६ + १ + ५

४७६. खंयचो आंकडो सगळ्यांत व्हडलो?

अ. १०९

ब. ९९

क. ९९०

ड. ०९९

४७७. 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. राकेशान ३ इश्टां मर्दीं १२ टॉफी सारके वांटली. दरेका इश्टाक कितले टॉफी मेळटली?

अ. ४

ब. १५

ग. ९

ड. ३६

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

अ. एक किलोग्राम

ब. अर्द किलोग्राम

क. दोन किलो

ड. तीन किलोग्राम

४६१. ५०० सेमी.

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 मँचींत ८९ धांवड्यो केल्यो. विराट कोहलीक शतक करपाक आनीक कितले धांवडे जाय?

अ. ११

ब. १८९

क. १००

ड. २९

४६६. अर्द किलोचे दोन पटींनी कितले जातले?

अ.२ किलोग्राम

ब . १ किलोग्राम

क. ३ किलोग्राम

ड. ३ किलोग्राम ५०० ग्राम

४६७. महिमाकडे १८ टॉफी आसात. तिणे ५ टॉफी खाल्ली. आतां तिचे कडेन १३ टॉफी आसात.

सकयल दिल्ल्यांतले खंयचे हैं विधान दाखयता?

अ.१८ - १३ = ५

ब . १८ + ५ = २३

क.१८ - ५ = १३

ड . १८ + १३ = ३१

४६८. रमनाक ताचे बिल करपाक आदार करात. रमणान १ किलो पेरा आनी १ किलो सफरचंद विकते घेतले.

ताच्या बिलाची रक्कम कितली आसतली? सफरचंद- ५८ रु/ किलोग्राम; केळी २८रु/किलोग्राम ; पेर २३ रु/ किलोग्राम.

अ. रु. ८९

ब .रु. ४११

क. रु. ८११

ड. रु. ८१

४६९. रिकाम्या सुवातेर खंयचे चिन्न वापरतले?

१२ + १२ + १२ + १२ = १२ _____ ४

अ. ÷

ब .×

क. –

ड. +

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

अ. ४४६

ब . १०६४

क. ४४४

ड. ४३६

४७१. सक्यल दिल्ल्यांतले खंयचे वजन सगळ्यांत जड आसा?

अ. ५० ग्राम

ब . ५०० ग्राम

क. ५० किलोग्राम

ड . १०० ग्राम

४७२. सक्यल दिल्ल्या विधानांतले खंयचे विधान सारखे 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 अर्द्द 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 केळीं खालीं आनी १३ केळीं उरलीं. सकयल दिल्ल्या विधानांतले खंयचे विधान हे दाखयता?

अ. $15 - 2 = 13$

ब. $15 + 2 = 17$

क. $15 - 13 = 2$

ड. $13 + 2 = 15$

४७६. २०२१ च्या ३ वर्सा उपरांत खंयचे वर्स येतले?

अ. २०२२

ब. २०२४

क. २०२३

ड. २०२४

४७७. अजयान आपल्या वाडदिसाक वर्गातल्या दरेका भुरग्यांक ४ टॉफी दिली. वर्गात २८ भुरगीं आशिलीं. 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 मर्दीं २८ टॉफी सारकी वांटली. दरेका इश्टाक कितली टॉफी मेळटली?

अ. 28×7

ब . $28 \div 7$

क. $28 + 7$

ड. $28 - 7$

४८२. आयज वर्गात २० पुस्तकां वाटली. दरेका विद्यार्थ्यांक ५ पुस्तकां मेळळी. आयज कितल्या विद्यार्थ्यांक पुस्तक मेळळी?

अ. १५

ब. २०

क. ४

ड. २५

४८३. खंयच्या संख्येत ९ अंक दशका जाग्यार आसा?

अ. ८९९

ब. १४९

क. ४९७

ड. ९२६

४८४. विक्रमार्चीं २१ पुस्तकां आसात. ताणे मोहनाक ८ पुस्तकां दिलीं. विक्रमा कडेन आतां कितली पुस्तका आसात?

अ. २७

ब. १३

क. २९

ड. २३

४८५. हातूनलैं खंयचे २०० परस चड?

अ. $2 + 100 + 9$

ब. $9 + 9 + 100$

क. $100 + 1 + 100$

ड. $30 + 100 + 10$

४८६. वराच्या चतुर्थीशात कितली मिनटां आसतात?

अ. १५ मिनटां

ब. २० मिनटां

क. २५ मिनटां

ड. ३० मिनटां

४८७. शेनवारा पयलो खंयचो दीस येता?

अ. सोमारा

ब. आयतार

क. शुक्रवार

ड. बिरेस्तार

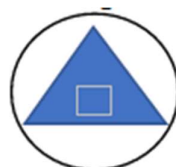
४८८. वर्तुळा भितर खंयची भूमितीय आकृती आसा?

अ. आयत

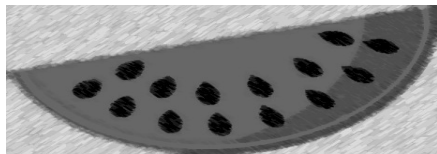
ब. त्रिकोण

क. चवकोन

ड. वर्तूळ



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



- 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



1.
2.
3.
4.
अ. १
ब. २
क. ३
ड. ४

४९२. सकयल दिल्ल्या चित्रचित्रांत दरेका विद्यार्थ्यांन विद्यार्थ्यांच्या निधी खातीर एकठांय केल्ली रक्कम दाखयल्या. चित्रलेखाचेर आदारीत एक '०' जर ३०७ रुपया दाखयता, जाल्यार विद्यार्थ्यांनी वट्ट मेळून कितले पयशे एकठांय केले?

विद्यार्थ्यांचे नाव	विद्यार्थ्यांचे नाव
सॅम	०००००
सोनी	००००
शिरीन	०००००००
मॉरीन	००००००००

अ.१६१००

ब.७३२०

क.४८८०

ड.६७१०

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

आयटम क्रमांक	वस्तूंचे नाव	फारीक केलली 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	छात्री	५०० रुपया
८	कपडे	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

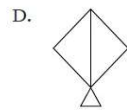
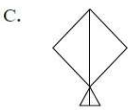
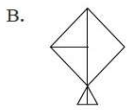
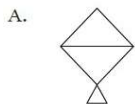
ब. १२

क. पावणे ९

5. पावणे १२



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



४९६. सीमाच्या पेटींत ३७ मणी आसात. तातुतले 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 प्लेटींत ६ जलेबी आसात जाल्यार १२ प्लेटींत 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 पेटीत कितले लाडू जातले?

३ मीटरांत कितले सेंमी.

अ. १०० सेंमी

ब ३०० सेंमी

क. १० सेंमी

ड ३० सेंमी