

गांधींत कार्यपात्रिका
इयन्ता: तिसरी

9. जवळच्या दशकस्थानानुसार मांडणी करून बेरीज करा.

$$25 + 24 = \underline{\quad}$$

- (अ) ५०
- (ब) ४०
- (क) ६०
- (द) ४१

2. $256 + 422$ ची बेरीज $\underline{\quad}$

- (अ) ५०८
- (ब) ५१८
- (क) ८०८
- (द) ८१८

3. खालीलपैकी कोणत्या दोन संख्येची बेरीज १००० पेक्षा जास्त होईल?

- (अ) ४५० आणि ५४५
- (ब) १११ आणि १
- (क) ८०३ आणि १००
- (द) १११ आणि १२

4. प्रत्येक टाकीत २०० मासे आहेत. तर ४ टाकीत किती मासे?

- (अ) ८०
- (ब) ८००
- (क) ६००
- (द) ८०००

5. $12 \times 90 \times 80$ चा गुणाकार

- (अ) ४८
- (ब) ४८०
- (क) ४०
- (द) ४८००

६४. 18×2 हजार म्हणजे

- (अ) २८ हजार
- (ब) २८ शतक
- (क) २८ दशक
- (ड) २८ एकक

७०. $20 \times 300 =$

- (अ) ६००
- (ब) ६०००
- (क) ६०
- (ड) काहीही नाही.

७१. $9000 + 2222 =$

- (अ) eeec
- (ब) ceec
- (क) eeee
- (ड) eeee

७२. आयुषजवळ ३४२ स्टॅम्पस आणि प्रियांकाजवळ ७८८ स्टॅम्पस आहेत. तर प्रियांकापेक्षा आयुषकडे किती स्टॅम्पस जास्त आहेत?

- (अ) २४२
- (ब) १५८
- (क) २५८
- (ड) १४२

७३. एका बेकरीच्या दुकानात ४२९६ बन्स बनविले होते. दिवसाअखेर २१०० बन्स विकले गेले. तर किती बन्स न विकता राहिले?

- (अ) ११६
- (ब) १०१६
- (क) १२१६
- (ड) १३१६

99. २२५६ पेक्षा ३५ कमी आहे.

- (अ) २४२०
- (ब) २२२९
- (क) २२५१
- (ड) २२०६

C (F)
B (H)
F (I)
D (G)

92. $292 - 50 =$

- (अ) २१२
- (ब) १४८
- (क) २६०
- (ड) २४८

500 (H)
265 (I)
508 (G)
147 (F)

93. कोणत्याही संख्येतून ० वर्जा केल्यास ही संख्या

- मिळते.
- (अ) अगोदरचा अंक
 - (ब) १
 - (क) ०
 - (ड) तीव्र अंक

5 (F)
0 (H)
9 (G)
3 (E)

97. $43 \times 99 =$

- (अ) ४३३
- (ब) ४३९९
- (क) ४७३
- (ड) ४४३३

4 (F)
9 (G)
5 (H)
4 (E)

94. $92 \times 0 =$

- (अ) <
- (ब) >
- (क) =
- (ड) काहीही नाही

< (E)
> (F)
= (G)
0 (H)

१६. $5+5+5+5+5 = 5 \times$ _____

- (अ) ४
- (ब) ५
- (क) ६
- (ड) २

१७. $202 \times 9 =$ _____

- (अ) २३०
- (ब) २०३
- (क) ३०२
- (ड) ९

१८. ४८ मध्ये ६ किती वेळा आहे?

- (अ) ८
- (ब) ८
- (क) ६
- (ड) ६

१९. आपण कोणत्या संख्येने भागाकार करू शकत नाही.

- (अ) १
- (ब) ०
- (क) १
- (ड) १०

२०. शुन्याला कोणत्याही संख्येने भागले असता — मिळते.

- (अ) ०
- (ब) १
- (क) १०
- (ड) १००

२१. इद मधून ३ किती बेळा वेगळे काढू शकतो?

- (अ) २०
- (ब) १२
- (क) १५
- (ड) १८

२२. १६ गोट्या ४ गटात घानल्यास — ४ गोट्यांचा गट

- (अ) ८
- (ब) ५
- (क) ४
- (ड) ६

२३. तीन कोपरे असलेली आकृती —

- (अ) त्रिकोण
- (ब) आघ्यन
- (क) वर्तुळ
- (ड) चौरस

२४. रिक्त स्थानांची पुर्ती करा.

५७, ५८, —, ६०, ६१.

- (अ) ६१
- (ब) ५९
- (क) ६५
- (ड) ४१

२५. गहाळ झालेला टप्पा शोधा.

१५, १८, २१, २४, —, ३०, ३३.

- (अ) २५
- (ब) २८
- (क) २७
- (ड) २६

२६. गहाळ झालेला टप्पा शोधा.
१३, २०, २७, ३४, —, ४८.

- (अ) ४९
- (ब) ३८
- (क) ४३
- (ड) ४५

२७. १ नास = किती सेंकद?

- (अ) ६०० सेंकद
- (ब) ६०
- (क) ६० सेंकद
- (ड) ३६०० सेंकद

२८. सर्वांत लहान विषम संख्या कोणती?

- (अ) ३
- (ब) १
- (क) ०
- (ड) २

२९. १ अष्ट्र वर्ष = किती दिवस?

- (अ) ३६४ दिवस
- (ब) ३६५ दिवस
- (क) ३६६ दिवस
- (ड) ३६० दिवस

३०. १ पंधरवडा = किती दिवस?

- (अ) १५ दिवस
- (ब) १४ दिवस
- (क) २८ दिवस
- (ड) २९ दिवस

३१. सर्वांत मोठा अंक कोणता?

१७६, ०७५, ८९१ आणि १०९.

(अ) १७६

(ब) ०७५

(क) १०९

(द) यापैकी काहीही नाही.

३२. ८५०६९ ही संख्या शब्दात लिहा.

(अ) सात हजार पाचशे एकसप्ट.

(ब) पंचाहन्तर हजार सहाशे एक.

(क) पंचाहन्तर हजार एकसप्ट.

(द) पाच हजार एकसप्ट.

३३. बत्तीस हजार नऊशे पंधरा अंकात

(अ) ३२०९१५

(ब) ३२९१५

(क) ३१२९५

(द) यापैकी काहीही नाही.

३४. १ वर्ष = किती आठवडे?

(अ) १२ आठवडे

(ब) ५२ आठवडे

(क) २८ आठवडे

(द) ३० आठवडे

३५. गहाळ झालेला अंक शोधा.

२, ४, ८, १६, ?

(अ) ९०

(ब) ३२

(क) ६४

(द) २८

३६. गहाळ झालेला अंक शोधा.

१८, २३, २८, ३३, ३८, ?

- (अ) ४०
- (ब) ४१
- (क) ४२
- (ड) ४३

३७. दिलेल्या संख्यांची चढत्या क्रमाने मांडणी करा.

- ६५, २०, ४७, ३३, ८.
- (अ) ४५, ३३, ८, ६५, २०.
 - (ब) ८, २०, ३३, ४७, ६५.
 - (क) ३३, ८, २०, ६५, ४५.
 - (ड) २०, ६५, ३३, ८, ४५.

३८. दिलेल्या संख्यांची उतरत्या क्रमाने मांडणी करा.

१२, ७, २१, ४३, ३८.

- (अ) १२, २१, ७, ३८, ४३.
- (ब) २१, ४३, ७, १२, ३८.
- (क) ४३, ३८, २१, १२, ७.
- (ड) ३८, १२, ४३, ७, २१.

३९. सर्वांत मोठ्या अंकाला खूण करा.

- (अ) ८८
- (ब) ११७
- (क) ५४
- (ड) ८०

४०. सर्वांत लहान अंकाला खूण करा.

- (अ) ०
- (ब) २८
- (क) ६५
- (ड) ९०२

४१. गोळा चिन्ह वापरात $5\frac{1}{2} - 4\frac{1}{2}$ = ?

(अ) >

(ब) =

(क) +

(ड) <

४२. ३ दशक ४ एकक + ५ दशक २ एकक = ?

(अ) ३२

(ब) ५३

(क) ८९

(ड) ८६

४३. दिलेल्या संख्येचा उभट क्रम मोजून वजाबाकी करा.

$9\frac{1}{2} - 4\frac{1}{2} = ?$

(अ) २१

(ब) १२

(क) १९

(ड) ७

४४. एका वर्गात २० मुळगे आणि १७ मुळी आहेत. तर वर्गात प्रकूण किती विळ्यार्थी आहेत?

(अ) ३१

(ब) ३६

(क) ३५

(ड) २०

४५. एका झाडावर १८ पक्षी बसलेले होते. त्यातले ८ पक्षी उडून गेले. तर त्या झाडावर किती पक्षी राहिले?

(अ) १०

(ब) ८

(क) १८

(ड) ०

४६. कोणत्याही अंकाच्या उजवीकडून दुसऱ्या स्थानांची किंमत किती?

- (अ) दशक
- (ब) एकक
- (क) शतक
- (द) वरील सर्व पर्याय

४७. ७५० पेक्षा २०० जास्त.

- (अ) १५०
- (ब) ८५०
- (क) ८००
- (द) यापैकी काहीही नाही.

४८. अनुक पर्याय निवडा.

- (अ) $5+3 = 2+2+2$
- (ब) $95+5 = 30-15$
- (क) $5+5+5+5 = 30-20$
- (द) $22-5 = 20-5$

४९. २ हजार ७ शतक ३ दशक ८ एकक - १ हजार ४ शतक १ दशक ३ एकक =

- (अ) १२२५
- (ब) ४३२५
- (क) ३३२५
- (द) १३२५

५०. खालील संख्येच्या गटात दुसरी मोठी संख्या कोणती
[५१५, ६००, ७१५, ८२५, ९५०]

- (अ) ५१५
- (ब) ६००
- (क) ८२५
- (द) ९५०

पू१. खालील पैकी कोणता पर्याय ३ मिनिटे दर्शवितो?

- (अ) ६० सेकंद + ६० सेकंद
- (ब) ६० सेकंद + ६० सेकंद + ६० सेकंद
- (क) ६० सेकंद + ३० सेकंद
- (द) ३० सेकंद + ३० सेकंद

पू२. खालील समिकरणाचे अन्युक उत्तर येण्यासाठी प्रश्नचिन्हांचे जागी कोणती संख्या येईल?

$$80 - ? = 24$$

- (अ) ३८
- (ब) २४
- (क) ९८
- (द) ९६

पू३. ४ शतक ३ दशक पृ एकक + २ शतक २ दशक ६ एकक

- (अ) ८१६
- (ब) ८३६
- (क) ८६१
- (द) ८६९

पू४. अन्युक पर्याय निवडा.

- (अ) १० दशक = १० दशक
- (ब) ११ दशक = १० एकक
- (क) ११ दशक = १० एकक
- (द) यापैकी काहीही नाही.

प५४. शमनी २० किलोमीटर बसने आणि ८ किलोमीटर रिक्षाने प्रवास केला. तर त्याने रिक्षापेक्षा बसने किती किलोमीटर जास्त अंतर प्रवास केला?

- (अ) १२ किलोमीटर
- (ब) १२ किलोमीटर
- (क) १६० किलोमीटर
- (ड) १४ किलोमीटर

प५५. दिलेला नमुना पूर्ण करा.

१०, १२, e, ११, c, _____

- (अ) ५
- (ब) १०
- (क) १५
- (ड) २०

प५६. १०० मध्ये किती मिळविल्यास १००० ही संख्या मिळते?

- (अ) १०
- (ब) १०००
- (क) १००
- (ड) १००

प५७. योग्य विधान निवडा.

- (अ) १५ रुपये म्हणजे १५० पैसे.
- (ब) १५ रुपये म्हणजे १५ पैसे.
- (क) १५ रुपये म्हणजे १५०० पैसे.
- (ड) यापैकी काहीही नाही.

पै. जर एका बुटाच्या जोडीची किंमत २७३ रुपये असल्यास तर, अशा १० जोड्यांची किंमत किती?

- (अ) २,७०३ रुपये
(ब) २५,३९० रुपये
(क) २,८३० रुपये
(द) २७४० रुपये

६०. खालीलपैकी कोणती संख्या १८ पेक्षा कमी पण १६ पेक्षा जास्त आहे?

- (अ) १५
(ब) १८
(क) १९
(द) २१

६१. खालीलपैकी कोणता पर्याय १२२ ही संख्या दर्शविते?

- (अ) ४४६ - २४०
(ब) २१५ - १४५
(क) ३४७ - २२५
(द) ५६९ - ५४७

६२. खालीलपैकी कोणता पर्याय चुकीचा आहे?

- (अ) १८ नंतर १९ येतो.
(ब) १६ आणि १८ च्या दरम्यान १७ येतो.
(क) १४ च्या आधी १३ येतो.
(द) १८ फक्त २० नंतर येतो.

६३. १० ह्या अंकामध्ये किती दशक आहेत?

- (अ) दशक नाही
(ब) १ दशक
(क) २ दशक
(द) ४ दशक

६४. खालीलपैकी कोणती व्यवस्था ($C+4$) पेक्षा कमी पण ($C+3$) पेक्षा जास्त आहे.

- (अ) $5+4$
- (ब) $C+4$
- (क) $C+6$
- (द) $E+4$

६५. श्री कंपूर संध्याकाळी ७:०० वाजता गाडी चालवू भागले. शनी ८:३० वाजता तो त्याच्या गंतव्यस्थानी पोहोचला. तर त्याने किती वेळ प्रवास केला.

- (अ) १ तास ३० मिनिटे
- (ब) १ तास २० मिनिटे
- (क) २ तास २० मिनिटे
- (द) २ तास ३० मिनिटे

६६. कोणता पर्याय १३ दशक + २ एकक पेक्षा कमी आहे.

- (अ) १४२
- (ब) १३२
- (क) १३८
- (द) १२३

६७. संख्या नमुना पूर्ण करा.

$$\underline{\quad}, 300, 244, 200, 244$$

- (अ) ४१५
- (ब) ३८५
- (क) ३१५
- (द) २०९

६८. एका टाकीत पुलिंग पाणी होते. जॅस्मीनने नळाक्डारे टाकीतील २५ लिटर पाणी काढून टाकले. तर टाकीत किती पाणी शिळ्पक आहे?

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

६९. कुरणकडे काही चॉकलेटी होत्या. त्याने पन्नीला ४३ चॉकलेटी दिल्या आणि २८ चॉकलेटी शिळ्पक राहिल्या. तर सुरुवातीला करणकडे किती चॉकलेटी होत्या.

- (अ) १५
- (ब) ७८
- (क) ७१
- (ड) ५०

७०. सेरेनाने ३० रुपयाला १ डझन केळी खरेदी केली. तर दोन डझन केळीची किंमत किती?

- (अ) २०
- (ब) ५०
- (क) ६०
- (ड) ३०

७१. दिलेला नमुना पूर्ण करा.

$$1, 2, 4, 7, 11, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

- (अ) १५, २१
- (ब) १६, २२
- (क) १४, १८
- (ड) २०, २५

५२. दिलेला नमुना पूर्ण करणारी संख्या

१६, १२, १८, _____

- (अ) २०
- (ब) २४
- (क) २८
- (द) ३२

५३. १ तास = _____ मिनिटे.

- (अ) ३०
- (ब) ६०
- (क) ४०
- (द) १०

५४. ज्या महिन्यात कधी २८ दिवस असतात तर कधी २९ दिवस असतात.

- (अ) डिसेंबर
- (ब) जानेवारी
- (क) फेब्रुवारी
- (द) मार्च

५५. २.७५ चे रूपांतर पैशामध्ये केल्याने मिळते

- (अ) २५५ पैसे
- (ब) १५५ पैसे
- (क) ५५ पैसे
- (द) २५.५ पैसे

५६. कविताकडे २५ पैशांची ८ नाणी आहेत. तर तिच्याकडे किती रुपये आहेत?

- (अ) २.०० रुपये
- (ब) १.०० रुपये
- (क) ८.०० रुपये
- (द) ४.०० रुपये

५८. दोन संख्यांची बेरीज २१०० आहे. जर एक संख्या १०० असेल तर दुसरी संख्या शोधा.

- (अ) ०
- (ब) २०००
- (क) १००
- (ड) १०००

५९. योग्य संख्या भरा.

$$3L - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$$

- (अ) ८
- (ब) ३०
- (क) १०
- (ड) ९८

६०. सर्वांत मोठ्या ४ अंकी संख्येमधून सर्वांत अल्हान ४ अंकी संख्या वजा केल्यास —

- (अ) ८८८८८
- (ब) ९०००
- (क) ८८८८
- (ड) ४४४४

६१. पुढपृष्ठ मधून ३२१५ वजा करा आणि योग्य उत्तराकर खूण करा.

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

८१. ३८०० मध्ये १०० वजा केल्यास फरक — असेहा

- (अ) ३७००
- (ब) १००
- (क) ३०००

८२. ४ + ४ + ४ यांचे गुणाकारी रूप आहे?

- (अ) $12 \div 4$
- (ब) 5×4
- (क) 4×3
- (ड) 2×8

८३. खालील कोणता पर्याय योग्य आहे?

$$42 \div \underline{\quad} = 6$$

- (अ) २
- (ब) ६
- (क) ४
- (ड) ५

८४. १२ सफरचंदे ४ वाढ्यामध्ये समान घातल्यास प्रत्येक वाटीत किती सफरचंदे?

- (अ) ३
- (ब) ६
- (क) १२
- (ड) ४

$$200 \times 4 = \underline{\quad}$$

- (अ) ८००
- (ब) ८०००
- (क) ८८००
- (ड) ८८०

16. कोणत्याही संख्येला '०' ने गुणाकार (केळ्यास

- (अ) ०
- (ब) १
- (क) १०
- (द) १००

17. एका सायकलीला २ चाके आहेत. तर ३५ सायकलीला किती चाके असतील?

- (अ) ४०
- (ब) ३५
- (क) ८०
- (द) ६०

18. $0 \div 25$ चा भागाकार — आहे.

- (अ) १
- (ब) २५
- (क) ०
- (द) २

19. ६ रांगेत १५ झाडे आहेत. तर प्रत्येक रांगेत किती झाडे आहेत?

- (अ) ३
- (ब) ४
- (क) ८
- (द) ५

20. ५ तळ्यात २०० बदके आहेत. तर एका तळ्यात किती बदके?

- (अ) $200 \div 5 = 40$
- (ब) $200 \div 5 = 8$
- (क) $200 \div 5 = 20$
- (द) $200 \div 5 = 900$

Q1. एक शताब्दी में हणजे

- (अ) १०० वर्षे
- (ब) १० वर्षे
- (क) १०१ वर्षे
- (ड) १ वर्ष

Q2. १८२५ पेक्षा १९०० कमी आहे

- (अ) १३२५
- (ब) ११२५
- (क) १७२५
- (ड) १६२५

Q3. २१५-प्रत्या नंतर कोणती संख्या घेईल?

- (अ) २११
- (ब) २०१
- (क) २१५
- (ड) २४०

Q4. अन्युक उतरत्या क्रमान्वय खुण करा.

- (अ) ४३५२, ८२३०, १२१८, २२५०.
- (ब) ४००२, २०४०, ११००, २५३१.
- (क) ४२३१, ४१२३, ३४२१, ३२४१.

Q5. सर्वात मोठी चार अंकी संख्या

- (अ) ११
- (ब) ११११
- (क) १००
- (ड) १०००

e६. e६ जा ४ ने भागाकार करा आणि योग्य भागाकाराना खुण करा.

- (अ) २४
- (ब) १४
- (क) १२

e७. $600 \div 900$ याचा भागाकार आहे.

- (अ) ६०
- (ब) १०
- (क) ६

e८. योग्य भागाकार वस्तुस्थितीवर खुण करा.

- (अ) $64 \div 96 = 5$
- (ब) $64 \div 96 = 6$
- (क) $64 \div 96 = 7$

e९. सर्वत नोळा ३ अंकी संख्येला ३ ने विभाजित करा त्याचा भागाकार

- (अ) ३०
- (ब) ३३३
- (क) ३३३
- (द) ३

9००. ३०० वर्षात किती शनके असतात?

- (अ) २००
- (ब) ३
- (क) १००
- (द) १०

१०१. २० पुस्तके प्रयाप्रभागे प्रत्येक मुनीला वाटली तर एकूण मुली किती?

(अ) ४

(ब) ३

(क) २०

(द) ५

१०२. १० रुपयाला १ पेन तर ५० रुपयाला किती पेन खरेदी करू शकतो?

(अ) ५०

(ब) १०

(क) ५

(द) १

१०३. जर १ लिटर दुधाची किंमत २० रुपये असल्यास पुनिटर दुधाची किंमत शोधा.

(अ) १०० रुपये

(ब) ५० रुपये

(क) १० रुपये

(द) २० रुपये

१०४. ३० रुपये आणि २० रुपये मिळविल्यास तुम्हाला किती रुपये मिळतील?

(अ) २० रुपये

(ब) १० रुपये

(क) ५० रुपये

(द) ३० रुपये

१०५. ५२५० रुपयामधून २२५० रुपये वजा केल्यास

- (अ) १० रुपये
- (ब) १०० रुपये
- (क) ३००० रुपये
- (ड) २००० रुपये

१०६. जरुर का आईस्क्रीमच्या वडीची किंमत १०० रुपये आहे.
तर ३ वडीची किंमत शोधा.

- (अ) ४०० रुपये
- (ब) ६०० रुपये
- (क) ३०० रुपये
- (ड) २०० रुपये

906. रोका रुपये वीस पैसे आकड्यामध्ये निहा.

- अ) १६२९. २०पैसे
- ब) ३०२९. १२पैसे
- क) ४५२९. १५पैसे
- ड) २०२९. ७६. पैसे.

907. २० रुपये होण्यासाठी पुरुषांची किती नाणी लागलील?

- अ) ४
- ब) १०
- क) २०
- ड) ५

908. $200 \text{ पैसे} = \text{रुपये}$

- अ) ५
- ब) ३
- क) २
- ड) ९

909. पुरुष असे निहित घेतात.

- अ) ०.०५ रुपये
- ब) ६२५पैसे
- क) ९२५पैसे
- ड) ५२५पैसे

910. ७५ रुपये ६० पैसे पेशात निहा

- अ) ३२७५ पैसे
- ब) ७५६० पैसे
- क) २५६० पैसे
- ड) ६५५० पैसे

११२ दोन शाहरामधील अंसर मोजऱ्यासाठी योग्य प्रमाण कोणते ?

अ) मीटर

ब) किलोमीटर

क) सेंटीमीटर

द) मिलीमीटर

११३ पुका मिटर मध्ये किती सेंटीमीटर आहेत ?

अ) १०००

ब) १०

क) १००

द) १

११४ ६३ माझ्यापासून ७ हार बनवायचे ओहेत त्या साठी खालीलपेकी कोणते विधान बरोबर आहे .

अ) $63 \div 7 = 9$

ब) $63 \div 7 = 9$

क) $7 \div 63 = 9$

द) $63 \div 7 = 6$

११५ ५ किलो ग्रॅम = _____

अ) ५०० ग्रॅमचे ५ वजन

ब) ५०० ग्रॅमचे १० वजन

क) १००० ग्रॅमचे ७ वजन

द) १०० ग्रॅमचे ५ वजन

११६ $500 \text{ ग्रॅम} = \boxed{\quad} \text{ ग्रॅम} + 150 \text{ ग्रॅम}$

- अ) २५० ग्रॅम
- ब) १५० ग्रॅम
- क) ३५० ग्रॅम
- ड) ५०० ग्रॅम

११७ १० मीटर आणि $50 \text{ सेंटीमीटर} = \boxed{\quad}$

- अ) १५० सेमी.
- ब) १००५ सेमी.
- क) १०५० सेमी.
- ड) १५०० सेमी.

११८ $250 \times \frac{\text{मीली}}{\text{लिटर}} = 9 \text{ लिटर}$

- अ) ४
- ब) ३
- क) २
- ड) ९

११९ तुलना करा आणि चोव्य चिन्ह निवडा $705 \text{ सेमी} \boxed{\quad} 750 \text{ सेमी}$.

- अ) >
- ब) <
- क) =
- ड) वशील पैकी कोणतेही नाही

१२० अखिल ५ किमी लांबीच्या शार्यतीत घावताहे. त्याने २ किमी शर्यत पूर्ण केली. त्याला अजून किती मीटर घावाच्या आहे?

- अ) २५०० मीटर
- ब) ३००० मीटर
- क) २००० मीटर
- ड) १००० मीटर

१२९ शोऱ्य उत्तरावर (✓) खुणा करा, १ लिटर = _____ मीली.

- अ) १००
- ब) १०००
- क) १०,०००
- ड) १०

१२२ टर्कुज मोजण्यासाठी सर्वेत्तम प्रभाग निवडा

- अ) ग्रॅम
- ब) किलोग्रॅम
- क) मिलिटर
- ड) लिटर

१२३) १८०० मिली = []

- अ) १८ सेमी.
- ब) १८ लिटर
- क) १८ मिली.
- ड) १८० सेमी

option b) changed to 1.8 litres
to get correct answer

१२४. रिमाने ५ मीटर लांब रिबनची कॉइल विकत घेतली तिच्या आईने तिला ७५ सेमी अधिक दिले. तर आता तिच्याकडे किती रिबन आहे?

- अ) २५० सेमी.
- ब) २७५ सेमी.
- क) ५७५ सेमी.
- ड) ५०७५ सेमी.

१२५ ज्ञाडाची उंची आहे -

अ) मीटर

ब) सेमी.

क) किमी.

ड) मिमी.

१२६ ५०८ सायकल १ तासात ३ किमी २०० मीटर वालते. तर

२ तासात ती किली अंतर पार करेल ?

अ) १००० किलो

ब) ६ किमी. ४०० मीटर

क) २ किमी. २०० मीटर

ड) ५०० किलो

१२७ योव्य घडल्या क्रमावर खुणा (V) करा.

अ) ८० वर्ग. ३ किंवड, ५०० वर्ग.

ब) ६०० सेमी, ५०० सेमी, ८ किमी

क. ९ लिटर, ४ मी.ली. १८लिटर

१२८ आठ हजार पन्नास अंकात कसे लिहाल.

अ) ८०००

क) ८००८

ब) ८०८०

ड) ८०५०

928 ४६५८ गा संख्येची लोगोबर विस्तारीत मांडणी

- अ) $4000 + 600 + 50 + 8$
ब) $4000 + 500 + 60 + 8$
क) $4000 + 60 + 5 + 8$
द) $400 + 600$

930 खर्चात मोठ्या २-अंकी संख्येवर (८) करा

- अ) १
ब) १०
क) ११
द) १२

939 $2 \times 8 \times 2 = \underline{\quad}$

- अ) १२
ब) ८
क) ८
द) २४

932 विवेक कडे दुहा रूपयांच्या ५६ नोंदा आहेल तर त्याच्या कडे किती पैसे आहेत?

- अ) ५६
क) ५६०
ब) ५६००
द) ५०६

(6)

933 १००० पूरीची संख्या

- अ) १००९
- ब) ६०९०
- क) ७९९९
- ड) १००२

938 ५८८० मध्ये चवी स्थानिक किंमत

- अ) १००
- ब) ८
- क) ८०
- ड) १०००

934 खालील पैकी कोणत्या संख्येत चवी स्थानिक किंमत सवित जास्त आहे?

- अ) १५८०
- ब) ३४६
- क) ९३५८
- ड) ६८५२

935 ९, ०, २, ८ हे अंक वापरून बनलेली सर्वांत मोठी अम संख्या

- अ) ८८२०
- ब) ८०२९
- क) ८२०९
- ड) २०८९

936 $\frac{1}{4}$ नऊ हजार चालीस अंकात कसे लिहाल.

- अ) ९०९४
- ब) ८००९
- क) ९०४०

938 खालील पेकी कोणते विघ्नां न अन्युल आहे?

- अ) $5000 + 60 + C = 560C$
- ब) $1000 + 90 = 1090$
- क) $8000 + 700 + 8 = 8078$

939) $3000 + 29$ ची पुढची संख्या

- अ) ३०२०
- ब) ३०२८
- क) ३०२९
- द) ३०३०

940. $9004, 9090, 9094, 9020$ च्या क्रमातील पुढची संख्या

- अ) ९०९५
- ब) ९०५०
- क) ९०२५

949 $\text{₹ } 830$ पेक्षा २०० जास्त मॅण्डी

- अ) $\text{₹ } 130$
- ब) $\text{₹ } 630$
- क) $\text{₹ } 620$

१४२ युवराज + विश्वा

अ) ५०

ब) ८००

क) ८०

१४३ युवराज + मोमत मोठी २ अंकीसंख्या

अ) ४०५०

ब) ४०६९

क) ४१८९

१४४ युक फक्कला मुझा ५० सफरचंद व २५ संत्री विकतो तर तो
मुझा किती फळे विकतो.

अ) ७९

ब) ५५

क) २४

१४५ २३१३ चा संख्येला १६८५ मिळवले तर उत्तराच्या दराण स्थानी
१ अंक घेतो.

अ) ८

ब) ३

क) ९

985 ३०५९ मध्ये २ जोड्ले असता

अ) ३०६०

ब) ३०९५

क) ३०५०

986 ? जागी कोऱता अंक चेळि ($9249 + ? = 9289$)

अ) ०

ब) १

क) १२४९

987 ८५५९ मध्ये १०० जोड्ले असता

अ) ८५९९

ब) ८६९९

क) ८०००

988 $4500 + 9900$ किती?

अ) ७०००

ब) ८५००

क) ५०००

१५० शीनाजवळ ३८५ गोल्ड होत्या वर्तिच्या आवाकडे २७५ गोल्ड होत्या असा दोघांजवळ मिळून किती गोल्ड आहेत.

अ) २८३

ब) ४८५

क) ६००

१५१ ३००८ मध्ये ० जोडव्यास — उत्तर चेशिल.

अ) ३०००

ब) ३००८

क) ०

१५२ सोमवारी १२०० लोकांनी चित्रपट पाहिला आणि मंगळवारी १५०० लोकांनी तो पाहिला योन्ही दिवस मिळून लोकांनी किती चित्रपट पाहिले?

अ) १२००

ब) १८००

क) २८००

१५३ ५००० व १००० मिळून किती शाले?

अ) ६०००

ब) ५९००

क) ५०९०.

948 $4328 + 8294$ है अंक जोड़नावर शतक प्रयोगी भेदारा अंक
अ) 9
ब) 0
क) 4

949 100 रुप 200 मध्यला पहरक
अ) 600
ब) 120
क) 7000

950 6009 नंतरची संख्या आए
अ) 6000
ब) 7500
क) 7090
इ) 7090

951 2080 पेक्षा 80 कमी
अ) 3000
ब) 3098
क) 3029
इ) 3089

948 खालील प्रेक्षी ज्या संख्येत ३ शतक स्थानी आहे त्यावर घुणा करा

अ) 3486

ब) 9380

क) 2348

द) 1283

one of option need to be changed.

949 या अंकांनी बनलेली मोळ्यात मोठी चार अंकी संख्या

$3, 0, 1, 4$

अ) 1034

ब) 1430

क) 5310

द) 2401

950 ही सवति भणन ४-अंकी संख्या आहे .

अ) 99

ब) 9

क) 90

द) 9000

951 बरोबर विधानावर घुणा (v) करा

अ) $1751 < 1469$

ब) $751 < 751$

क) $751 > 751$

द) $517 = 1751$

१६२ चुक्रवारी ५९४६ व शनिवारी ५८८७ लिकिटे विकली
तर मुळांचल, रिहाई, दुर्गा कोणत्या दिवशी खास
लिकिटे विक्री झाली

- अ) ५९४६ < ५८८७
- ब) ५९४६ > ५८८७
- क) ५९४६ = ५८८७
- ड) वरिल खेळी कोणतेही नाही.

१६३ वरोबर घटव्या त्रिमावर खुदा करा.

- अ) २०७५, ७०४८, ९३५८, ६०४२
- ब) ५ ५४१२, ३८९३, ६६००, ५२३०
- क) १४०७, ६६८४, ८०३०, ९९९९

१६४ भहानाल लहान ४ अंकी संख्या

- अ) १०००
- ब) ०००९
- क) १००९
- स) ११००

१६५ ८० दशक ९० दशकातून वजाकेले असता

- अ) ९८०
- ब) १०००
- क) ८८०

(19)

946. $6400 - \boxed{\quad} = 6000$

अ) 10000

ब) 400

क) 6040

947. ४००० मध्यम १ वजा केळ्यास ही संख्या मिळेल.

अ) 3800

ब) 4009

क) 3899

948. १५. २३ चांच्या बँके खात्यात १२०० रुपये आहेत. त्यानी ५०००रु.
काढले तर चांच्या खात्यात किती रुपये आहेत.

अ) १००० रु.

ब) ४००० रु

क) ४२०० रु.

949. मोळ्यात, मोळ्या ३-अंकी संख्येतून लहानात लहान तीन
अंकी संख्या वजा केली असला.

अ) १००

ब) ८९९

क) ९००

950. सोडवा :- $80 - 40 + 30$ आणि योव्य उत्तरावर खूजा करा

अ) 10

ब) 20

क) 90

द) 40

969 मुकामाणसाने वर्षला $\frac{7860}{2}$ रुपये कमावले. त्याने ५५०१ रु. ३५०० खर्च केले तर किती प्रते क्षत केले?

- अ) ४३६०
- ब) ५०००
- क) ५३००

962 $100 - 500$ रु. आधी चेजारी संख्या ...

- अ) ५००
- ब) २९९
- क) ३००

963 २० - २० पा फरक शोधा.

- अ) १०
- ब) १
- क) ०

964 २०८८ व ० मधील फरक

- अ) १
- ब) २०८८
- क) ०
- इ)

965 ५ दशक - २ दशक

- अ) २०
- ब) ५०
- क) ३०
- इ) ४०

966 ४००० मिळवत्यासाठी २००० मध्ये कोती जोडाल.

- अ) २०००
- ब) १०००
- क) ३००
- इ) ५००

966 $94 \times 8 =$

- अ) 25
ब) 20
क) 80
ड) 30

967 $5 \times 1\text{ हजार} =$

- अ) 400
ब) 40
क) 4000
ड) 4

968 $2 \times 5 \times 90$ चांचा गुणाकार

- अ) 900
ब) 9000
क) 90
ड) 9000

969 एलील पेकी कोणत्या विधानाऱ्या गुणाकार ७७६ आहे

- अ) 99×8
ब) 98×9
क) 92×8
ड) 93×9

970. 92 लीन वेळा

- अ) 48
ब) 92
क) 36
ड) 0

912 ७ चे पहिले दोन गुणाकार आहेत

- अ) ५, २९
- ब) १४, २९
- क) ८, १९

913 मुंगा मोटारसायकलवर दोन लोक अशा < मोटरसायकलवर किंती लोक असतील?

- अ) ८
- ब) ३२
- क) २४
- ड) १६

914 224×90 चा गुणाकार ..

- अ) 22400
- ब) 2240
- क) 768
- ड) 224

915 १ डिक्टन मध्ये किंती संत्री असतात?

- अ) १६
- ब) ६
- क) १०
- ड) १२

916 1×2 आठी ये वरोबर विधान कोणते.

- अ) $2+2+2$
- ब) $1+1$
- क) $5+2$
- ड) $4+4$

१८६ $13 \times 5 \times 0$ थोंचा गुणाकार

- अ) ०
- ब) १
- क) ६५
- ड) ५

१८७ आ पैकी कोणत्या संख्या खास्त दराळ आहेत?

- क) ८८९
- ब) ८८९
- क) ८८६
- ड) ८०६

१८८ ९९८० या आधीची संख्या आहे.

- अ) ९९९९
- ब) ९९०९
- क) ९९८८
- ड) ९९८९

१८९ ३००३ ची विस्तारीत मांडजी कोणती?

- अ) $300 + 30$
- ब) $3000 + 30$
- क) $3000 + 3$
- ड) $300 + 3000$

१९० २५४८ आ बाब्येती २ची अर्थात् किंमत किती?

- अ) २०००
- ब) २०२०
- क) २०००
- ड) २००२

१९२. २ आठवड्यांच्या दिवसांनी संख्या

- अ) ६
- ब) ३५४
- क) १२
- द) १८

१९३ मुक पेन्सिलची किंमत रुपये १२ आहे. तर ८ पेन्सिलींची किंमत किती?

- अ) १६
- ब) १८
- क) ३२
- द) काहीही नाही

१९४ राम जवळ २५ पेक्षा जास्त पुस्तके ओहेत. २५ जवळ राम पेक्षा ५ पुस्तके जास्त ओहेत तर सॅम जषळ किती पुस्तके असतील?

- अ) २०
- ब) २९
- क) ३०
- द) ३४

१९५ खालील प्रकी दु३ व ७६ मध्ये चेणारी संख्या कोणती?

- अ) ७६
- ब) ७०
- क) ६०
- द) ६६

985 ७९ असे लिहिता येतात?

- अ) $7+9$
- ब) $60+9$
- क) $70+90$

ड) $9+70 \rightarrow (90+7)$ असे विधान चोऱ्य आहे)

986. ५ दशक नंतर येणारी संख्या.

- अ) १६
- ब) ४९
- क) ५७
- ड) ६०

987. $\square - 26 = 30$ हे विधान क्रोबर हेव्यासाठी खाली प्रकी
कोणता अंक बॉक्समध्ये लिहावा?

- अ) 3
- ब) 40
- क) 93
- ड) 57

988 ४ दशक

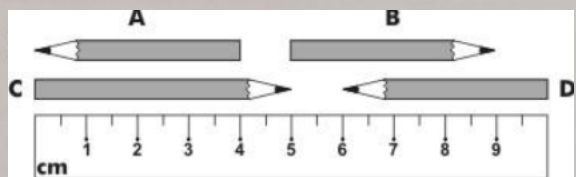
- अ) ४
- ब) १८
- क) ४०
- ड) ४४

200 ५ दशक या आधी येणारी संख्या

- अ) ४९
- ब) ४०
- क) १८
- ड) ४

201 खाली मोजपटी नर ठेवलेच्या पेळिली पेकी सर्वात लांब पेळिल कोणती?

- अ) A
- ब) B
- क) C
- ड) D

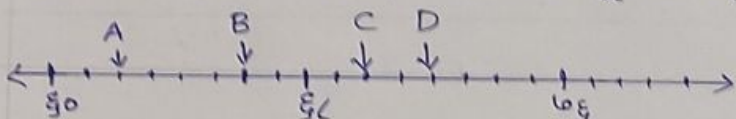


202. गिताने आपली बाहुली ठोकऱ्याच्या मनो-चापवरू ठेवली आहे. प्रत्येक ठोकऱ्याची लांबी १० सेंगी. असल्यास, गिताच्या बाहुलीची ऊंची किती.

- अ) ३५ सेंगी
- ब) २५ सेंगी
- क) २० सेंगी
- ड) १० सेंगी



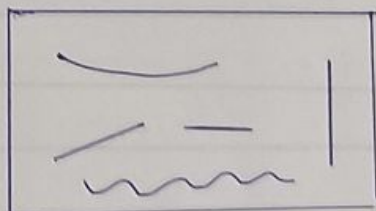
203 खालील क्षंख्या रेषेपरील कोणता बिंदु ७२ दशितो?



- अ) A
- ब) B
- क) C
- ड) D

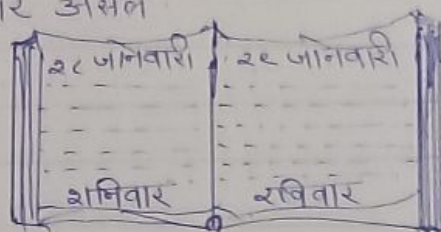
204 दिलेच्या बॉक्स मध्ये किती सरक रेबा आहेत?

- अ) २
- ब) ३
- क) ४
- ड) ५



204. २००६ प्या डायरीचे मुक्त पान येचे दाखवले जाहे. १ फेब्रुवारी
२००६ रोजी कोणता वार असेल

- अ) सोमवार
- ब) मंगळवार
- क) बुधवार
- ड) गुरुवार

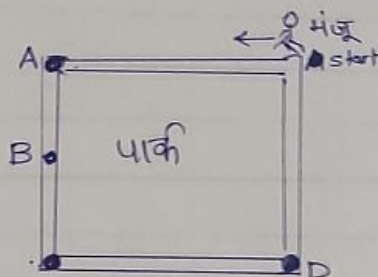


205. जर परवा रविवार असेल तर काळ कोणता वर होता?

- अ) शुक्रवार
- ब) गुरुवार
- क) रविवार
- ड) बुधवार

206. सुरवाती पासून सकाच वेगाने धावत्वास मंजूला खालील उद्यानाचा
मुक्त फेरा पूर्ण करायला २० मिनटे लागतात. तर त्याचे वेगाने
१० मिनटात ते उद्यानाच्या कोणत्या भागात असेल.

- अ) A
- ब) B
- क) C
- ड) D



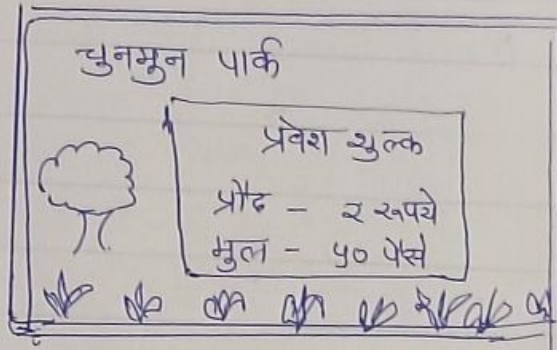
207. खालील दिनदर्शिका पाहून उत्तर क्या. भालाला दर सोमवारी व शुक्रवारी
संगीत वर्षी असतो. जानेवारी २००५ मध्ये लिला किती वर्षी असतील?

- 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					

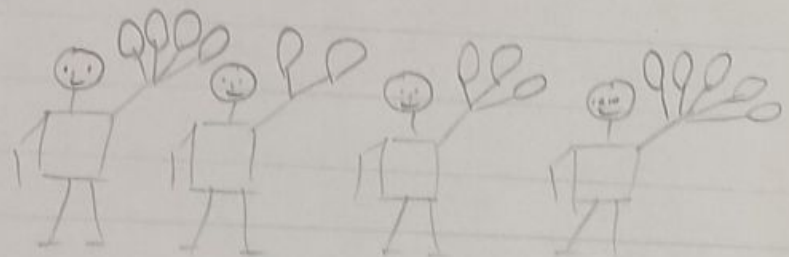
२०९ हा फलक चुनमुन पाकिच्या फाटकाखवळ लावला आहे. श्रीमती पिंडी आपल्या
२ मुलांना घेऊन उद्यानात गोली तर तिला किती रपये प्रवेश युल्क
भरावे लागले

- अ) रु. २
- ब) रु. ३
- क) रु. ५३
- द) रु. १०२



२१० चार मुलं अनुज नंदु राम व सिड मका रांगोत कुगे घेऊन उधे
आहेत. पण कोण कुढे उभा आहे हे कळत नाही. अनुजकडे सर्वांधिक
कुगे आहेत. राम सिड व नंदुच्या मध्ये उभा आहे. तर दोन
फुगे धरलेल्या मुलांचे नाव काय.

- अ - राम
- ब - सिड
- क - नंदु
- द - अनुज



२११ व्याली दिलेल्या लक्त्यात शाळेतील इयत्ता लिसरीच्या चार विभागातील
मुले व मुलींची संख्या दरविली आहे. कोणत्या विभागात सावीषिण
~~विद्यार्थी~~ आहेत.

- अ) ३A
- ब) ३B
- क) ३C
- द) ३D

विभाग	मुलांची संख्या	मुलींची संख्या
३A	२४	२१
३B	२२	२२
३C	२४	२३
३D	२०	२१

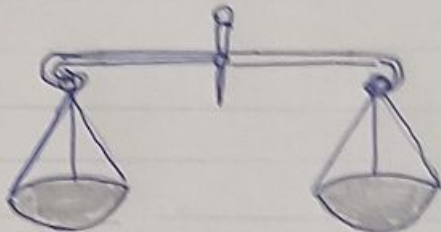
292 मुका भाटिबाचे दिनवशिकीचे पान दिले आहे. त्यावरून तो भरिणा कोणता असेल ते शोधा.

- अ) जीनेवारी
- ब) फेब्रुवारी
- क) ऑक्टोबर
- द) नोव्हेंबर

		१२००४				
महिना	तारीख	१	२	३	४	५
जून	१	२	३	४	५	६
जुलै	७	८	९	१०	११	१२
गुरु	१३	१४	१५	१६	१७	१८
वार्षिक	२०	२१	२२	२३	२४	२५
संपुर्ण	२५	२६	२७	२८		

293 खालील चिन्ह पटा. तुम्ही ली वस्तू हे शोधज्यासाठी नापरा. इफता:

- अ) पाण्याच्या बाटलीची उंची
- ब) पाण्याच्या बाटलीचे वजन
- क) पाण्याच्या बाटलीचा आकार
- द) पाण्याच्या बाटलीची धूमता.

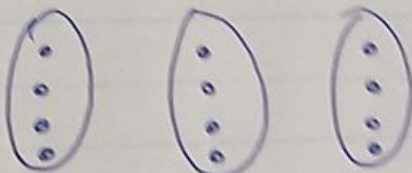


294 < चे चार पट भूणजे ?

- अ) ४८
- ब) ३२
- क) १८
- द) १२

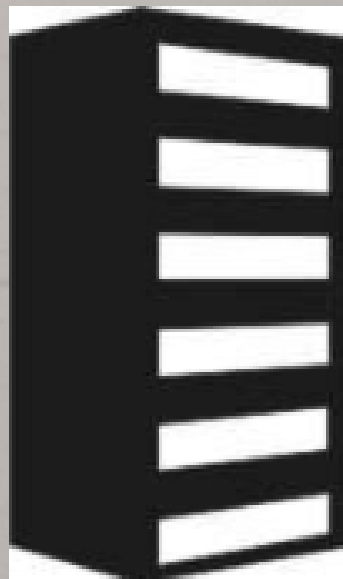
295 खाली छिपक्यांचे गट दिले आहेत. हे चिनांचे गट काऱ्या दर्शवितात?

- अ) $4+4+4+4=$ ४ वेळा ४
- ब) $3+3+3=$ ३ वेळा ३
- क) $4+3=$ ४ वेळा ३
- द) $4+4+4=$ ३ वेळा ४



296 पनेटच्या मुकाबलॉक मध्ये कुमजले आहेत व प्रत्येक
मजल्यावर ४ धरे आहेत. तर इलॉक मध्ये
मुक्कूण धरे किती?

- अ) १०
- ब) २८
- क) ४६
- द) ६४



295

दुकाने रेगपेटीमध्ये दुरुवंग आहेत. तर अशा किंवा प्रेस्टिजिमध्ये किती रेग असतील?



$$3T - \frac{4}{5} + \frac{4}{5}$$

$$व - \frac{4}{5} \times \frac{4}{5}$$

$$क - \frac{4}{5} \times \frac{4}{5}$$

$$३ - \frac{4}{5} + \frac{4}{5}$$

296

पार्किंगच्यासमोर ७ गाड्या आहेत. प्रत्येक गाडीला ४ चोके आहेत. तर ५ तका गाड्यांची चोके किती?

$$3T - 4 + 4$$

$$व - 4 + 4$$

$$क - 4 \times 4$$

$$३ - 4 - 4$$

297

रिकार्ड्या चौकटीत कोणता अंक शेवट?

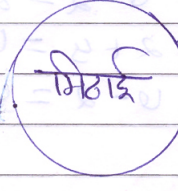
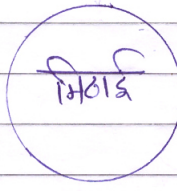
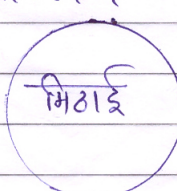
$$3T - 89$$

$$व - 88$$

$$क - 85$$

$$३ - 86$$

298 दुकाने मिठाईच्या बाबसमध्ये १० मिठाई आहेत. जर उका मिठाई बाबसमधीन पुढील्या तर तका किती मिठाई बाबसक राहील?



$$3T - १०$$

$$व - १६$$

$$क - ३०$$

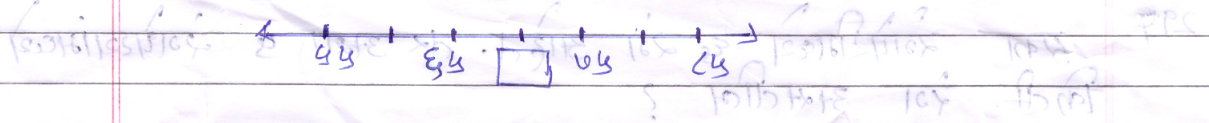
$$३ - ३५$$

SCORE +™

STUDENT'S NAME:		TOTAL MARKS OBTAINED:
CLASS	SUBJECT	
ROLL NO.	DATE	(2)

229

रेकार्ड चौकटी का पाता अंक यहां ?



3T - 60

व - 44

क - 60

3 - 68

३+४ = ७

३×४ = १२

222

खाली फिलेले लोक्त संबंध पाठ्या बाबतमधील त्रुटी ओळीक करणे व रंगविलेल्या बाबतमधील गुप्तवडा करणे. शांती किती गुप्त हातील ?



3T - 20

३+४ = ७

व - 34

३+४ = ७

क - 80

३×४ = १२

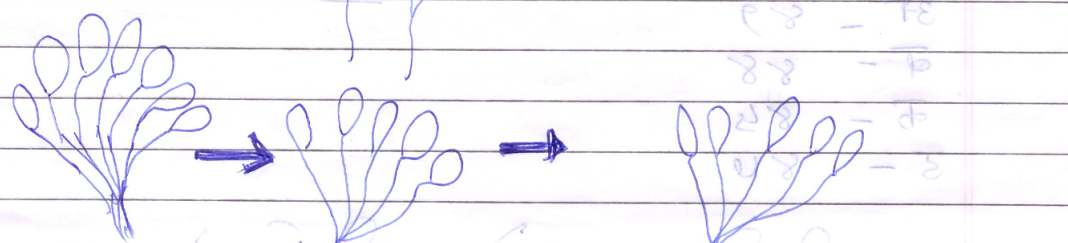
3 - 60

४-३ = १

222

खाली व्याख्यातीची दिशांवरील त्रुटी आवडतील 3/4. उत्तरातील त्रुटी

उत्तरातील :



$$व - 6 - 2 = 4$$

$$क - 2 + 4 = 6$$

$$3 - 6 - 2 = 5$$

४८ - ४८

२४ - २४

०४ - ०४

२४ - २४

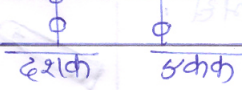
228 नियमातील ~~अंबेकरसमध्ये~~ २७ अंक आहेत. दोयांने जरा ~~दुर्घातीले~~ ~~उक्तमपी~~ काढला तर ~~अंबेकरसमध्ये~~ किती अंक दिलतीले?

अ - ३२

ब - ३०

क - २९

ड - २०



दृश्यक

कृत्यक

229 खाली पारिझापणीकेरा वरचा माग दाखविला आहे. जास्तीत जास्त किती गुण या पारिझापणी मिळेले राकता?

दृश्यक चाच्याबीकृती

इथतां - ४५ शी

गुण : २५
वेळ - ४५ मिनट
या प्रज्ञनपणीकेरा कुप्रभान ओहत. रस्व प्रभान सोटविण्यां आवश्यक आहे.

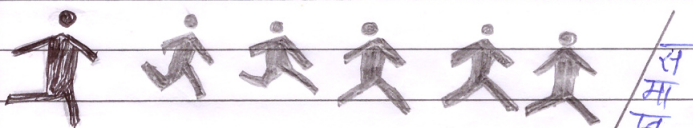
अ - ७५

ब - २५

क - ८५

ड - ८०

230 खालील नियातील मुळे शेवटच्या उपायी घावताना दिसत आहे आता चित्र बघून उल्लं भिजा. तर उपायाच्या पुढे घावपाठ भुलगा किंतुचा रस्वानावर आहे?



राजू अंजय जोय संभ विरु अली

अ - पृष्ठेच्या

ब - तिसऱ्या

क - चौथ्या

ड - सहाच्या

231 वरील चित्र बघा वा उल्लं भिजा. नियुक्त्या पाहीमार्गे तिसऱ्या रस्वानावर उपायाचा कोण आहे?

अ - संभ

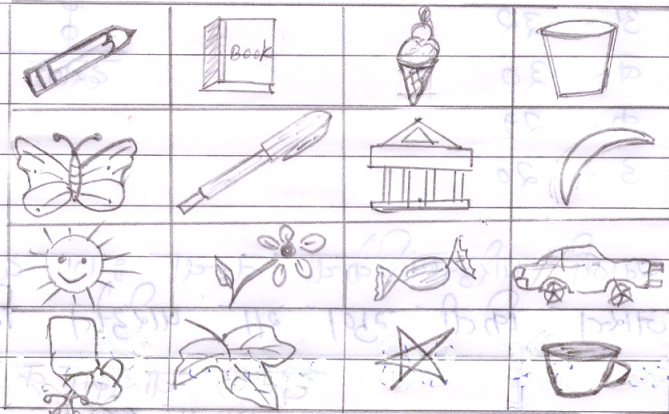
ब - जोय

क - राजू

ड - अंजय

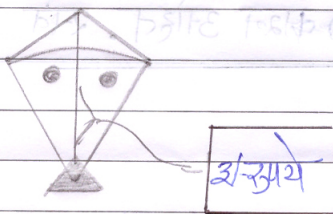
Write.....right n score

२२८ खालील चित्रे कधा व उत्तर विदा, तुमची पेढील साक्षीलर ठेवा.
तीथानु पूढे दोन रुकावे कर यांचे व्याख्याते ठावीकडे उका रुकाव्यात
जा. तीथानु उके रुकावा खाली या. आता तुम्ही कोणत्या चिनावर
आहे ते लिस:



२२९

२२९ दीनाळा हा पांढरा विकल द्यायला किंवा घोपे ठागावील?



असाये

अ - ३

ब - ५

क - ४

ट - २०

२३० ४९६ या संख्येचे अर्ध किती?

अ - २४८

ब - ४२८

क - ८२८

ट - ८४२

२३१ ५४ या संख्येचे दुम्हर किती?

अ - ४५

ब - ९०८

क - ९८०

ट - ५४८

232

8 मीटर दूरीचे समान 80 मीटर के बीच तरफ अक्ष आगे होता किती असेल?

अ - 800 मीट्री

ब - 400 मीट्री

क - 80 सेमी.

द - 900 सेमी.

३ - ४८

९ - १८

०८ - ४८

२५ - ४८

233

$$200 + 989 = \underline{\quad} + 988$$

अ - 249

ब - 948

क - 288

द - 949

११६,००० - ४८

११७,००० - ४८

११८,००० - ४८

234

200 सेमी. झांडे किती मीटर?

अ - ५

ब - ८

क - ८

द - ०

०५ - ४८

०८ - ४८

०९ - ४८

११८ - ४८

235

280 मिनिटे झांडे किती तास होतील?

अ - ४

ब - ५०

क - ८

द - २८

५ - ११८,००० - ४८

५८ - ४८

५९ - ४८

११९ - ४८

१२० - ४८

१२१ - ४८

236

$$9000 + \underline{\quad} + 80 + ४ = 92८६$$

५ - ११८,००० - ४८

अ - 9000

ब - 2000

क - 200

द - ८४

०८ - ४८

०९ - ४८

०४ - ४८

१०८ - ४८

230 ४५ दिनांमध्ये कोणती असतील ?

A - C

B - E

C - २०

D - ७५

231 जर पाणी व पवस्ती मध्यांतर अंतर इ किमी + आहे तर ?
ते - - - . इ होईल.

A - ६००० मी

B - ६०० मी

C - ६००० स.मी.

D - ६००० मी.

232 ४५ कार गाड्यांची किती याके होतील ?

A - १८०

B - २०

C - १०

D - १८५

233 ४५ संपर्चांके होण्यासाठी ५ संपर्चांदांचे किती उरु करावे आगतील ?

A - ६

B - १२

C - १०

D - १८

234 ४५ ही संख्या कोणत्या जवळच्या दराकाळाकडे आहे ?

A - ३०

B - २०

C - ८०

D - ५०

282

८२ - दृश्याकृ - ३५ तक का = ?

अ - ४ दृश्याकृ ४ तक

ब - ४ दृश्याकृ ५ तक

च - ८ दृश्याकृ ३ तक

द - ३ दृश्याकृ ५ तक

283

८३ - ३तर ने चौथ्यासाठी खालील कोणता पर्याय बरोवर आहे?

अ - ०+१

ब - २+४

च - ०+८

द - २+६

284

८४ - या विग्रहांमध्ये किती चौरस आहेत?



अ - ८

ब - ५

च - ८

द - ६

285

८५ - मी. वाचर पासून इकॅ पेपर विनियप तयार होतो. तर अशा २ मीटर वाचरपासून तिळी पेपर विनियप तयार होतील?

अ - ७०

ब - ७००

च - ३०

द - २०

286

८६ - उर * * * * * = २५

तर * * * * * * * = ?

अ - ४०

ब - २५

च - २०

द - ३५

Write.....right n score

280 ये जो क्या मध्ये किंवा पारम्परिक असलीत? २०१३ स ३८६

अ - ४२

ब - २८

क - ८८

द - २९

281 $325 \times 0 = ?$

3 या ५ ऑप्शन तात्रीत तीव्र विवरण २०१३ स ३८६

ब - ३

क - २

द - ५

282 मी हिमितीय आकृती ओह, मला कोपे नाहीत. तर

रांगा मी कोण

अ - दंडगोल

ब - फुटबॉल

क - डच्युक

द - शौकू

283 चौरसाळा किंवा वर्षा असलात?

अ - ४

ब - ५

क - ६

द - ३

284 ट्रिकाणाळा किंवा वाज असलात?

अ - ३

ब - २

क - ४

द - ९

285 मोटरसाईकलच्या चाकाला अकार २०१३ स ३८६

अ - शिकोली

ब - गोल्ड

क - चोकानी

द - गोल्ड

243 ये २०१०१२०२३ रोजी किस वर्ष तक ०६१०१२०२३ रोजी
को पाता वार असनं?

A - सोमवार

B - मंगलवार

C - शुक्रवार

D - शनिवार

248 ५, ८, ९९, ९८, ९० ? कम ओळखा का पुढीला संख्या को पाती ते लिहा.

A - ९८

B - ९९

C - २९

D - २०

249 ७७ x २० x ५० यांच्या गुणकार ठेवी ? लिहा

A - ७७००

B - ४४००

C - ५०५०

D - ५००५

250 ९५ x ४ हजार बरोबर —

A - ३८० हजार

B - ३० हजार

C - ३० हजार

D - ३० हजार

251 $380 - 480 =$ —

A - ३००

B - २८०

C - २८०

D - २००

252 २३८० या संख्येतम्हा ४० कमी कैसो कूपाडी

A - २०२०

B - २४००

C - २३८०



SCORE +

STUDENT'S NAME

CLASS

SUBJECT

ROLL NO.

TOTAL MARKS OBTAINED

(10)

246

२,४८ कुप्री, ८,९० ते लिहा.

अ - १२

ब - ११

क - १८

द - १३

247

१० किलो वर्तमान वर्गाकार किती?

अ - ५०० वर्गमीटी ५ वर्गने

ब - ५०० वर्गमीटी २० वर्गने

क - १०० वर्गमीटी ५ वर्गने

द - ५०० वर्गमीटी १० वर्गने

248

त्रिशंकुला ३२८ मुले, वर्ष २०८८ मध्यी आहेत तरुण शाळेतील
त्रिशंकुला विद्यालयाची संख्या किती?

अ - ५७२

ब - १०००

क - ५२२

द - ५२२

249

३१४४ रुहा ३५५५ लिहा.

अ - ५०८

ब - ८०६

क - ८५०

द - ८५४

250

कोणत्या संख्येची स्थानिक किंमत ७ असेही?

अ - ४७९

ब - ४९६

क - ९६८

द - ६८९

251

८०० + ८० + ८ ही प्रत्यारीत संख्या कोणत्या संख्येचे कुप्र आहे?

अ - ९८८८८

ब - ८८८८८

क - ८०८८८

द - ८८०८८

प्र० २६५ उका शॉलेट ८५० विद्यार्थी आहेत तर त्या एप्पी उका किंमत किती?

अ - ८८०

ब - ८८८

क - ८८५

द - ८०९

१८८ - ८

१८८ - ८

१८८ - ८

१८८ - ८

प्र० २६६ उका शॉलेट ७५० विद्यार्थी आहेत त्यामध्ये ३५० मुळे आहेत. तर त्या अन्यायामुळी ३४५ तकात त्या शॉलेट मुळीचा आवडा

१८८. किंमत किती आहे?

अ - ८००

१८८ - ८

ब - ८००

१८८ - ८

क - ८०५

१८८ - ८

द - ३४०

१८८ - ८

प्र० २६७ उका वही-ची किंमत १००० रुपये आहेत तर अशाला १०० रुपयांची किंमत किंमती?

अ - ८८८

१८८ - ८

ब - ८८०

१८८ - ८

क - ८०८

१८८ - ८

द - ८००

१८८ - ८

प्र० २६८ उका वेळेचा ठोक ९९० सफरचंदे आहेत, तर उका को ९९० सफरचंदे ७७० विद्यार्थ्यांना सापरणे वाढवा दिले तर त्या किंमतीला किंमती सफरचंदे मिळतील?

अ - ९२

१८८ - ८

ब - १

१८८ - ८

क - ९०

१८८ - ८

द - ९९

१८८ - ८

प्र० २६९ हेमंत ने उका शॉलो किंमत घेतल. तर १०० रुपयांच्या ठोकानी, ५० रुपयांच्या २ नारो व १०० रुपयांच्या २ नारो गेल्या तर त्या व्युक्तिच्याची उका किंमत किंमती आहेत?

अ - ८८०

१८८ - ८

ब - ८८०

१८८ - ८

क - ८४०

१८८ - ८

द - ८००

१८८ - ८

Write.....right n score

268 सुनिताने संकाळी ₹ 100 वांता अम्यान कृषिभास्कुरवात केली पै संकाळी ₹ 99.00 वांता अम्यान संपदात तर तिने किती तास अम्यान केला?

- अ - 2 तास
- ब - 3 तास
- क - 9 तास
- ड - 5 तास

०४३ - ५८

१४३ - ५८

२४३ - ५८

३४३ - ५८

269 आमितांचे आजचे वय $\frac{7}{8}$ वर्ष आहे. सुनितांचे वय आमिताच्या वयाच्या $\frac{3}{4}$ आहे. तर सुनितांचे आजचे वय किती?

- अ - 90
- ब - 8
- क - ८
- ड - ९२

००४ - ५८

००६ - ५८

२०८ - ५८

०४६ - ५८

270 सांवीकडे ५० रुपयांच्या टोंडा आहेत. तर टिच्याकडे डक्कण किती टोंडा आहेत?

- अ - ८०००
- ब - २००
- क - ८००
- ड - ४००

५५५ - ५८

०३३ - ५८

२०१ - ५८

००३ - ५८

271 २, ८, ८, ८, ८, ८, ८, ८, ८ तर रिकाम्या जागी कोणती संख्या येईल?

- अ - ९०
- ब - ९९
- क - ९८
- ड - ९८

५५५ - ५८

८९ - ५८

९९ - ५८

०९ - ५८

272 ४० रुपये हीम्यासाठी ५ रुपयाची नापी द्यावी जागतील.

- अ - ८
- ब - १०
- क - २०
- ड - ४०

०५२ - ५८

००४ - ५८

०४० - ५८

०४० - ५८

264

$305 + 805$ शिरी बोरीज 105 - १०५ = १२०

A - 690

०८ - ४८

B - 190

००८ - १८

C - 890

०३०८ - ०८

D - 490

१०८ - ४८

265

$800 + 4400$ बिंदुवर जैल मिति 1107/16/18 ५५८

A - 6000

३१८ - ७८

B - 4000

७०८ - १८

C - ४०४४

३१८ - ८८

D - ४४००

१०८ - ४८

266

2085 या संख्येतील 85 कमी करणे मृळाडे ००९८ ५३८

A - 2080

१०४८ - ४८

B - 2000

१५८८ - ४८

C - 2800

१८०४ - ४८

D - 2900

१५१६ - ४८

267

$840 - 29 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} = 8 \times 8 \times 8 = 858$

A - 829

०४३ - ७८

B - 840

०८८ - ७८

C - 828

०५२४ - ७८

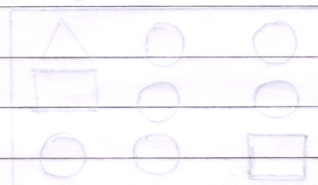
D - 808

०३८ - ७८

268

6000 या संख्येतील 300 याची अंकाची स्थानिक किंमत किती?

A - १०



३० - ३०

B - १

०१ - ३०

C - १००

२० - ३०

D - ०

४० - ३०

269

१ वेळे १ मृळाडे ठिकी?

१०५५ मृळाडे ४ ५३८

A - ११

४ - ४८

B - ११०

४४ - ४८

C - १११

४४४ - ४८

D - १

४४ - ४८

249

90 गुणिते 90 मूलजे 90 रुपये 90 + 90 = 90

अ - 90

०९० - E

ब - ९००

०९०० - B

क - ९०००

०९०० - B

द - ९०९

०९०९ - E

250

आंख ताला किती बाजू असतात ? १०४ + ००४ = १०४

अ - चार

०००० - E

ब - तीन

०००३ - B

क - पांच

०००५ - C

द - छळ

०००४ - E

251

१०० मिली बोवर १०० ट्रॉफी १०० रुपये १०० रुपये १००

अ - १० सेमी.

०१०८ - E

ब - १० लीटर

०००८ - B

क - १० मि.ली.

००८८ - C

द - १० लीटर

००१० - E

252

 $3 \times 4 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}} = 38 - ०२४ = ३७६$

अ - १०

०१० - E

ब - ५०

०१०४ - B

क - १४००

३५४ - B

द - ५५

०१०४ - E

253

संख्याविना परीमत्यां किती वर्तुळ आहेत १०० ०१००० १०००

अ - ०६

०१ - E

ब - ०६

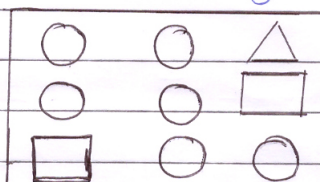
०१ - E

क - ०८

०१ - E

द - ०२

०१ - E



254

८ दशक मूलजे

अ - ८

०१० - E

ब - १८

०१०३ - B

क - ४४

०१०३ - B

द - ११

०१०३ - B

२८७ वर्तुकाच्या मध्यीवैद्यतन जाणाऱ्या रेखेला काय क म्हणातात?

- अ - श्रिया
इ - काणा
ऋ - व्यास
डी - जीवा

२१८ अंगुष्ठा विलीन के दौरान अंगुष्ठा विलीन + अंगुष्ठा विलीन

- | | | |
|------|-----|--------|
| ३८ - | ५०० | मि.ली. |
| व - | ३५० | मि.ली. |
| क - | १४० | मि.ली. |
| ३ - | २४० | मि.ली. |

२८९ शोका वरोंवर सेकाळी ०६.४५ वाजता सुन होते. व परिपाठ ३०
मिनिटे चालतो. तर शोक्ने कर किती वाजता सुन होतात?

- अ - सकाळी ८.०० वा.
 ब - सकाळी ८.१५ वा.
 क - सकाळी ८.३० वा.
 ढ - संध्याकाळी ८.७५ वा.

२०८ ५ वेळा ७५ चात्कुन ४ वजा केले तर किती उलर मिळते ?

- अ - ५०
ए - ५९
क - ५२
स - ५८

२०७ खाली नमूना पूर्व कल्पयास्ताठी योग्य संकल्प लिहा:

9004, 9090, 9094, 9020, 115-116, 98 99

- 3F - 9024
4 - 9020
5 - 9020
5 - 9024

202 द्वितीय है। अंक वर्षान सालीन पर्याप्ति में दोषात् मारी दर्शया कोपती।

- 3 - 28081010 PTS 18116 SB 10/11/18 E - PHS
4 - 20488 E - HS
5 - 2808 E - B
6 - 2880 E - rig
Write.....

Write.....right n score

2	STUDENT'S NAME	TOTAL MARKS OBTAINED
2	CLASS	SUBJECT
2	ROLL NO.	DATE

SCORE+

203 नृत्यावलोकनातील दृश्यक निम्नांतरे प्रमुख विषयांमध्ये विकल्पांमध्ये असता

अ - ११०

प्रैर्थी - ५

ब - १२०

प्रैर्थी - ५

क - ११५

प्रैर्थी - ५

ड - १२५

प्रैर्थी - ५

204 जोहा १६०३ ही संख्या १२८५ या संख्येमध्ये भिन्नवळी असता शूतकाच्या विकासी योगारा अंक कोणतांचा?

अ - २

प्रैर्थी - ५

ब - ५

प्रैर्थी - ५

क - १

प्रैर्थी - ५

ड - ८

प्रैर्थी - ५

205 नंवर लून महिन्यातील दिवसांच्या दूषणाच्या वेतलेवर कितीचा दिवस दुष्ण वेतले नाही?

अ - ४

प्रैर्थी - ५

ब - ३

प्रैर्थी - ५

क - २

प्रैर्थी - ५

ड - ५

प्रैर्थी - ५

206 १० रुपयामध्ये ५० पैसांची किती आणी होतात?

अ - १०

प्रैर्थी - ५

ब - ११

प्रैर्थी - ५

क - १५

प्रैर्थी - ५

ड - २०

प्रैर्थी - ५

207 १० रुपयांच्या १५ नोटांचा किती असेच नाही?

अ - १५० रुपये

प्रैर्थी - ५

ब - १०० रुपये

प्रैर्थी - ५

क - १४० रुपये

प्रैर्थी - ५

ड - १६० रुपये

प्रैर्थी - ५

208 नंवर दीन अंकामध्यीन फरक कै येतो, व त्यातील नहान अंक ३ आहेच तर मोठा अंक कोणता?

अ - ११

प्रैर्थी - ५

ब - ४

प्रैर्थी - ५

क - ४

प्रैर्थी - ५

200 ओरिनोंच्या ५० लाई केले गेल्यातील २० रुजांच्यांना दिले वर २०.
लाई मुलांनी खाल्ये, तर आता ओरिकडे किती लाई राहिले?

अ - ४५

०८ - ७

ब - ५०

८ - १०

क - ६०

०००४ - ३

ड - ४०

प २०० मीरा अज. रात्री १०.०० वा. झापली व नावऱ्या रस्त्याकडे ७.०० वा.

३०१ तासी. तर मीरा उक्ता किती तास झापली? जे

अ - ९ तास

३४ - ७

ब - १० तास

३४ - ८

क - ११ तास

४४ - ९

ड - ८ तास

प २०१ करीत नाही नियमांनी जीवनातील कोणतीही घेऊन?

३०२ ५०० मध्ये ५५८ कोणतीही संख्या येतील?

अ - ८३

११ - ८

ब - ८५

०३ - ८

क - ८६

०३ - ८

ड - ८८

०३ - ८

३०३ ५०० च्या अंशांमध्ये कोणतीही संख्या येतील?

अ - ४००९

०१४ - ८

ब - ५००८

३०४ - ८

क - ४००८

३०४ - ८

ड - ४००८

३०४ - ८

३०४ ३०८ मध्ये २ मिळविल्यास कोणती संख्या येतील?

अ - ३०८०९

३०८ - ८

ब - ३०८००

३०८ - ८

क - ३०८

३०९ - ८

ड - ३०८

३०९ - ८

३०४ ५२८ या संख्येतील २ अंशी ए या अंकाच्या स्थानिक किंमतीमध्यील फरक किती?

अ - २८

०८ - ८

ब - २८२

०८ - ८

क - २८०

०८ - ८

ड - २८९

०८ - ८

STUDENT'S NAME		TOTAL MARKS OBTAINED
CLASS	SUBJECT	18
ROLL NO.	DATE	

३०५

४८९ या संख्येतील ५ चा अंकाची स्थानिक किंमत किती?

अ - ५००

ब - ५०

ग - ५

ड - ५०००

५१ - ५१

०५ - ०५

०१ - ०१

३०६

५५३ या संख्येतील ५ चा अंकाची दर्शनीय किंमत व स्थानिक किंमत यातील फरक किती?

अ - ५०

ब - ५५५

ग - ५३

ड - ५४

५५५ - ५५

५५५ - ५५

५५५ - ५५

३०७

४८९ या संख्येतील ९ चा अंकाची स्थानिक किंमत व दर्शनीय किंमत याचा गुणाकार किती?

अ - ९८

ब - ९०

ग - ९९

ड - ९९९

९९९ - ९९

९९९ - ९९

९९९ - ९९

९९९ - ९९

३०८

३५० बँकमध्ये सौरभचे ४५५ कु होते. त्याने २९७ कुपये बँकमध्यान काढले. तर बँकमध्ये किती कुपये शिळका राहील?

अ - ४८०

ब - ४८९

ग - ४८९

ड - ४८९५

४४४ - ४४

४४४ - ४४

४४४ - ४४

४४४ - ४४

३०९

मोठ्यात मोठी तीन उंची संख्येमध्यान लहानात लावान तीन उंची संख्या कडा केळी तर कोणती संख्या चोडल?

अ - ३३३

ब - ३३३

ग - ९००

ड - ३३३३

३३३ - ३३

३३३ - ३३

३३३ - ३३

३३३ - ३३

३१०

३३३ - ३३

३३३ - ३३

३३३ - ३३

390

$22 \times 48 \times 0 = ?$ इनमें से किसका विस्तारी वर्णन है - 15 अंक

अ - 0

ब - 994

क - 990

द - 22

391 ५८६७ द्वाटे से योग्य किसका विस्तारी वर्णन है - 15 अंक

अ - $5000 + 100 + 60 + 7$ इनमें से किसका विस्तारी वर्णन है - 8ब - $5000 + 100 + 60 + 7$ १५ - ८क - $500 + 100 + 60 + 7$ १४ - ८द - $5000 + 10 + 6 + 7$ १३ - ८

392 इका मालेत उस फुले आहेत: ५० फुले होयासाठी निचे आपल्याची किती कुमारी अवश्यकता आहे - 15 अंक

अ - १२

ब - ११

क - १०

द - १२

393

साधारणपणे रेफ्रिजरेटरचा आकार है - १५ अंक

अ - घोरा

ब - त्रिकोण

क - ओयल

द - दंडगोल

394 हे मोजायासाठी तराजू पाहिजे:

अ - केपडा

ब - दुध

क - काढा

द - साबन

395 जर यु तारीख सोमवारी असेल, तर येत्या सोमवारी तकोणती तारीख

अ - २३

आसेल?

१५ - ८

ब - २२

क - २९

द - २०

Write.....right n score

३१५ ग्राहत नं बसणारा महिना कोणता? = $0 \times 8 \times 58$ = ४६८

अ - जानेवारी

० - फे

ब - मे

१८८ - फे

क - अगस्त

४४४ - फे

ड - नोवेंबर

४४ - फे

३१६ अशी कोणती संख्या आहे की जी उपर करण्यात यात २ मिळवले असता उत्तर ३५ येते. + ३३३३ - ५५

अ - ७६

० + ०४ + ००१ + ०००२ - ५५

ब - ७५

० + ०४ + ००१ + ०००४ - ५५

क - ३८

० + ०४ + ०१ + ०००५ - ५५

ड - ३०

३१८ रामाने ३०० रोमीन कपडा विकत आणला. तर त्याने किती मीटर कपडा आणला?

अ - ४ मीटर

४४ - फे

ब - १ मीटर

०८ - फे

क - २ मीटर

०८ - फे

ड - ३ मीटर

४४ - फे

३१९ ० असी c अंक वापरून तयार कालेजा दोन अंकी आणला

- हा आहे.

४४ - फे

अ - c

०८ - फे

ब - ८०

४४ - फे

क - ०८

०८ - फे

ड - वरील पैकी कोणताही परविच नाही.

३२० रांगेमध्ये शेखर ७७ व्या स्थानावर आहे. जाऱु तो रांगेत बोलर मध्यमागमि उभा आहे तर त्या रांगेतील ३२ कूप विद्यार्थी किती आहेत?

अ - ३९

४४ - फे

ब - ३८

०८ - फे

क - ३२

४४ - फे

ड - ३३

४४ - फे

321 छक्का लियर दूध किंवद्दनामांचे समान असेचे विवर कृत?

पुल्प किंवद्दनामांचे किती दूध असेचे आहे?

अ - 200 मि. ली.
 ब - 240 मि. ली.
 क - 300 मि. ली.
 ड - 950 मि. ली.

05 - १८
 ०४ - ५
 ०७ - ५
 ०३ - २

322 २५ नोंदवणे कृति दिलेल्या काळात शिरोतले किंवा दैरहम दिवशी २५ तास चालतात. तर दिलेल्या काळात किती तास चालार?

अ - ५ तास
 ब - १२ तास
 क - ८ तास
 ड - १० तास

०४ - १८
 ११ - ५
 १२ - ५
 ०६ - २

323 तास काय ३ वर्ष इव्वर जासेला किती मिनिट लागतात?

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

०४ - १८
 ०९ - ५
 ४० - ५
 १०८ - २

324 महिन्याच्या यांची विवारी २५ तारीख असेल्यास, तो तारीख होती कोणती?

अ - १९
 ब - १८
 क - २०
 ड - २१

325 तुका तासाचे तीन विचरणांचे महिन्यांमध्ये मिनिटे किंवा मिनिटे कृत?

अ - १५ मि
 ब - ३० मि
 क - ४५ मि
 ड - ६० मि

-१००८ - १८
 -१०४९ - ५
 -१००८ - ५
 -१०३ - २

18

SCORE +

NAME & DESIGNATION

STUDENT'S NAME

TOTAL MARKS OBTAINED

CLASS

SUBJECT

ROLL NO.

DATE

(22)

३२४ बोगेत २० झाडे होती माझ्याले बोगेत १४ पर्यंत जास्त झाडे लावली. नंतर त्याने किती झाडे लावली?

अ - ८०

ब - ६०

क - ७०

द - ९००

मि. गि ००८ - फ

मि. गि ०४४ - फ

मि. गि ००४ - क

मि. गि ०२९ - क

३२५ सुनीला २३ वर्षी वयाची आहे. नीतेची आई नीतेच्यापेक्षा दुप्पट वर्षी वयाची आहे. तर नीतेच्या आईच्या वर्षी किती?

अ - ६०

ब - ३२

क - ६५

द - ३०

मि. गि ००८ - फ

मि. गि ४४ - फ

मि. गि ८८ - क

मि. गि ८ - क

मि. गि ०१ - ह

३२६ इका पंतगाची किंमत ५ रुपये आहे, तर ३२८ ए पंतगाची किंमत किती होईल?

अ - ४० रुपये

ब - १० रुपये

क - ६२ रुपये

द - १०८ रुपये

मि. गि ५४ - फ

मि. गि ०४ - फ

मि. गि ४ - क

मि. गि ०१ - ह

वर्षात	किंमत	हा तक्तीचा वाढून खालीला ३२८
पुस्तक	५०/-	२३० वर्षातीला ३२८
वाहुला	१५०/-	प्रवर्गांची ३ला
घड्याळ	२००/-	१० - फ
रुग्ण	८०/-	११ - फ
चॅडू	२०/-	१२ - ह

३२७ वरच्या तक्तील घड्याळाची किंमत किती?

अ - १००/-

ब - १५०/-

क - २००/-

द - २०/-

मि. गि ४१ - फ

मि. गि ०६ - फ

मि. गि ४४ - क

मि. गि ०१ - ह



335 लीप वर्षातील प्रतिवारी महिनातील किती दिवसांचा असेतो?

A - २९ दिवसाचा

B - ३० दिवसाचा

C - २८ दिवसाचा

D - २७ दिवसाचा

336. $3 + 3 + 3 + 3 + 3$ यांचे शुणाकार रूप कोणते?

A - 2×5

B - 9×3

C - 5×9

D - $3 + 5$

337. $300 \times 5 = ?$

A - १५००

B - २०००

C - ५६००

D - ३००

338. यांचे शुणाकार रूप कोणता आहे?

A - ४५८

B - ४८५

C - ४८५

D - ५४८

$208 \times 4 = ?$

A - ८०८

B - ८०८

C - ८०८

D - ८८०

३३८. एक मध्ये २१ पेल्या असतात. तर चार रँकमध्ये किती पेल्या असतील?

- (अ) २५
- (ब) ४९
- (क) २१४
- (ड) ८४

३३९. एक डळन बांगड्या दोन हातात समान घातल्यास, एका हातात बांगड्या,

- (अ) ८ बांगड्या
- (ब) १० बांगड्या
- (क) १२ बांगड्या
- (ड) १५ बांगड्या

३४०. एका महिन्यात जास्तीतजास्त आठवडे असतात.

- (अ) ३ आठवडे
- (ब) ४ आठवडे
- (क) ६ आठवडे
- (ड) ७ आठवडे

३४१. खालीलपैकी कोणते विधान अचूक आहे?

- (अ) $4000 + 300 + 4 = 4304$
- (ब) $2000 + 100 + 60 + 5 = 2165$
- (क) $5000 + 400 + 20 + 2 = 5422$
- (ड) $1000 + 900 + 90 = 1990$

३४२. ८०९ ह्या अंकाच्या जवळच्या अंकाला रुपूण करा.

- (अ) ८०६
- (ब) १००
- (क) ८०८
- (ड) ८११

22581/24.04.1

प्र० ८१ ३४

३४३. खालील समीकरण आचूक होण्यासाठी पेटीत कोणता अंक असायला पाहिजे.

$$[\square] - 96 = 32$$

- (अ) १५
- (ब) ४८
- (क) ३८
- (ड) २५

३४४. चार वेळा सहा म्हणजे

- (अ) ३६
- (ब) १२
- (क) ३०
- (ड) २४

३४५.

$$2000 + 47 \times 27 =$$

- (अ) १००००
- (ब) ७२८८
- (क) ७२५८
- (ड) ७८८८

३४६. इतपृष्ठ पेढा १५ कमी

- (अ) ४४३९
- (ब) ४४४९
- (क) ४४६९
- (ड) ४४९५

३४७. $92 \times 90 \times 30$ चा गुणाकर आहे.

- (अ) ३०००
- (ब) ३००
- (क) ९३००
- (ड) ९०००

$$347. \quad 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2 \times \underline{\quad}$$

- (अ) ४
- (ब) ५
- (क) ८
- (ड) ६

348. दोन संख्यांची बेरीज पुढील आहे. जर एक संख्या १०० असल्यास दुसरी संख्या शोधा.

- (अ) १०००
- (ब) १००
- (क) ०
- (ड) ४०००

349. शीवाने ४ मीटर रिबन आणली. तिला ५० सें.मी चे तुकडे हकेव, तिला — तुकडे मिळणार.

- (अ) ४
- (ब) ६
- (क) ८
- (ड) १२

350. ७ दशकमध्यून ४ दशक वैजा करा.

- (अ) ३०
- (ब) १०
- (क) ४०
- (ड) ७०

351. २००९ ह्या संख्येचे विस्तारित रूप

- (अ) $200 + 9$
- (ब) $2000 + 9$
- (क) $2000 + 90$
- (ड) $20 + 09$

३५३. ए चे पहिले दोन गुणाकार आहेत.

- (अ) ए, २५
- (ब) ए, १९
- (क) १८, २५
- (ड) १८, २०

३५४. हे दशकांच्या आधी कोणता अंक येतो?

- (अ) ४१
- (ब) ५१
- (क) ५
- (ड) ६०

३५५. नऊ आठ वेळा म्हणजे

- (अ) ८१
- (ब) ८
- (क) ३६
- (ड) ७२

3

345 पाच मांजरांचे पाच किती?

- अ) 20 पाच
- ब) 10 पाच
- क) 15 पाच
- ड) 72 पाच

346 मुका फांदीवर ७ कावळे होते. तर फांदीवर अर्व काणव्यांचे किती पाच असतील.

- अ) $2+7$
- ब) $7+2$
- क) $7-2$
- ड) 2×7

347 रुपये ६८.८० पैशात कसे लिहाल.

- अ) ६८८००
- ब) ६८८०
- क) ६८८०
- ड) ८६०९

348 $100\text{ग्रॅम} = \underline{\hspace{2cm}}$ ग्रॅम + २५० ग्रॅम.

- अ) ६५०
- ब) ३००
- क) ४००
- ड) ५५०

३६० पेन्यीलची लांबी मोजाव्याराडी चोव्या प्रमाण म्हणावे

- अ) मिटर
- ब) सेंटीमिटर
- क) मिलीमीटर
- ड) किलोमिटर

३६१ A, H, O, K या अक्षारांपैकी कोजत्या अक्षारात दोन शब्दग्रन्थी आहेत योव्या उत्तरात शुण करा

- अ) A
- ब) H
- क) O
- ड) K

३६२ योव्या घटत्या क्रमाला शुण करा

- अ) ७ लिटर, ४०० मिली, ८०० मिली
- ब) ६००० सेंमी, ५०० सेंमी, १००० सेंमी
- क) ५०० ग्रॅम, १ किंवऱ्या, १५०० ग्रॅम
- ड) ५०० सेकंद, २ मिनिटे, १ तास

३६३ सफरचंद मोजाव्यासाडी अंदाजे कोणते परिमाण वापराळ?

- अ) १५० ग्रॅम
- ब) १५० किंवऱ्या
- क) १५० लिटर
- ड) १५० सेंमी.

364. जर १लिंग मध्याची किंमत ४५० रुपये आहे तर ४लिंग मध्याची किंमत शोधा?

- अ) ४५०
- ब) ९००
- क) ९८००
- ड) ८५०

365. लहानात लहान २ अंकी संख्येला (✓) चूळा करा.

- अ) १
- ब) १०
- क) ११
- ड) १९

366) खालील प्रकी कोणत्या संख्ये मध्ये ७ व्या किंमत सर्वात जास्त आहे-

- अ) २०९६
- ब) ७६५२
- क) ६७७५
- ड) ९०७७

367) आयनि बाजारातून ४२ सफारचंद आणले व तिच्या बाबाने ३७ सफारचंद आणले तर आता तिच्या जवळ किती सफारचंद आहेत?

- अ) ८९
- ब) ९९
- क) ७८
- ड) ९८

३६८ दोन समान विरुद्ध बाजू असलेली आकृती --

- अ) वर्तुळ
- ब) त्रिकोण
- क) आयत
- ड) चौरस

३६९ क्षेत्राचा $35+85$ का समान आहे --

- अ) ६२
- ब) ४५
- क) ५२
- ड) ७३

(गणित नुकिंचे आहे)

३७० मोठ्यात मोठी ३ अंकी संख्या

- अ) ८८८
- ब) ६८९
- क) ९८९
- ड) ७९८

३७१ याला ४ समान बाजू आहेत ?

- अ) आयत
- ब) वर्तुळ
- क) त्रिकोण
- ड) चौरस

३६२ २५३< या संख्येत ५-वी स्थानीक किंमत काय;

- अ) ५००
- ब) ५
- क) ५०
- ड) ५०००

३६३ १. ७५९< या संख्येत हजार स्थानी कोणता अंक आहे?

- अ) ९
- ब) <
- क) ८
- ड) ५

३६४) असुक उत्तराखण्डमाला रुद्रा करा.

- अ) ६००५, ३२९८, ११८६, ५२७८
- ब) ३९९२, ७९०९, ७४५<, ८०९२
- क) ६२५९, ६२४५, ६५२९, ६६२४

३६५) दिलेल्या संख्यातील सर्वात मोठी संख्या कोणती,

- अ) ४०४९
- ब) ७६८९
- क) ९८७६
- ड) <<२९

- 375) खालील अंकातून सर्वांत मोठी संख्या ओळखा ?
 अ) ४०५१ ब) ६०८१ क) ८८७८ ड) ८८२९
- ३७६) ८८८ च्या अगोकर येणारा अंक कोणता ?
 अ) ८८८ ब) ८८८ क) ८८८ ड) ८८८
- ३७७) मीनाकडे ७७ चॉकलेट्स ओहेत, रिमाकडे ७२ चॉकलेट्स तर ४४४कडे ७८. मग संघर्षांके मिळून पक्का किती चॉकलेट्स काढ्यात ?
 अ) ८७ ब) ७७ क) ९७ ड) ८८
- ३७८) मका नुनमध्ये ८ फॅन्स ओहेत तर ५ नुनमध्ये किती फॅन असतील ?
 अ) ८८ ब) ४४ क) ३० ड) २५
- ३७९) खालील संख्येतील अधिकृतिवित अंकाची स्थानिक किंमत ओळखा ?
 अ) मानक ब) दशक त्रिशतक ड) हजार
- ३८०) २४८कडे पक्का ४४८ अंबे होते. व्यातले ८८ आंबे व्याते आपल्या मित्राला दिले. तर २४८कडे पक्का किती आंबे शिल्लक शाहीलित ?
 अ) १०८ ब) ८८ क) ८८ ड) ८८
- ३८१) 'कु७९२' दिलेल्या अंकातून सर्वांत मोठी १-अंकी संख्या ओळखा ?
 अ) ८८७९२ ब) ९९२४४ क) ८८७८९ ड) ८८२९
- ३८२) शिकाम्या जागी योग्य संख्या लिहा : $८८८ + \underline{\quad} = ६६०$
 अ) २७२ ब) ३७८ क) ४७५ ड) ३७८
- ३८३) ८२० ही संख्या खालील कुठल्या संख्येपेक्षा मोठी ओहे ?
 अ) ८८२ ब) ८८८ क) ९०० ड) ८८८

३८४) २०१६+७३३० ची बेरीज केल्यावर प्रेक्षी होते
 अ) ८८८२ ब) ८८८८ क) ८८२८ ड) ८९५६

३८५) आठवड्याचा तिसऱा वार कोणता?
 अ) रविवार ब) शुक्रवार क) सोमवार ड) मुंदवार

३८६) ८ दिवसांचा कालावधीला म्हणतात
 अ) महिना ब) आठवडा क) वर्ष ड) दिवस

३८७) किंतु तस्य म्हणजे कूण दिवस?
 अ) २४ ब) २० क) २२ ड) २३

३८८) वर्षाचा व्हीवरूचा महिना कोणता?
 अ) जानेवारी ब) डिसेंबर क) जून ड) ऑक्टोबर

३८९) ८०३२५ च्या अशोदर येणारा अंक कोणता?
 अ) ८०३२५ ब) ८०३८५ क) ८०३७५ ड) ८०३८५

३९०) ८२९२ + ७३३२ ची बेरीज किंती?
 अ) ९२८९४ ब) ९९२६४ क) ८२७५ ड) ८२६५

३९१) प्रका दोतचाको ४० बीघा दोत्या त्याला त्या बीघा ७०-७० चे ठार काळज लावायच्या आहेत. मगा तो ते ४० बीघा ७०-७० च्या किंती रोगा काळज लावू शकतो?
 अ) ४ ब) ४४ क) ४२ ड) ६

३९२) दृष्ट उंजार पाच्याही ही संख्या अंकात लिहा.
 अ) ९००६० ब) ९०६०० क) ९६००० ड) ६००६०

३९३) ८०८८ झाणि ८१८ रचा मध्ये येणाशी संख्या अंकांमध्या?
 अ) ८०८८ ब) ८१८ क) ८८८८ ड) ८८८

३९४) तीन ६जार नेतील अंकात लिहा.
 अ) ३०३३ ब) ३३०३ क) ३३३ ड) ३३३३

४५) खालील अंकांहील सर्वांत मोठी घेण्या कुप्री ?

- (अ) ६८२८ (ब) ७८२२ (क) ७८२८ (ड) ७८८४

४६) ३८७२ ह्या संख्येतील इतके ह्या चिकांगी घेणारा अंक कोणता?

- (अ) ३ (ब) २ (क) ६ (ड) ५

४७) ६०१० न्या मार्गी घेणारा अंक ?

- (अ) ६८७७ (ब) ७८७० (क) ७८७७ (ड) ८००८

४८) खालीलपैकी सर्वांत लहाने घेण्या कोणता?

- (अ) ९८२२ (ब) ९२९८ (क) ९२२८ (ड) ९८२२

४९) ७ हजार + ९ दशक म्हणजे किती ?

- (अ) ७९०० (ब) ७००९ (क) ७८९० (ड) ९६००

५०) खालील शास्त्र दिलेली सोऱ्या झेळात लिहा।

४ हजार + ४ हजार + ७ दशक + ८ मानक

- (अ) ४८८४ (ब) ४९८७४ (क) ४८८८८ (ड) ४८८८८

$$५१) \underline{X 95 = 9500}$$

- (अ) ९०० (ब) २०० (क) १० (ड) ९५०

$$५२) ४८७५ \times ९० =$$

- (अ) ४८७५८ (ब) ४८७०५ (क) ४८७८० (ड) ४८७५०

$$५३) ४२४७ \text{ वेसे } \underline{\quad} ४२.४७$$

- (अ) > (ब) < (क) =

$$५४) \underline{R 600} \quad ५००R + २००R$$

- (अ) < (ब) = (क) >

५५)

- ४०५) २६८७ रुपालील कुण्डला क्षेत्रीयी वरोबरीन आहे?
 अ) $2000 + 600 + 10 + 5$ ब) $2000 - 600 - 10 - 5$
 आ) $26 + 105$

- ४०६) वर्षातील पाचवा महिना कोणता?
 अ) जुलै ब) अगस्त आ) ऑक्टोबर

- ४०७) ४०० रुपालील कुण्डला किती फरकाने मोठी आहे?
 अ) ३५० ब) ४५० आ) ५५० ड) ६५०

- ४०८) मोहऱ्याने २००० रुपालील कुण्डला किती घेतले आणि १५०० रुपालील तीन दिन घेंट. तर दोन्ही वस्तुसाठी त्याने किती रुपालील खर्च केले?
 अ) ४००० ब) ५०० आ) १५०० ड) १५००

- ४०९) खाका मेजिझ श्रीमद्भवे पुस्तक ५०१० लिंगांनी उपस्थिती लावली. त्यातले फारम ४४८८ लिंगांना खाका आवडला. तर श्री न आवडलेल्या लिंगांची संख्या किती असेल?
 अ) १६३० ब) १६०३ आ) १६३० ड) १६०३

~~४१०)~~ वर्दी पक्कांवि. हजार वि. होर्स वि.

१ ला	२६	२५	२
२ रा	२८	२४	४
३ रा	३०	२६	४
४ र्था	२५	२४	१

- ४११) शाळेत पक्कांवि. किती मुळ आहेत?

- अ) १०५ ब) १०२ आ) ११० ड) १२०

- ४१२) शाळेत पक्कांवि. लेरिव्हन्स मुळी किती?

- अ) २० ब) १० आ) १२ ड) ८

- ४१३) चौथीत्या वर्गात पक्कांवि. किती मुळी आहेत?

- अ) १५ ब) २५ आ) १२ ड) १५

- ४१४) तिसरीत्या वर्गात पक्कांवि. हेही मुळ किती?

- अ) २ ब) ३ आ) ५ ड) ४

४७५) पक्षण द्युमिती किंतु आखेत मध्ये जर त्या कोणीना ७ नव्या छातात बोधली तर प्रत्येक राष्ट्रात किती कुणी कासीन?

(अ) द्यु (ब) ८ (क) १८ (ड) १२

४७६) मीना १५ केंद्री चार मंत्रीजींमध्ये वातावर्ती आहेत तर प्रत्येक मंत्रीजींमध्येला किती केंद्री घेऊतीन?

(अ) ८ (ब) १२ (क) ३ (ड) १४

४७७) वाईस्ट्या गोप्यात पक्ष मुलांने द्यु पाव दिसले. तर त्या गोप्यात पक्षण किती वाची असतीन?

(अ) २४ (ब) १४ (क) २० (ड) ३२

४७८) १८ अंतिमे मिळाल पक्षण किती पाव होतीन?

(अ) १८ (ब) १२ (क) २७ (ड) ३४

४७९) पक्षा बागेत २४५ त्रुणाब, १६२ जस्तेवयी तर ३४९६ लीलीची फुल होती. तर बागेत पक्षण किती फुले आवेल?

(अ) ३४९७ (ब) ३४९८ (क) ३१८४ (ड) ३४९८

४८०) वडाच झाड १८५ वर्षे ज्ञेन आहे. तर पिंपळचे झाड ४२ वर्षे तरुण आहे तर दोयांमध्ये पक्षण किती वर्षाच फरक आहे?

(अ) १४० (ब) २४२ (क) १४३ (ड) १५३

४८१) रवीने ४०० मिटर्स्या पाकिमध्ये ५२ किंड माशले. तर पक्षण तो किंतु किमी वावता?

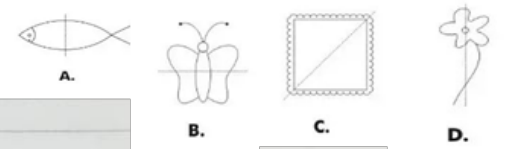
(अ) ५२ किमी (ब) २ किमी (क) ५२ मिट२ (ड) १ सेमि

४८२)

४२५) खालील गेजात्या - पिंजाचे वरोबरीत दोन आगांत विभाजन केळे आहे?

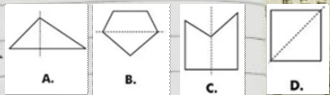
- A) अ ब) ब व) ब क) क ड) ई

४२६)



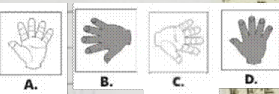
४२८) खालीलपेकी कुठल्या आकाशाला वरोबरीत दोन आगांत विभाजित केळे आहे?

- A) अ ब) ब व) ब क) क ड) ई



४२९) खालील चित्रातील डावा हात कोणाचा?

- A) अ ब) ब व) ब क) क ड) ई

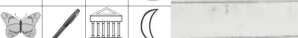


४३०) खालील चित्रात कुठले नीन वस्तु सरख देणेत आहे?

- अ) वही - घर, ठिलास



- ब) कुलपांचरु, न्यूम, कप



- क) कुदी, पान, पोंगिन



- ड) सूर्य, पेन, आकृस्तीम

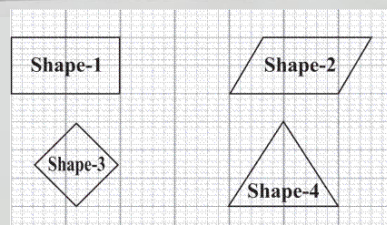


४३१) शिनाने मळू कागदावर 'L' अंकर लिहिले. व नो पेपर (कागद) तिने हारशासेमार ठेवला. मग ठारशान ज्यो कुठल्या पद्धतिने दिसिल?

- अ) प ब) L क) । ड) ८

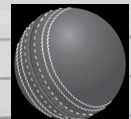
४३२) खालीलपेकी कोणता आगां तिकिठी आहे?

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



४३३) चिंडुला किती कोपरे असतात?

- अ) ० ब) १ क) २ ड) ४



४३४) खालील चित्रातील अन्युक सेष्वा सोवागोर झैल

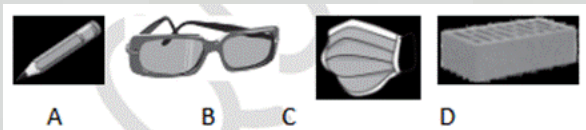
- अ) ४x४ ब) ८x२ क) २x६ ड) २x४



४२५) स्वालीलेंकी कुठल्या बस्तुचे वजन? तिचे पद्धा.

अम्भल असेल?

अ) देसिन ८) चंचाळ ३) मार्शु ५) बीत



४२६) पुढूण १८ पंतगा. हु मुलांमध्ये वाटाच्ये आटा. नर मत्येक
मुलाला किती पंतगा भेटवील?

अ) १२ ८) २ क) १२ ४) २४

४२७) सो रस्त्या वाटलीन १ लि पाणी नाही वाकत आणि
अमिताच्या वाटलीन २ लि. तर सो रस्त्या वाटलीन
अमिताच्या वाटली इतक पाणी होउयासाठी किती पाणी
असाव लागेल?

अ) कुप्पट वरु कर्ती ४) निनपहु ५) छंचापट

४२८) ह्या काडिला पुढूण किती वाजू आटा?

अ) २ वरु ४) ६४ ३) ८

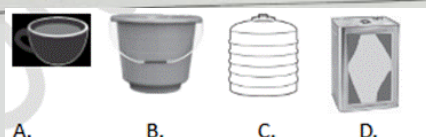


४२९) स्वालीलेंकी नव्हो साप्द दरविहार ठोक जोणता?

अ) १९००७५० ८) १००६५ ३) १९००६५० ५) १८५०

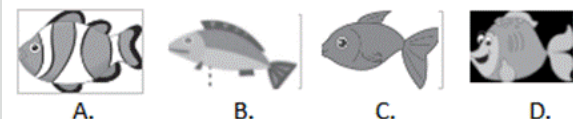
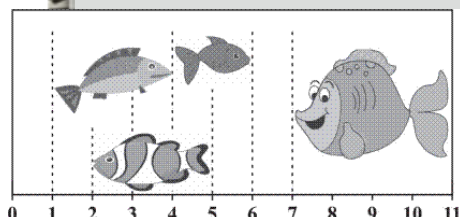
४३०) स्वालीलेंकी कोजात्या अंडाचात १ लि. पेजा उमी वाही लेसिने?

अ) वाढी ४) वालदी २) दैक ३) पश्चात्या उला



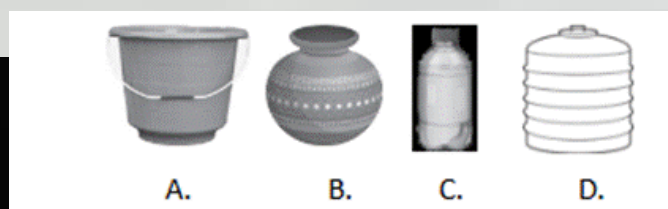
४३१) स्वालील चित्रातील ३ व्हेंमि पेष्या तीव्र असणारा
मासा कोणता?

अ) A ८) B ३) C ५) D.

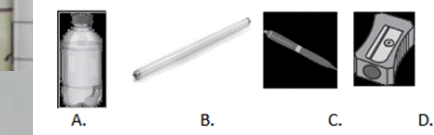


४३२) स्वालील चित्रातील कुठलं आंड १००० कि पाणी
साप्द वाकत?

अ) A ८) B ३) C ५) D.



४४२) स्वालीनपेकी कोणती वस्तु मिटव मध्ये मोजता येते?
 अ) बाली ब) कंट्रुबलॉट क) पेन ड) व्हापनर



PAGE NO.:
DATE: / /

४४३) तीन कप र ठास असू वाचते. हे कप न मग भरु शकत
 तर किती ठास न मग भरु शकतार?
 अ) १ ठास बर २ ठास क) ३ ठास ड) ४ ठास



४४४) खजोकर्त्या कॅम (येपीन) किती वर्तळ आहेत?
 अ) ५ बर ६ १० ७ ९



४४५) स्वालीनपेकी कुठला ओकार वजाव्या (प्रभाव) नुपात आहे?
 अ) □ ब) ○ क) △ ड) ◇

४४६) स्वालीनपेकी कुठले भोड जास्तव जास्त पाणी
 सापडू शकत?

अ) बाली ब) नग क) बालदी ड) डिलाल



४४७) कुनितांकडे प्रकृत र १ फुले भोट. ती सगळ पुल वापडल
 तिना. तीन भांडी सजवावाची आहे तर तत्येत भांड
 सजवावाचा तिना किती फुले लागतील?

अ) १२ ब) २४ व) ८ ड) ४२



४४८) स्वालील कुठली मापणीची पद्धत दुव्य मापण्यासाठी
 वापरणाऱ्यात येते?

अ) पही ब) तांडाडी क) काटा ड) पाणी पावण्याचे भोड



गांधीजी द्वारा कठोरतया निशाणा सरकारवर लगाया जाएगा।

४५३) ?

स. रिकाम्या जागा अनेक घरांमध्ये आहे?

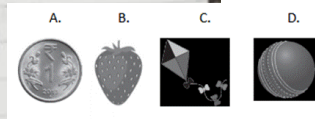
- अ) ७७०, ७७२ ब) ७०८, ७७० च) ७७२, ७७० द) ७०८, ७७०

४५४) स्वालीलपैकी कोणत्या वरेतुवे वजन ७० किलो वैधा जास्त आहे?

- अ) बूट ब) कंपांडा च) गिरिजा द) मोबाइल

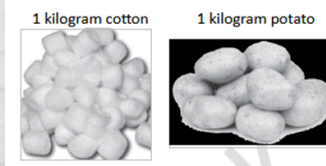
४५५) स्वालीलपैकी कोणती आळतिला न्योचा आहे?

- अ) नाण ब) रसेविली कंपांडा च) न्यून



४५६) स्वालील पित्र पाहन योग्य वर्षांची निवड?

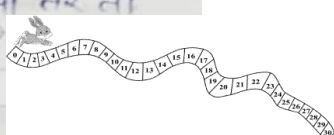
- अ) कापूस बराटपेढा जेड झोटे
ब) बराट कापूसपेढा जेड
च) क्षदोषांच वजन समान
द) दोयांच्या वजन वैशिष्ट्य



४५७) नक्क लसला नक्क डडीत दु पावल मारतो तर तो

४४ पावल किती हुड्या मारतो तो आड वाकितो?

- अ) ३ ब) ४ च) ५ द) ३०

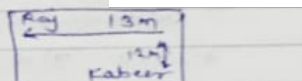


४५८) काजला मळूण किती मिट्र चोलावि

लागांगार जर त्याला कवीर्को

पोहचायत्यं अभिन?

- अ) १५ मि ब) १२ मि च) १३ मि द) १२ मि

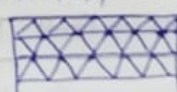


४५९) स्वालील पर्यायांपैकी कुठला पर्याय चित्ताच्या आग आहे?

- अ) ब) च) द)

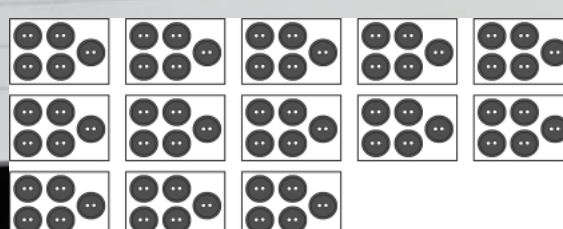
४६०) स्वालील कुठली कशी नित्रान्वा दिलेल्या आकाशात आहे?

- अ) ब) च) द)



४६१) नक्क पक्कीतम्ह्ये दु वेळा आहेत तर ७५ पक्कीतम्ह्ये आही?

- अ) ७३ ब) ७१ च) ७७ द) ७७





60 cm



Ques 47)

- खालील कुठली वस्तु लावा आहे?
 a) बिस्किट b) चटोफी c) पेन्सिल d) कासा

Ques 48)

- वाटिपाळन उंदीर ८० सें.मि नर मोजर १०० सें.मि
 अंतरावर कोणते मग उंदीर काजी मोजरामधील अंतर किती?
 a) ८० सें.मि b) ९० सें.मि c) १०० सें.मि d) ११० सें.मि

Ques 49)

- शोलेतून २५ मुळगे २८ मुळी काणि हे शिखाव सहभाला ठोक
 नर भूषण किती माणसे झावी.
 a) ८० b) १०१३ c) ४९९ d) ११३

Ques 50)

- खालीलपैकी कुठला अंकमधी बेरीज ८०५ होइले?
- a) $8+900+95$ b) $800+90+9$ c) $800+9+95$ d) $8+9+9$

Ques 51)

- खालील कर्वीत मोठी सीरखा क्वेणती?
- a) १०१ b) १११ c) ११० d) १०१

Ques 52)

- 'मुक्के' न्या जागी कोणता भंक अेहिले ८८६?
- a) १११ b) ८८६ c) ८८८ d) ८८५

Ques 53)

- रिकाम्या जागा घोरय अंक ठारा.
 १०७, ११०, ११३, ११४, _____
 a) १२० b) १५० c) १२० d) १४०

Ques 54)

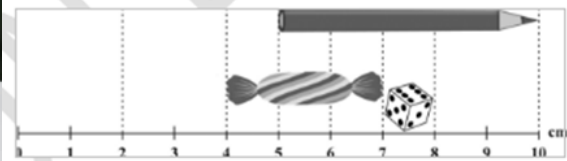
- शेंचेशने ३ गिरोमध्ये १२ टांडिंच वारख्या. तर प्रत्येक
 मिषाळा किती टांडी मिळावा?
- a) ४ b) ७५ c) १८ d) ३४

Ques 55)

- अनामिळाने ३ किलो बदाव आणेले व्यापाळे ७ किलो
 तिने शिजवले तर पंख्या किती बदाव ठेवा?
- a) १ किलो b) ७/२ किलो c) १२ किलो d) ४ किलो

Ques 56)

- ८०० सें.मि म्हणजे _____
 a) १ मि. b) ८० मि. c) ८०० मि. d) ८ मि.



४६२) इकाम्या जागी बोर्ड ऑफ अरा. ११, ३१, ५१, ७१, ९१, —, —
अ) ११०, १२१ ब) ६१, ११ क) १०१, १११ ड) १११, १२१

४६३) मत किलों काम मध्ये किती काम असाने?
अ) १००० ब) १ क) ५०० ड) १००

४६४) ४० दिक्षेचे महिने किती?
अ) ४४ ब) ५ क) ४ ड) ६

४६५) बी विराट कोहलीने पका सामन्यात ८० घावा काढवा.
मग त्याचे शाळ पूर्ण करण्यासाठी त्यांना किती घावा
काढाव्या लागाणार?
अ) ११ ब) १८८ क) १०० ड) १२१

४६६) २ किलो दोन बिळा मोजल्यावर किती होतात?
अ) २ किलो ब) १ किलो क) १२ किलो ड) १५० ग्रॅ

४६७) मधीमाकडे १८ दांपीच ओहत त्यातले ५ तिने न्याल्ये. मग
१२ रास्ते, खालीलयेकी झुठले ऑक ही क्वांत्रिसम असागतात?
अ) १८-१२=६ ब) १८+१२=३० क) १८-५=१३ ड) १८+१२=३०

४६८) रमनने १ किलो पेट आणि १ किलो सफर्सप्रे आणले.
सफर्सप्रे ५ रु १८ किलो, केळी ८ रु २८ किलो, पेट ८ रु २२ किलो.
पऱ्हण त्याचे बील किती झाले?
अ) १२ ब) ४९ क) १८७ ड) ८९

४६९) खालील ठागितास कृष्ण निष्ठ वापरात?
१२+१२+१२+१२=१२ _____ =४
अ) ४ ब) ४४ क) ४४ ड) ४१

४७०) पका शाळेत ७५० विद्यार्थी ऑहत त्यातले ११४ मुळगो ऑस
तर मुळी किती असेल?
अ) ४४४ ब) १०६४ क) ४४४ ड) ४४४

४७) ग्रामीणपेक्षी सरकारी जड़ वज्र किए गए?
 अ) ५० किलो ब्रह्मा वा ५०० किलो उ) १०० किलो

४८) ग्रामीण जड़ विद्यान कोड़वा?
 अ) १ किलो = १०० टाम उ) १ किलो = १००० टाम
 व) १ किलो = १०० टाम उ) १ किलो = १०,००० टाम

४९) १ मत्तव्यात पुस्तक मत्तव्यापेक्षा किसे?
 पाणी कमी कोहे. दुख्या मत्तव्यात १० टलाए
 पाणी अर्थात् कोहे. मग १ मत्तव्यात अरायना कोजन किती
 ठांब पाणी जाहिल?
 अ) १० टलाए उ) १०० टलाए उ) १००० टलाए

५०) ८ मित्र महाजे किती से: मित्र?
 अ) ८ सें.मि उ) ८० सें.मि उ) ८०० सें.मि उ) ८००० सें.मि

५१) १५ के बीच कोहे त्योतली दोन स्वाज्यात आणी नर १३
 अवशाल क्वाणी. मग ही किवा सोगणेर वगिन कोड़वा?
 अ) १५-२ = १३ उ) १५+२=१७ उ) १५-१३=२ उ) १३+२=१५

५२) २०२७ पास्तुन पुस्तक ३ वर्षात बेहोर अर्पि गेणे?
 अ) २०२२ उ) २०२५ उ) २०२८ उ) २०२९

५३) अजमेने आपल्या वर्गात सभ सेवक मुळांका ठंडोकिंच विश्वा.
 त्यात्या वर्गात प्रकृष्ट रूप मुळे होती. तर अजमेने कृष्ण
 किती ठांकी वातल्या?
 अ) १२ उ) १८ उ) २४ उ) ३० उ) ३६

५४) पुका वाचनालयात ४५५ मराठी पुस्तक, ३६४ गाणिन आणि
 १८८ कोकणी पुस्तक होती; मग प्रकृष्ट किती पुस्तक
 वाचनालयात आहेत?
 अ) १०८ उ) १८८ उ) २९८९६ उ) ३६६

५५) ८ मित्र मध्ये किती बेटी मित्र?
 अ) १०० सें.मि उ) १०० सें.मि उ) १० सें.मि उ) १००० सें.मि

४०) ७० रुपयात्था नोटाला किती बाजू असतात?

अ) १ ब) २ च) ३ ड) ४

४१) अगिनंजे मुक्केमध्ये प्रत्येकी १८ टांफीच वारल्या.
मग एवाळीले कुण्ठले अंक ह्या शोषी व्हीरातात?

अ) २८×६ ब) २५×६ च) २८+६ ड) २८-६

४२) आज मका वर्गात २० पुस्तके देण्यात साळी, प्रेतेक
विद्यारथीला ५ पुस्तके मिळाली. मग किती विद्यार्थीना
आज पुस्तके मिळाली?

अ) ७ ब) २० च) ४ ड) २५

४३) एवाळीले कुण्ठल्या अंकामध्ये ८ दणकात्या रुपान आहे?

अ) ८९ ब) ९९ च) ९९७ ड) ९२४

४४) विळमबडे ४७ पुस्तके आहेत. त्यातली ८ पुस्तके रथेने
माहिनला दिली तर त्यात्याकडे किती पुस्तके वा हिले?

अ) १८ ब) १९ च) २० ड) २२

४५) एवाळीनेही कु०ली संख्या २०७चेज्ञा मोठी आहे?

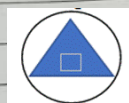
अ) २+९००+८ ब) ८+९+९०० च) ९००+९+९०० ड) ३०+९००+९०

४६) ९ तासात्या न्युथर्षित (चौथा भाग) किती मिनिट असतात?

अ) ७५ ब) २० च) ८५ ड) ३०

४७) शानिवारल्या आधी (अघोर) घेजार दिवस कोणता?

अ) सोमवार ब) रविवार च) वृक्तवार ड) शुक्रवार

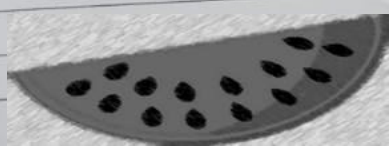


४८) वर्तकात्या आत कुठला भौमितिक आकार आहे?

अ) आयत ब) त्रिकोण च) वर्तज ड) चौकोण

४९) वर्तकात असणीरे मळूण बीया जर २६ अंकासीवत
शुगाकार केळे तर त्याची मळूणी बरीज _____ होईल.

अ) २२ ब) २३२ च) ३२२ ड) ३६



५००) मरीकडे ५ दिवे होते. आणि २४० नव बोल्ड. मग
मुळा दिल्याला किती नव बोल्ड लागतील?

३८) १२०० ब) २४० क) ४८ त) २५०