



नमुना प्रश्नपत्रिका क्र. - 2

माध्यम- मराठी

इयत्ता - सातवी

वेळ 90 मिनिटे

एकूण प्रश्न - 75

एकूण गुण 150

## प्रथम भाषा ( मराठी ) व गणित

प्रश्नपत्रिका सोडवण्यापूर्वी कृपया खालील सूचना काळजीपूर्वक वाचा.

1. या प्रश्नपत्रिकेत दोन विभाग आहेत. त्यापैकी विभाग एक मध्ये प्रथम भाषा विषयासाठी 25 प्रश्न व विभाग दोन मध्ये गणित विषयासाठी 50 प्रश्न असे एकूण 75 प्रश्न आहेत.
2. प्रत्येक प्रश्नासाठी दोन गुण असून सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक आहे.
3. प्रश्नपत्रिकेत प्रत्येक प्रश्नास चार पर्यायी उत्तरे दिलेली आहेत. त्यातील एक उत्तर बरोबर आहे.
4. मुद्रणदोष किंवा अन्य कारणामुळे प्रश्न चुकीचा असल्याचे आढळल्यास तज्ज्ञ समितीच्या अभिप्रायानुसार तो रद्द केला जाईल.
5. उत्तर पत्रिका स्वतंत्र असून त्यामध्ये अनुक्रमे 1 ते 75 प्रश्न क्रमांक दिलेले आहेत. प्रत्येक प्रश्न क्रमांकासमोर ① ② ③ ④ असे पर्याय दिलेले आहेत. प्रश्नपत्रिकेतील प्रश्न सोडवून उत्तरपत्रिकेतील प्रश्न क्रमांकासामोरील अचूक पर्यायाच्या क्रमांकाचे वर्तुळ काढ्या किंवा निळ्या शाईच्या बॉलपेनने रंगवा.
6. योग्य उत्तराच्या पर्याय क्रमांकाचे वर्तुळ पूर्ण रंगवणे आवश्यक आहे. अर्धवट रंगवलेले उत्तर तपासले जाणार नाही. त्या उत्तरास शून्य गुण मिळेल.
7. एकदा नोंदवलेले उत्तर पुन्हा बदलता येणार नाही. असा प्रयत्न झाल्यास त्या उत्तरास शून्य गुण देण्यात येईल.
8. उत्तरपत्रिका OMR पद्धतीची असल्याने ती संगणकावर तपासली जाणार आहे. तरी उत्तरपत्रिकेवर खाडाखोड करू नये दुमटू नये किंवा टाचणी लावू नये.

प्र. 1 ते 3 साठी सूचना : पुढील कविता वाचून त्याखालील विचारलेल्या प्रश्नांची योग्य उत्तरे निवडून

त्यांच्या पर्याय क्रमांकाची वर्तुळे रंगावा.

कल्पवृक्ष तुम्ही माझे  
तुम्ही माझी सावली  
ऋण वाटते आईचे  
मोठी वाटे माऊली

'अरे बाबा!' म्हणती सारे  
येता मोठी आपत्ती  
जवळ बाबा तुम्ही असता  
वाटत नाही भिती

गरुडझेप येता दूरी  
घरी दारी देता लक्ष  
कर्तव्यपालनासाठी  
बाबा तुम्ही सदा दक्ष

धडपड अन वेदना किती  
सोसले तुम्ही कष्ट  
अनभिज्ञ होतो आम्ही  
परि आज जाणवे स्पष्ट.

— सौ. गीतांजली संतोष साताडेकर.

1) मुलीने कल्पवृक्ष कोणाला म्हटले आहे ?

1. नारळाच्या झाडाला

2. माडाला

3. आई-वडिलांना

4. वडिलांना.

2) मुलीला भिती कधी वाटत नाही ?

1. बाबांची आठवण आल्यावर

2. देवाचे नाव घेतल्यावर

3. बाबा जवळ असल्यावर

4. तिन्ही पर्याय बरोबर

3) बाबा कशासाठी नेहमी तयार असतात ?

1. कर्तव्य पालन करण्यासाठी

2. मुलांचे लाड पुरविण्यासाठी

3. सगळ्यांना मदत करण्यासाठी

4. गरुडझेप घेण्यासाठी

प्र. 4 ते 6 साठी सूचना : पुढील संवाद वाचून त्याखालील विचारलेल्या प्रश्नांची योग्य उत्तरे निवडून त्यांच्या

पर्याय क्रमांकाची वर्तुळे रंगावा.

“पकडलं, पकडलं!” सुरेश म्हणाला.

“चला, दिव्याखाली या, चांगला इंगा दाखवू गाढवाला.” रघु म्हणाला.

“ए मांजरला गाढव म्हणतोस का ?” कुणीतरी चूक दुरुस्त केली. शेवटी दोंरीच्या फासात अडकलेले मांजर ओढीत ओढीत आम्ही दिव्याखाली आलो.

“अरे, आम्हाण करडू पकडलं, मांजर कुठलं ?” रघु ओरडला.

“पण राघवें औरडलं नाही कसं बें बें करून ?”

सुरेश कपाळावर तडतडा हात मारत होता.

प्र. 4) संवादाची वेळ कोणती ?

1. पहाट

2. दुपार

3. संध्याकाळ

4. रात्र

प्र. 5) मुलांनी कुणाला पकडले ?

1. गाढवाला

2. मांजरला

3. करडूला

4. कुत्र्याला

प्र. 6) मुलांनी करडूला कसं पकडलं ?

- |               |               |
|---------------|---------------|
| 1. तंगडी धरून | 2. शेपटी धरून |
| 3. कोंडून     | 4. फास टाकून  |

प्र. 7) मराठी भाषेच्या वर्णमालेत अनुक्रमे स्वर व व्यंजने किती आहेत?

- |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|
| 1. 14 व 38 | 2. 38 व 14 | 3. 14 व 34 | 4. 34 व 14 |
|------------|------------|------------|------------|

प्र. 8) **आपण माझे काम करावे.** या वाक्यातील अधोरेखित सर्वनामाचा प्रकार ओळखा.

- |                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| 1. प्रथम पुरुषवाचक सर्वनाम   | 2. संबंधी सर्वनाम          |
| 3. द्वितीय पुरुषवाचक सर्वनाम | 4. तृतीय पुरुषवाचक सर्वनाम |

प्र. 9) 'जॉयल आंब्याच्या झाडांवर सरसर चढला.' या वाक्यातील क्रियापदाचा प्रकार ओळखा.

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| 1. संयुक्त क्रियापद | 2. सकर्मक क्रियापद |
| 3. सहाय्यक क्रियापद | 4. अकर्मक क्रियापद |

प्र. १०) 'स्वातीच्या यशाबद्दल सर्वांनी तिचे कौतुक केले.' या वाक्यात कोणत्या प्रकारचे अव्यय आले आहे?

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| १. केवलप्रयोगी अव्यय | 2. उभयान्वयी अव्यय    |
| 3. शब्दयोगी अव्यय    | 4. क्रियाविशेषण अव्यय |

प्र. 11) **घाऊस आला तर आपण भिजू.** या वाक्यातील अधोरेखित शब्दाची जात ओळखा.

- |                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| 1. संबंधी सर्वनाम     | 2. विशेषण          |
| 3. क्रियाविशेषण अव्यय | 4. उभयान्वयी अव्यय |

प्र. 12) पुढीलपैकी वेगळ्या अर्थाचा शब्द निवडून योग्य पर्याय क्रमांकाचे वर्तुळ रंगवा.

- |          |        |        |            |
|----------|--------|--------|------------|
| 1. मर्कट | 2. कपि | 3. खान | 4. शाखामृग |
|----------|--------|--------|------------|

प्र. 13) पुढीलपैकी विरुद्धार्थी शब्दाची दिलेल्या पर्यायातून योग्य जोडी ओळखा.

- |                    |              |
|--------------------|--------------|
| 1. सधवा × विधवा    | 2. मती × गती |
| 3. स्पर्धा × चढाओढ | 4. कळ × दशा  |

प्र. 14) पुढीलपैकी आलंकारिक शब्द व त्याच्या अर्थाची योग्य जोडी ओळखा.

- |                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| 1. मेषपात्र — वावळट    | 2. अकलेचा कंदा — बुद्धीमान |
| 3. पांढरा परीस — हुशार | 4. दळुबाई — रडवा           |

प्र. 15) पुढीलपैकी परिभाषिक शब्द किती ते ओळखून त्याच्या पर्याय क्रमांकाचे वर्तुळ रंगवा .

पेमेंट , कॅश, राष्ट्रीय, श्री डी , डिस्क, संसद

- 1.दोन                      2.चार                      3.पाच                      4.तीन

प्र.16 ) खाली दिलेल्या म्हणीचा योग्य अर्थ ओळखून त्याच्या पर्याय क्रमांकाचे वर्तुळ रंगवा

‘पाचामुखी परमेश्वर .’

- 1.केलेला उपदेश निष्फळ ठरणे
- 2.सर्वत्र सारखीच परिस्थिती असणे
- 3.सर्व माणसं सारख्या स्वभावाची किंवा सारख्या कर्तृत्वाची नसतात
- 4.बहुसंख्य लोक म्हणतील ते खरे मानावे

प्र.17) ‘घर धुवून नेणे.’ या वाक्यचाराचा योग्य अर्थ ओळखा.

- 1.फसवणे                      2.सर्वस्वी लूबाडणे
3. स्वच्छ करणे                      4. नाश पावणे.

प्र. 18) i) जातो ii) जाईल iii) गेला , या क्रियापदांपैकी भूतकाळी क्रियापद ओळखा.

- 1.पहिले                      2.दुसरे                      3. तिसरे                      4. यापैकी नाही.

प्र. 19) खालील सरळरूप व सामान्यरूप यांची चुकीची जोडी ओळखा.

- 1.राजाराम –राजारामाने                      2. मित्र-मित्राला
3. खिडकी –खिडकीत                      4. गुरू-गुरूचा

प्र. 20) जेव्हा मनात येईल, तेव्हा मी गाणे म्हणोन. या वाक्याचा पुढीलपैकी प्रकार कोणता?

- 1.विधानार्थी                      2 मिश्र                      3. संयुक्त                      4.विधानार्थी

प्र. 21) मिनाने रुचकर कडबोळे केले. अधोरेखित नामाचे लिंग ओळखा.

1. पुल्लिंग                      2. स्त्रीलिंग                      3. नपुंसकलिंग                      4. उभयलिंग

प्र. 22) खालील शब्दांतील निश्चितपणे अनेकवचनी शब्द कोणता ?

- 1.खंड                      2. दंड                      3. कड                      4. नड

प्र. 23) दोन शब्द जोडताना कोणते विरामचिन्ह वापरतात ?

1. संयोग चिन्ह                      2. प्रश्न चिन्ह
3. उद्गारवाचक चिन्ह                      4. अवतरण चिन्ह

प्र. 24) 'शारदा' हे नाटक कोणी लिहिले?

1. गोविंद बल्लाळ देवल

2. प्र. के. अत्रे

3. विश्राम बेडेकर

4. राम गणेश गडकरी.

प्र. 25) लाकडी खेळण्यांसाठी सिंधुदुर्गातील प्रसिद्ध तालुका कोणता ?

1. वेंगुर्ला

2. कणकवली

3. सावंतवाडी

4. दोडामार्ग.

**विभाग - 2**      **विषय - गणित ( प्रश्न 50 : गुण 100)**

26) 84234 या संख्येत उजवीकडील 4 ची स्थानिक किंमत डावीकडील 4 च्या स्थानिक किंमतीच्या किती पट आहे ?

- 1)  $\frac{1}{1000}$       2) 100      3)  $\frac{1}{100}$       4) 1000

27)  $\frac{-4}{7}$  ही संख्या कोणत्या दोन लगतच्या पूर्णांकांच्या दरम्यान आहे ?

- 1) 0 व -1      2) 1 व 0      3) -1 व -2      4) -7 व -8

28) क्रमशः 11 पासून 40 पर्यंतच्या सर्व नैसर्गिक संख्यांची बेरीज किती ?

- 1) 610      2) 355      3) 765      4) 820

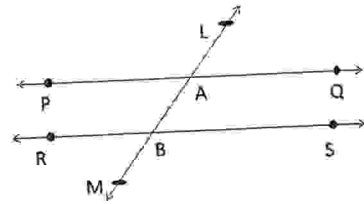
29)  $\frac{-12}{7}$  चा गुणाकार व्यस्त आणि  $\frac{12}{7}$  चा बेरीज व्यस्त यांचा गुणाकार किती ?

- 1) 1      2) -1      3) 0      4)  $\frac{49}{144}$

30) सुसम षटकोनास कर्ण किती ?

- 1) 8      2) 6      3) 9      4) 5

सोबतच्या आकृतीत रेषा PQ || रेषा RS आणि रेषा LM ही त्यांची छेदिका आहे. जर  $m\angle LAP = (3X - 25)^\circ$ ,  $m\angle LBS = (x+5)^\circ$  तर खालील प्रश्नांची उत्तरे लिहा.



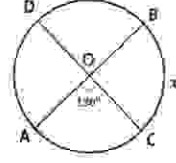
31)  $m\angle LBR =$  किती ?

- 1)  $55^\circ$       2)  $125^\circ$       3)  $75^\circ$       4)  $135^\circ$

32)  $m\angle PAM =$  किती ?

- 1)  $55^\circ$       2)  $125^\circ$       3)  $75^\circ$       4)  $60^\circ$

33) आकृतीत रेख AB व रेख CD हे व्यास आहेत  $m \angle AOC = 130^\circ$  तर  $m$  कंस BXC = किती?



- 1)  $130^\circ$       2)  $40^\circ$   
3)  $50^\circ$       4)  $60^\circ$

34) एका समद्विभुज त्रिकोणाच्या पायालगतच्या एका कोनाचे माप शिरोकोनाच्या मापाच्या दुप्पट आहे. तर तो त्रिकोण कोणत्या प्रकारचा होईल ?

- 1) काटकोन त्रिकोण    2) विशालकोन त्रिकोण    3) लघुकोन त्रिकोण    4) समद्विभुज त्रिकोण

35) पुढीलपैकी प्रत्येक गट त्रिकोणाच्या बाजूंची लांबी दर्शवितो. तर दोन गट काटकोन त्रिकोणाच्या बाजू दर्शवत नाही ते ओळखा. (दोन पर्याय अचूक आहेत ते निवडा)

- 1) 8, 15, 17      2) 9, 15, 20      3) 12, 16, 20      4) 20, 25, 30

36) एका चौरसाचा कर्ण  $10\sqrt{2}$  सेंमी आहे. तर त्या चौरसाच्या प्रत्येक बाजूंची लांबी किती ?

(दोन पर्याय अचूक आहेत ते निवडा)

- 1) 5 सेंमी      2)  $\sqrt{100}$  सेंमी      3) 10 सेंमी      4)  $2\sqrt{5}$  सेंमी

37) कोणत्याही समांतरभूज चौकोनाच्या लगतच्या कोनांच्या दुभाजकांच्या छेदनबिंदूपाशी तयार होणारे कोन कोणत्या प्रकारचे असतात ?

- 1) लघुकोन      2) कोटीकोन      3) काटकोन      4) विशालकोन

38) तीन रेषाखंडांच्या लांबीचे गट दिले आहेत. तर कोणत्या गटापासून काटकोन त्रिकोण तयार होणार नाही ?

- 1) 3, 4, 5      2) 4, 6, 9      3) 10, 24, 26      4) 11, 60, 61

39)  $73 \times 9$  या संख्येला 3 व 9 ने निःशेष भाग जातो तर \* जागी कोणता अंक येईल ?

- 1) 7      2) 8      3) 9      4) 6

40) दोन संख्यांचा गुणाकार 2100 असून त्यांचा मसावि 5 आहे तर त्या संख्यांचा लसावि किती ?

- 1) 450      2) 420      3) 320      4) 430

41) दोन अंकी दोन संख्यांचा मसावि 30 असून लसावि मसाविच्या 6 पट आहे. त्यापैकी एक संख्या 60 आहे. तर दुसरी संख्या कोणती ?

- 1) 45      2) 60      3) 90      4) 75

42)  $\frac{\sqrt{2025}}{\sqrt{2809}} =$  किती ?

- 1)  $\frac{35}{52}$       2)  $\frac{25}{43}$       3)  $\frac{45}{53}$       4)  $\frac{15}{33}$

43)  $\frac{0.81 \times 0.008 \times 50}{0.072 \times 450} =$  किती ?

- 1) 0.01      2) 100      3) 0.1      4)  $\frac{1}{10}$

44)  $7 \div 0.007 =$  किती ? योग्य असणारे दोन पर्याय निवडा .

- 1)  $10^1$       2)  $10^2 \times 10$       3)  $10^3$       4)  $7 \times 10^3$

45)  $27^9 \div 27^{23} = \frac{1}{27^x}$  तर x = किती ?

- 1) 32      2) 13      3) 14      4) यापैकी नाही

46) दोन वर्तुळांच्या त्रिज्यांचे गुणोत्तर 18 : 30 आहे. तर त्यांच्या परिघांचे गुणोत्तर किती ?

(दोन पर्याय अचूक आहेत ते निवडा)

- 1) 9 : 15      2) 18 : 6      3) 3 : 5      4) यापैकी नाही

47)  $a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6$  व  $a_7$  या संख्यांची सरासरी पुढीलपैकी कोणत्या सूत्राने काढता येते ?

- 1)  $\frac{a_1 \times a_2 \times a_3 \times a_4 \times a_5 \times a_6 \times a_7}{7}$       2)  $\frac{a_1 - a_2 - a_3 - a_4 - a_5 - a_6 - a_7}{7}$   
 3)  $\frac{a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + a_6 + a_7}{7}$       4)  $\frac{a_1 - a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + a_6 - a_7}{7}$

48) एका संख्येचा 25% म्हणजे 105 तर ती संख्या कोणती ?

- 1) 220      2) 210      3) 420      4) 402

49) एका परीक्षेत उत्तीर्ण होण्यासाठी एकूण गुणांच्या 40% गुण आवश्यक आहेत ? त्या परीक्षेत एका विद्यार्थ्यास 160 गुण मिळाले आणि तो 40 गुणांनी नापास झाला. तर त्या परीक्षेत एकूण गुण किती ?

- 1) 500      2) 240      3) 700      4) 900

50) द. सा.द.शे. 15.5 दराने 2.5 वर्षात 20,000 रुपयांचे सरळव्याज किती होईल ?

- 1) 7725 रु.      2) 7775 रु.      3) 7750 रु.      4) 7755 रु.

51) 800 रु. मुदलाचे द. सा.द.शे. 18 दराने काही मुदतीत जेवढे व्याज मिळेल, तेवढेच व्याज मिळण्यासाठी द. सा.द.शे. 12 दराने किती मुदल ठेवावी ? अचूक दोन पर्याय निवडा.

- 1)  $850 \times 10$  रु.      2)  $125 \times 10$  रु.      3) 200 रु.      4)  $120 \times 10$  रु.

52) एका दुकानदाराने एक कपाट 11700 रुपयांना विकले तेव्हा त्याला 30% नफा झाला. तर कपाटाची खरेदी किंमत किती ?

- 1) 8400 रु.      2) 9000 रु.      3) 9700 रु.      4) 9500 रु.

53) 16800 रु. किंमतीचा मोबाईल शॉकडा 12% नफा मिळविण्यासाठी किती रुपयांना विकवा ?

- 1) 18160 रु.      2) 24260 रु.      3) 20160 रु.      4) 17000 रु.

54)  $\frac{(1.8)^4 - (1.2)^4}{(1.8)^2 + (1.2)^2}$  = किती ?

- 1) 1.40      2) 1.70      3) 1.60      4) 1.80

55)  $(a + b)$  ची गुणाकार व्यस्त संख्या  $m$  आहे. जर  $m = 4$  आणि  $b = 2$  असेल तर  $x = \dots\dots$

- 1)  $\frac{17}{8}$       2)  $\frac{-7}{4}$       3)  $\frac{-17}{8}$       4)  $\frac{7}{4}$

56)  $a = 2$ ,  $b = 1$ ,  $c = -2$  असताना  $2(a + b) - c$  = किती ?

- 1) 5      2) 6      3) 7      4) 8

57)  $(16x^3 - 40x)$  ही राशी पूर्ण वर्ग होण्यासाठी पुढीलपैकी कोणते यद मिळवावे लागेल ?

- 1) -25      2) 9      3) 25      4)  $5x^2$

58) जर  $x = 3y = 2p = 4$  तर  $9xy^2 - 3yp$  ची किंमत किती ?

- 1) 72      2) 24      3) 30      4) 56

59) एका संख्येची 9 पट आणि 5 पट यातील फरक 144 आहे .तर त्या संख्येची  $\frac{2}{3}$  पट किती ?

- 1) 28      2) 36      3) 24      4) 30

60)  $\frac{y}{4} = \frac{3}{8} = \frac{7}{8}$  तर  $y$  ची किंमत किती ?

- 1) -10      2) 40      3) 10      4) 5

61)  $(x^2 + 3x + 1)$  व  $(2x - 3)$  या बहुपदींचा गुणाकार कोणता ?

- 1)  $2x^3 - 4x^2 - 7x - 3$       2)  $2x^3 + 3x^2 - 7x - 3$   
3)  $2x^3 - 4x^2 + 7x + 3$       4)  $2x^3 - 4x^2 + 7x - 3$

62)  $x^3 + 2x^2 + 5 - 3x$  या बहुपदीत  $x = -3$  असल्यास किंमत काढा.

- 1) -11      2) 5      3) -5      4) 11

63) पुढील उदाहरणात जर  $A = 5x^2 - 7x + 6$ ,  $B = 2x^2 + 7$  तर  $D$  ची किंमत काढा.

- 1)  $7x^2 - 13$       2)  $7x^2 - 7x + 13$   
3)  $x^2 - 7x + 13$       4)  $7x^2 + 7x - 13$

64) 5 किग्रॅ. + 50 किग्रॅ. + 5 मिलीग्रॅम = ..... किग्रॅ.

- 1) 5.050005      2) 5.055      3) 5.05005      4) 5.000055



65) वेदने 1 रिम 2 ग्रास व 4 डझन कागद खरेदी करून ते सातवीच्या वर्गातील प्रत्येक विद्यार्थ्याला 1 डझन याप्रमाणे वाटले तर सातवीच्या वर्गात एकूण किती विद्यार्थी असतील ?

- 1) 60                      2) 64                      3) 68                      4) 72

66) आयताची लांबी 3.2 सेमी व रुंदी 2.4 सेमी असल्यास त्याची परिमिती किती ?

- 1) 11.2 मी.                      2) 11.2 सेमी.                      3) 7.68 मी.                      4) 7.68 सेमी.

67) आयताची लांबी 28 सेमी व परिमिती 96 सेमी आहे .तर त्या आयताची रुंदी किती ?

- 1) 40 सेमी.                      2) 34 सेमी.                      3) 20 सेमी.                      4) यापैकी नाही

68) 2.8 सेमी लांब 1.8 सेमी रुंद असलेल्या आयताचे क्षेत्रफळ किती ?

- 1) 3.92 चौ.सेमी.                      2) 4.48 चौ.सेमी.                      3) 4.16 चौ.सेमी.                      4) यापैकी नाही

69) 45 मीटर बाजू असणाऱ्या चौरसाकृती पटांगणाच्या 3 बाजूंनी 5 मी.रुंदीचा रस्ता तयार केला तर त्या रस्त्याचे क्षेत्रफळ किती ?

- 1) 675 चौमी.                      2) 650 चौमी.                      3) 625 चौमी.                      4) 600 चौमी.

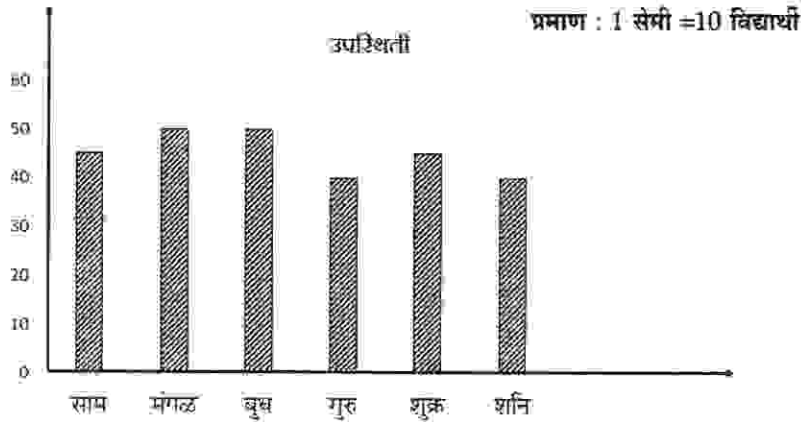
70) 4.5 मी.लांब, 3.5 मी.रुंद व 2 मी.उंच पत्र्याची बंदिस्त टाकी तयार करण्यासाठी 150 रु.प्रती चौमी.दराने किती खर्च येईल ?

- 1) 9255 रु.                      2) 9225 रु.                      3) 4762 रु.                      4) यापैकी नाही

71) एका खोलीची लांबी 5 मी,रुंदी 4 मी व उंची 3 मी असेल तर त्या खोलीचे छत व जमीन वगळून इतर भागाचे पृष्ठफळ किती ?

- 1) 240 चौमी.                      2) 108 चौमी.                      3) 54 चौमी.                      4) 36 चौमी.

सूचना : खालील स्तंभालेखात 50 विद्यार्थ्यांची एका आठवड्याची उपस्थिती दाखविली आहे. यावरून आलेखाचे निरीक्षण करून खालील प्रश्नांची उत्तरे लिहा.



72) आठवड्याचे सरासरी उपस्थिती किती ?

- 1) 45                      2) 40                      3) 35                      4) यापैकी नाही

73) शुक्रवारी शेकडा किती विद्यार्थी अनुपस्थित होते ?

- 1) 90%      2) 20%      3) 80%      4) 10%

74)  $5 \text{ मी}^2 = \dots\dots\dots \text{सेमी}^2$

- 1)  $5 \times 10^{-4}$       2)  $5 \times 10^{-6}$       3)  $5 \times 10^{-3}$       4)  $5 \times 10^{-3}$

75) 45 सेमी लांबी व 35 सेमी रुंदी असणारा तारेचा एक आयत आहे. त्या आयतापासून 2 सेमी बाजू असलेले तारेचे चौरस तयार केल्यास एकूण किती चौरस तयार होतील ?

- 1) 40      2) 20      3) 60      4) 30
-