



SANDIPANI
ACADEMY

Gram - Achhoti, Post- Murmunda,
Via- Dhamdha, Dist.- Durg (C.G.) 490036
Phone : +91 78212 99288
Mobile : +91 9300008230

Lecture cum Demonstration Method





SANDIPANI
ACADEMY

Gram - Achhoti, Post- Murmunda,
Via- Dhamdha, Dist.- Durg (C.G.) 490036
Phone : +91 78212 99288
Mobile : +91 9300008230

Maintaining Document





SANDIPANI
ACADEMY

Gram - Achhoti, Post- Murmunda,
Via- Dhamdha, Dist.- Durg (C.G.) 490036
Phone : +91 78212 99288
Mobile : +91 9300008230

Classroom Teaching





SANDIPANI
ACADEMY

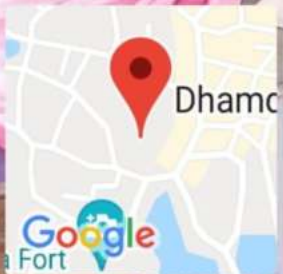
Gram - Achhoti, Post- Murmunda,
Via- Dhamdha, Dist.- Durg (C.G.) 490036
Phone : +91 78212 99288
Mobile : +91 9300008230

Mentoring



SANDIPANI
ACADEMY

Gram - Achhoti, Post- Murmunda,
Via- Dhamdha, Dist.- Durg (C.G.) 490036
Phone : +91 78212 99288
Mobile : +91 9300008230



Dhamdha, Chhattisgarh, India

F85H+PJJ, Dhamdha, Chhattisgarh 491331, India

Lat 21.459289°

Long 81.328424°

25/04/22 09:23 AM

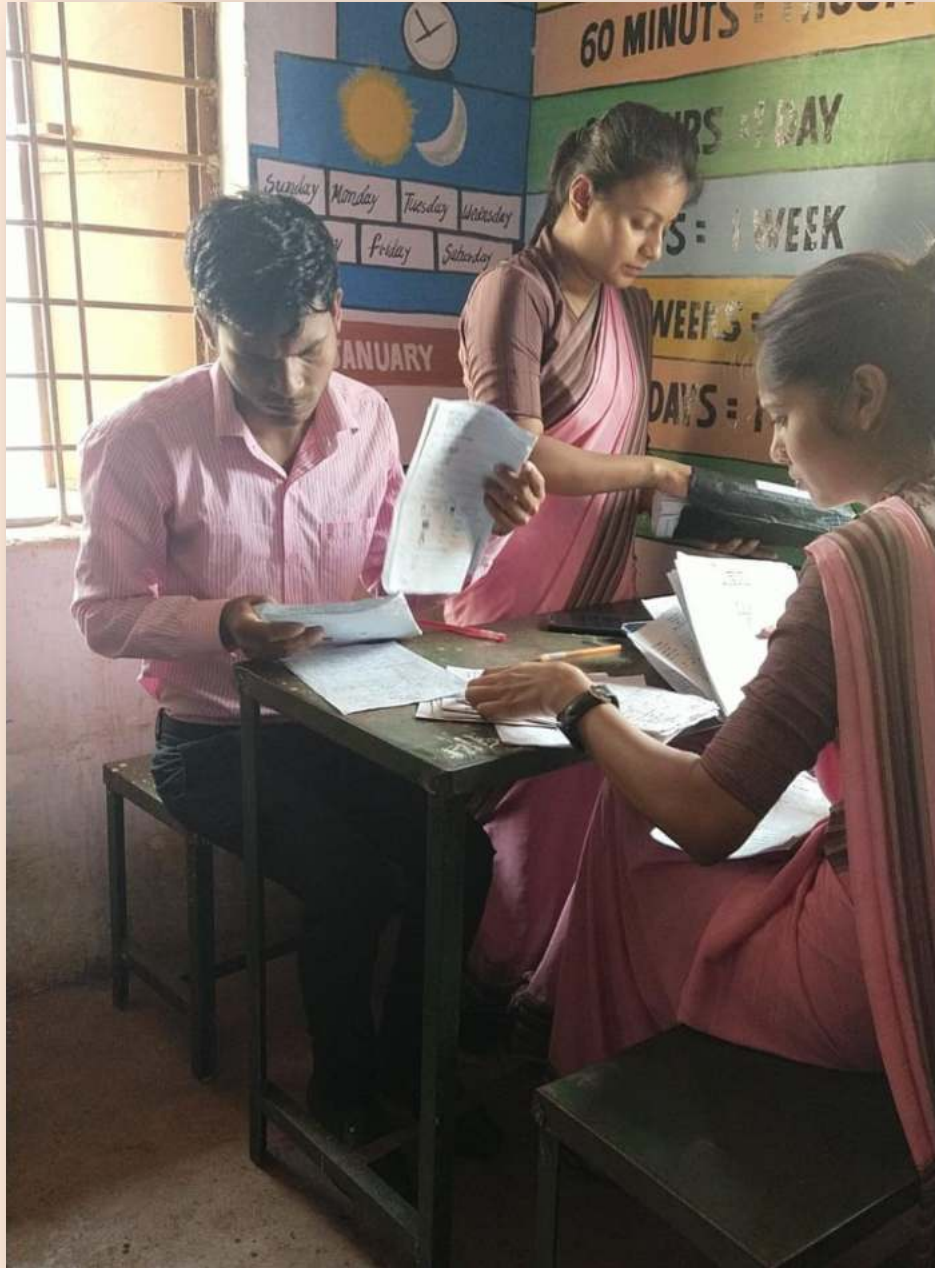




SANDIPANI
ACADEMY

Gram - Achhoti, Post- Murmunda,
Via- Dhamdha, Dist.- Durg (C.G.) 490036
Phone : +91 78212 99288
Mobile : +91 9300008230

Preparation of Question Paper





SANDIPANI
ACADEMY

Gram - Achhoti, Post- Murmunda,
Via- Dhamdha, Dist.- Durg (C.G.) 490036
Phone : +91 78212 99288
Mobile : +91 9300008230

Extracurricular activity



Academic activity





Class- 6th
 Total- 38
 Present- 32
 Absent- 06
 Subject-

अध्याय - 6
मापन
 का मापन

🔥	अग्नि	आग
👁️	अक्षि	आँसू
🍊	आम्र	आम
👋	उलक	उल्लू
🐕	उष्ट्र	ऊँट
🐘	कंदुक	गैंडे
👂	कर्ण	कान
🌙	चंद्र	चाँद
🐦	कोकिल	कोयल
🌬️	वातर	वंदर
🐓	मयूर	मोर
👄	म	



Teaching on schools

[Signature]
 Principal
 Sandip Academy
 Achhoti, Dist. Burg (C.G.)

realme

Photography



Godhi, Chhattisgarh, India
Godhi Rd, Godhi, Chhattisgarh 490042, India
Lat 21.32038°
Long 81.481858°
24/11/21 02:47 PM



Godhi, Chhattisgarh, India
Godhi Rd, Godhi, Chhattisgarh 490042, India
Lat 21.320511°
Long 81.481811°
12/10/21 03:31 PM

Teaching



GPS Map Camera

Practical
(Education)
andhra Academy
Durg (C.G.)
Durg Dist. Durg (C.G.)



Google

Limtara, Chhattisgarh, India

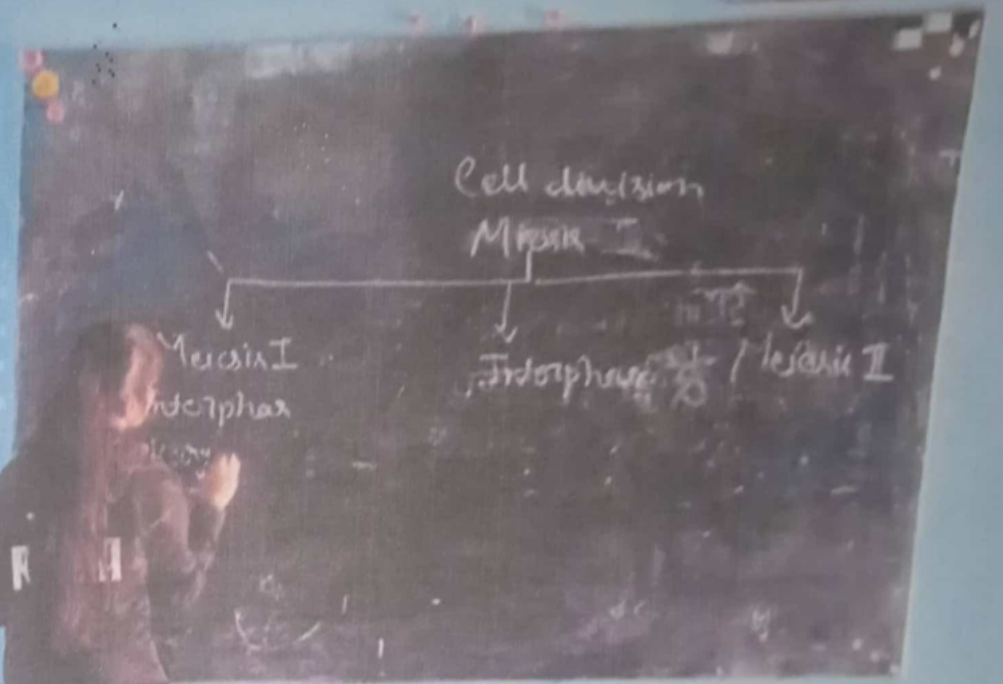
279, Limtara, Chhattisgarh 490042, India

Lat 21.282752°

Long 81.472768°

01/10/21 01:25 PM

Teaching of students



Principal
(Sachin)

Sachin Academy
Achhola, Dist. Bargarh (C.G.)

Achhola
Sachin



[Handwritten Signature]
Principal
[illegible]
[illegible]
[illegible] (C.G.)



Assignment
checking



SHASHTYA PRAJHOMIK

SHAALA
OTEBAND

SCHOOL OBSERVATION
MEMORY

B.ED 3rd
RECORD
SEMESTER

NAME
PREKSHA VARMA
ROMA SAHU

Form
Ashish Gupta 20/10/21

Sarvodaya
Acharya, Udaya, Udaya (C.G.)

Principals

Handwritten notes in Odia script, including the word 'Principals' and other illegible text.



Handwritten notes in Odia script, including the word 'Principals' and other illegible text.



Reshma Devi Singh (C.G.)

22/11/20



भारत
कोले





Teaching art



कक्षा और रोज़ रोज़ के नए नए
 चीज़ें और नए नए चीज़ें
 में एक राह होता है अन्वेषण का
 एक रास्ता खोजने का।
 शिक्षण के माध्यम से
 शिक्षक को चाहिए कि
 छात्रों को प्रेरित करे
 कि वे अपने अन्वेषण के
 माध्यम से सीख सकें।
 शिक्षण के माध्यम से
 छात्रों को प्रेरित करे
 कि वे अपने अन्वेषण के
 माध्यम से सीख सकें।

हमारा परिचय



Principal

Activity, Unit (CG)



मैं कुछ कहानियाँ लिखूँ है।
 कहानी को लिखने को कहते हैं।
 मैं है। मैं कहानियाँ लिखूँ है।
 मैं कहानियाँ लिखूँ है।
 मैं कहानियाँ लिखूँ है।



मैं कहानियाँ लिखूँ है।
 मैं कहानियाँ लिखूँ है।
 मैं कहानियाँ लिखूँ है।
 मैं कहानियाँ लिखूँ है।
 मैं कहानियाँ लिखूँ है।



मैं कहानियाँ लिखूँ है।



Chemband, Chhattisgarh, India
Unmanned Road, Chemband, Chhattisgarh 490045, India
Lat 81.939923°
Long 81.607363°
16/11/21 10:48 AM

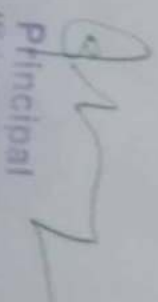


प्रस्तावना

प्रस्तावना का अर्थ है कि हमें अपने विषय को समझने के लिए प्रस्तावना देनी चाहिए। प्रस्तावना का अर्थ है कि हमें अपने विषय को समझने के लिए प्रस्तावना देनी चाहिए। प्रस्तावना का अर्थ है कि हमें अपने विषय को समझने के लिए प्रस्तावना देनी चाहिए।

प्रस्तावना का अर्थ है कि हमें अपने विषय को समझने के लिए प्रस्तावना देनी चाहिए। प्रस्तावना का अर्थ है कि हमें अपने विषय को समझने के लिए प्रस्तावना देनी चाहिए। प्रस्तावना का अर्थ है कि हमें अपने विषय को समझने के लिए प्रस्तावना देनी चाहिए।

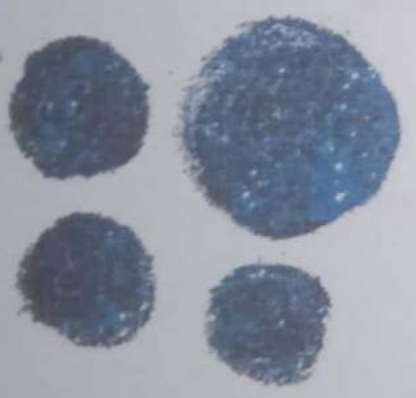



Principal
(Education)
Sandhya
Acharya
Achohli, Bhatt, Purg, J.C.G.





वृत्तगतः
 वृत्तगतः अक्षराणां शक्तिः
 वृत्तगतः अक्षराणां शक्तिः
 वृत्तगतः अक्षराणां शक्तिः
 वृत्तगतः अक्षराणां शक्तिः
 वृत्तगतः अक्षराणां शक्तिः
 वृत्तगतः अक्षराणां शक्तिः
 वृत्तगतः अक्षराणां शक्तिः
 वृत्तगतः अक्षराणां शक्तिः
 वृत्तगतः अक्षराणां शक्तिः
 वृत्तगतः अक्षराणां शक्तिः



P. N. 2
 Plazental
 (Ed. 2001)

ॐ
 नमो भगवते वासुदेवाय
 श्री गुरुभ्यो नमः
 श्री गुरुः कृपायां
 ज्ञानं प्रदाति
 तस्मात्
 गुरुं वन्दे



Oteband, Chhattisgarh, India
 Unnamed Road, Oteband, Chhattisgarh
 490042, India
 Lat 21.329964°
 Long 81.607233°
 15/11/21 10:59 AM



Oteband, Chhattisgarh, India
 Unnamed Road, Oteband, Chhattisgarh 490042, India
 Lat 21.329964°
 Long 81.507334°
 15/11/21 11:05 AM



Principal
 (Education)
 Sandip Academy
 Achhadi Bada Durg (C.G.)



दिनांक १०/०५/२०२०
 भारत का एक महान् देश है।
 इसका विकास होना ही हमारे
 अर्थिक विकास का आधार है।
 हमें अपने देश को विकसित
 करने के लिए शिक्षा और
 स्वास्थ्य पर ध्यान देना चाहिए।
 हमें अपने देश को
 आगे बढ़ाने के लिए
 एक ही दिशा में चलना
 चाहिए।
 हमें अपने देश को
 आगे बढ़ाने के लिए
 एक ही दिशा में चलना
 चाहिए।

[Handwritten signature]

Principal

School Name
 Address, District, State, India

SANDIPANI ACADMY, ACHOTI (MIURMUNDA)

[SCHOOL OBSERVATION OF TRANEE TEACHER]



पेंडरी, छत्तीसगढ़, भारत
F7WH+99R, गंदाई मार्ग, पेंडरी, छत्तीसगढ़ 491331, भारत
Lat 21.496135°
Long 81.27775°
23/08/22 10:01 AM



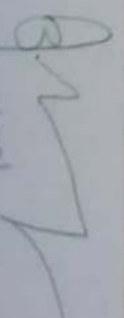
पेंडरी, छत्तीसगढ़, भारत
F7WH+99R, गंदाई मार्ग, पेंडरी, छत्तीसगढ़ 491331, भारत
Lat 21.496135°
Long 81.27775°
23/08/22 10:01 AM



पेंडरी, छत्तीसगढ़, भारत
F7WH+99R, गंदाई मार्ग, पेंडरी, छत्तीसगढ़ 491331, भारत
Lat 21.496135°
Long 81.27775°
25/08/22 10:00 AM



पेंडरी, छत्तीसगढ़, भारत
F7WH+99R, गंदाई मार्ग, पेंडरी, छत्तीसगढ़ 491331, भारत
Lat 21.496135°
Long 81.27775°
25/08/22 10:00 AM


Principal
(E-mail: sandipani@achoti.org)
Sandipani Academy
Achoti, Distt. Durg (C.G.)

विषय - गणित

समय - 03:00 घंटे

परीक्षार्थी आईडी

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

माध्यम - हिंदी

पूर्णांक -

8	0
---	---

परीक्षार्थी का नाम

Name - Shraaddha

शाला का नाम

B.Ed IIIrd sem.

वस्तुनिष्ठ - प्रश्न

Dis
प्रधानाध्यापक
क.स. पूर्व माध्यमिक शाला
मनसरीकला, बह-घग्गा, जिला-दुम

प्रश्न 1. त्रिभुज के किन्हीं दो भुजाओं का योग तीसरी भुजा से _____ होता है? 02

- (i) कम (ii) अधिक (iii) बराबर (iv) दो तिहाई

प्रश्न 2. संख्या 4 के गुणक का समूह है -

- (i) 4, 14, 48 (ii) 20, 34, 45 02
(iii) 16, 52, 84 (iv) 9, 12, 39

प्रश्न 3. किसी वृत्त का व्यास उसकी त्रिज्या का _____ होता है? 02

- (i) आधा (ii) दोगुना (iii) त्रिगुना (iv) एक तिहाई

प्रश्न 4. दो पूर्णांक का योग हमेशा एक _____ संख्या होता है? 02

- (i) मूलतमक (ii) अल्प (iii) पूर्णांक (iv) प्राणव

प्रश्न 5. संख्या 25 की परवर्ती संख्या है - 02

- (i) 20 (ii) 52 (iii) 24 (iv) 26

आंतरलघु उत्तरीय प्रश्न -

प्रश्न 7 संख्या रेखा पर $4+3=7$ को दर्शाइए (4)

प्रश्न 8 निम्न को चित्र सहित परिभाषित किजिए (4)

- (i) लम्बाई त्रिभुज (ii) विषमबाहु त्रिभुज

प्रश्न 9 संज्ञा निम्न संख्याओं की संख्या रेखा पर निरूपित करने परिणाम बताइए (4)

- (i) $6+4+(-2)$ (ii) $9+0+(-1)$

प्रश्न 10 निम्न को घड़ी के सुइयों द्वारा चित्र बनाकर दर्शाइए (4)

- (i) न्यून कोण (ii) अधिक कोण
(iii) समकोण (iv) प्रतिवर्ती कोण

प्रश्न 11 दो संख्याओं 24 एवं 36 हैं यदि उनका म.स. 12 हो तो उनका ल.स. ज्ञात किजिए। (4)

लघु उत्तरीय प्रश्न -

प्रश्न 12

एक हल की श्यान त्रिज्या, जिसकी सबसे बड़ी व्यास की लम्बाई 8 से.मी. है।

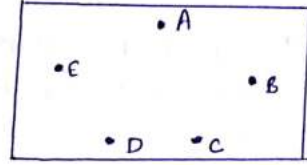
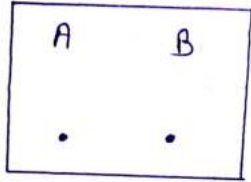
प्रश्न 13 नीचे दिए कोणों में से न्यूनकोण, समकोण, अधिककोण तथा सरल कोण चिह्नित करें। (6)

- (i) 180° (ii) 105° (iii) 15° (iv) 72°
(v) 90° (vi) 120°

- न्यूनकोण -
समकोण -
अधिककोण -

प्रश्न 13

श्रेणी एवं पैमिड की सहायता से इन बिन्दुओं की अधिकतम कितनी रेखाखण्ड खींचे जा सकते हैं, उन्हें खींचिए व उनकी संख्याएं बताइए।



प्रश्न 14 45 की अंकी तीन क्रमागत संख्याएं लिखिए?

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

प्रश्न 15

पाँच अंकी की सबसे बड़ी पाश्च संख्या तथा चार अंकी की सबसे छोटी पूर्ण संख्या का अन्तर ज्ञात कीजिए।

अथवा

अंकी 0, 3, और 7 का केवल एक बार प्रयोग करते हुए तीन अंकी की सबसे बड़ी संख्या तथा सबसे छोटी संख्या लिखिए तथा उनका योगफल ज्ञात कीजिए -

प्रश्न 16

एगीर के पास 527 सेब, 646 चीकू व 748 संतरे हैं। इन्हें बराबर-बराबर फलों के ढेरों में रखना है। बड़े से ढेर में कितने फल होंगे? (10)

अथवा
दो छोटे ट्रेजरी में क्रमशः 85 और 68 लीटर पेट्रोल आता है, उसे गाफी वाले बर्तन की अधिकतम धारिता ज्ञात किजिए कि जिस प्रत्येक ट्रेजर का पेट्रोल पूरा-पूरा गाया जा सके-

प्रश्न 17

दल किजिए

(10)

$$(i) \frac{4}{5} = \frac{\quad}{30}$$

$$(ii) \frac{7}{5} = \frac{\quad}{55}$$

$$(iii) \frac{6}{7} = \frac{\quad}{42}$$

$$(iv) \frac{2}{5} = \frac{10}{\quad}$$

$$(v) \frac{4}{9} = \frac{\quad}{18}$$

अथवा

$$\frac{1}{3} + \frac{5}{8} + \frac{3}{5} + \frac{7}{4} + \frac{13}{6} \text{ का मान ज्ञात किजिए -}$$

प्रश्न - 6 बी

विषय - गणित

1) परसुनिष्ठ प्रश्न:-

1) 5 और -3 का योगफल होगा -

- (a) 2 (b) -1 (c) -2 (d) 8

2) किसी भी शब्द भावार्थ के घेरे की कुल लम्बाई क्या कहलाती है?

- (a) आयतन (b) क्षेत्रफल (c) व्यास (d) परिमाप

3) संख्याओं 6 व 9 के लघु-तम समापवर्त्य और महत्तम समापवर्त्य का गुणनफल होगा।

- (a) 9 (b) 18 (c) 54 (d) 27

भति लघु उत्तरीय प्रश्न-

4) दो पूर्णांक का अंतर 13 है, यदि उनके से एक पूर्णांक -36 है तो दूसरा पूर्णांक बताए।

5) एक वृत्ताकार पट्टिये की त्रिज्या 1.4 मीटर है, तो पट्टिये का परिमाप ज्ञात कीजिए।

6) क्या 9, 108 का गुणनखण्ड है?

लघु उत्तरीय प्रश्न-

7) निम्न प्रश्नों को हल कीजिए-

1) $55 + (-125)$

2) $(-12) \times (-4)$

3) $(-32) \times (4)$

8) एक वृत्ताकार बगीचे की त्रिज्या 210 मीटर है तान्या इस बगीचे में प्रतिदिन पाँच घण्टा लगाती है। वह 5 दिन में कुल कितनी दूरी तय करेगी? क्या तान्या 20 किलोमीटर से अधिक दूरी तय करेगी।

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न-

9) चार अंकों की सबसे छोटी संख्या ज्ञात करें जो 3, 4, 5, 6, 7 से पूर्ण रूप से भाष्य हो।

(10) कौड़ी की दो सयंया लीजिये जो 15 से बड़ी हो। अब इन दोनों मिन साबध की सत्पापित कीजिए।

Name - Zaidarashu
Class - Bed III sem

कक्षा - 7 वीं
विषय - गणित

परतुनिष्ठ प्रश्न:-

- 1) निम्न में समीकरण है -
 (a) $-9 < 2x - 3$ (b) $7x + 4 > 10$ (c) $x - 2 = 5$ (d) $z + 5 + 2x$
- 2) व्यंजक $(70 - 14) \frac{1}{14}$ का हल है -
 (a) 6 (b) -4 (c) -6 (d) 4
- 3) $5^4 \times 5^{-4}$ का मान होगा -
 (a) 25 (b) 1000 (c) 0 (d) 1

अति लघु उत्तरीय प्रश्न:-

- 4) निम्नलिखित उद्योगों के लिए समीकरण बनाओ।
 (i) सम्पदाओं 20 और 7 का योग 15 है।
 (ii) 20 का $\frac{7}{9}$, 18 के बराबर है।
- 5) वितरण नियम का प्रयोग कर सरल कीजिये -
 35×0.8
- 6) x का मान क्या होगा?
 $4x = \frac{1}{64}$

लघु उत्तरीय प्रश्न:-

- 7) अनिता की आयु उसकी बही की आयु की पाँच गुनी है। 6 वर्ष बाद बही की आयु अपनी माँ की आयु की एक तिहाई हो जाती है। दोनों की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिये।
- 8) हल कीजिए -

$$\frac{4}{11} \div \left[\frac{6}{22} + \left(-\frac{1}{11} + \frac{2}{11} \right) \right]$$

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न:-

- 9) यदि प्रकाश की चाल 3×10^8 मीटर प्रति सेकंड है तो 1 घंटे

उष्ण रूप तय की गई दूरी बताइए।

- 10) कुंवल बिंदी एक जवान से दूसरे जवान को जाती है। पहले दिन वह निश्चित दूरी तय करती है। इसके बाद वह दूसरे दिन से 100 मीटर अधिक चलती है। यदि वह 10 दिन में 24.5 कि.मी. दूरी तय करती है तो बताओ वह पहले दिन कितनी दूरी तय की।

Name - Yachara saku
Class - Bed II sem

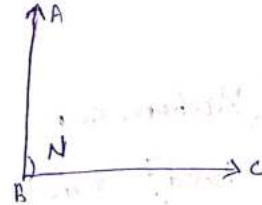
कुछा - 8 वीं
विषय - गणित

वरतुमिळ प्रश्न:-

- ① $[-24x^2y + 30xy^2 + 6xy] + (-6xy)$ का मान कितना होगा।
(a) $-5x + 6y$ (b) $-4x + 6y + 1$ (c) $4x - 5y - 1$ (d) $5x - 6y$
- ② किसी वृत्त की परिधि को 6 बराबर चाप में बाँटा गया है। प्रत्येक चाप द्वारा केंद्र पर बने कोण का मान कितना होगा।
(a) 60° (b) 72° (c) 90° (d) 360°
- ③ प्रथम 10 सम संख्याओं का औसत माध्य कितना होगा।
(a) 110 (b) 11 (c) 9.5 (d) 12.5

अति लघु उत्तरीय प्रश्न:-

- ④ $(2a - 5b) \times (3a + 4b)$ को सरल कीजिए।
⑤ दिये गये वृत्त का केंद्र O है तो $\angle N$ का मान ज्ञात कीजिए।



- ⑥ प्रथम 10 अभाज्य संख्याओं का औसत माध्य ज्ञात कीजिए।

लघु उत्तरीय प्रश्न:-

- ⑦ $27x^2 - 42xy + 7x - 11x^2$ को $-7x^2 + 4x$ से भाग दीजिए।
⑧ दिये गये वृत्त की जीवा (AB) के द्वारा केंद्र O पर 90° का कोण बनाता है यदि $OL \perp AB$ तथा $OL = 1.7$ सेमी हो तो जीवा AB की लंबाई ज्ञात कीजिए।

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

- 9) 7x-6 और 15y-2 का गुणफल ज्ञात कीजिए।
- 10) अपने पड़ोस के पाँच घरों में रहने वाले सप्लो की संपत्ति पता करो और उन्हें पाई चर्ट से प्रदर्शित करो।

Name - Yachare sahu
class - Bed III sem

Quarterly Assessment
Class - 8th
English

Gayatri
Verma

Student Id -

--	--	--	--	--	--	--	--

Student Name - _____

School name - _____

Duration → 3
hours



10

Q.1. - Do as directed -

(i) choose the correct answer -

(a) Who is playback singer -

- (a) Nayanbhai Katanjia (b) Rajkumar Sharma
(c) Abhijeet Bhattacharya (d)

(b) Who was invited to draw the King's
Portrait? -

- (a) Tenali Raman (b) Carpenter
(c) Raja Narayana (d) Elders of the town

(c) The beautiful shoes were made by -

- (a) elves (b) magician
(c) Jokers (d) fairies

(d) The shoemaker wanted to sew shoes -

- (a) early in the morning (b) next day
(c) at midnight (d) previous day

(e) What did the artist get as a reward -

- (a) Money (b) Praise
(c) Chiefministership (d) Kingdom

(ii) Write true or false -

- (a) The shoemaker was very poor.
- (b) The shoemaker was surprised when he saw a better pair of shoes.
- (c) The shoes were made by the elves at night.
- (d) The elves wore beautiful clothes.
- (e) The shoemaker and his wife made little coats and trousers for the elves.

(iii) Fill in the blanks with the given words (5)

(a) [wink, battle, fairies, glimpse, through]

- (a) _____ are imaginary things or person.
- (b) Once I was passing _____ the dense forest.
- (c) After a long _____ we got freedom.
- (d) The thief went out of sight in the _____ of an eye.
- (e) We saw a _____ of the moon on a cloudy night.

(iv) Change the Gender - (5)
Daughter, Father, horse, Dog,
Boy

1) Write one word answer - (10)

- (a) One who heals is a -
- (b) One who runs a business -
- (c) One who sings for films -
- (d) One who cooks in a hotel -
- (e) One who collects waste -

(vi) Translate into English - (5)

- (a) राम आम खाता है।
- (b) तुम कहां रहते हो ?
- (c) मोहन दिल्ली में रहता है।
- (d) सूर्य पूर्व दिशा से उगता है।
- (e) मैं स्कूल नहीं जाऊंगा।

(vii) Write opposite words - (5)

Fat, long, Beautiful, Sad,
Good.

Q. 2. Write 10 lines poem? (5)

Q. 3. Answer the following Questions - (15)

- (a) How has Sharma helped clean up his street?
- (b) Why was the Knave of Hearts taken as a prisoner?

(c) Make a list of the things that help a tree to live.

(d) What does the title 'Measure for Measure' mean?

(e) How did the shoemaker become rich?

Q.4 Write essay on topic 'My School' in 200 words. (10)

Q.5. Write an application for three (5) day leave.