

FORMATIVE ASSESSMENT - I (2021)

MATHEMATICS

(Odia Medium)

CLASS: 1

MARKS - 20

TIME : 60 Mins

Name : _____ Roll No : _____ Date _____

ଶିକ୍ଷାମାନ	I	II	III	IV	TOTAL
ମୋଟ ମାର୍କ	10	10	10	20	50
ପାଇଥିବା ମାର୍କ					
ଗ୍ରେଡ୍					

I. ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କ ଅଂଶଗ୍ରହଣ ଓ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା (10 Marks)

II. ଲିଖନ ଅଂଶ (10 Marks)

III. ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟ (10 Marks)

IV. ସ୍ମୃତ ଟେଷ୍ଟ (20 Marks)

1) ସଠିକ୍ ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱାରା ନିମ୍ନଗୁଡ଼ିକୁ ଯୋଡ଼ ।

$5 \times 1 = 5$



10

7

3

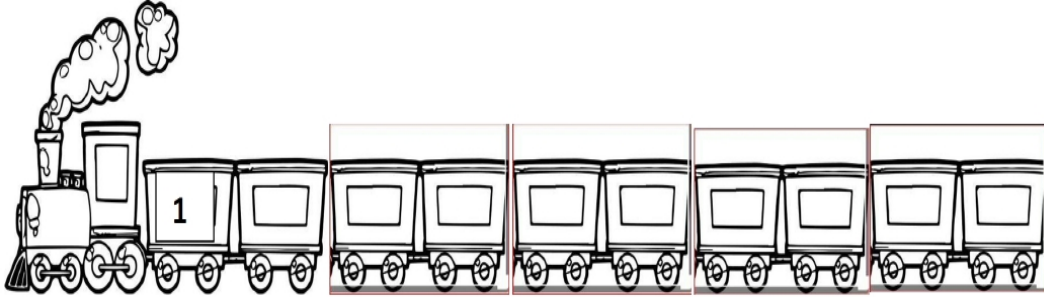
1

5

(P.T.O)

2) ରେଳଡ଼ିବାରେ 1 ଠାରୁ 10 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ଲେଖ ।

(5)



3) ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ଲେଖ ।

(5)

1	
---	--

7	
---	--

3	
---	--

5	
---	--

9	
---	--

4) ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ଲେଖ ।

(5)

2		4
---	--	---

6		8
---	--	---

7		9
---	--	---

1		3
---	--	---

4		6
---	--	---

FORMATIVE ASSESSMENT - I (2021)

MATHEMATICS

(Odia Medium)

CLASS: 2

MARKS - 20

TIME : 60 Mins

Name : _____ Roll No : _____ Date _____

ଶିକ୍ଷାମାନ	I	II	III	IV	TOTAL
ମୋଟ ମାର୍କ	10	10	10	20	50
ପାଇଥିବା ମାର୍କ					
ଗ୍ରେଡ୍					

I. ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କ ଅଂଶଗ୍ରହଣ ଓ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା (10 Marks)

II. ଲିଖନ ଅଂଶ (10 Marks)

III. ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟ (10 Marks)

IV. ସ୍ମୃତ ଟେଷ୍ଟ (20 Marks)

1) ନିମ୍ନ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ବିଭାଜିତ ରୂପେ ଲେଖ ।

$3 \times 1 = 3$

a. $72 = \dots + \dots$

b. $56 = \dots + \dots$

c. $93 = \dots + \dots$

2) ନିମ୍ନ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ରୂପେ ଲେଖ ।

$3 \times 1 = 3$

a. $50 + 6 = \dots$

b. $90 + 8 = \dots$

c. $80 + 4 = \dots$

(P.T.O)

3) ବୃହତ୍ତମ ସଂଖ୍ୟାକୁ ରଙ୍ଗ ଦିଅ ।

$$2 \times 1 = 2$$

a.



b.



4) କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟାକୁ ରଙ୍ଗ ଦିଅ ।

$$2 \times 1 = 2$$

a.



b.



5) ଉପଯୁକ୍ତ ଚିହ୍ନ (<, >, =) ସାହାଯ୍ୟରେ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ତୁଳନା କର ।

$$4 \times 1/2 = 2$$

a. 40 _____ 30

b. 17 _____ 71

c. 70 _____ 50

d. 45 _____ 45

(P.T.O)

6) ନିମ୍ନଗୁଡ଼ିକୁ ଯୋଡ଼ ।

4 × 1 = 4

a. $60 + 5$ 40

b. 39 ର ନିକଟତମ ସଂଖ୍ୟା 40 + 6

c. 46 56

d. ଛପନ 65

7) ନିମ୍ନ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ଆରୋହଣ ଏବଂ ଅବରୋହଣ କ୍ରମରେ ଲେଖ ।

4 × 1 = 4

a. 30, 80, 60

ଆରୋହଣ କ୍ରମ :

ଅବରୋହଣ କ୍ରମ :

b. 41, 67, 28

ଆରୋହଣ କ୍ରମ :

ଅବରୋହଣ କ୍ରମ :

FORMATIVE ASSESSMENT - I (2021)

MATHEMATICS

(Odia Medium)

CLASS: 3

MARKS - 20

TIME : 60 Mins

Name : _____ Roll No : _____ Date _____

ଶିକ୍ଷାମାନ	I	II	III	IV	TOTAL
ମୋଟ ମାର୍କ	10	10	10	20	50
ପାଇଥିବା ମାର୍କ					
ଗ୍ରେଡ୍					

I. ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କ ଅଂଶଗ୍ରହଣ ଓ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା (10 Marks)

II. ଲିଖନ ଅଂଶ (10 Marks)

III. ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟ (10 Marks)

IV. ସ୍ମୃତ ଟେଷ୍ଟ (20 Marks)

A) ନିମ୍ନଗୁଡ଼ିକୁ ସମାଧାନ କର ।

$8 \times 1 = 8$

a. 26

b. 86

c. 68

d. 79

$+ 38$

$+ 14$

-24

-29

e. 42×2

f. 9×8

g. $12 \div 4$

h. $28 \div 2$

B) ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାକୁ ଅକ୍ଷରରେ ଲେଖ ।

$1 \times 1 = 1$

a. $98 =$ _____

C) ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ବିସ୍ତାରିତ ରୂପେ ଲେଖ ।

$2 \times 1 = 2$

a. $469 =$ _____ b. $801 =$ _____

(P.T.O)

D) ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାରୁ ରେଖାଙ୍କିତ ଅଙ୍କର ସ୍ଥାନୀୟମାନ ଲେଖ । $2 \times 1 = 2$

a. $7\underline{8} =$

b. $5\underline{7}9 =$

E) ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ଆରୋହଣ ଓ ଅବରୋହଣ କ୍ରମରେ ଲେଖ ।

$$2 \times 2 = 4$$

a. **10, 40, 20**

ଆରୋହଣ କ୍ରମ :

ଅବରୋହଣ କ୍ରମ :

b. **128, 456, 80**

ଆରୋହଣ କ୍ରମ :

ଅବରୋହଣ କ୍ରମ :

F) ଉପଯୁକ୍ତ ଚିହ୍ନ (<, >, =) ସାହାଯ୍ୟରେ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ତୁଳନା କର ।

$$3 \times 1 = 3$$

a. $156 \underline{\hspace{1cm}} 256$

b. $20 \underline{\hspace{1cm}} 15$

b. $68 \underline{\hspace{1cm}} 68$

FORMATIVE ASSESSMENT - I (2021)

MATHEMATICS

(Odia Medium)

CLASS: 4

MARKS - 20

TIME : 60 Mins

Name : _____ Roll No : _____ Date : _____

ଶିକ୍ଷାମାନ	I	II	III	IV	TOTAL
ମୋଟ ମାର୍କ	10	10	10	20	50
ପାଇଥିବା ମାର୍କ					
ଗ୍ରେଡ୍					

I. ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କ ଅଂଶଗ୍ରହଣ ଓ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା (10 Marks)

II. ଲିଖନ ପରୀକ୍ଷା (10 Marks)

III. ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟ (10 Marks)

IV. ସ୍ମୃତ ଟେଷ୍ଟ (20 Marks)

A) ନିମ୍ନ ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ କର ।

$4 \times 1 = 4$

a. 284

b. 964

c. 586×5

d. $497 \div 7$

$+ 328$

$- 355$

$\underline{\hspace{2cm}}$

B) ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ରୂପକୁ ବିସ୍ତାରିତ ରୂପେ ଏବଂ ବିସ୍ତାରିତ ରୂପକୁ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ରୂପେ ଲେଖ ।

$4 \times 1 = 4$

a. $600 + 40 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

b. $9000 + 20 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

c. $867 = \underline{\hspace{2cm}}$

d. $3205 = \underline{\hspace{2cm}}$

(P.T.O)

C) ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ଅକ୍ଷରରେ ଲେଖ । $2 \times 1 = 2$

a. $892 =$ _____

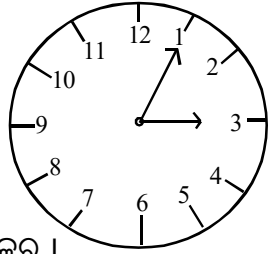
b. $3956 =$ _____

D) ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଦୈର୍ଘ୍ୟଗୁଡ଼ିକୁ ଆରୋହଣ କ୍ରମରେ ଲେଖ । $1 \times 1 = 1$

8 ମି., 10 ସେ.ମି., 5 ମି., 20 ସେ.ମି.

ଆରୋହଣ କ୍ରମ : _____

E) ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଘଡ଼ିଟିକୁ ଦେଖି ସମୟ ଲେଖ । $1 \times 1 = 1$



F) ସାରଣୀଟି ପୂରଣ କର । $4 \times 1 = 4$

କ୍ର.ସଂ.	ବସ୍ତୁର ନାମ	ଆକାର	କର୍ତ୍ତୃସଂଖ୍ୟା	ଧାରସଂଖ୍ୟା
1	ଦିଆସିଲି ପେଡ଼ି			
2	ବଲ୍			
3	ହାସ୍ୟକାରର ଟୋପି			
4	ଚକ୍‌ପିସ୍ ପେଡ଼ି			

G) ନିମ୍ନ ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ କର । $2 \times 2 = 4$

a. ଗୋଟିଏ ପେଡ଼ିରେ 8 ଟି କମଳା ଅଛି । ସେହିଭଳି 6 ଟି ପେଡ଼ିରେ କେତୋଟି କମଳା ରହିବ ?

b. ଏକ ବର୍ଷକୁ କେତେ ମାସ ? ସେଗୁଡ଼ିକର ନାମ ଲେଖ ?

FORMATIVE ASSESSMENT - I (2021)

MATHEMATICS

(Odia Medium)

CLASS: 5

MARKS - 20

TIME : 60 Mins

Name : _____ Roll No : _____ Date : _____

ଶିକ୍ଷାମାନ	I	II	III	IV	TOTAL
ମୋଟ ମାର୍କ	10	10	10	20	50
ପାଇଥିବା ମାର୍କ					
ଗ୍ରେଡ୍					

I. ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କ ଅଂଶଗ୍ରହଣ ଓ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା (10 Marks)

II. ଲିଖନ ପରୀକ୍ଷା (10 Marks)

III. ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟ (10 Marks)

IV. ସ୍ମୃତ ଟେଷ୍ଟ (20 Marks)

A) ନିମ୍ନ ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ କର ।

$$4 \times 1 = 4$$

a. 2

b. 7864

c. 48×67

d. $878 \div 13$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 485 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7864 \\ - 109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \times 67 \\ \hline \end{array}$$

B) ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ରୂପକୁ ବିସ୍ତାରିତ ରୂପେ ଏବଂ ବିସ୍ତାରିତ ରୂପକୁ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ରୂପେ ଲେଖ ଓ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଅକ୍ଷରରେ ଲେଖ । $2 \times 1 = 2$

a. 10 ହଜାର + 5 ଶହ + 6 ଦଶ + 7 ଏକକ = _____

b. $10829 =$ _____

(P.T.O)

C) ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକରେ ଥିବା 7 ର ସ୍ଥାନୀୟମାନର ମୋଟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

2× 1 = 2

a. 7287 : _____

b. 27877 : _____

D) ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

2× 1 = 2

a. 1000 ର ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା : _____

b. 1081 ର ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା : _____

E) ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

2× 1 = 2

a. 3,7,8 ଅଙ୍କରେ ଗଠିତ ତିନି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃହତ୍ତମ ସଂଖ୍ୟାଟି : _____

b. 2,0,9 ଅଙ୍କରେ ଗଠିତ ତିନି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃହତ୍ତମ ସଂଖ୍ୟାଟି : _____

F) ନିକଟତମ ଶହକୁ ସଂଶୋଧନ କରି ଲେଖ ।

2× 1 = 2

a. 1451 : _____

b. 6567 : _____

G) ଖାଲି ସ୍ଥାନରେ ସଠିକ୍ ଚିହ୍ନ (<, >, =) ରଖ ।

2× 1 = 2

a. 14851 _____ 14859

b. 9894 _____ 9498

H) ନିମ୍ନ ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ କର ।

2× 2 = 4

a. ଜୟା ପାଖରେ 4500 ଟଙ୍କା ଅଛି । ବାବୁ ପାଖରେ ଜୟା ଅପେକ୍ଷା 500 ଟଙ୍କା ଅଧିକ ଅଛି ।

ତେବେ ବାବୁ ପାଖରେ ମୋଟ କେତେ ଟଙ୍କା ଅଛି ?

b. 3650 ରେ କେତେ ଯୋଗ କଲେ 9500 ପାଇବା ?