

MATHEMATICS (1st Week)

پهريون هفتو

MCQ

Unit No: I

Instructions: Students before attempting this MCQ, read the page number **1 to 3** of **unit I** from Mathematics Grade III STBB. Read carefully the given MCQ and shade the correct answer with help of a pencil.

هيٺ ڏنل گهڻ جوابي اختيارن واري سوال کي حل ڪرڻ کان پهرين سنڌ ٽيڪسٽ بڪ بورڊ ڄامشورو جي درجي تئين جي رياضي جي ڪتاب تان پهرئين باب جي صفحي نمبر 1 کان 3 تائين پڙهو. هيٺ ڏنل گهڻ جوابي اختيارن واري سوال کي غور سان پڙهو ۽ صحيح جواب کي پينسل سان پريو.

1. Identify the Roman number for **13** from the following. هيٺ ڏنل رومن انگن مان انگ 13 جي سڃاڻپ ڪريو.

(1 Mark)

- | | |
|------|---|
| VII | Ⓐ |
| XIII | Ⓑ |
| XVI | Ⓒ |

OR يا

Unit No: I

Instructions: Students before attempting this MCQ, read the page number 4 to 6 of **unit I** from Mathematics Grade III STBB. Read carefully the given MCQ and shade the correct answer with help of a pencil.

هيٺ ڏنل گهڻ جوابي اختيارن واري سوال کي حل ڪرڻ کان پهرين سنڌ ٽيڪسٽ بڪ بورڊ ڄامشورو جي درجي نئين جي رياضي جي ڪتاب تان پهرئين باب جي صفحي نمبر 4 کان 6 تائين پڙهو. هيٺ ڏنل گهڻ جوابي اختيارن واري سوال کي غور سان پڙهو ۽ صحيح جواب کي پينسل سان ڀريو.

2. Identify the Even number from the following.

هيٺ ڏنل انگن مان ٻڌي انگ جي سڃاڻپ ڪريو.

(1 Mark)

77

Ⓐ

59

Ⓑ

44

Ⓒ

CRQ

Unit No: I

Instructions: Students before attempting this CRQ, read the page number 1 to 3 of **unit I** from Mathematics Grade III STBB.

هيٺ ڏنل موضوعي سوال کي حل ڪرڻ کان پهرين سنڌ ٽيڪسٽ بڪ بورڊ ڄامشورو جي درجي تئين جي رياضي جي ڪتاب تان پهرئين باب جي صفحي نمبر 1 کان 3 تائين پڙهو.

3. With the help of a pencil, match the following Roman numbers to Arabic numbers.

هيٺ ڏنل رومن انگن کي ليڪڻ جي مدد سان عربي انگن سان ملايو.

(4 Marks)

Solution.

حل

VI

9

III

3

IX

14

XIV

6

(2nd Week)

ٻيو هفتو

MCQ

Unit No: I

Instructions: Students before attempting this MCQ, read the page number 7 to 9 of unit I from Mathematics Grade III STBB. Read carefully the given MCQ and shade the correct answer with help of a pencil.

هيٺ ڏنل گهڻ جوابي اختيار واري سوال کي حل ڪرڻ کان پهرين سنڌ ٽيڪسٽ بڪ بورڊ ڄامشورو جي درجي ٽئين جي رياضي جي ڪتاب تان پهرئين باب جي صفحي نمبر 7 کان 9 تائين پڙهو. هيٺ ڏنل گهڻ جوابي اختيارن واري سوال کي غور سان پڙهو ۽ صحيح جواب کي پينسل سان ڀريو.

4. Identify the place value of the digit 5 in the box from the following.
هيٺ ڏنل عدد ۾ خاني ۾ ڏنل 5 واري انگ جي مڪاني ملهه جي سڃاڻپ ڪريو.

(1 Mark)

4 5 1 3

Ones

(A)

ايڪا

Tens

(B)

ڏهاڪا

Hundreds

(C)

سَوَ

OR يا

Unit No: II

Instructions: Students before attempting this MCQ, read the page number **9** to **11** of **unit I** from Mathematics Grade III STBB. Read carefully the given MCQ and shade the correct answer with help of a pencil.

هيٺ ڏنل گهڻ جوابي اختيار واري سوال کي حل ڪرڻ کان پهرين سنڌ ٽيڪسٽ بڪ بورڊ ڄامشورو جي درجي ٽئين جي رياضي جي ڪتاب تان پهرئين باب جي صفحي نمبر 9 کان 11 تائين پڙهو. هيٺ ڏنل گهڻ جوابي اختيارن واري سوال کي غور سان پڙهو ۽ صحيح جواب کي پينسل سان پريو.

5. The greatest **4-digit** number from the following is هيٺ ڏنل عددن مان وڏي مان وڏو 4 انگي عدد آهي

(1 Mark)

1000

Ⓐ

5555

Ⓑ

9999

Ⓒ

CRQ

Unit No: I

Instructions: Students before attempting this CRQ, read the page number 7 to 9 of unit I from Mathematics Grade III STBB.

هيٺ ڏنل موضوعي سوال کي حل ڪرڻ کان پهرين سنڌ ٽيڪسٽ بڪ بورڊ ڄامشورو جي درجي ٽئين جي رياضي جي ڪتاب تان پهرئين باب جي صفحي نمبر 7 کان 9 تائين پڙهو.

6. Read the number given in words and complete the following table. هيٺ لفظن ۾ ڏنل عددن کي پڙهو ۽ جدول کي مڪمل ڪريو.

(4 Marks)

Solution.

حل

No.	Number عدد	H-Th سَوَ هزار	T-Th ڏَهَ هزار	Th هزار	H سَوَ	T ڏهاڪا	O ايڪا
1	Twenty five thousand five hundred and forty eight پنجويه هزار پنج سو ۽ اڻتاليهه		2	5	5		8
2	Seven thousand four hundred ninety ست هزار چار سو ۽ نوي			7	4	9	
3	Seven hundred twenty five thousand two hundred forty three ست سو پنجويه هزار ٻه سو ۽ ٽيٽاليهه	7	2		2	4	3
4	Five hundred nineteen thousand two hundred thirty one پنج سو اڻٽيهه هزار ٻه سو ۽ ايڪتيهه	5		9	2	3	1

(3rd Week) ٽيون هفتو

MCQ

Unit No: II

Instructions: Students before attempting this MCQ, read the page number 35 to 39 of unit II from Mathematics Grade III STBB. Learn and Practice the times tables from your book. Read carefully the given MCQ and shade the correct answer with help of a pencil.

هيٺ ڏنل گهڻ جوابي اختيار واري سوال کي حل ڪرڻ کان پهرين سنڌ ٽيڪسٽ بڪ بورڊ ڄامشورو جي درجي ٽئين جي رياضي جي ڪتاب تان ٻئين باب جي صفحي نمبر 35 کان 39 تائين پڙهو. پنهنجي ڪتاب تان ڪوڙ سڪو ۽ انهن جي مشق ڪريو. هيٺ ڏنل گهڻ جوابي اختيارن واري سوال کي غور سان پڙهو ۽ صحيح جواب کي پينسل سان ڀريو.

7. In the given multiplication table, what would be the correct answer when 7 times 8? هيٺ ڏنل ضربِي جدول ۾ جڏهن 8 کي 7 دفعا ضرب ڪجي ٿو ته صحيح جواب ڇا ايندو؟

(1 Mark)

$8 \times 0 = 0$
$8 \times 1 = 8$
$8 \times 2 = 16$
$8 \times 3 = 24$
$8 \times 4 = 32$
$8 \times 5 = 40$
$8 \times 6 = 48$
$8 \times 7 = ?$
$8 \times 8 = 64$
$8 \times 9 = 72$
$8 \times 10 = 80$

53

Ⓐ

56

Ⓑ

61

Ⓒ

OR يا

Unit No: II

Instructions: Students before attempting this MCQ, read the page number **42** of **unit II** from Mathematics Grade III STBB. Read carefully the given MCQ and shade the correct answer with help of a pencil.

هيٺ ڏنل گهڻ جوابي اختيار واري سوال کي حل ڪرڻ کان پهرين سنڌ ٽيڪسٽ بڪ بورڊ ڄامشورو جي درجي ٽئين جي رياضي جي ڪتاب تان ٻئين باب جو صفحو نمبر 42 پڙهو. هيٺ ڏنل گهڻ جوابي اختيارن واري سوال کي غور سان پڙهو ۽ صحيح جواب کي پينسل سان ڀريو.

8. If we multiply **12** by **zero** the answer جيڪڏهن اسان 12 کي 0 سان ضرب ڏيون ته جواب ٿيندو would be

(1 Mark)

0 (A)

2 (B)

5 (C)

CRQ

Unit No: II

Instructions: Students before attempting this CRQ, read the page number 40 to 41 of unit II from Mathematics Grade III STBB.

هيٺ ڏنل موضوعي سوال کي حل ڪرڻ کان پهرين سنڌ ٽيڪسٽ بڪ بورڊ ڄامشورو جي درجي
ٽئين جي رياضي جي ڪتاب تان ٻئين باب جي صفحي نمبر 40 کان 41 تائين پڙهو.

9. Multiply the following.

هيٺ ڏنلن کي ضرب ڪريو.

(4 Marks)

Solution.

حل

a)
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

c)
$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

d)
$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

(4th Week)

چوٿون هفتو

MCQ

Unit No: II

Instructions: Students before attempting this MCQ, read the page number 18 to 22 of unit II from Mathematics Grade III STBB.

هيٺ ڏنل گهڻ جوابي اختيار واري سوال کي حل ڪرڻ کان پهرين سنڌ ٽيڪسٽ بڪ بورڊ ڄامشورو جي درجي تئين جي رياضي جي ڪتاب تان ٻئين باب جي صفحي نمبر 18 کان 22 تائين پڙهو. هيٺ ڏنل گهڻ جوابي اختيارن واري سوال کي غور سان پڙهو ۽ صحيح جواب کي پينسل سان پريو.

10. Add the following numbers and shade the correct answer from the following.

هيٺ ڏنل عددن کي جوڙ ڪريو ۽ صحيح جواب کي پينسل سان پريو.

(1 Mark)

$$\begin{array}{r} 6523 \\ + 5327 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

10331

Ⓐ

11850

Ⓑ

12599

Ⓒ

OR يا

Unit No: II

Instructions: Students before attempting this MCQ, read the page number 26 to 30 of unit II from Mathematics Grade III STBB.

هيٺ ڏنل گهڻ جوابي اختيار واري سوال کي حل ڪرڻ کان پهرين سنڌ ٽيڪسٽ بڪ بورڊ ڄامشورو جي درجي ٽئين جي رياضي جي ڪتاب تان ٻئين باب جي صفحي نمبر 26 کان 30 تائين پڙهو. هيٺ ڏنل گهڻ جوابي اختيارن واري سوال کي غور سان پڙهو ۽ صحيح جواب کي پينسل سان پريو.

11. Subtract the following numbers and shade the correct answer from the following.

هيٺ ڏنل عددن جي گڻ ڪريو ۽ صحيح جواب کي پينسل سان پريو.

(1 Mark)

$$\begin{array}{r} 7824 \\ - 2561 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

5263

Ⓐ

3320

Ⓑ

1258

Ⓒ

CRQ

Unit No: II

Instructions: Students before attempting this CRQ, read the page number 48 of unit II from Mathematics Grade III STBB.

هيٺ ڏنل موضوعي سوال کي حل ڪرڻ کان پهرين سنڌ ٽيڪسٽ بڪ بورڊ ڄامشورو جي درجي ٽئين جي رياضي جي ڪتاب تان بئين باب جو صفحو نمبر 48 پڙهو.

12. (a) A teacher has shared 28 flowers among 4 group of students. How many flowers will each group get? Show proper working steps.

هڪ استاد 28 گل شاگردن جي 4 گروپن ۾ ورهايا. ٻڌايو ته هر هڪ گروپ کي ڪيترا گل ملندا؟ حساب حل ڪرڻ جا مڪمل مرحلا ڏيکاريو.

(b) Ahsan wrote 100 pages in 5 days. How many pages he wrote daily? Show proper working steps.

احسان 5 ڏينهن ۾ 100 صفحا لکيا. ٻڌايو ته روزانو هن ڪيترا صفحا لکيا؟ حساب حل ڪرڻ جا مڪمل مرحلا ڏيکاريو.

(4 Marks)

Solution.

حل