

Time: 10 Minutes Paper Math 4 Total Marks: 10

5th Month, 1st Week, 2nd Day Syllabus: Unit 5: Exercise – 2 Q No. 1, 2, 3

Q.No.1 Encircle the correct answer from the following choices. (5)

درج ذیل میں سے درست جواب کا انتخاب کریں اور اُس کے گرد دائرہ لگائیں۔

i.  $22 \text{ km} + 33 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(a)	55 km	(b)	60 km	(c)	65 km	(d)	75 km
-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------

ii.  $71 \text{ cm } 2 \text{ mm} + 11 \text{ cm } 6 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(a)	82 cm 8 mm	(b)	83 cm 2 mm	(c)	84 cm 8 mm	(d)	کوئی نہیں
-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	-----------

iii.  $99 \text{ km} - 74 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(a)	15 km	(b)	25 km	(c)	35 km	(d)	45 km
-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------

iv.  $74 \text{ km } 122 \text{ m} - 13 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(a)	74km 107 km	(b)	74km 109m	(c)	74km 102 m	(d)	74km 105 m
-----	-------------	-----	-----------	-----	------------	-----	------------

v.  $52 \text{ km } 48\text{m} - 6\text{km } 22\text{m} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(a)	46km 26m	(b)	46km 25m	(c)	46km 23m	(d)	46km 20m
-----	----------	-----	----------	-----	----------	-----	----------

Q.No.1. Solve the given units of length: (2)

سوال نمبر 1: دیے گئے لمبائی یونٹوں کو حل کریں:

$$35\text{cm } 5\text{mm} - 25 \text{ cm } 1\text{mm}$$

Q.No.2. Tahir has two pieces of rope. The length of one piece is 38m 87 cm

and length of other is 61m 12cm. What will be the total length? (3)

سوال نمبر 1: طاہر کے پاس رسی کے دو ٹکڑے ہیں۔ ایک ٹکڑے کی لمبائی 38 میٹر 87 سینٹی میٹر دوسرے ٹکڑے کی

لمبائی 61 میٹر 12 سینٹی میٹر ہے۔ دونوں کی کل لمبائی کیا ہوگی؟

---



---



---

Time: 10 Minutes Paper Math 4 Total Marks: 10

5th Month, 1st Week, 2nd Day Syllabus: Unit 5: Exercise – 2 Q No. 1, 2, 3

Q.No.1 Encircle the correct answer from the following choices. (5)

درج ذیل میں سے درست جواب کا انتخاب کریں اور اُس کے گرد دائرہ لگائیں۔

i.  $22 \text{ km} + 33 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(a)	55 km	(b)	60 km	(c)	65 km	(d)	75 km
-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------

ii.  $71 \text{ cm } 2 \text{ mm} + 11 \text{ cm } 6 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(a)	82 cm 8 mm	(b)	83 cm 2 mm	(c)	84 cm 8 mm	(d)	کوئی نہیں
-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	-----------

iii.  $99 \text{ km} - 74 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(a)	15 km	(b)	25 km	(c)	35 km	(d)	45 km
-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------

iv.  $74 \text{ km } 122 \text{ m} - 13 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(a)	74km 107 km	(b)	74km 109m	(c)	74km 102 m	(d)	74km 105 m
-----	-------------	-----	-----------	-----	------------	-----	------------

v.  $52 \text{ km } 48\text{m} - 6\text{km } 22\text{m} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(a)	46km 26m	(b)	46km 25m	(c)	46km 23m	(d)	46km 20m
-----	----------	-----	----------	-----	----------	-----	----------

Q.No.1. Solve the given units of length: (2)

سوال نمبر 1: دیے گئے لمبائی یونٹوں کو حل کریں:

$$35\text{cm } 5\text{mm} - 25 \text{ cm } 1\text{mm}$$

Q.No.2. Tahir has two pieces of rope. The length of one piece is 38m 87 cm

and length of other is 61m 12cm. What will be the total length? (3)

سوال نمبر 1: طاہر کے پاس رسی کے دو ٹکڑے ہیں۔ ایک ٹکڑے کی لمبائی 38 میٹر 87 سینٹی میٹر دوسرے ٹکڑے کی

لمبائی 61 میٹر 12 سینٹی میٹر ہے۔ دونوں کی کل لمبائی کیا ہوگی؟

---



---



---