

# SCHOOL BASED ASSESSMENT 2024-25

First Term

Mathematics Grade 3

School Name: \_\_\_\_\_

www.schoolbasedassessment.pk

www.schoolbasedassessment.pk

## ANSWER KEYS

Q. No.1 : c	Q. No.2 : c	Q. No.3 : b
Q. No.4 : b	Q. No.5 : c	Q. No.6 : a
Q. No.7 : a	Q. No.8 : c	Q. No.9 : a
Q. No.10 : a	www.schoolbasedassessment.pk	

## ANSWERS / RUBRICS

Question No: 11

سوال نمبر 11

a) Write Roman numbers from 15 to 19. ( 5 marks )

15 سے 19 تک رومن اعداد لکھیں۔ (5 نمبر)

15 = XV

XV = 15

16 = XVI

XVI = 16

17 = XVII

XVII = 17

18 = XVIII

XVIII = 18

19 = XIX

XIX = 19

On writing for each correct Roman number give 1 mark

ہر درست رومن عدد لکھنے پر 1 نمبر دیں۔

Write all the even and odd numbers between 30 and 50 separately. (5 Marks)

30 اور 50 کے درمیان تمام جفت اور طاق اعداد کو الگ الگ لکھیں۔ (5 نمبر)

Even numbers:

32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48 (2.5 marks)

جفت اعداد:  
32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48 (2.5 نمبر)

Odd numbers:

31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49 (2.5 marks)

طاق اعداد:  
31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49 (2.5 نمبر)

Question No: 12

سوال نمبر 12

a) Write the place value of each digit in 37625. (5 Marks)

37625 میں ہر ہندسہ کی مقامی قیمت لکھیں۔ (5 نمبر)

place value 3 = 30000 ( 1 Mark )

(1 نمبر) 3 = 30000 کی مقامی قیمت

place value 7 = 7000 ( 1 Mark )

(1 نمبر) 7 = 7000 کی مقامی قیمت

place value 6 = 600 ( 1 Mark )

(1 نمبر) 6 = 600 کی مقامی قیمت

place value 2 = 20 ( 1 Mark )

(1 نمبر) 2 = 20 کی مقامی قیمت

place value 5 = 5 ( 1 Mark )

(1 نمبر) 5 = 5 کی مقامی قیمت

Write the given numbers in ascending and descending order. ( 5 Marks )

428, 955, 625, 125, 382

دیے گئے اعداد کو ترتیب صعودی اور ترتیب نزولی میں لکھیں۔ (5 نمبر)

428, 955, 625, 125, 382

Ascending order : 125, 382, 428, 625, 955 (2.5 marks)

125, 382, 428, 625, 955: ترتیب صعودی (2.5 نمبر)

Descending order : 955, 625, 428, 382, 125 (2.5 marks)

955, 625, 428, 382, 125: ترتیب نزولی (2.5 نمبر)

**Question No: 13**

سوال نمبر 13

**a) Solve 3546 – 8978. (5 Marks)**

حل کریں۔ 3546 – 8978 (5 نمبر)

WWW.schoolbasedassessment.pk

8978.....

– 3546 (3 نمبر)

8978

–3546 (3 Marks)

5432 (2 Marks)

5432 (2 نمبر)

**If the price of one pencil is Rs 15, then find the price of 6 such pencils. (5 Marks)**

اگر ایک پنسل کی قیمت 15 روپے ہو تو ایسی 6 پنسلوں کی قیمت معلوم کریں۔ (5 نمبر)

The price of one pencil = Rs 15

روپے 15 = ایک پنسل کی قیمت

Number of pencils = 6

6 = پنسلوں کی تعداد

The price of 6 pencils = Rs 15 × 6 (3 marks)

روپے 6 × 15 = 6 پنسلوں کی قیمت (3 نمبر)

= Rs 90 (2 marks)

= 90 روپے (2 نمبر)

**Visite By [WWW.schoolbasedassessment.pk](http://WWW.schoolbasedassessment.pk)**