

# SCHOOL BASED ASSESSMENT 2024-25

## First Term

## Mathematics Grade 3

Objective = 10 MCQs (10×2=20 Marks) and Subjective = 30 Marks, Total = 50 Marks, Time = 1 Hour 30 Minutes

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

Student Name : \_\_\_\_\_

Roll Number : \_\_\_\_\_

Section : \_\_\_\_\_

schoolbasedassessment.pk

حصہ اول: معروضی سوالات

schoolbasedassessment.pk

سوال نمبر 2:  $210 \square 250$  کے درمیان درست علامت ہے۔

= (b)

< (a)

≥ (d)

> (c)

سوال نمبر 1: دی گئی شکل میں رنگ دار حصے کی کسر ہے۔



$\frac{2}{3}$  (b)

$\frac{1}{4}$  (a)

$\frac{1}{3}$  (d)

$\frac{1}{2}$  (c)

www.schoolbasedassessment.pk

سوال نمبر 4:  $18 \div 2$  کا حل ہے۔

16 (b)

9 (a)

36 (d)

20 (c)

سوال نمبر 3: دیے گئے عددی خط پر P کی قیمت ہے۔



12 (b)

6 (a)

24 (d)

18 (c)

سوال نمبر 6:  $35 \times 2$  کا حل ہے۔

61 (b)

60 (a)

610 (d)

70 (c)

سوال نمبر 5: اگر ایک کاپی کی قیمت 50 روپے ہو تو 6 کاپیوں کی قیمت ہوگی۔

350 (b) روپے

300 (a) روپے

450 (d) روپے

400 (c) روپے

سوال نمبر 8:  $94 + 41$  کا حل ہے۔

135 (b)

125 (a)

155 (d)

145 (c)

سوال نمبر 7: 85 اور 63 کا فرق ہے۔

22 (b)

16 (a)

148 (d)

100 (c)

سوال نمبر 10: رومن عدد VI ہندسوں میں ہے۔

5 (b)

4 (a)

7 (d)

6 (c)

سوال نمبر 9: طاق عدد کی شناخت کریں۔

56 (b)

34 (a)

98 (d)

87 (c)

حصہ دوم: انشائیہ سوالات

سوال نمبر 11

(i) حل کریں۔  $8978 - 3546$  (5 نمبر)

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

سوال نمبر 12

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

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

428, 955, 625, 125, 382

سوال نمبر 13

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

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

Visite By schoolbasedassessment.pk