

SCHOOL BASED ASSESSMENT 2024-25

First Term

Mathematics Grade 5

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

School Name: _____

Student Name: _____

Rana Ahsan Rajpoot

Roll Number: _____

Section: _____

www.schoolbasedassessment.pk حصہ اول: معروضی سوالات www.schoolbasedassessment.pk

سوال نمبر 2: $5892 \div 12$ کا حل ہے۔

491 (d)

483 (c)

391 (b)

383 (a)

751100 (d)

75110 (c)

751000 (b)

75100 (a)

سوال نمبر 4: 8 اور 12 کا عدا اعظم ہے۔

6 (d)

4 (c)

3 (b)

2 (a)

سوال نمبر 3: $25, 50, 75, 100, 125, \dots$ میں نمونے کے اصول کی شناخت کریں۔

(b) تفریق

(a) جمع

(d) تقسیم

(c) ضرب

www.schoolbasedassessment.pk

سوال نمبر 6: $5.555 - 4.209$ کا حل ہے۔

1.346 (d)

3.463 (c)

5.647 (b)

9.764 (a)

$\frac{2}{9}$ (d)

$\frac{2}{7}$ (c)

$\frac{2}{5}$ (b)

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

سوال نمبر 8: ایک سائیکل 5 گھنٹوں میں 29.5 کلومیٹر کا فاصلہ طے کرتی ہے۔ ایک گھنٹے میں طے کردہ فاصلہ ہوگا۔

24.5 (b) کلومیٹر

5.9 (a) کلومیٹر

147.5 (d) کلومیٹر

35.9 (c) کلومیٹر

62.50 (d)

62.25 (c)

60.50 (b)

60.25 (a)

www.schoolbasedassessment.pk

سوال نمبر 10: ایک کار نے پیر کو 550 کلومیٹر، 750 میٹر اور منگل کو 350 کلومیٹر، 370 میٹر سفر طے کیا۔ کار کا کل طے کردہ سفر ہے۔

211 (b) کلومیٹر

200 (a) کلومیٹر

901 (d) کلومیٹر

900 (c) کلومیٹر

1.50 (d)

1.15 (c)

0.15 (b)

0.015 (a)

Visite Official Website www.schoolbasedassessment.pk

حصہ دوم: انشائیہ سوالات

سوال نمبر 11

(i) ایک کمپنی ایک دن میں 12442 موبائل فروخت کرتی ہے۔ کمپنی 37 دنوں میں کتنے موبائل فروخت کرے گی؟ (5 نمبر)

(ii) 12، 34 اور 51 کا ذواضعاف اقل بذریعہ تقسیم معلوم کریں۔ (5 نمبر)

www.schoolbasedassessment.pk سوال نمبر 12

(i) حل کریں۔ $2\frac{14}{25} \times 1\frac{1}{4}$ (5 نمبر)

(ii) 82.5 کلومیٹر چاولوں کو کچھ تھیلوں میں بیک کیا گیا ہے۔ اگر ہر تھیلے میں 5.5 کلومیٹر چاول ہوں تو تھیلوں کی تعداد معلوم کریں۔ (5 نمبر)

سوال نمبر 13

(i) 21 سال 10 ماہ کو مہینوں میں تبدیل کریں۔ (5 نمبر)

(ii) 88.92 اور 76.05 کے فرق کا تخمینہ لگائیں اور تصدیق کریں۔ (5 نمبر)

Visite By www.schoolbasedassessment.pk