

# SCHOOL BASED ASSESSMENT 2024-25

## Mid-Term

## Mathematics Grade 4

Objective: 10 MCQs (10x2=20 Marks) and Subjective: 30 Marks, Total: 50 Marks , Time = 1 Hour 30 minutes

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

www.schoolbasedassessment.pk

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

Rana Ahsan Rajpoot

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

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

www.schoolbasedassessment.pk

حصہ اول: معروضی سوالات

www.schoolbasedassessment.pk

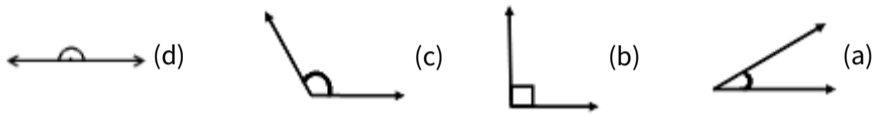
سوال نمبر 2: ملی لٹر 297 + ملی لٹر 538 کا حل ہے۔

(a) 241 ملی لٹر (b) 583 ملی لٹر (c) 725 ملی لٹر (d) 835 ملی لٹر

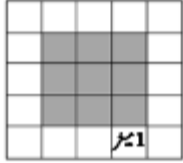
سوال نمبر 4: شہباز چھٹیاں گزارنے اپنے دوست کے پاس گیا اور 5 ہفتے وہاں رہا۔ اس نے وہاں دن گزارے۔

(a) 35 دن (b) 60 دن (c) 105 دن (d) 150 دن

سوال نمبر 6: منفرجہ زاویہ کی شناخت کریں۔



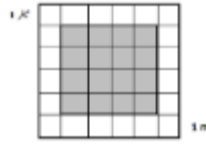
سوال نمبر 8: دی گئی شکل میں سایہ دار حصے کا رقبہ ہے۔



www.schoolbasedassessment.pk

(a) 25 مربع میٹر (b) 16 مربع میٹر (c) 12 مربع میٹر (d) 9 مربع میٹر

سوال نمبر 10: دی گئی شکل میں سایہ دار حصے کا احاطہ ہے۔



(a) 12 میٹر (b) 14 میٹر (c) 16 میٹر (d) 18 میٹر

official Website www.schoolbasedassessment.pk

حصہ دوم: انشائیہ سوالات

www.schoolbasedassessment.pk

سوال نمبر 11

(i) حل کریں۔ گرام 126 کلوگرام 39 — گرام 294 کلو گرام (5 نمبر)

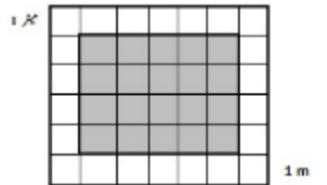
(ii) دو بکریوں کی کمیت بالترتیب 35 کلوگرام 462 گرام اور 39 کلوگرام 651 گرام ہے۔ دونوں بکریوں کی کل کمیت معلوم کریں۔ (5 نمبر)

سوال نمبر 12 www.schoolbasedassessment.pk

(i) 3 گھنٹے 32 منٹ کو منٹوں میں تبدیل کریں۔ (5 نمبر)

(ii) دی گئی شکل کے سایہ دار حصے کا احاطہ معلوم کریں۔ (5 نمبر)

www.schoolbasedassessment.pk



سوال نمبر 13

(i)  $LMN = 75^0$  کا زاویہ بنائیں۔ (5 نمبر)

(ii) دی گئی شکل کے نام لکھیں اور ان کے راسوں اور کناروں کی تعداد بتائیں۔ (5 نمبر)



Visite Official website www.schoolbasedassessment.pk

