

SCHOOL BASED ASSESSMENT 2024-25

Mid-Term

Mathematics Grade 5

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

School Name: _____

Student Name : _____

Roll Number : _____

Section : _____

حصہ اول: معروضی سوالات

سوال نمبر 2: اگر 12 کتابوں کا وزن 24 کلوگرام ہو تو 1 کتاب کا وزن ہوگا۔

(a) 1 کلوگرام

(b) 2 کلوگرام

(c) 12 کلوگرام

(d) 24 کلوگرام

سوال نمبر 1: اگر ایک انڈے کی قیمت 20 روپے ہو تو ایک درجن انڈوں کی قیمت ہوگی۔

(a) 90 روپے

(b) 120 روپے

(c) 240 روپے

(d) 360 روپے

سوال نمبر 4: 30° کا سپلیمنٹ ہے۔

(a) 25°

(b) 30°

(c) 90°

(d) 60°

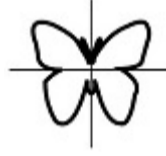
(a) 25°

(b) 30°

(c) 35°

(d) 45°

سوال نمبر 6: دی گئی شکل میں خط تشاکل کی تعداد ہے۔



(a) 1

(b) 2

(c) 3

(d) 4

سوال نمبر 5: ایسی چوکور کی شناخت کریں جس کے تمام اضلاع برابر ہوں۔

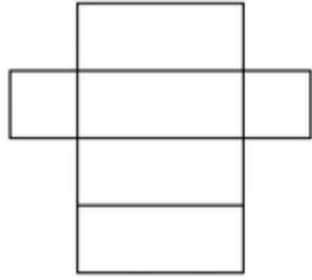
(a) ذوزنقہ

(b) معین

(c) مستطیل

(d) پتنگ

سوال نمبر 8: دی گئی نیٹ شکل ہے۔



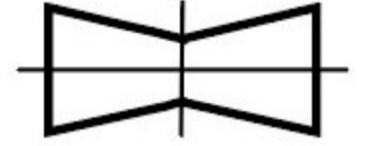
(a) مکعب

(b) مکعب نما

(c) سلنڈر

(d) کرہ

سوال نمبر 7: دی گئی شکل کے گردشی تشاکل کا درجہ ہے۔



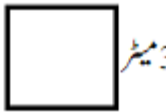
(a) 1

(b) 2

(c) 3

(d) 4

سوال نمبر 10: دی گئی شکل کا احاطہ ہے۔



(a) 4 میٹر

(b) 6 میٹر

(c) 9 میٹر

(d) 12 میٹر

سوال نمبر 9: اگر ایک مستطیل کی لمبائی 4 سینٹی میٹر اور چوڑائی 2 سینٹی میٹر ہو تو مستطیل کا رقبہ ہوگا۔

(a) 6 مربع سینٹی میٹر

(b) 8 مربع سینٹی میٹر

(c) 12 مربع سینٹی میٹر

(d) 16 مربع سینٹی میٹر

حصہ دوم: انشائیہ سوالات

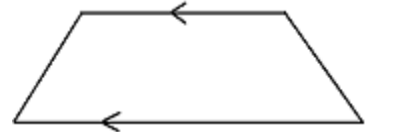
سوال نمبر 11

(i) 25 کلوگرام چینی کی قیمت 3250 روپے ہے۔ 1 کلوگرام چینی کی قیمت کیا ہوگی؟ (5 نمبر)

(ii) پروٹریکٹر کی مدد سے 90° کا زاویہ بنائیں۔ (5 نمبر)

سوال نمبر 12

(i) دی گئی چوکور کا نام لکھیں اور اس کی دو خصوصیات بیان کریں۔ (5 نمبر)



(ii) ایک مثلث ABC بنائیں جس میں سینٹی میٹر $AB = 5$ ، $\angle A = 45^\circ$ اور $\angle B = 55^\circ$ ہو۔ (5 نمبر)

سوال نمبر 13

(i) ایک مستطیلی تالاب کی لمبائی 9 میٹر اور چوڑائی 6.8 میٹر ہے۔ تالاب کا احاطہ معلوم کریں۔ (5 نمبر)

(ii) ایک مستطیلی کتاب کی لمبائی اور چوڑائی بالترتیب 20 سینٹی میٹر اور 15 سینٹی میٹر ہے۔ کتاب کا رقبہ معلوم کریں۔ (5 نمبر)

