

SCHOOL BASED ASSESSMENT 2022

MODEL PAPER

GRADE 4

MATHEMATICS PART – A (Objective Type)

[Part A: 50 Marks Part B: 50 Marks Total: 100 Marks]



School : _____

Tehsil : _____

District: _____

Student Name : _____

Section : _____

Roll Number : _____

Date : _____

General Instructions for students :

طلبہ کے لیے عمومی ہدایات:

1) Use mask & keep at least 3 ft. distance from each other.

۱۔ ماسک پہنیں اور آپس میں کم از کم 3 فٹ کا فاصلہ رکھیں۔

2) Read carefully and attempt all questions.

۲۔ غور سے پڑھیں اور تمام سوالات حل کریں۔

3) Encircle the correct option of each of the Multiple Choice Questions (MCQs) as shown in the example given below.

۳۔ ہر کثیر الانتخابی سوال کے صحیح جواب پر دائرہ لگائیں جیسا کہ نیچے دی گئی مثال میں دکھایا گیا ہے۔

Example : $64 \div 8 =$

a) 4 b) 6 c) 8 d) 12

4) If more than one options are encircled in a question, no mark will be given.

۴۔ اگر کسی سوال میں ایک سے زیادہ جوابات کے گرد دائرہ لگایا گیا تو کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔

Total Marks: 50

Part-A (Multiple Choice Questions)

Total Time: 1 Hour

Instructions: Twenty five (25) Multiple Choice Questions (MCQs) are given in this paper. Each question carries 2 marks.

ہدایات: اس پیپر میں پچیس (25) کثیر الانتخابی سوالات دیے گئے ہیں۔ ہر سوال کے 2 نمبر ہیں۔

Question No.1 : The number 58,934 in words is:

سوال نمبر 1: عدد 58,934 لفظوں میں ہے۔

(a) Fifty-eight thousand, ninety three hundred and four

اٹھاون ہزار ترانوے سو چار

(b) Fifty-eight thousand, nine hundred and thirty-four

اٹھاون ہزار نو سو چونتیس

(c) Fifty eight thousand and thirty four

اٹھاون ہزار چونتیس

(d) Five thousand nine hundred and thirty four

پانچ ہزار نو سو چونتیس

Question No.2 : Solve $5\ 825 + 1\ 916$

سوال نمبر 2: حل کریں $5\ 825 + 1\ 916$

(a) 6,471

(b) 6,741

(c) 7,741

(d) 7,771

Question No.3 : Solve $80\ 345 - 35\ 630$

سوال نمبر 3: حل کریں $80\ 345 - 35\ 630$

(a) 44 715

(b) 45 315

(c) 54 315

(d) 55 710

Question No.4 : Population of different areas of Lahore is given in the following table, the total population of these areas is:

Area	Model Town	Wapda Town	Johar Town	Allama Iqbal Town
Population	89,567	79,422	90,453	95,529

سوال نمبر 4: مندرجہ ذیل جدول میں لاہور کے مختلف علاقوں کی آبادی دی گئی ہے۔ ان علاقوں کی کل آبادی ہے۔

علاقہ	ماڈل ٹاؤن	واپڈا ٹاؤن	جوہر ٹاؤن	علامہ اقبال ٹاؤن
آبادی	89,567	79,422	90,453	95,529

(a) 345,871

(b) 345,971

(c) 354,871

(d) 354,971

Question No.5 : 2064 biscuits are packed in 24 boxes, the number of biscuits in each box will be:

سوال نمبر 5: 2064 بسکٹوں کو 24 ڈبوں میں پیک کیا گیا ہے، ہر ڈبے میں بسکٹوں کی تعداد ہوگی۔

(a) 48

(b) 64

(c) 86

(d) 96

Question No.6 : The next term in given sequence 58, 48, 38, _____ is:

سوال نمبر 6: نمونے 58, 48, 38, _____ کی اگلی رقم ہے۔

(a) 48

(b) 28

(c) 18

(d) 8

Question No.7 : The number 52 is completely divisible by:

سوال نمبر 7: عدد 52 کو پورا پورا تقسیم کرتا ہے۔

(a) 2

(b) 3

(c) 5

(d) 6

Question No.8 : The prime number is:

سوال نمبر 8: مفرد عدد ہے۔

(a) 45

(b) 47

(c) 49

(d) 51

Question No.9 : Prime factors of 42 are:

Result.pk

سوال نمبر 9: 42 کے مفرد اجزائے ضربی ہیں۔

(a) 2, 3, 5

(b) 2, 3, 7

(c) 2, 3, 9

(d) 2, 3, 11

Question No.10 : Which of the following fractions are like fractions?

سوال نمبر 10: مندرجہ ذیل میں سے کون سی کسور ہم مخرج کسور ہیں؟

(a) $\frac{1}{3}, \frac{2}{3}$

(b) $\frac{1}{4}, \frac{3}{7}$

(c) $\frac{3}{8}, \frac{5}{6}$

(d) $\frac{1}{2}, \frac{3}{5}$

Question No.11 : The ascending order of $\frac{3}{8}, \frac{1}{4}, \frac{6}{8}$ is:

سوال نمبر 11: $\frac{3}{8}, \frac{1}{4}, \frac{6}{8}$ کی صعودی ترتیب ہے۔

(a) $\frac{1}{4}, \frac{3}{8}, \frac{6}{8}$

(b) $\frac{1}{4}, \frac{6}{8}, \frac{3}{8}$

(c) $\frac{3}{8}, \frac{6}{8}, \frac{1}{4}$

(d) $\frac{6}{8}, \frac{1}{4}, \frac{3}{8}$

Question No.12 : Solve $\frac{1}{5} + \frac{4}{5}$

سوال نمبر 12: حل کریں $\frac{1}{5} + \frac{4}{5}$

(a) $\frac{1}{5}$

(b) $\frac{3}{5}$

(c) $\frac{4}{5}$

(d) 1

Question No.13 : Solve $\frac{8}{9} - \frac{4}{9}$

سوال نمبر 13: حل کریں $\frac{8}{9} - \frac{4}{9}$

(a) $\frac{4}{9}$

(b) $\frac{8}{9}$

(c) $\frac{12}{18}$

(d) $\frac{4}{18}$

Question No.14 : Solve $\frac{5}{8} \times 16$

سوال نمبر 14: حل کریں $\frac{5}{8} \times 16$

(a) 5

(b) 10

(c) 15

(d) 20

Question No.15 : Place value of 3 In 2.36 is:

سوال نمبر 15: عدد 2.36 میں 3 کی مقامی قیمت ہے۔

- (a) 0.003 (b) 0.03
(c) 0.3 (d) 30

Question No.16 : Solve $5.63 + 2.82$

سوال نمبر 16: حل کریں $5.63 + 2.82$

- (a) 5.48 (b) 5.84
(c) 8.45 (d) 8.54

Question No.17 : Solve 12.5×100

سوال نمبر 17: حل کریں 12.5×100

- (a) 125 (b) 1.25
(c) 1250 (d) 0.125

Question No.18 : Anila has 7.6 meter long cloth. If she divides it into 4 equal pieces, then length of each piece will be:

سوال نمبر 18: انیلا کے پاس 7.6 میٹر لمبا کپڑا ہے۔ اگر وہ اس کو 4 برابر حصوں میں تقسیم کرے تو ہر حصے کی لمبائی ہوگی۔

- (a) 1.6 m (b) 1.7 m
(c) 1.8 m (d) 1.9 m

Question No.19 : Solve $76\text{km} + 29\text{km}$

سوال نمبر 19: حل کریں 76 کلومیٹر + 29 کلومیٹر

- (a) 100km (b) 105km
(c) 110km (d) 115km

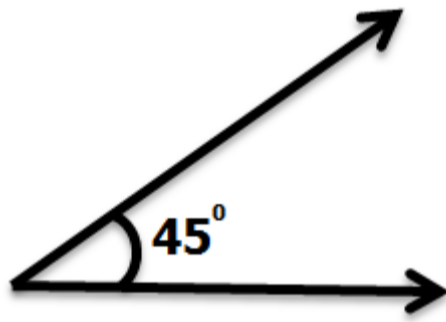
Question No.20 : 6 hours =

سوال نمبر 20: 6 گھنٹے =

- (a) 300min (b) 320min
(c) 340min (d) 360min

Question No.21 : The angle in the given figure is:

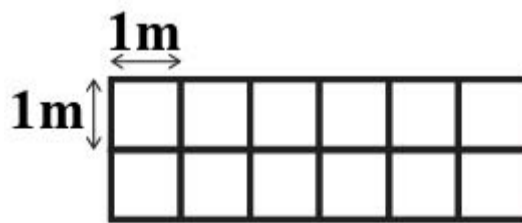
سوال نمبر 21: دی گئی شکل میں زاویہ ہے۔



- (a) Acute (b) Right
(c) Obtuse (d) Straight

Question No.22 : Area of the given figure is:

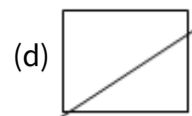
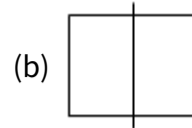
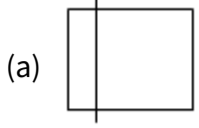
سوال نمبر 22: دی گئی شکل کا رقبہ ہے۔



- (a) $10 m^2$ (b) $12 m^2$
(c) $14 m^2$ (d) $16 m^2$

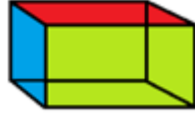
Question No.23 : Which of following figure has the line of symmetry?

سوال نمبر 23: درج ذیل میں سے کس شکل میں خط تشاکل موجود ہے؟



Question No.24 : The number of surfaces in given cuboid is:

سوال نمبر 24: دی گئی مکعب نما شکل میں سطحوں کی تعداد ہے۔



(a) 4

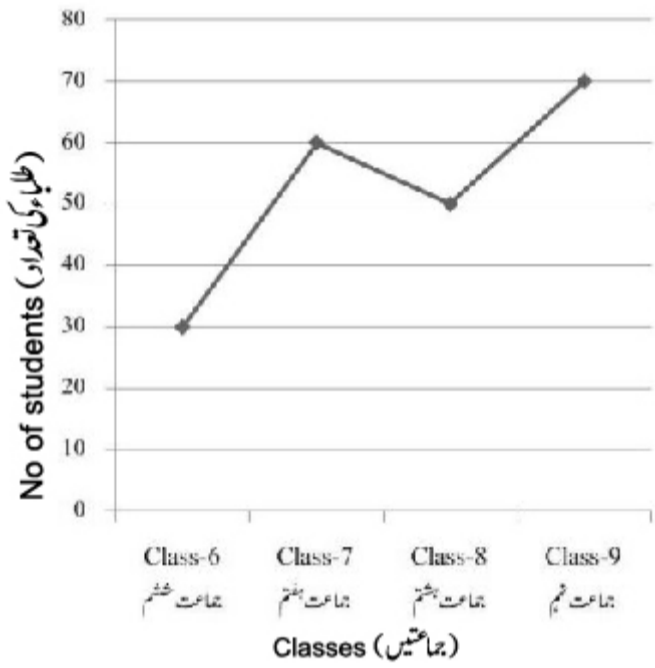
(b) 6

(c) 8

(d) 12

Question No.25 : Given line graph shows the number of students in different classes. In which class number of students are minimum?

سوال نمبر 25: دیا گیا لائن گراف مختلف جماعتوں میں طلباء کی تعداد کو ظاہر کرتا ہے۔ کس جماعت میں سب سے کم طلباء ہیں؟



Result.pk

(a) Class-6

جماعت ششم

(b) Class-7

جماعت ہفتم

(c) Class-8

جماعت ہشتم

(d) Class-9

جماعت نہم