

PEIMA QAT - 2022
GRADE - 4
MATHEMATICS

School Name : _____

Student Name: _____ Section: _____

Roll Number : _____ Date: _____

General Instructions for Students:

طلبہ کے لیے عمومی ہدایات:

1) Read carefully and attempt all questions.

(1) غور سے پڑھیں اور تمام سوالات حل کریں۔

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

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

Example: $110 \times 30 =$

a) 1130

b) 1300

c) 3100

(d) 3300

3) Use black/blue ink for writing. Use of lead pencil is never allowed.

(3) لکھنے کے لیے کالی/نیلی روشنائی کا استعمال کریں۔ کچی پینسل کے استعمال کی ہر گز اجازت نہیں ہے۔

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

(4) 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 part. Each question carries two marks. ہدایات: اس حصہ میں پچیس (25) کثیر الانتخابی سوالات دیے گئے ہیں۔ ہر سوال کے دو نمبر ہیں۔

سوالات Questions	زائد عمل Rough Work
<p>Q. No.1: The place value of 5 in the number 12 256 is :</p> <p>سوال نمبر 1: 12 256 میں 5 کی مقامی قیمت ہے۔</p> <p>(a) 5 (b) 50 (c) 500 (d) 5000</p>	
<p>Q. No.2: Number 60 950 is written in words as:</p> <p>سوال نمبر 2: عدد 60 950 کو الفاظ میں لکھا جاتا ہے۔</p> <p>(a) Six thousand nine hundred and fifty چھ ہزار نو سو پچاس</p> <p>(b) Six thousand nine hundred and five چھ ہزار نو سو پانچ</p> <p>(c) Sixty thousand and ninety five hundred ساٹھ ہزار پچانوے سو</p> <p>(d) sixty thousand nine hundred and fifty ساٹھ ہزار نو سو پچاس</p>	

Q. No.3: Solve $43\ 602 + 27\ 465$ **حل کریں۔ $43\ 602 + 27\ 465$** سوال نمبر 3:

- (a) 71 067 (b) 71 076 (c) 71 607 (d) 71 706

Q. No.4: The ascending order of numbers is:

سوال نمبر 4: اعداد کی صعودی ترتیب ہے۔

- a) 11 204, 24 360, 31 461, 44 511
b) 24 360, 31 461, 44 511, 11 204
c) 31 461, 44 511, 11 204, 24 360
d) 44 511, 11 204, 24 360, 31 461

Q. No.5: Amjad had Rs 50 000. He bought a mobile for Rs 18 500. The remaining amount is:

سوال نمبر 5: امجد کے پاس 50 000 روپے تھے۔ اس نے 18 500 روپے کا موبائل خریدا۔ باقی رقم ہے۔

- (a) Rs 21 000 روپے (b) Rs 21 500 روپے
(c) Rs 31 000 روپے (d) Rs 31 500 روپے

Q. No.6: Solve 411×21 **حل کریں۔ 411×21** سوال نمبر 6:

- (a) 7 631 (b) 7 632 (c) 8 631 (d) 8 632

Q. No.7: Rs 500 is distributed equally among 50 boys then how much money will each boy get?

سوال نمبر 7: 500 روپے 50 لڑکوں میں برابر برابر تقسیم کیے جائیں تو ہر لڑکے کو کتنے روپے ملیں گے؟

- (a) 10 (b) 50 (c) 450 (d) 550

Q. No.8: The next two terms of given pattern are:

سوال نمبر 8: دیئے گئے نمونے کی اگلی دو درتیں ہیں۔

20, 16, 12, _____, _____

- a) 8, 4 b) 4, 8 c) 8, 6 d) 6, 8

Q. No.9: From the following numbers which is a prime number?

سوال نمبر 9: درج ذیل اعداد میں سے کون سا عدد مفرد ہے؟

- a) 12 b) 16 c) 22 d) 29

Q. No.10: First three Multiples of 5 are:

سوال نمبر 10: عدد 5 کے پہلے تین اضعاف ہیں۔

- a) 5,10,15 b) 5,15,20 c) 5,15,25 d) 5,20,25

Q. No.11: The number divisible by 3 is:

سوال نمبر 11: 3 پر قابل تقسیم عدد ہے۔

- (a) 40 (b) 41 (c) 42 (d) 43

Q. No.12: Prime factors of 32 are :

سوال نمبر 12: 32 کے مفرد اجزائے ضربی ہیں۔

- (a) 2, 16 (b) 2, 2, 8 (c) 2,2,2,4 (d) 2, 2,2,2,2

Q. No.13: $\frac{3}{1000}$ is written in decimals as:

سوال نمبر 13: $\frac{3}{1000}$ کو کسور اعشاریہ میں اس طرح لکھتے ہیں۔

- (a) 0.3 (b) 0.03 (c) 0.003 (d) 0.0003

Q. No.14: Solve $\frac{10}{12} - \frac{1}{4}$

سوال نمبر 14: حل کریں۔ $\frac{10}{12} - \frac{1}{4}$

- (a) $\frac{1}{12}$ (b) $\frac{1}{4}$ (c) $\frac{7}{12}$ (d) $\frac{3}{4}$

Q. No.15: Correct arrangement of $\frac{5}{2}, \frac{3}{8}, \frac{3}{4}$ in descending order is:

سوال نمبر 15: ترتیب نزولی میں $\frac{5}{2}, \frac{3}{8}, \frac{3}{4}$ کی درست ترتیب ہے۔

- (a) $\frac{5}{2}, \frac{3}{4}, \frac{3}{8}$ (b) $\frac{5}{2}, \frac{3}{8}, \frac{3}{4}$
(c) $\frac{3}{4}, \frac{3}{8}, \frac{5}{2}$ (d) $\frac{3}{8}, \frac{5}{2}, \frac{3}{4}$

Q. 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

Q. No.17: Solve 8.5×7

سوال نمبر 17: حل کریں۔ 8.5×7

- (a) 35.6 (b) 40.6 (c) 56.5 (d) 59.5

Q. No.18: The length of one piece of rubber is 12.8 cm. Mishal cuts this rope into 4 equal pieces. What will be the length of each pieces?

سوال نمبر 18: ربر کے ایک ٹکڑے کی لمبائی 12.8 سینٹی میٹر ہے۔ مشال نے اس کے 4 برابر ٹکڑے کر دیے۔ ہر ٹکڑے کی لمبائی کتنی ہو گی؟

- (a) 3.1 cm 3.1 سینٹی میٹر (b) 3.2 cm 3.2 سینٹی میٹر
(c) 8.8 cm 8.8 سینٹی میٹر (d) 12.4 cm 12.4 سینٹی میٹر

Q. No.19: Capacity of water tank is 52 litres. Its capacity in millimetre is:

سوال نمبر 19: ایک پانی کی ٹینکی کی گنجائش 52 لٹر ہے۔ اس کی گنجائش ملی لٹر میں ہے۔

- (a) 520 ml ملی لٹر 520
(b) 5 200 ml ملی لٹر 5 200
(c) 52 000 ml ملی لٹر 52 000
(d) 520 000 ml ملی لٹر 520 000

Q. No.20: The number of days in 3 weeks are:

سوال نمبر 20: 3 ہفتوں میں دنوں کی تعداد ہے۔

- (a) 14 (b) 21 (c) 28 (d) 35

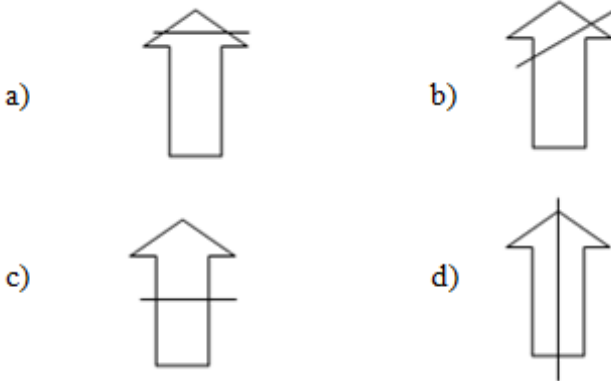
Q. No.21: Solve 60 min - 20 min

سوال نمبر 21: حل کریں۔ 60 منٹ - 20 منٹ

- (a) 20 min 20 منٹ (b) 40 min 40 منٹ
(c) 60 min 60 منٹ (d) 80 min 80 منٹ

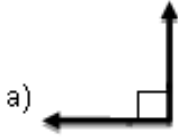
Q. No.22: Which of the following figure has line of symmetry?

سوال نمبر 22: درج ذیل میں سے کس شکل میں خط اتناکل ہے۔



Q. No.23: Which of the following is an acute angle?

سوال نمبر 23: درج ذیل میں سے کون سا زاویہ حادہ زاویہ ہے؟



Q. No.24: In the given figure, the perimeter of shaded region is:

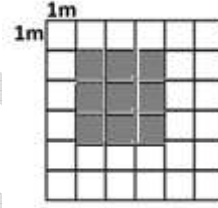
سوال نمبر 24: دی گئی شکل میں سایہ دار حصہ کا احاطہ ہے۔

a) 3 m 3 میٹر

b) 6 m 6 میٹر

c) 9 m 9 میٹر

d) 12 m 12 میٹر



Q. No.25: Given pie chart shows the expenses of Akram in rupees on different things. The amount he spent on books is:

سوال نمبر 25: دیئے گئے پائی چارٹ میں اکرم کے مختلف اشیاء پر اخراجات روپوں میں ظاہر کیے گئے ہیں۔ اس کی کتابوں

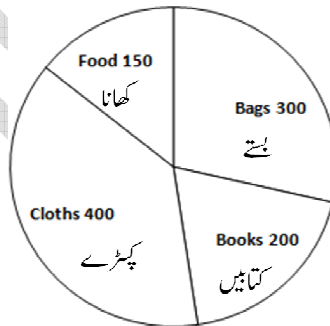
پر خرچ کی گئی رقم ہے۔

a) Rs 150

b) Rs 200

c) Rs 300

d) Rs 400



150 روپے (a)

200 روپے (b)

300 روپے (c)

400 روپے (d)