

PEIMA QAT - 2022
GRADE - 3
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: $49 + 17 =$

a) 32

b) 56

c) 66

d) 76

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 پنسل 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: $12 =$</p> <p>(a) IX (b) XI</p> <p>(c) XII (d) XIII</p>	<p>سوال نمبر 1:</p>
<p>Q. No.2: Fifty two thousand four hundred and fifteen is written in numerals as:</p> <p>بادن ہزار چار سو پندرہ کو ہندسوں میں اس طرح لکھا جاتا ہے۔</p> <p>(a) 52 415 (b) 520 415</p> <p>(c) 524 015 (d) 524 105</p>	<p>سوال نمبر 2:</p>

Q. No.3: The ascending order of numbers is:

سوال نمبر 3: اعداد کی صعودی ترتیب ہے۔

- (a) 104, 270, 360, 488 (b) 270, 360, 104, 488
(c) 488, 360, 270, 104 (d) 488, 270, 104, 360

Q. No.4: The total odd numbers in the given figure is :

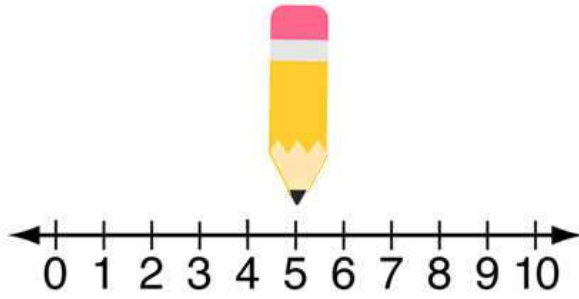
سوال نمبر 4: دی گئی تصویر میں طاق اعداد کی تعداد ہے۔



- (a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 5

Q. No.5: Identify the value of pencil on the given number line.

سوال نمبر 5: نمبر لائن پر پنسل کے عدد کی نشاندہی کریں۔



- (a) 4 (b) 5 (c) 6 (d) 7

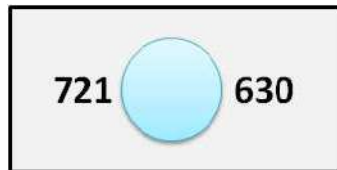
Q. No.6: 270 can be rounded off to the nearest 100 as:

سوال نمبر 6: 270 کو قریب ترین 100 تک محدود کر کے لکھا جاسکتا ہے۔

- (a) 200 (b) 260 (c) 280 (d) 300

Q. No.7: The correct sign from (<, >, =, ≥) between the given numbers is:

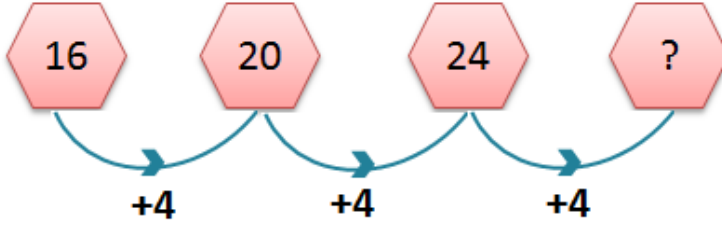
سوال نمبر 7: دیے گئے اعداد کے درمیان (<, >, =, ≥) میں سے درست علامت ہے۔



- (a) < (b) > (c) = (d) ≥

Q. No.8: Complete the given pattern.

سوال نمبر 8: دی گئی ترتیب مکمل کریں۔



- (a) 28 (b) 25 (c) 20 (d) 16

Q. No.9: Sidra has Rs 50. She gave Rs 20 to her sister. How much amount left with her?

سوال نمبر 9: سدرہ کے پاس 50 روپے تھے۔ اُس نے 20 روپے اپنی بہن کو دے دیے۔ اُس کے پاس باقی کتنے روپے بچے؟

- (a) 20 (b) 30 (c) 50 (d) 70

Q. No.10: If there are 45 pencils and each child gets 5 pencils then what will be the number of children?

سوال نمبر 10: اگر 45 پینسل ہیں اور ہر بچے کو 5 پینسلیں ملیں تو بچوں کی تعداد کیا ہوگی؟

- (a) 5 (b) 9 (c) 40 (d) 50

Q. No.11: Which of the following is a proper fraction is:

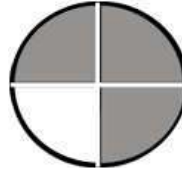
سوال نمبر 11: درج ذیل میں سے کونسی واجب کسر ہے؟

- a) $\frac{9}{5}$ b) $\frac{7}{4}$ (c) $\frac{5}{3}$ d) $\frac{3}{7}$

Q. No.12: The coloured part of the circle is:

سوال نمبر 12: دائرے کا رنگ دار حصہ ہے۔

- (a) $\frac{1}{4}$ (b) $\frac{1}{2}$
(c) $\frac{3}{4}$ (d) $\frac{1}{3}$



Q. No.13: Solve $\frac{4}{7} + \frac{2}{7}$

سوال نمبر 13: حل کریں۔ $\frac{4}{7} + \frac{2}{7}$

- (a) $\frac{1}{7}$ (b) $\frac{2}{7}$ (c) $\frac{5}{7}$ (d) $\frac{6}{7}$

Q. No.14: Solve

$$\begin{array}{r} 49\text{km } 300\text{m} \\ + 30\text{km } 400\text{m} \\ \hline \end{array}$$

- (a) 19km 100m میٹر 100 کلو میٹر 19
(b) 49km 300m میٹر 300 کلو میٹر 49
(c) 30km 400m میٹر 400 کلو میٹر 30
(d) 79km 700m میٹر 700 کلو میٹر 79

سوال نمبر 14: حل کریں۔

$$\begin{array}{r} 300 \text{ میٹر } 49 \text{ کلو میٹر} \\ + 400 \text{ میٹر } 30 \text{ کلو میٹر} \\ \hline \end{array}$$

Q. No.15: Solve

$$\begin{array}{r} 5 \text{ l } 325\text{m l} \\ + 4 \text{ l } 250\text{m l} \\ \hline \end{array}$$

- (a) 4 l 250ml ملی لیٹر 250 لٹر 4
(b) 5 l 325ml ملی لیٹر 325 لٹر 5
(c) 9 l 250ml ملی لیٹر 250 لٹر 9
(d) 9 l 575ml ملی لیٹر 575 لٹر 9

سوال نمبر 15: حل کریں۔

$$\begin{array}{r} 325 \text{ ملی لیٹر } 5 \text{ لٹر} \\ + 250 \text{ ملی لیٹر } 4 \text{ لٹر} \\ \hline \end{array}$$

Q. No.16: From the following clocks which clock shows the time 2:00?

سوال نمبر 16: درج ذیل میں سے کون سا کلاک وقت 2:00 کو ظاہر کرتا ہے؟



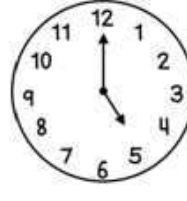
a)



b)



c)



d)

Q. No.17: Saira departed for Murree at 7am and reached Murree in 3 hours. She will reach Murree at what time?

سوال نمبر 17: سائرہ صبح 7 بجے مری کے لیے روانہ ہوئی اور 3 گھنٹوں میں مری پہنچ گئی، وہ مری کتنے بجے پہنچے گی؟

- (a) 4am (b) 4pm (c) 10am (d) 10pm

Q. No.18: Rani bakes cake in 3 hours while Sana bakes same cake in 1 hour. How much more time did Rani spend?

سوال نمبر 18: رانی 3 گھنٹوں میں ایک پکاتی ہے جبکہ سنا وہی ایک گھنٹے میں پکاتی ہے۔ رانی کتنا زیادہ وقت لگاتی ہے؟

- (a) 2 Hours 2 گھنٹے (b) 3 Hours 3 گھنٹے
(c) 4 Hours 4 گھنٹے (d) 5 Hours 5 گھنٹے

Q. No.19: The given figure is a:

سوال نمبر 19: دی گئی شکل ہے۔

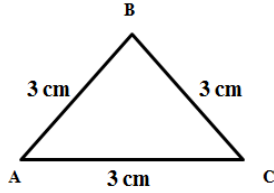


- (a) Point نقطہ (b) Ray شعاع
(c) Line خط (d) Line segment قطعہ خط

Q. No.20: Perimeter of given triangle is:

سوال نمبر 20: دی گئی مثلث کا احاطہ ہے۔

- (a) 3 cm
(b) 6 cm
(c) 9 cm
(d) 12 cm



- (a) سینٹی میٹر 3
(b) سینٹی میٹر 6
(c) سینٹی میٹر 9
(d) سینٹی میٹر 12

Q. No.21: What is the day on 17th March, 2022?

سوال نمبر 21: 17 فروری، 2022 کو کون سا دن ہے؟

March 2022 مارچ

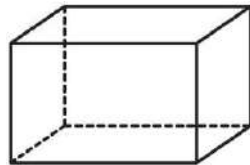
ہفتہ جمعہ جمعرات بدھ منگل سوموار اتوار

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

- a) Monday سوموار (b) Tuesday منگل
c) Wednesday بدھ (d) Thursday جمعرات

Q. No.22: In a cuboid, number of edges are:

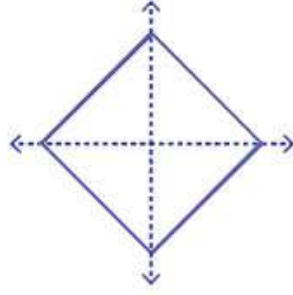
سوال نمبر 22: مکعب نما میں کناروں کی تعداد ہوتی ہے۔



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

Q. No.23: The number of lines of symmetry in the given figure are _____ :

سوال نمبر 23: دی گئی شکل کے خطِ تشاکل کے تعداد کیا ہیں۔



- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4

Q. No.24: Which two fruits are equal in numbers?

سوال نمبر 24: کون سے دو پھل تعداد میں برابر ہیں؟

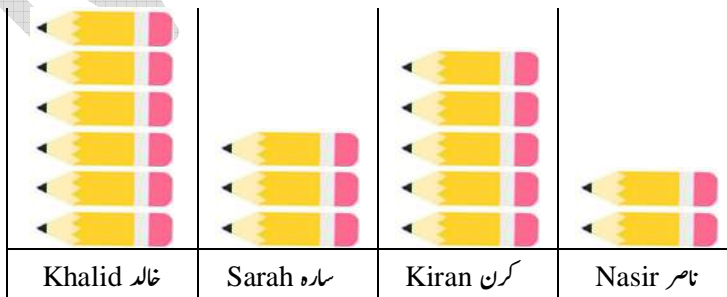
Fruit پھل	Tally marks ٹیلی کے نشانات
Apple سیب	###
Mango آم	### ### ###
Guava امرود	###
Banana کیلا	### ### ###

- (a) Apple and Mango سیب اور آم (b) Mango and Guava آم اور امرود
(c) Guava and Banana امرود اور کیلا (d) Apple and Guava سیب اور امرود

Q. No.25: In the following picture graph, number of pencils of students are shown.

How many pencils does Sarah have?

سوال نمبر 25: دیے گئے تصویری گراف میں طلبہ کے پاس موجود پینسلوں کی تعداد دکھائی گئی ہے۔ سارہ کے پاس کتنی پینسلیں ہیں؟



- (a) 1 (b) 3 (c) 5 (d) 6