

PEIMA QAT - 2022
GRADE - 5
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: $32.10 + 1.87 =$

a) 30.23 b) 30.32 c) 33.79 **(d) 33.97**

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: Three hundred and five thousand, two hundred and five is written in figures as:</p> <p>سوال نمبر 1: تین سو پانچ ہزار، دو سو پانچ کو ہندسوں میں اس طرح لکھا جاتا ہے۔</p> <p>a) 305205 b) 352005 c) 305025 d) 302505</p>	
<p>Q. No.2: $8936 - 790 =$</p> <p>a) 8146 b) 8164 c) 8246 d) 8264</p>	<p>سوال نمبر 2: $8936 - 790 =$</p>
<p>Q. No.3: $1133 \times 100 =$</p> <p>a) 1033 b) 1233 c) 11330 d) 113300</p>	<p>سوال نمبر 3: $1133 \times 100 =$</p>

Q. No.4: Ahmad has Rs 10000. He want to distribute it among five children. How much amount will each child get?

سوال نمبر 4: احمد کے پاس 10000 روپے ہیں۔ وہ یہ رقم 5 بچوں میں تقسیم کرنا چاہتا ہے۔ ہر بچے کو کتنے روپے ملیں گے؟

- a) Rs 200 200 روپے b) Rs 2000 2000 روپے
c) Rs 1005 1005 روپے d) Rs 9995 9995 روپے

Q. No.5: HCF of 12 , 16 and 20 is : سوال نمبر 5: 12، 16 اور 20 کا عدا اعظم ہے۔

- a) 2 b) 4 c) 8 d) 12

Q. No.6: LCM of 6, 18 and 36 is: سوال نمبر 6: 6، 18 اور 36 کا ذواضعاف اقل ہے۔

- a) 6 b) 18 c) 36 d) 48

Q. No.7: $\frac{1}{4} - \frac{3}{40} =$ سوال نمبر 7: $\frac{1}{4} - \frac{3}{40} =$

- a) $\frac{1}{18}$ b) $\frac{1}{20}$ c) $\frac{7}{40}$ d) $\frac{13}{40}$

Q. No.8: $1\frac{1}{5} \times \frac{5}{7} =$ سوال نمبر 8: $1\frac{1}{5} \times \frac{5}{7} =$

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

Q. No.9: $\frac{1}{5} \div \frac{5}{2} =$ سوال نمبر 9: $\frac{1}{5} \div \frac{5}{2} =$

- a) $\frac{1}{10}$ b) $\frac{5}{7}$ c) $\frac{1}{25}$ d) $\frac{2}{25}$

Q. No.10: $32.1 - 2.97 =$ سوال نمبر 10: $32.1 - 2.97 =$

- a) 2.4 b) 28.13 c) 29.13 d) 29.27

Q. No.11: $75.97 \times 10 =$ سوال نمبر 11: $75.97 \times 10 =$

- a) 0.07597 b) 0.7597 c) 7.597 d) 759.7

Q. No.12: $4.41 \div 2.1 =$ سوال نمبر 12: $4.41 \div 2.1 =$

- a) 0.0021 b) 0.021 c) 0.21 d) 2.1

Q. No.13: The correct sign (<, >, =, ≥) between the given decimal numbers is:

سوال نمبر 13: دی گئی کسور اعشاریہ کے درمیان (<, >, =, ≥) میں سے درست علامت ہے۔

7.29 4.58

- a) < b) > c) = d) ≥

Q. No.14: $0.75 =$ سوال نمبر 14: $0.75 =$

- a) 0.25% b) 25% c) 0.75% d) 75%

Q. No.15: 8 minutes = 8 منٹ = : سوال نمبر 15

- a) 60 seconds 60 سیکنڈ b) 68 seconds 68 سیکنڈ
c) 240 seconds 240 سیکنڈ d) 480 seconds 480 سیکنڈ

Q. No.16: 22 kilometres = 22 کلومیٹر = : سوال نمبر 16

- a) 220 metres 220 میٹر b) 2200 metres 2200 میٹر
c) 22000 metres 22000 میٹر d) 220000 metres 220000 میٹر

Q. No.17: Tahir takes 4 hours 15 minutes to complete his homework and his sister takes 3 hours 45 minutes to complete her homework. How much more time does Tahir take than his sister to complete the homework?

سوال نمبر 17: طاہر اپنا ہوم ورک مکمل کرنے میں 4 گھنٹے 15 منٹ لیتا ہے اور اس کی بہن اپنا ہوم ورک مکمل کرنے میں 3 گھنٹے 45 منٹ لیتی ہے۔ ہوم ورک مکمل کرنے میں طاہر اپنی بہن سے کتنا زیادہ وقت لیتا ہے؟

- a) 10 minutes 10 منٹ b) 30 minutes 30 منٹ
c) 35 minutes 35 منٹ d) 40 minutes 40 منٹ

Q. No.18: If cost of 10 flowers is Rs 150, then what will be the cost of 25 such flowers:

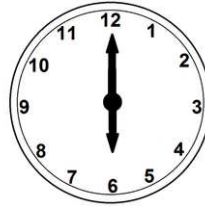
سوال نمبر 18: اگر 10 پھولوں کی قیمت 150 روپے ہو تو ایسے 25 پھولوں کی قیمت کیا ہوگی؟

- a) Rs 135 135 روپے b) Rs 185 185 روپے
c) Rs 357 357 روپے d) Rs 375 375 روپے

Q. No.19: What is the angle formed by minute hand and hour hand of the clock shown in the picture given below?

سوال نمبر 19: نیچے دی گئی گھڑی میں منٹوں اور گھنٹوں کی سوئیوں سے بننے والا زاویہ ہے۔

- a) acute حادہ
b) obtuse منفرجہ
c) straight خطی
d) reflex عکسی



Q. No.20: ΔABC with $m\angle B = 130^\circ$, ΔABC is a/an _____ triangle.

سوال نمبر 20: ΔABC میں $m\angle B = 130^\circ$ ایک ΔABC ——— مثلث ہے۔

- a) equilateral مساوی الاضلاع b) acute angled حادہ زاویہ
c) right angled قائمہ زاویہ d) obtuse angled منفرجہ زاویہ

Q. No.21: The given figure is a: دی گئی شکل کس کی ہے؟ : سوال نمبر 21

- a) Kite پتنگ
b) Parallelogram متوازی الاضلاع
c) Trapezium ذوزنقہ
d) Rectangle مستطیل



Q. No.22: Perimeter of the given rectangle is: دی گئی مستطیل کا احاطہ ہے۔ سوال نمبر 22:

- a) 20 cm 20 سینٹی میٹر
b) 22 cm 22 سینٹی میٹر
c) 40 cm 40 سینٹی میٹر
d) 80 cm 80 سینٹی میٹر



Q. No.23: If length of a side of a square shaped garden is 40 metre then its areas will be:

سوال نمبر 23: اگر ایک مربعی شکل کے باغ کے ایک ضلع کی لمبائی 40 میٹر ہو تو اس کا رقبہ ہوگا۔

- a) 80 m² b) 120 m² c) 160 m² d) 1600 m²

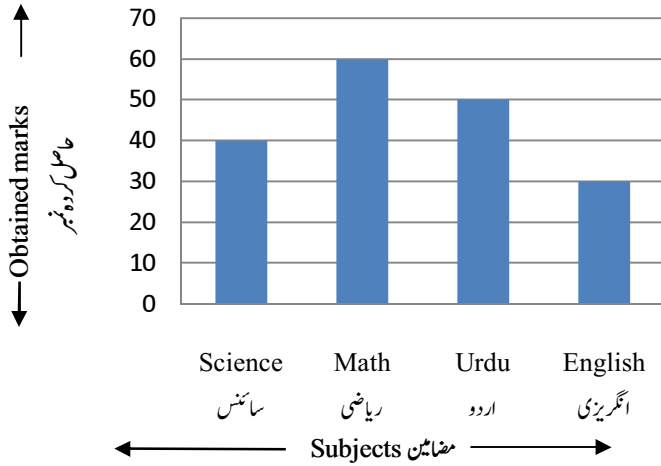
Q. No.24: Average of numbers 5, 2, 8 and 5 is:

سوال نمبر 24: اعداد 5، 2، 8 اور 5 کی اوسط ہے۔

- a) 2 b) 5 c) 8 d) 20

Q. No.25: The following bar graph represents the marks obtained by Saira in December test. How many marks did she obtain in Mathematics?

سوال نمبر 25: نیچے دیے گئے بار گراف میں سائرہ کے دسمبر ٹیسٹ میں حاصل کیے گئے نمبر دکھائے گئے ہیں۔ اس نے ریاضی میں کتنے نمبر حاصل کیے؟



- a) 30 b) 40 c) 50 d) 60