

Class : 7

Register
Number

SECOND MID TERM TEST - 2024

Time Allowed : 1.30 Hours]

MATHS (URDU)

(Max. Marks : 30)

YouTube/ Akwa Academy

Part - A

5x1=5

1. صحیح جواب منتخب کیجئے :-

1. گرام سے لاکوگرام میں تبدیل کرنے کے لئے ہمیں — سے تقسیم کرنا ہوگا۔

(a) 10000 (b) 1000 (c) 100 (d) 10

2. 0.35 کی مختصر ترین شکل ہے۔

(a) $\frac{35}{1000}$ (b) $\frac{35}{10}$ (c) $\frac{7}{20}$ (d) $\frac{7}{100}$

3. دائرہ کا محیط معلوم کرنے کے لئے استعمال ہونے والا ضابطہ یہ ہے

(a) $2\pi r$ units (b) $\pi r^2 + 2r$ units (c) πr^2 sq. units(d) πr^3 cu. units4. $2^{40} + 2^{40}$ مساوی ہے۔(a) 4^{40} (b) 2^{80} (c) 2^{41} (d) 4^{80}

5. صحت مساوی الاضلاع میں ہر ایک زاویہ کی پیمائشی ہے۔

(a) 360° (b) 60° (c) 180° (d) 90°

5x1=5

11. خالی جگہ بھرنی کرو:-

1. دائرے سے گھیرا ہوا علاقہ، دائرے کا — ہے۔

2. (14×21) کی قیمت ہے۔

3. زاویوں کی بنیاد پر مثلث کی — قسمیں ہیں۔

4. مثلث کے تینوں زاویوں کا حاصل جمع ہے۔

5. $1m = \text{---} km$

part - B

3x2=6

10. ذیل میں سے کوئی (3) سوال حل کرو:-

1. ذیل کے عشری اعداد کو پھیلا کر لکھئے۔

(a) 658.37 (b) 237.6

2. ذیل کی سرکو عشری اعداد میں تبدیل کیجئے۔

(a) $\frac{4}{5}$ (b) $3\frac{1}{2}$

Urdu/M/7/TPR/1

3. نصف قطر 4 سم والے مدور شمالی کا محیط کیا ہوگا۔ ($\pi = \frac{22}{7}$)

4. 729 کو قوت نما کی شکل میں ظاہر کیجئے۔

5. اگر $a = 3$ اور $b = 2$ ہوں تو ذیل کی قیمت معلوم کیجئے۔

$$(a+b)^b (b) \quad a^b + b^a (c)$$

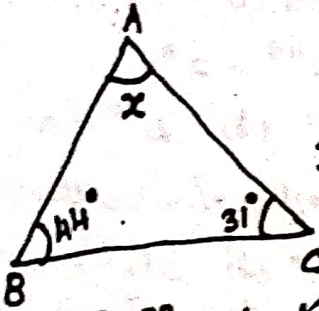
part - c

$$3 \times 3 = 9$$

17. ذیل میں سے کوئی (3) سوال حل کرو:-

1. اضلاع کی بنیاد پر مثلث کے اقسام لکھئے؟

2. دیئے گئے مثلث ABC میں غیر موجود زاویہ کی پیمائش معلوم کیجئے۔



3. ذیل کے اعداد کو میٹر سے کلو میٹر میں تبدیل کیجئے۔

$$3983m (b) \quad 537m (c) \quad 28m (b) \quad 4m (a)$$

4. لٹریکٹر کے پیمہ کا نصف قطر 77 سم ہے۔

35 گردشوں میں اس سے طے شدہ فاصلہ دریافت کیجئے۔ ($\pi = \frac{22}{7}$)

5. قوت نما کے حاصل ضرب کے اصل کو استعمال کر کے مختصر کیجئے۔

$$3^3 \times 3^2 \times 3^4 (b) \quad 5^7 \times 5^3 (a)$$

part - D

$$1 \times 5 = 5$$

18. ذیل میں سے کوئی (ایک) سوال حل کرو:-

1. 5 سم ضلع والے مثلث مساوی الاضلاع کی تصنیف کیجئے۔

2. مثلث ABC کی تصنیف کیجئے جس میں $AC = 5cm$, $AB = 6cm$

اور $\angle A = 60^\circ$ دیئے گئے ہوں۔