

SECOND MID TERM TEST - 2023

6 - STD

MATHS

Marks : 50

Time : 1.30

YouTube/ Akwa Academy

5x1=5

I۔ صحیح جواب منتخب کیجئے۔۔

- 1۔ ایک مثلث مساری الامتلاع ہو سکتا ہے۔
(a) مثلث منفرجه الزاویہ (b) مثلث قائمہ الزاویہ (c) مثلث حادہ الزاویہ
(d) مثلث مختلف الامتلاع
- 2۔ کون سا سب سے بڑا ہے۔
(a) 0.07 (b) 0.007 (c) 70mg (d) عام مساری ہیں۔
- 3۔ ذیل کی جوڑیوں میں سے کون سی جوڑی ساچی عدد اولیٰ نہیں ہے۔
(a) 51, 63 (b) 52, 91 (c) 71, 81 (d) 81, 99
- 4۔ 105 کے مختلف اولیٰ اجزاء فریبی کی تعداد _____ ہے۔
(a) 3 (b) 5 (c) 7 (d) 9
- 5۔ متواتر طاق اعداد کا فرق _____ ہے۔
(a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 0

5x1=5

II۔ خالی جگہ بھرتی کیجئے۔۔

- 1۔ نفع = _____ (-) P.C.
- 2۔ ریلوے وقت میں _____ گھنٹے ہوتے ہیں۔
- 3۔ زاویہ کے لحاظ سے مثلث کے _____ اقسام ہیں۔
- 4۔ 29 لاکھ _____ چڑیاں عدد اولیٰ ہیں۔
- 5۔ ایک سال میں _____ دن ہوتے ہیں۔

5x1=5

III۔ جوڑ ملائیے۔۔

- 1۔ نقصان - 365 دن
- 2۔ 1 میٹر - 24 گھنٹے
- 3۔ 29, 31 - سمت فرید (-) سمت فروخت
- 4۔ ایک دن اور رات - 100 سنٹی میٹر
- 5۔ ایک سال - چڑیاں عدد اولیٰ

۲-۲

$$\underline{5 \times 1 = 5}$$

- ۱۴) صحیح یا غلط لکھئے:-
- ۱۔ طول کی میٹرک اکائی میٹر ہے۔
 - ۲۔ سحر میں ۱۵۵g خشک میوہ کھاتی ہے جو ۰.۱kg کے برابر ہے۔
 - ۳۔ زاویے کے لحاظ سے مثلث کی تین قسمیں ہیں۔
 - ۴۔ 57 اور 69 ساتھی اعداد اولیٰ ہے۔
 - ۵۔ ۱۰5 کے اجزاء فرمی کی تعداد ۳ ہے۔

۱۵) مندرجہ ذیل سوالات سے صرف ۵ سوال حل کیجئے:-

$$\underline{5 \times 2 = 10}$$

- ۱۔ دو مندرجہ سب سے بڑا اور سب سے چھوٹا عدد اولیٰ لکھئے۔
- ۲۔ 3kg 450 کو گرام میں تبدیل کیجئے۔
- ۳۔ 2020 کیا یہ سال کیسے ہے؟
- ۴۔ 36 کو شجری طریقہ سے اجزاء فرمی معلوم کیجئے۔
- ۵۔ 40 اور 50 کے ضرب ۶-۱ کو تقسیم طریقہ سے معلوم کیجئے۔
- ۶۔ شمار کے 9:30 کو ریلوے وقت میں تبدیل کیجئے۔
- ۷۔ 5 اور 7 کے جمع اعداد لکھئے۔
- ۸۔ ایک موٹر سائیکل 55,000 کو خرید کر اور اس کو 5,500 نفع میں فروخت کر دیا جاتا ہے۔ تو موٹر سائیکل کی قیمت فروخت کیا ہوگا؟

۱۶) مندرجہ ذیل سے صرف 3 سوال حل کیجئے:-

$$\underline{3 \times 5 = 15}$$

- ۱۔ 480 دنوں کو سال میں تبدیل کیجئے۔
- ۲۔ 25kg گھیوں کی ایک پھیلی کی قیمت فروخت 1550 ₹ ہے۔ اس میں 150 ₹ کا نفع ہوا۔ تو گھیوں کی پھیلی کی اصلی قیمت معلوم کیجئے۔
- ۳۔ 144 کو شجری طریقہ سے اجزاء فرمی معلوم کیجئے۔
- ۴۔ 124، 156، 188 کا L.C.M معلوم کیجئے۔
- ۵۔ شکل نمائیک موٹر سائیکل 55,000 ₹ میں خریدی اور اس کو 5,500 ₹ نفع میں فروخت کر دیا۔ موٹر سائیکل کی قیمت فروخت کتنا ہوگا معلوم کیجئے۔

$$\underline{1 \times 5 = 5}$$

۱۷) ایک مثلث قائمہ الزاویہ بنائیے۔