

## 10th Class General Math Urdu Medium Online Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایسی مثلث جس کا کوعنی ضلع بھی برابر نه بو كهلاتی هے	A. مساوی الناقین مثلث B. مساوی الاضلاع مثلث C. مختلف اضلاع مثلث D. قائمه الزاویه مثلث
2	قالیوں كا تصور ----- نه دیا	A. آرتهر كیلے B. برگز C. الخوارزی D. جان نییرا
3	$ A = A $ _____	A. A B. I C. AB D. كوئی نهیں
4	علامات ك ظاہر كرتی هے	A. چھوٹا هے B. بڑا هے برابر هے C. چھوٹا هے برابر هے D. برابر هے
5	مثلث كے وسطانیے هوتے هیں	A. ایک نقطه په مركز B. بم خط C. غير بم نقطه D. 4
6	كا حل سیٹ هے $3= x $	A. 3 B. -3 C. 0 D. $\pm 3$
7	نواضعاف اقل معلوم كرنے كے طریقے هیں	A. 0 B. 1 C. 2 D. 3
8	هو'كا رقبه هوتا هے 'S' ایسا مربع جس كا ضلع	A. 4S B. S C. 2S D. $S^2$
9	هوتو كی قمیت هوگی $x-7 \leq 5-2x$ اگر	A. $x \leq 4$ B. $x \leq 3$ C. $x \leq 2$ D. $x \leq 1$
10	هوتو نه هے $\det A = 0$ اگر	A. نادر قالب B. غير نادر قالب C. دونوں a اور b D. كوئی نهیں
11	كا حل سیٹ هے $x^2-9=0$	A. {9} B. $\{\pm 9\}$ C. $\{\pm 3\}$ D. {3}
12	ایك متغیر میں خطی مساوات كا درجه هوتا هے	A. 0 B. 1 C. 2 D. 3
13	كی مطلق قیمت كو ظاہر كرتا هے x هر عدد	A. 0 B. $ x $ C. x- D. x
14	كا حل سیٹ هے $x^2-5x+6=0$	A. {3} B. {2} C. {2,3} D. {-2,-3}
15	ایك عمودی دائروى سلنڈر كا حجم هوتا هے	A. $\pi r^2 h/3$ B. $\pi r^2 h/2$ C. $\pi r^2 h$ D. $4/3 \pi r^2$

16	کی تجزی ہے $x^4-16$	A. $(x-2)(x+2)$ B. $(x-2)(x+2)(x-4)$ C. $(x-2)(x+2)(x^2-4)$ D. $(x^2-4)$
17	پہلے ربع میں واقع نقطہ کی یہ خصوصیت ہوتی ہے کہ اس کے محدودات ہوتے ہیں	A. صفر B. مثبت C. منفی D. مثبت اور منفی دونوں
18	ہو کا رقبہ ہوتا ہے 'a' مساوی الاضلاع مثلث جس کا ضلع	A. $1/2bh$ B. $hb$ C. $\sqrt{3}a^2/4$ D. $\sqrt{3}a^2/2$
19	ایسا زاویہ جس کی مقدار $180^\circ$ سے زائد مگر $360^\circ$ سے کم ہو کہلاتا ہے	A. عکسی زاویہ B. منفرجہ زاویہ C. زاویہ مستقیم D. حادہ زاویہ
20	کارٹیسی مستوی میں ایک نقطہ کے منفرد مترتب جوڑے کا تعین کرتا ہے	A. سیٹ B. ایسیسا C. اعداد D. آرڈینٹ E. چار نقاط