

Objectice

نوت: ہر سوال کے چار مکالمہ جوابات A, B, C, D اور D میں سے درست جواب کے مطابق دائرے کو مار کر یا پین سے بھردیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے کی صورت میں نہ کرو جواب غلط قصر ہو گا۔

1. If x is no larger than 10, then: اگر x کی قیمت 10 سے بڑی نہ ہو تو:
 - (a) $x \geq 8$
 - (b) $x \leq 10$
 - (c) $x < 10$
 - (d) $x > 10$
2. If $(x-1, y+1) = (0, 0)$, then (x, y) is: اگر (x, y) برابر ہو تو $(x-1, y+1) = (0, 0)$
 - (a) $(1, -1)$
 - (b) $(-1, 1)$
 - (c) $(1, 1)$
 - (d) $(-1, -1)$
3. Distance between points $(0, 0)$ and $(1, 1)$ is: نقطہ $(0, 0)$ اور $(1, 1)$ کے درمیان فاصلہ ہے:
 - (a) 0
 - (b) 1
 - (c) 2
 - (d) $\sqrt{2}$
4. The symbol used for correspondence is: مطابقت کے لئے علامت استعمال ہوتی ہے:
 - (a) \rightarrow
 - (b) \leftrightarrow
 - (c) \approx
 - (d) \cong
5. In a parallelogram opposite angles are _____. متوازی الاضلاع کے مقابلے زاویے _____. ہوتے ہیں۔
 - (a) Unequal
 - (b) Equal
 - (c) Concurrent
 - (d) Non-concurrent
6. The right bisectors of the sides of a triangle are _____. کسی مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف ہوتے ہیں۔
 - (a) Congruent
 - (b) Equal
 - (c) Concurrent
 - (d) Parallel
7. Symbol used for similarity is _____. تشابہ کے لئے علامت _____. ہے۔
 - (a) \leftrightarrow
 - (b) \cong
 - (c) \sim
 - (d) \neq
8. A rectangular region is the _____ of rectangle کسی مستطیل اور اس کے اندر دنہ کے _____. کو مستطیلی علاقہ کہتے ہیں:
 - (a) Intersection
 - (b) Compliment
 - (c) Union
 - (d) Difference
9. The medians of a triangle cut each other in the ratio: مثلث کے وسطانے ایک دوسرے کو _____. کی نسبت میں قطع کرتے ہیں۔
 - (a) $4:1$
 - (b) $3:1$
 - (c) $1:1$
 - (d) $2:1$
10. $\begin{bmatrix} \sqrt{2} & 0 \\ 0 & \sqrt{2} \end{bmatrix}$ is called matrix: کو _____. قابل کہا جاتا ہے:
 - (a) $\begin{bmatrix} \sqrt{2} & 0 \\ 0 & \sqrt{2} \end{bmatrix}$
11. The value of i^9 is _____. i^9 کی قیمت _____. ہے۔
 - (a) 1
 - (b) -1
 - (c) i
 - (d) $-i$
12. The logarithm of any number to itself as base is: اگر کسی عدد کے لوگاریتم کی اساس وہی عدد ہو تو جواب _____. ہوتا ہے۔
 - (a) 1
 - (b) 0
 - (c) -1
 - (d) 10
13. $(\sqrt{a} + \sqrt{b})(\sqrt{a} - \sqrt{b})$ is equal to _____. برابر ہے: $(\sqrt{a} + \sqrt{b})(\sqrt{a} - \sqrt{b})$
 - (a) $a+b$
 - (b) $a-b$
 - (c) $a^2 + b^2$
 - (d) $a^2 - b^2$
14. Factors of $3x^2 - x - 2$ are: $3x^2 - x - 2$ کے اجزاء ضربی _____. ہیں۔
 - (a) $(x+1), (3x-2)$
 - (b) $(x+1), (3x+2)$
 - (c) $(x-1), (3x-2)$
 - (d) $(x-1), (3x+2)$
15. H.C.F of $a^2 - b^2$ and $a^3 - b^3$ is _____. $a^3 - b^3$ اور $a^2 - b^2$ کا اعلاقم _____. ہے۔
 - (a) $a-b$
 - (b) $a+b$
 - (c) $a^2 + ab + b^2$
 - (d) $a^2 - ab + b^2$