

حصو "ج" (گھڻ چونڊائي سوال) 20: ڪون

سوال نمبر 21: هيٺين مان صحيح جواب چونڊي جوابي ڪاپي ۾ لکو

عددن جو سڀڻ چونڊا آهن	{2,3,5,7.....} کي	(الف) ٻڌي	(ب) اڪي	(ج) مفرد	(د) مرڪب	(1)
$101_3 - 11_3 =$		(الف) $10_2$	(ب) $100_2$	(ج) $11_2$	(د) $1_2$	(2)
$\frac{(x+y)^{10}}{(x+y)^7}$		(الف) $(x+y)$	(ب) $(x+y)^4$	(ج) $(x+y)^1$	(د) $(x+y)^{17}$	(3)
$(0.3)^2 =$		(الف) 0.9	(ب) 0.009	(ج) 0.09	(د) 0.6	(4)
$(4 \times 5)^2 =$		(الف) 40	(ب) 200	(ج) 400	(د) 100	(5)
جو ڪنڊي جي چئن ڪنڊن جو جوڙو آهي		(الف) $180^\circ$	(ب) $360^\circ$	(ج) $270^\circ$	(د) $540^\circ$	(6)
$-6 \cdot -6 + 0 =$		(الف) 12	(ب) 0	(ج) +6	(د) -12	(7)
$\sqrt{144} =$		(الف) $\pm 12$	(ب) $\pm 8$	(ج) $\pm 72$	(د) $\pm 18$	(8)
جيڪڏهن $A = \{a, b, c\}$ ته $P(A) =$		(الف) 16	(ب) 8	(ج) 6	(د) 3	(9)
هڪ گرام ملي گرام جي برابر آهي		(الف) 500	(ب) 1000	(ج) 100	(د) 5000	(10)
$+15C - 35C + 45C - 15C - 25C + 15C - 5C =$		(الف) $-25C$	(ب) $-15C$	(ج) $-35C$	(د) $+15C$	(11)
$(a^3 - 5)(a^3 + 5) =$		(الف) $a^9$	(ب) $a^6 - 25$	(ج) $a^9 - 25$	(د) $a^6$	(12)
گول جو گهرو =		(الف) $\pi r^2$	(ب) $2\pi r$	(ج) $2\pi r^2$	(د) $2\pi r$	(13)
$(a-b)^2 + (a+b)^2 =$		(الف) $-4ab$	(ب) $4ab$	(ج) 0	(د) $2(a^2 + b^2)$	(14)
$y^4 \times 4y^2 \times 2y^1 =$		(الف) $9y^9$	(ب) $6y^{24}$	(ج) $8y^9$	(د) $7y^2$	(15)
$12_s + 34_s =$		(الف) $41_s$	(ب) $101_s$	(ج) $46_s$	(د) $51_s$	(16)
25% =		(الف) $2\frac{1}{2}$	(ب) $\frac{1}{4}$	(ج) 0.125	(د) 75	(17)
$\sqrt{5} \times \sqrt{10} \times \sqrt{30} =$		(الف) $15\sqrt{2}$	(ب) $10\sqrt{15}$	(ج) $20\sqrt{5}$	(د) $50\sqrt{2}$	(18)
$(x+3)(x-6) =$		(الف) $x^2 - 3x - 18$	(ب) $x^2 + 3x + 18$	(ج) $x^2 + 3x - 18$	(د) $x^2 - 18$	(19)
$4x - 2 = 22$		(الف) -5	(ب) 6	(ج) 5	(د) -13	(20)