VERIFICA DI MATEMATICA

Liceo "G. Novello" – Codogno 1 settembre 2025

Cognome e nome

Classe 5^a B

Tempo a disposizione: 60 minuti

1. La soluzione dell'equazione $x + 1 = 0$ è:	a 1;	b -1;	c 0;	$d + \infty$.
				[Punti 10]

2. Quale fra le seguenti è la derivata di $3x^2$?

b 3; c $3x^2$; d 6x.

[Punti 10]

- **3.** Indicate con *p* e *q* due generiche proposizioni, quattro delle seguenti affermazioni sono tra loro logicamente equivalenti, mentre una non lo è con le altre. Quale?
 - $\boxed{\mathsf{a}} \ p \text{ implica } q$

a 3*x*;

- b q è condizione necessaria per p
- c p segue dal verificarsi di q
- d p solo se q
- e p è condizione sufficiente per q [Punti 10]

4. Quale delle seguenti frasi è equivalente a

non è vero che Mario studia e ascolta la radio

- a Mario studia e ascolta la radio
- b Mario studia o ascolta la radio
- C Mario non studia né ascolta la radio
- d Mario non studia o non ascolta la radio

[Punti 10]

[Punti 5 per ognuna]

5. Vero o falso?

a)
$$1+1=2$$

d)
$$0:3=1$$

b)
$$3 + 0 = 0$$

e)
$$\lim_{x\to 2} x^2 = 4$$

c)
$$3 \times 3 = 9$$

f)
$$\sum_{n=0}^{1} n^2 = 1$$

6. Enuncia il teorema di Weierstrass.

[Punti 10]

......



Totale punti /10 + 2 =