VERIFICA DI MATEMATICA

Liceo "G. Novello" – Codogno 7 febbraio 2020

Cognome	Р	nome
Cognome	\sim	1101110

Classe 5^a B

Tempo a disposizione: 60 minuti

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

d 6x.

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

[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?

b 3;

a p implica q

 $a \mid 3x$;

- \boxed{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]

5. Vero o falso?

a) 1+1=2

VF

d) 0:3=1

VF

b) 3 + 0 = 0

VF

V

[Punti 5 per ognuna]

c) $3 \times 3 = 9$

VF

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

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

VF

6. Enuncia il teorema di Weierstrass.

[Punti 10]

