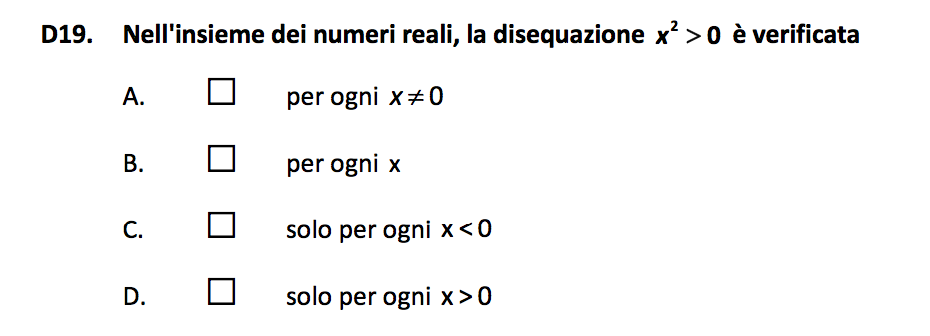
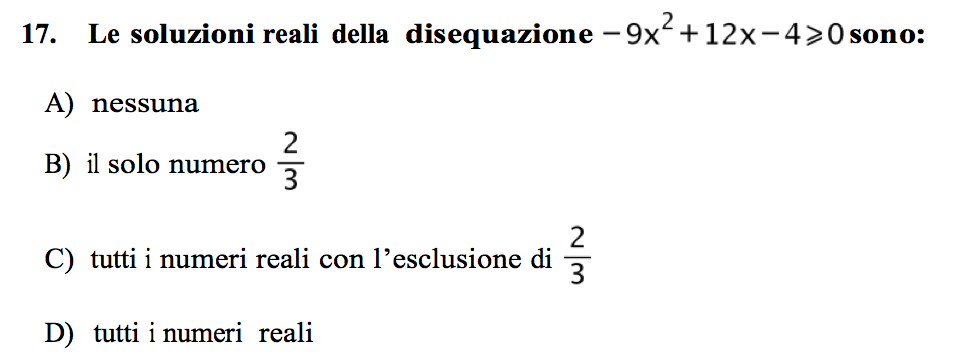
**Disequazioni di II grado. Quesiti**

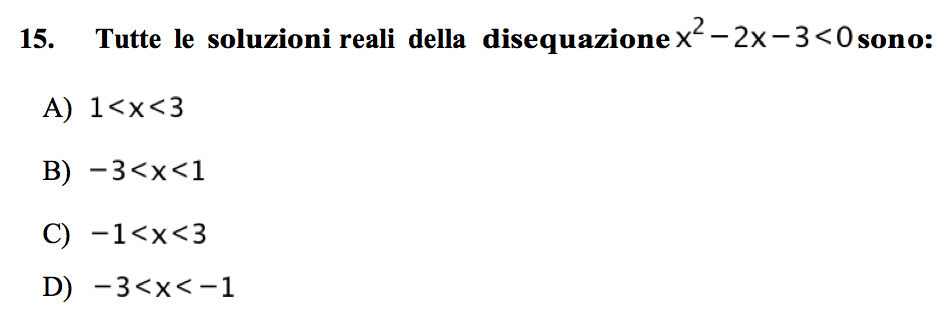
1. **Nell’insieme dei numeri reali, la disequazione *x*2** > **0 è verificata**



1. **Le soluzioni reali della disequazione −9*x*2 + 12*x* − 4 ≥ 0 sono:**



1. **Tutte le soluzioni reali della disequazione *x*2 − 2*x* − 3 < 0 sono:**



1. **Qual è l’insieme dei valori di *p* per i quali la disequazione *px2*– *4p2 ≥ 0* NON ammette soluzioni?**
2. *p* ≥ 0 **B.** *p* ≠ 0 **C**. *p* ≤ 0 **D.** *p* < 0 **E.** *p* > 0

**5. Dato *c* < *0*, tutte le soluzioni della disequazione *cx2 – x >* 0 sono:**

**A.** **B.** **C.** **D.**

1. **Dati i numeri reali *a* e *b* non nulli, si ha *ab* > *b* solo quando:**

