**1) Metti una crocetta a fianco dell’affermazione che ritieni giusta.**

1. Solo uno dei seguenti monomi è di quinto grado.

A  B  C  D 

1. Solo uno dei seguenti monomi è non frazionario.

A  B  C  D 

1. Solo uno dei seguenti monomi non è simile agli altri.

A  B  C D



1. Quale dei seguenti monomi traduce la frase: “il doppio prodotto del cubo di *a* per il quadrato di *b*”

A  B  C  D nessuna delle precedenti

1. La sottrazione tra 3a e 5°.

A  B  C  D nessuna delle precedenti

**2) Scrivi tre monomi simili di quarto grado.**

**5x^2yz 7xy^2z 18xyz^2**

**3) Scrivi tre monomi omogenei non simili di terzo grado.**

**5a^5bc 6c^6b2 25ab^3c^3**

**4) Scrivi tre monomi divisori di ,uno di secondo grado, uno di terzo e uno di quarto.**

**16 ab 16abc 16abc^2**

**5) Rappresenta con un monomio l’area di un rettangolo di base 2*a* e altezza 3*a*.**

**6) Rispondi barrando l’opportuna casella.**

1. Una espressione formata da una sola lettera è un monomio V F
2. Se il coefficiente di un monomio è zero, il monomio è detto nullo V F
3. Il grado del monomio  è 7 V F
4. Se 3 monomi sono simili fra loro, la loro somma è un monomio V F

e) Il prodotto di due monomi è un monomio che ha come grado il prodotto V F

dei gradi dei due monomi

f)  V F

g) Due monomi sono divisibili fra loro solo se sono simili V F

**7) Inserisci il monomio mancante.**

a)  b) 

c)  d) 

**8)** **Traduci la seguente frase mediante l’eguaglianza fra due espressioni con i monomi** .

“Il quadrato del doppio di un numero è uguale al quadruplo del numero stesso moltiplicato

per se stesso”. 2x^3 = 4x\*x

**9) Completa.**

a)  b)

c) 

**10) Scrivi l’espressione che traduce la seguente frase**.

Il doppio del prodotto fra il quadrato di *a*,il cubo di *b* e il quadrato di *c* è uguale alla metà del quadrato del prodotto fra *a* e il doppio di *b* moltiplicato per il prodotto fra *b* e *c* al quadrato. 2x a^2b^3c^2\*b+c^2