**PHÉP CHIA ĐA THỨC**

**Bài 1:** Thực hiện các phép chia:

a)  b)  c) 

d)  e)  f) 

**Bài 2:** Thực hiện các phép chia:

a)  b) 

c)  d) 

e) 

f) 

**Bài 3:** Tìm thương:

a)  b)  c) 

**Bài 4:** Thực hiện phép chia:

a)  b) 

c)  d) 

e)  f) 

**Bài 5:** Thực hiện phép chia:

a)  b) 

**Bài 6:** Sắp xếp đa thức theo lũy thừa giảm dần của biến rồi thực hiện phép chia:

a)  b) 

c) 

**Bài 7:** Tìm số tự nhiên *n* để mỗi phép chia sau là phép chia hết:

a)  b)  c) 

**Bài 8:** Tìm thương Q và số dư R sao cho A = B.Q + R

a)  và  b)  và 

c)  và  d)  và 

**Bài 9:** Tìm *m* để đa thức A chia hết cho đa thức B:

a)  và  b)  và 

c)  và  e)  và 

d)  và 

f)  và  g)  và 

**Bài 10:** Tìm *x* biết :

a)  b) 

**Bài 11:** Tìm giá trị nguyên của *n* để giá trị của biểu thức A chia hết cho giá trị của biểu thức B:

a)  và  b)  và 

c)  và  d)  và 

**Bài 12:** Tìm các giá trị nguyên của *x* để  là số nguyên.

**Bài 13:** Cho , chứng minh rằng:

a) A =  chia hết cho 2.

b) B =  chia hết cho 3.

c) C =  chia hết cho 5.

d) D =  chia hết cho 24.