**Đề 8**

**1.**Cho các số: 4355 ; 5468 ; 6650 ; 228 ; 3570 ; 9855.

a.Số chia hết cho 2 là: .....................................................................................

b.Số chia hết cho 5 là: ....................................................................................

c.Số vừa chia hết cho 2 vừa chia hết cho 5 là:

**2.**Điền số thích hợp vào chỗ chấm:

a. 5m250cm2 = ...cm2

b.84600cm2 = ...m2...dm2

c.5850dm2 = ...m2...dm2

d.15km2 = ...m2.

**3.**Viết số thích hợp vào chỗ chấm:

1.PNG

**4.**Rút gọn các phân số sau:

= ...........................................................................

= ...........................................................................

= ..........................................................................

**5.**Nối phép tính với kết quả đúng:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| A. | x : |  | 1. |  |
| B. | : : | 2. |  |
| C. | : - | 3. |  |
| D. | 0 : x | 4. | 0 |

**6.**Tìm x

a. x x = b. + x =

........................ .............................

....................... .............................

....................... ..............................

**7.**Hình bình hành có độ dài đáy là 55dm, chiều cao là 34dm. Tính diện tích hình bình hành.

Bài giải

..................................................................................................................

..................................................................................................................

..................................................................................................................

..................................................................................................................

..................................................................................................................

..................................................................................................................

8.Xác định điểm M và N trên đoạn thẳng AB.

Biết: AM = AB; MN = AB

2.PNG