

## P.1

1) 60%

2)  $62\frac{1}{2}\%$

3) 110%

4)  $33\frac{1}{3}\%$

5)  $283\frac{1}{3}\%$

6) 300%

1) 86%

2) 25%

3) 100.5%

4) 55.5%

## P.2

1)  $\frac{9}{50}$

2)  $\frac{13}{40}$

3)  $\frac{11}{24}$

4)  $\frac{17}{20}$

5)  $\frac{219}{350}$

6)  $1\frac{1}{5}$

1) 0.3525

2) 2.65

3) 0.0056

4) 0.678



### P.3

- 1) 47%                          2) 62.5%
- 3) 60%                          4) 62.4%
- 5) 17%

### P.4-5

- 1) 75 girls, 60%                          2) 28 students
- 3) 193 sweets                                  4) 42 students
- 5) \$ 3187.5                                  6) \$ 243.2

### P.6

- 1) 6.9                                  2) 3.41
- 3) 14.8                                  4) 4.52
- 5) 0.1                                  6) 5.8

## P.6

7) 26.9

8) 5.01

9) 7.7

10) 4.53

11) 10.54

12) 25.44

## P.7-8

1) 18 glasses

2) \$467

3) \$ 6.4

4) 1.35 kg

5) 8 packs of chocolates    6) 0.315L

## P.9

1)  $x = 16$

2)  $y = 7$

3)  $y = 5$

4)  $P = 8.5$

5)  $M = 42$

6)  $u = 6$



P.10

- 1) 9 apples
- 2) \$2800
- 3) 870 animals

