Gil 2013 Consort

1. 12,221
2. 3087
3. 4571
4. 987
5. 34
$6 . a) 800$ b) 3.49
6. 0.5
7. 61
8. 36
9. $5.02,5.2,5.202,5.22$
a) $\ell 2.78$
b) 6 cais
10. 1
11. a) 11 b) 5 c) 0.5 or $1 / 2$
14.a) 2 hr 19 mins
b) 17:10

15 a) $14^{\circ}$
b) -70 c

16 a) $5 y 10 \mathrm{~m}$
b) $1 / 11 / 1998$
(7. a) 11
b) $7 \cdot 5$
d) 48
(e) 24
c) mult of 4 .

18 a) 70 g b) 90 oatcokes c) 210,210 , $15,120 \mathrm{ml}$
in 2 hr 25 mins
21.0 \&

b)

$21.7: 15 a m$
22
a) $\frac{1}{4}$
b) $50 \%$
c) 24
d) 9

23
a) Octagon
b) obtuse
c) 3.4 cm
ii) 27.2 cm

24a) $8 \mathrm{~cm}^{2}$
b) i) eg

ii) eg

25. a) tonnes
b) lities

26 a) $B$
b.) $A$ c)

27 . a) $(1,5)$
b) $(1,3)(4,6)(3,6)$
$(2,3)$
28 uth ore.
29. a) 12
b) 84
30. 8509
3). a)
$\begin{array}{llll}1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 5 \\ 8 & 10 & 12 & 14\end{array}$
b) 14
c) 26
(d) 23
32. $1,9,5,4,16$

33

34. a) 10 b) $\neq 6.00$
c) propt fl
35. $26 \mathrm{~cm}^{2}$

36 a) 5 b) 6 hr c) 120
37.

$$
\begin{aligned}
& A=M d l \\
& B=P d H \\
& C=C d y \\
& D=H=l l \\
& E=D-l y
\end{aligned}
$$

38 a) 4 b) 3 \& 5
C) 16
39. red box
40.


