

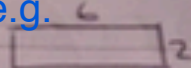
- 1) 9134
- 2) 8778
- 3) 2303
- 4) 917
- 5) a) 1920 b) 220
- 6) 63
- 7) 1.006
- 8) 30
- 9) 19.8
- 10) a) 31
b) 2
c) 10,000

- 11) 52.4, 52.402, 52.42
- 12) 6 2 11
- 13) -6°C ; -11°C
- 14) 18 ; £ 4.40
- 15) 27 & 9 month
- 16) a) 11, b) 3, d) 6, d) 1
- 17) 75 grams
1250g pasta
375g cheese
500ml cream

- 18) £ 2 50p 2p 2p.
- 19) 32
- 20) a) $\frac{24}{36} = \frac{2}{3}$

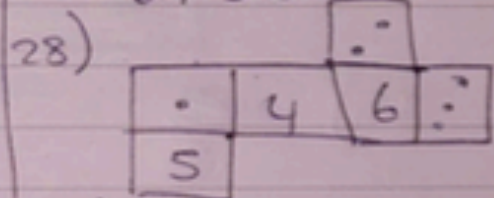
b) 25%

21) 4.50m

- 22) a) 87 b) 60
- 23) —
- 24) a) 7.6
b) 22:12
c) 10:25pm
- 25) a) 12cm^2
b)  e.g.

- 26) parallelogram
0
(2, 0)
(8, 4) or (7, 4)
or (9, 4) etc.

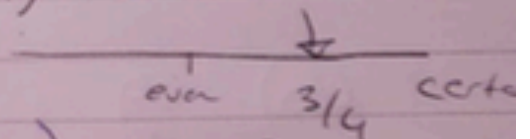
- 27) a) —
b) 2
c) 21
d) 56



- 29) a) 80cm
b) 30

30) 3.6kg

31) B



- 32) sides = E
plan = F
front = C

- 33) $14 \frac{\text{min}}{30} \text{sec}$
b) 4 mins 50sec

$$b) \begin{array}{c|c|c|c} 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline 2 & 3 & 4 & 5 \\ \hline 2 & 4 & 6 & 8 \end{array}$$

34) c) 9 d) 15 e) 60

35)

12	30	42
23	15	38
35	45	80

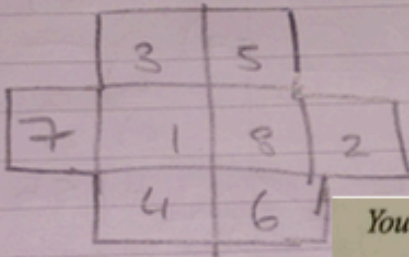
36) a) £2.60

b) £1.45

c) 91p

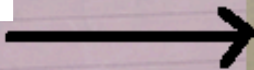
37) D, R, J, C, M

38)

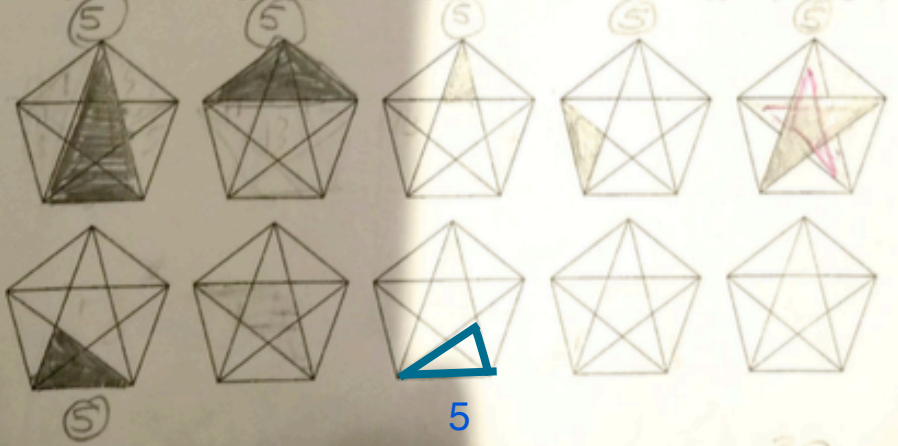


39)

35



You may use the small pentagons to help you record the different types of triangle you find



40) 19
8
7
9

41) 29