

11 総合演習(3)

1 次の□にあてはまる数を求めなさい。

(1) $2 + 5 + 8 + 11 + 14 + 17 + 20 + 23 = \square$

(2) $2.4 \times \left(\square - \frac{7}{10} \right) = \frac{8}{25}$

1 6点×2 □ /12点

(1)	
(2)	

2 次の□にあてはまる数を求めなさい。

(1) 8でわっても、12でわっても、1あまる2けたの整数は全部で□個あります。

(2) 100個のみかんをA君、B君、C君の3人であまりなく分けたところ、B君はA君の $\frac{3}{4}$ より6個多く取り、C君はB君の $\frac{2}{3}$ より9個多く取り、C君は□個取りました。

(3) 歯数が75の歯車Aと歯数が50の歯車Bがかみ合っています。歯車Aが2回転するとき、歯車Bは□回転します。

(4) 図1のような長方形ABCDの辺上を、2点P、Qが頂点Aを同時に出発し、点Pは毎秒2cm、点Qは毎秒3cmの速さでそれぞれ矢印の方向に動きます。出発してから25秒後の三角形APQの面積は□ cm^2 です。

(5) 図2の四角形ABCDは長方形です。四角形EFCDの面積は□ cm^2 です。

2 8点×5 □ /40点

(1)		個
(2)		個
(3)		回転
(4)		cm^2
(5)		cm^2

図1

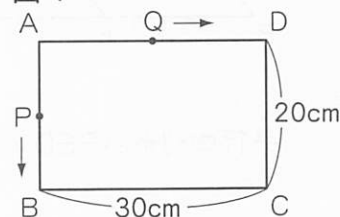
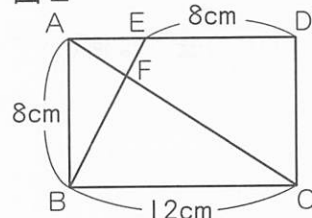


図2



3 種類のおもり A, B, C があります。A2個とB1個の重さの合計は60g, B2個とC1個の重さの合計は25g, C2個とA1個の重さの合計は35gです。これについて, 次の問いに答えなさい。

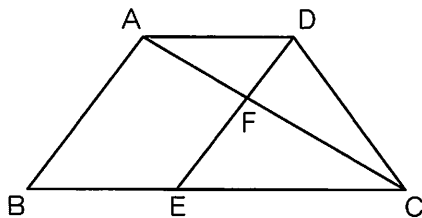
(1) A, B, C1個ずつの重さの合計は何gですか。

(2) A1個の重さは何gですか。

3 12点×2 /24点

(1)	g
(2)	g

4 下の図で, 四角形ABCDは辺ADと辺BCが平行である台形, 四角形ABEDはAB = 10cmの平行四辺形です。また, 台形ABCDの面積は112cm², 三角形ABCの面積は80cm²です。これについて, あとの問いに答えなさい。



(1) 平行四辺形ABEDの面積は何cm²ですか。

(2) DFの長さは何cmですか。

4 12点×2 /24点

(1)	cm ²
(2)	cm