

General Certificate of Secondary Education
January 2011

Matamaitic

Modúl N5 Páipéar 2
(Le hÁireamhán)
Bonnsraith

[GMN52]



DÉ HAOINE 14 EANÁIR
10.45 am – 11.45 am



AM

1 uair an chloig.

TREOIR D'IARRTHÓIRÍ

Scríobh d'Uimhir Lárionaid agus d'Uimhir Iarrthóra sna spásanna chuige sin ag barr an leathanaigh seo.

Scríobh do fhreagraí sna spásanna chuige sin sa scrúdpháipéar seo.

Freagair **gach ceann** den **dá** cheist **déag**.

Ba chóir do chuid oibre a thaispeáint go soiléir sna spásanna chuige sin mar is féidir go mbronnfar marcanna ar réitigh a bhfuil codanna díobh ceart.

EOLAS D'IARRTHÓIRÍ

Is é 56 an marc iomlán don pháipéar seo.

Léiríonn figiúirí idir lúibíní ar thaobh na láimhe deise de leathanaigh na marcanna atá ag dul do gach ceist nó do gach cuid de cheist.

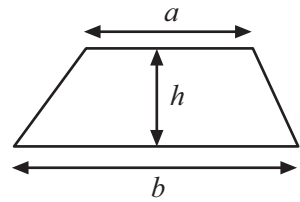
Ba chóir duit áireamhán, rialóir, compáis, dronbhacart agus uillinntomhas abheith agat.

Tá an Bhileog Foirmí ar leathanach 2.

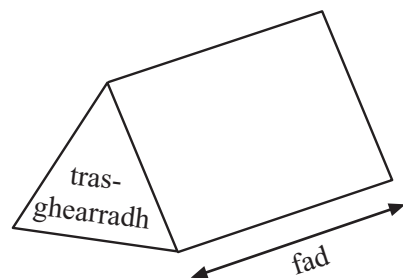
Don Scrúdaitheoir Amháin	
Uimhir Ceiste	Marcanna
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
Marc Iomlán	

Bileog Foirmí

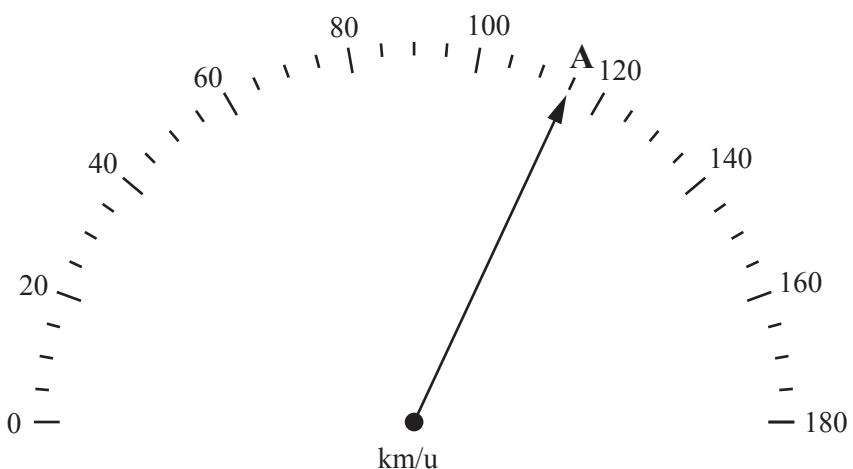
$$\text{Achar traipéisiam} = \frac{1}{2}(a+b)h$$



Toirt priosma = achar trasghearrtha × fad

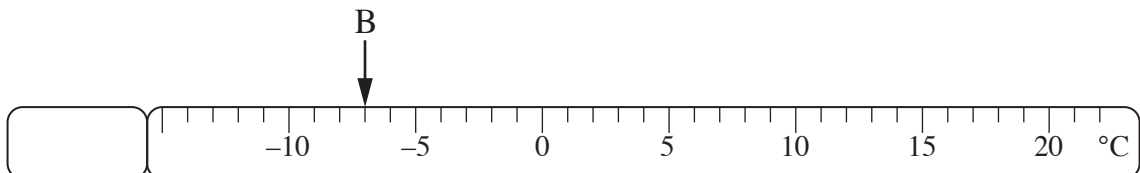


1 (a) Cad é an luas atá á léiriú ar an luasmhéadar ag A?



Freagra _____ km/u [1]

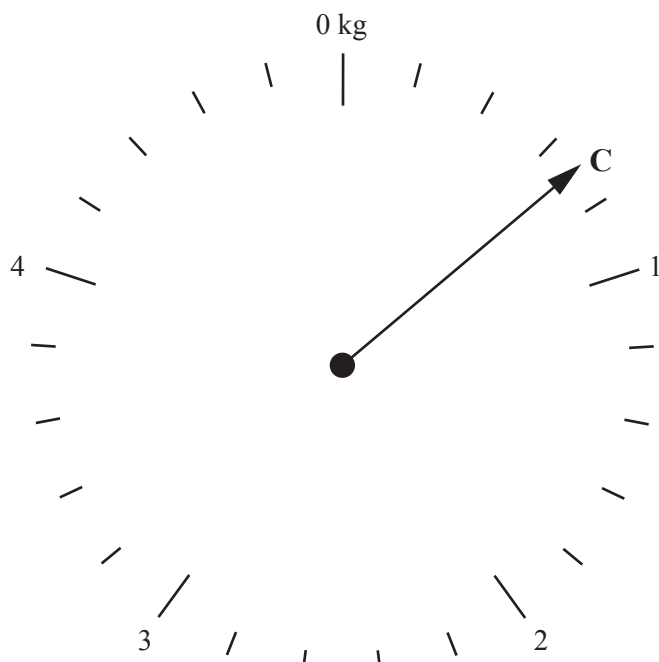
(b) Cad é an teocht atá á léiriú ar an teirmiméadar ag B?



Freagra _____ °C [1]

(c) (i) Tig leis na scálaí thíos meáchan a thomhas a fhad le 5 kg.

Cad é an meáchan, ina **ghraim**, atá á léiriú ar na scálaí ag C?



Freagra _____ g [1]

(ii) Tarraing saighead le 2.1 kg a léiriú.

[1]

- 2 (a) Is é £7.90 san uair an bunráta pá atá ag Máire. Ar an Satharn, faigheann sí $1\frac{1}{2}$ uair an bunráta pá atá aici.
 Bhí Máire ag obair ar feadh 20 uair an chloig san iomlán ón Luan go dtí an Aoine agus ar feadh 4 uair an chloig ar an Satharn.
 Ríomh pá Mháire don tseachtain.

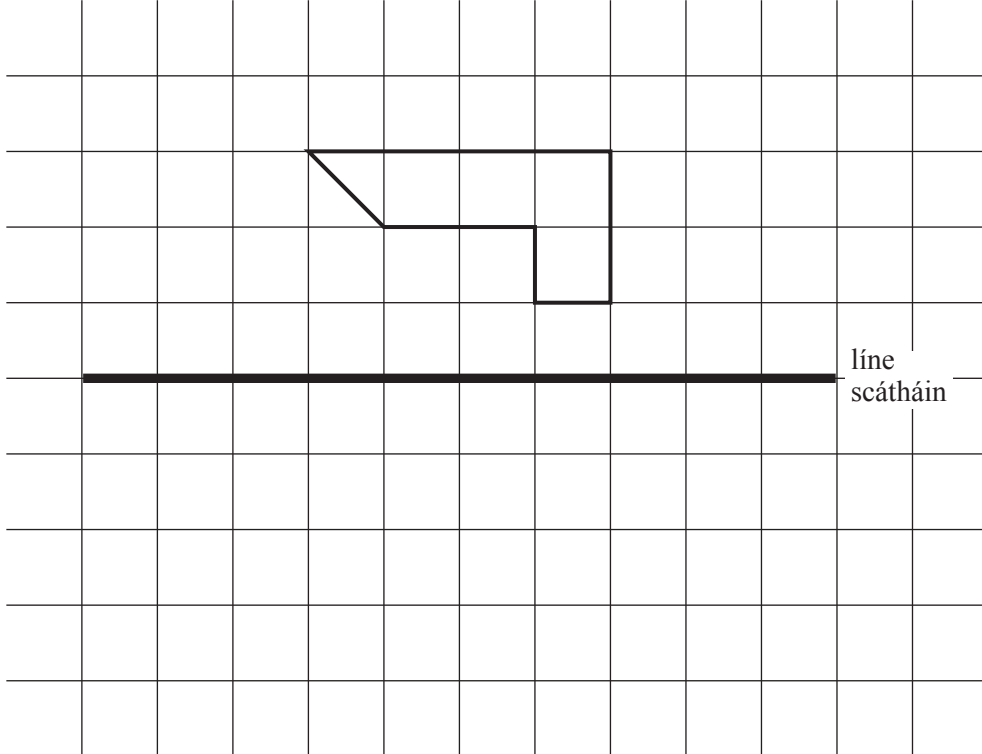
Scrúdaitheoir Amháin	
Marcanna	Athmharc

Freagra £ _____ [4]

- (b) An tseachtain chéanna bhí Seosamh ag obair ar feadh 6 uair an chloig gach lá ar an Mháirt, ar an Chéadaoin, ar an Déardaoin agus ar an Aoine. Faigheann Seosamh £8.50 san uair.
 Cén duine acu a shaothraigh an pá is mó agus cad é an difear a bhí idir an dá phá?

Freagra Shaothraigh _____ agus bhí _____ sa difear [3]

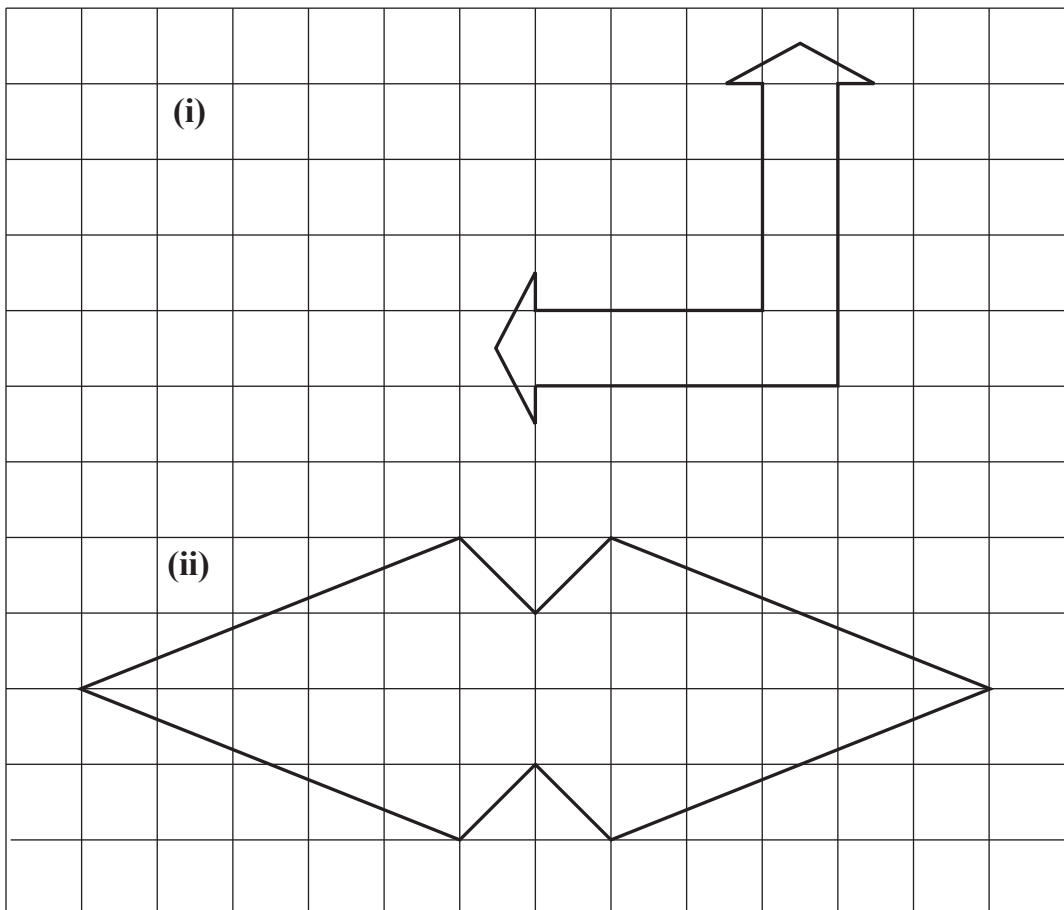
- 3 (a) Tarraing frithchaitheamh an chrutha sa líne scátháin. [2]



- (b)** Tarraing na línte siméadrachta uilig ar gach ceann de na cruthanna anseo thíos.

Scrúdaitheoir Amháin

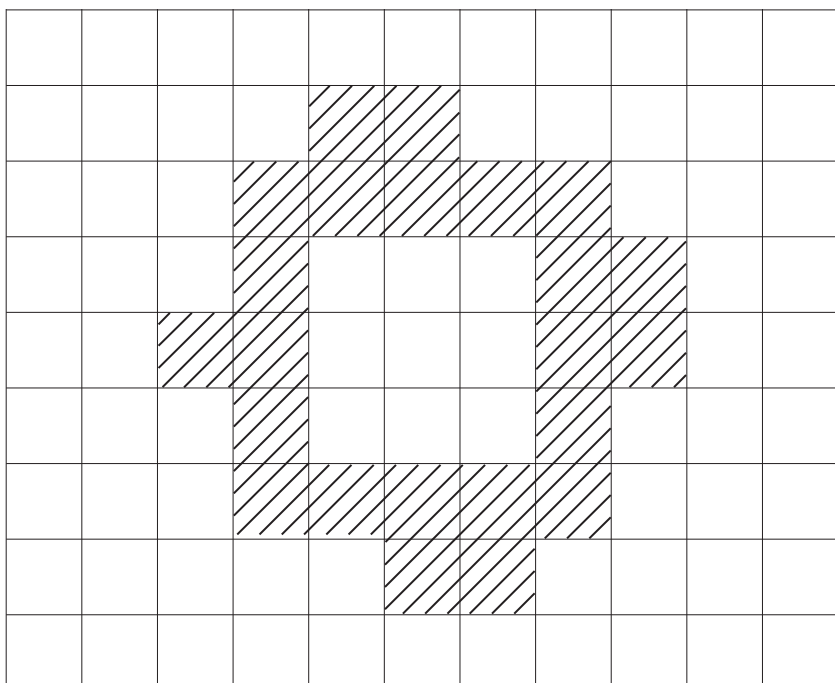
Marcanna Athmharc



[1]

[1]

- (c)** Scátháigh cearnóg amháin le go mbeidh siméadracht rothlach ag an chruth thíos.



[1]

- 4 (a) Is leis an fhoirmle seo thíos a ríomhtar an costas atá ar Niteoir Cumhachta a fháil ar cíos ó chomhlacht áirithe ar feadh roinnt laethanta

$$\text{Costas ar Cíos (£)} = 25 + 45 \times \text{An Lón Laethanta}$$

Scrúdaitheoir Amháin	
Marcanna	Athmharc

- (i) Ríomh an costas atá ar an Niteoir Cumhachta a fháil ar cíos ar feadh 3 lá.

Freagra £ _____ [2]

- (ii) Abair go bhfuil £300 agat. Cad é an lón is mó laethanta a bheifeá ábalta an Niteoir Cumhachta a fháil ar cíos?

Freagra _____ [2]

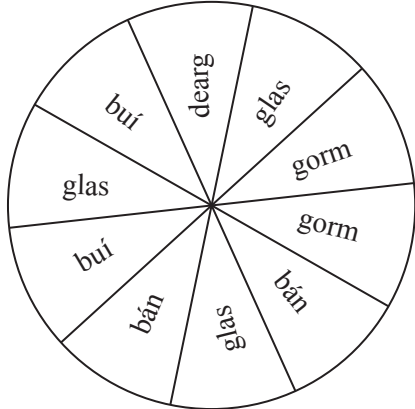
- (b) Is féidir an fhoirmle seo thíos a úsáid leis an mheán “M” do dhá uimhir X agus Y a ríomh

$$M = \frac{X + Y}{2}$$

Ríomh M nuair atá X = 4.6 agus Y = 6.2

Freagra _____ [2]

5 (a)



Cad é an dath

- (i) Is dóchúla nach stopfaidh an rothlóir air?

Freagra _____ [1]

- (ii) Is dóchúla a stopfaidh an rothlóir air?

Freagra _____ [1]

- (b) Díoladh 100 ticéad i gcrannchur. Bhí na huimhreacha 1 go 100 ar na ticéid seo. Ríomh an dóchúlacht gur ticéad os cionn 40 a bhain an chéad duais.

Freagra _____ [2]

- (c) Bhí 21 diosca istigh i mála agus bhí litir ar gach ceann de na dioscaí. Bhí an litir A ar 9 gcinn acu, bhí an litir G ar 7 gcinn acu agus bhí an litir W ar 5 cinn acu.

Roghnaigh dalta diosca amháin go randamach.

Ríomh, sna téarmaí is simplí, an dóchúlacht gurbh é an litir A a bhí ar an diosca.

Freagra _____ [2]

6

**TÁBLA TIONTAITHE Ó CHEINTEAGRÁD (°C)
GO FAHRENHEIT (°F)**

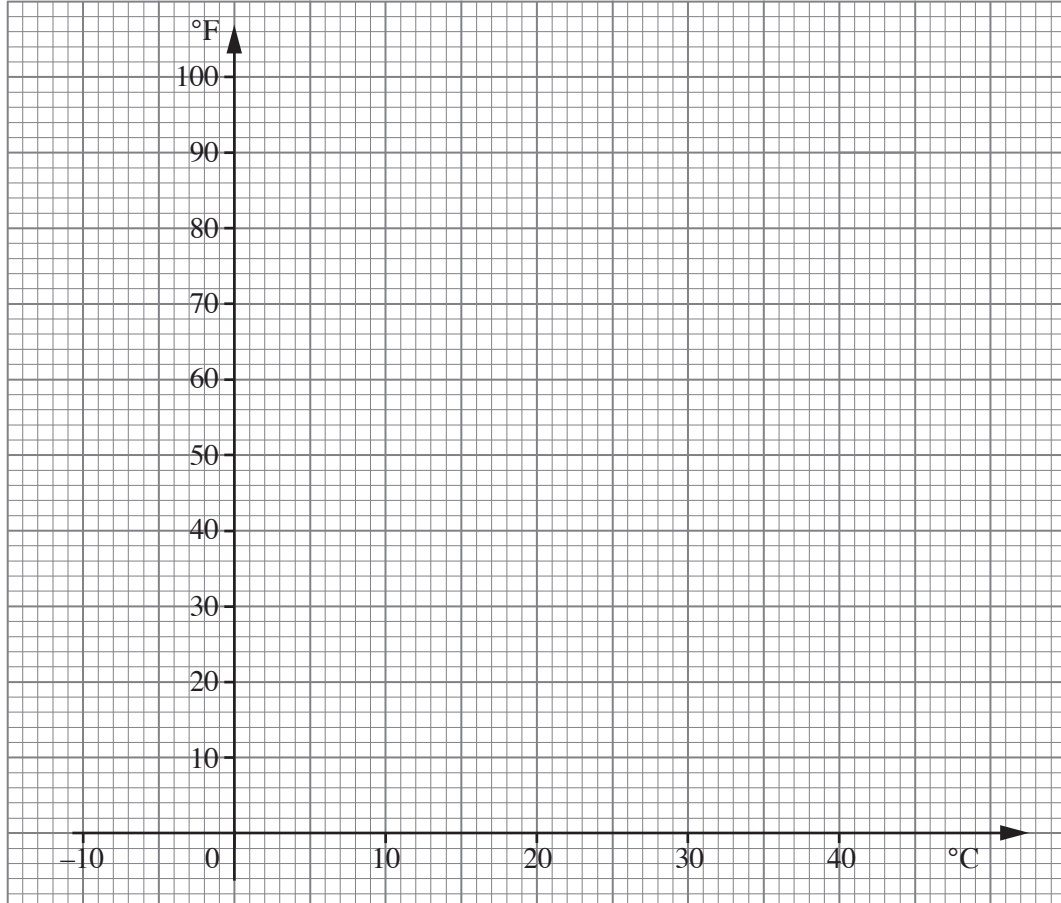
°C	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	40
°F	23	32	41	50	59	68	77	86	95	104

Scrúdaitheoir Amháin

Marcanna Athmharc

[3]

- (a) Tarraing an graf tiontaithe anseo thíos.



- (b) An graf in úsáid agat, tiontaigh

- (i) 28 °C ina °F

Freagra _____ °F [1]

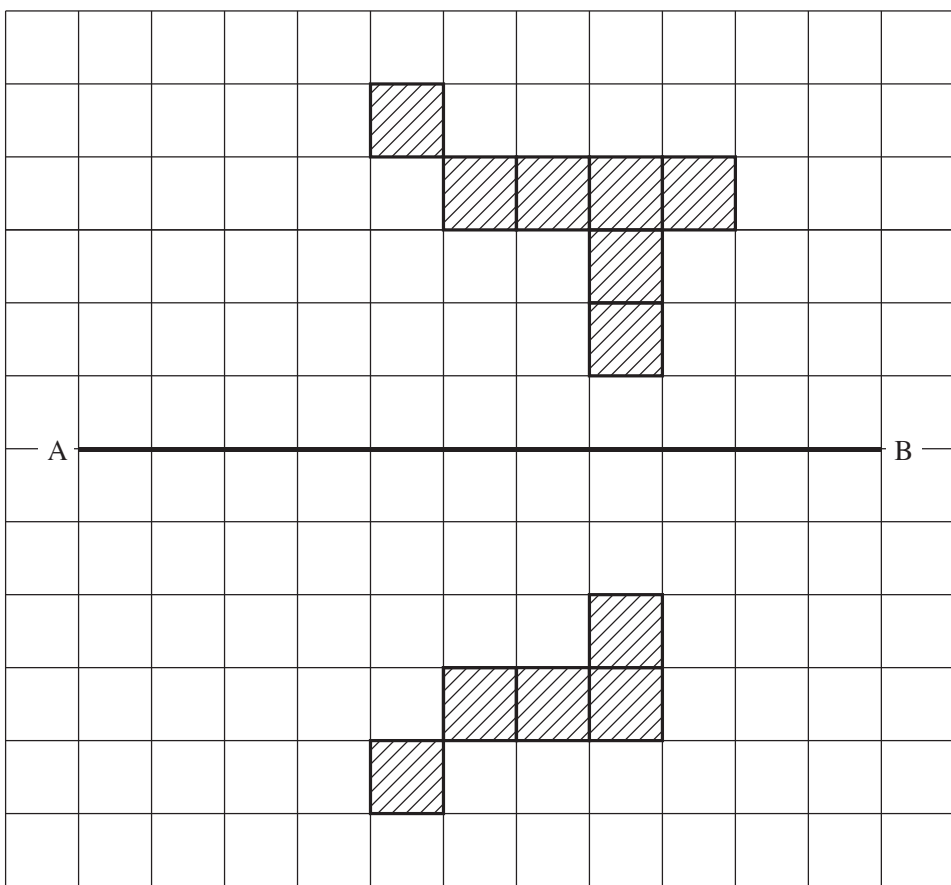
- (ii) 55 °F ina °C

Freagra _____ °C [1]

- 7 (a) Scátháigh dhá chearnóg ar an léaráid sa dóigh gur líne shiméadrachta í AB.

Scrúdaitheoir Amháin

Marcanna Athmharc



(b)

M A T H S

[2]

As na litreacha san fhocal thuas, roghnaigh

(i) litir nach bhfuil aon línte siméadrachta aici.

Freagra _____ [1]

(ii) litir a bhfuil siméadracht rothlach d'ord 2 aici.

Freagra _____ [1]

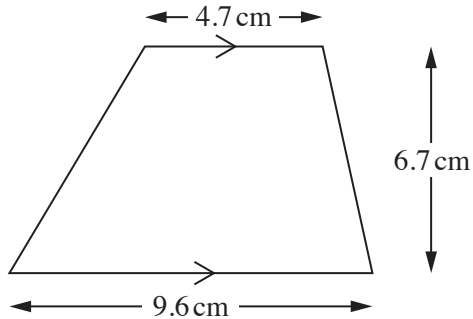
(c) Tá líne chothrománach shiméadrachta amháin ag an fhocal iomlán thíos, mar a thaispeántar.

--C-O-D--

Scríobh **focal trí litir** eile a bhfuil líne chothrománach shiméadrachta amháin aige.

Freagra _____ [1]

8



Faigh achar an traipéisiam seo.

Scríobh do fhreagra ceart go dtí céim cruinnis chuí.

Freagra _____ cm^2 [3]

- 9 (a) Ríomh an tsuim a bheidh ar infheistíocht £7200 de réir ús simplí 4.5% sa bhliain ar feadh 2 bhliain.

Freagra £ _____ [3]

- (b) Is é 1.5 milliún yen an costas atá ar charr sa tSeapáin.

Má tá euro amháin = 135.457 yen, ríomh costas an chairr chéanna ina euro.

Scríobh do fhreagra ceart go dtí an euro is cóngaraí.

Freagra = _____ euro [3]

Scrúdaitheoir Amháin	
Marcanna	Athmharc

- 10** Taispeánann an tábla thíos cuid de na dóchúlachtaí go bhfaighfear dath ar rothlóir a bhfuil ceithre dhath air.

Dath	Dearg	Gorm	Glas	Dubh
Dóchúlacht	0.3	0.5	0.14	

Ríomh an dóchúlacht go bhfaighfear

(a) Dubh,

Freagra _____ [2]

(b) Glas nó Gorm

Freagra _____ [2]

- 11** Gan ach rialóir agus compáis in úsáid agat, tóg déroinnteoir ingearach na líne PQ.

Taispeáin na línte tógála agat.



[2]

12 Tá na huillinneacha i dtriantán sa chóimheas 4 : 5 : 6

Scrúdaitheoir Amháin

Marcanna Athmharc

Faigh suim an dá uillinn is lú.

Freagra _____ ° [3]

SEO DEIREADH AN SCRÚDPHÁIPÉIR

Cuireadh isteach ar chead chun an t-ábhar cóipchirt uile a atáirgeadh.
I gcásanna áirithe is féidir nár éirigh le CCEA teagmháil a dhéanamh le húinéirí cóipchirt agus beidh sé sásta na hadmhálacha sin a fágadh ar lár a chur ina gceart amach anseo ach é a chur ar an eolas.