



Coimisiún na Scrúduithe Stáit
State Examinations Commission

Scrúdú na hArdteistiméireachta, 2026

Matamaitic

Páipéar 2

Ardleibhéal

Dé Luain 8 Meitheamh Maidin 9:30 - 12:00

300 marc

Scrúduimhir

----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Dáta Breithe

		/			/		
----------------------	----------------------	---	----------------------	----------------------	---	----------------------	----------------------

Scríobh 3 Feabhra 2005
mar 03 02 05, mar shampla

Stampa an Ionaid

--

Ná scríobh ar an leathanach seo

Treoracha

Tá **dhá** roinn sa scrúdpháipéar seo.

Roinn A	Coincheapa agus Scileanna	150 marc	6 cheist
Roinn B	Comhthéacsanna agus Feidhmeanna	150 marc	4 cheist

Freagair ceisteanna mar a leanas:

- **cúig** cheist **ar bith** as Roinn A – Coincheapa agus Scileanna
- **trí** cheist **ar bith** as Roinn B – Comhthéacsanna agus Feidhmeanna.

Scríobh do Scrúduimhir sa bhosca ar an gclúdach tosaigh.

Scríobh do chuid freagraí le peann gorm nó le peann dubh.

Ní ceadmhach peann luaidhe a úsáid ach amháin sna graif agus sna léaráidí.

Scanfar an leabhrán scrúdaithe seo agus is ar scáileán a chuirfear do chuid oibre i láthair an scrúdaitheora. Féadfaidh sé nach bhfeicfidh an scrúdaitheoir aon rud a scríobhfaidh tú taobh amuigh de bhoscaí na bhfreagraí.

Scríobh na freagraí go léir sa leabhrán seo. Tá spás ann le haghaidh obair bhreise i gcúl an leabhráin. Má theastaíonn an spás sin uait, lipéadaigh aon obair bhreise go soiléir le huimhir na ceiste agus leis an gcuid den cheist.

Tabharfaidh an feitheoir cóip den leabhrán *Foirmlí agus Táblaí* duit. Caithfidh tú é a thabhairt ar ais ag deireadh an scrúdaithe. Níl cead agat do chóip féin a thabhairt isteach sa scrúdú.

Ní de réir scála a bhíonn léaráidí, de ghnáth.

Caillfidh tú marcanna mura mbeidh an obair thacaíochta ábhartha san áireamh sna réitigh a dhéanfaidh tú.

Féadfaidh sé go gcaillfidh tú marcanna mura mbeidh na haonaid tomhais chuí san áireamh agat, de réir mar a oireann.

Féadfaidh sé go gcaillfidh tú marcanna mura mbeidh do fhreagraí san fhoirm is simplí agat, de réir mar a oireann.

Scríobh déanamh agus múnla d'áireamhá(i)n anseo:

--

Freagair **cúig cheist ar bith** as an roinn seo.

Ceist 1 **(30 marc)**

Déanann siopa taifead ar líon na ndíolachán a bhíonn aige gach uair an chloig thar thréimhse ama. Taispeántar roinnt de na torthaí sa léaráid ghais is duillí thíos.

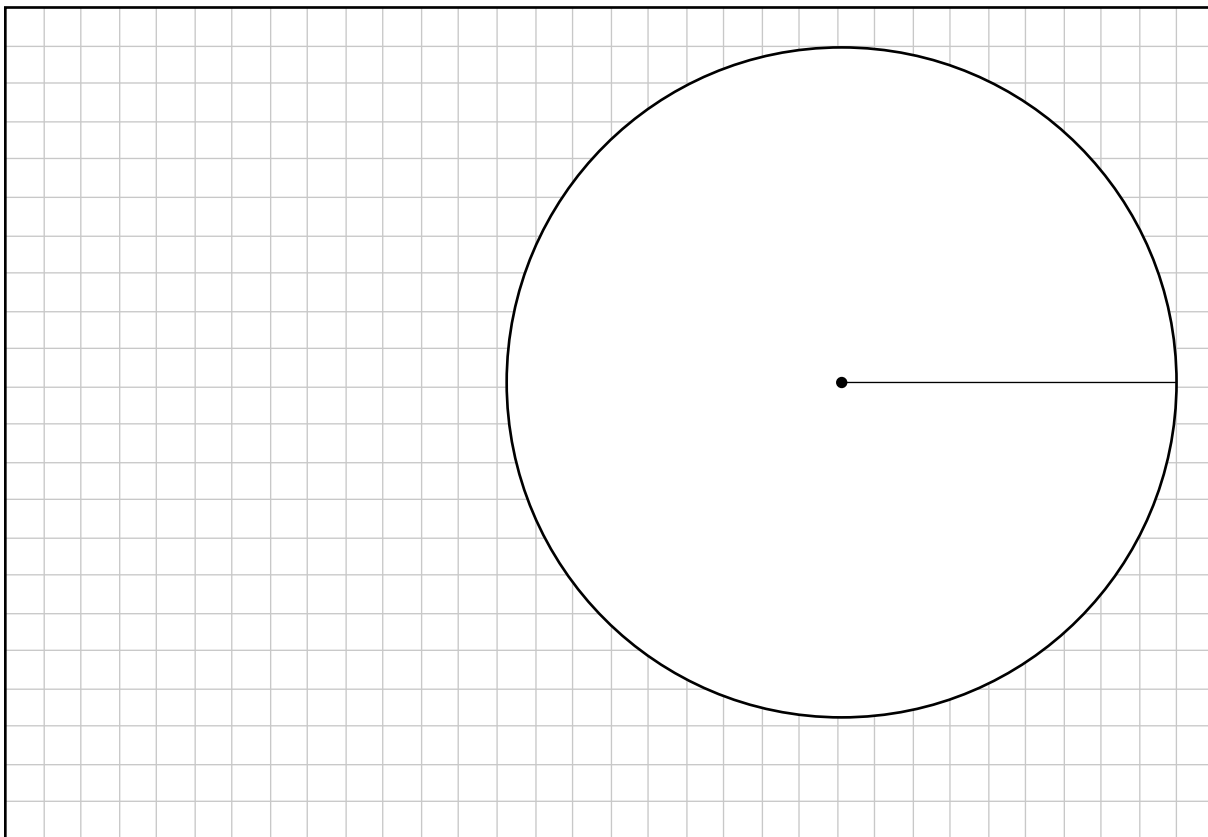
5	4	4	5	5	7	7	8	
6	2	3	3	4	5	7	9	9
7	0	3	7					
8	0	5						

Eochair: 5|7 = 57 díolachán

(a) Oibrigh amach na staitisticí seo a leanas bunaithe ar na sonraí thuas.

Staitistic	Luach
<i>n</i>, líon na mbreathnuithe	20
Airmheán	
Raon	
Raon idircheathairíle	

- (b) Tarraing **píchairt** chun na sonraí sin a léiriú.
 Bain úsáid as na rannóga 50 – 59, 60 – 69, 70 – 79, agus 80 – 89.
 Lipéadaigh gach teascóg **agus** méid gach uillinne go soiléir. Taispeáin do ríomh go léir.



- (c) Déanann an siopa taifead ar líon na ndíolachán gach uair an chloig go ceann k uair an chloig eile. Bhí díolacháin sa raon 70 – 79 i **ngach ceann** de na k uair an chloig sin.
 Nuair a cuireadh na díolacháin ó na k uair sin leis na díolacháin ar an ngraf gais is duillí ar an leathanach roimhe seo, bhí díolacháin sa raon 70 – 79 ann i 32% de na huaireanta **iomlána**.
 Oibrigh amach luach k .

$k =$ _____

Ceist 2**(30 marc)**

Déanann comhlacht fóin phóca.

- (a) Déanann an comhlacht suirbhé ar shampla randamach n dá gcustaiméirí, áit a bhfuil $n \in \mathbb{N}$.

Bunaithe ar an suirbhé sin, is í an lamháil earráide do chomhréir an daonra, $\frac{1}{\sqrt{n}}$, ná 3.4%, ceart go dtí ionad deachúlach amháin.

Faigh luach féideartha amháin ar n .

$n =$ _____

- (b) Déanann an comhlacht dhá chineál fón póca: seanchineál agus cineál nua.

Déantar sampla randamach de 80 ceann d'fhóin phóca **nua** an chomhlachta a thástáil, le fáil amach cé mhéad ama a thógann sé iad a luchtú ó bheith folamh go dtí luchtú iomlán.

Is é an meán-am don sampla sin ná 45.4 nóiméad, agus is é 3.1 nóiméad an diall caighdeánach.

- (i) Úsáid an t-eolas sin agus faigh eatramh muiníne 95% do mheán-am an daonra. Bíodh gach luach i do fhreagra ina nóiméid, ceart go dtí ionad deachúlach amháin.

Eatramh muiníne = (_____ , _____)

- (ii) Is é an meán-am a thógann sé an **seanchineál** fóin póca a luchtú ó bheith folamh go dtí luchtú iomlán ná 44 nóiméad. Deir an comhlacht gurb ionann an t-am sin agus an meán-am a thógann sé an cineál **nua** fóin póca a luchtú.

Bain úsáid as do fhreagra ar chuid **(b)(i)**, nó as slí eile, agus déan tástáil hipitéise ag an leibhéal suntasachta 5% chun maíomh an chomhlachta a thástáil.

Tugtar an hipitéis nialasach thíos. Luaigh go soiléir an hipitéis mhalartach, do thátal, agus an chúis le do thátal. Taispeáin an ríomh más gá.

Hipitéis nialasach:	Is é an meán-am a thógann sé an cineál nua fóin póca a luchtú go hiomlán ná 44 nóiméad.
Hipitéis mhalartach:	
Tátal:	
Cúis:	

- (c) I suirbhé eile, rinneadh dhá thástáil hipitéise ag an leibhéal suntasachta 5%. Ba é 0.046 p -luach na chéad tástála. Ba é 0.0002 p -luach an dara tástáil.

Scríobh abairt le míniú cad a chiallaíonn an difríocht idir méideanna na p -luachanna seo maidir le tátail an dá thástáil sin. **Ní** gá duit ríomh ar bith a dhéanamh.

--

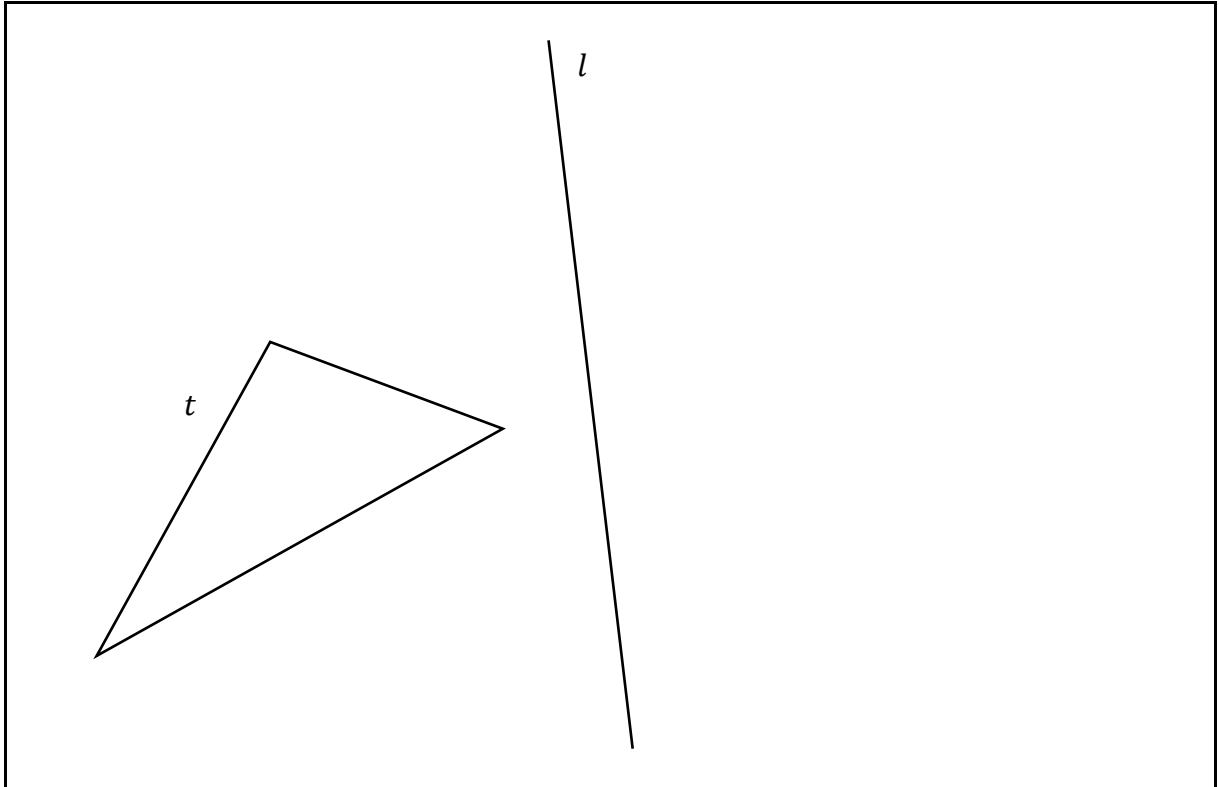
Ceist 3**(30 marc)**

- (a) Taispeántar an triantán t agus an líne l sa léaráid thíos.

Tóg íomhá an triantáin t faoi shiméadracht aiseach in l .

Taispeáin na línte tógála go léir go soiléir.

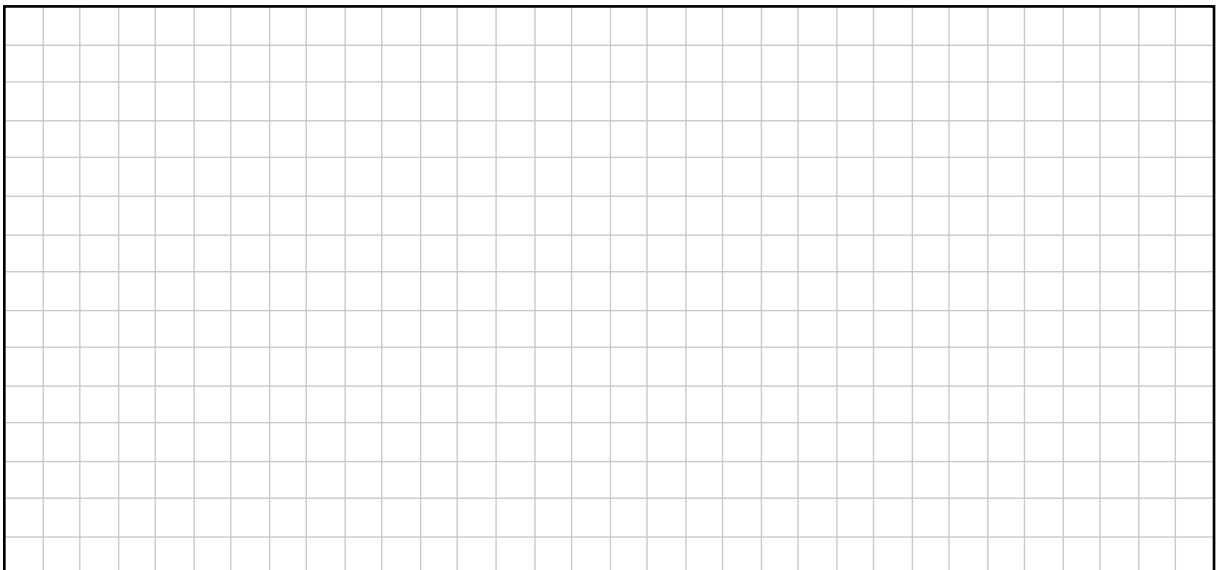
Má bhaineann tú úsáid as tomhais, scríobh in áit oiriúnach ar do réiteach iad.



- (b) Tá airde h cm agus ga $\frac{h}{4}$ cm ag dronchón ciorclach, áit ar tairiseach é $h \in \mathbb{N}$.

Is é toirt an chóin ná $36\,000\pi \text{ cm}^3$.

Oibrigh amach luach h .



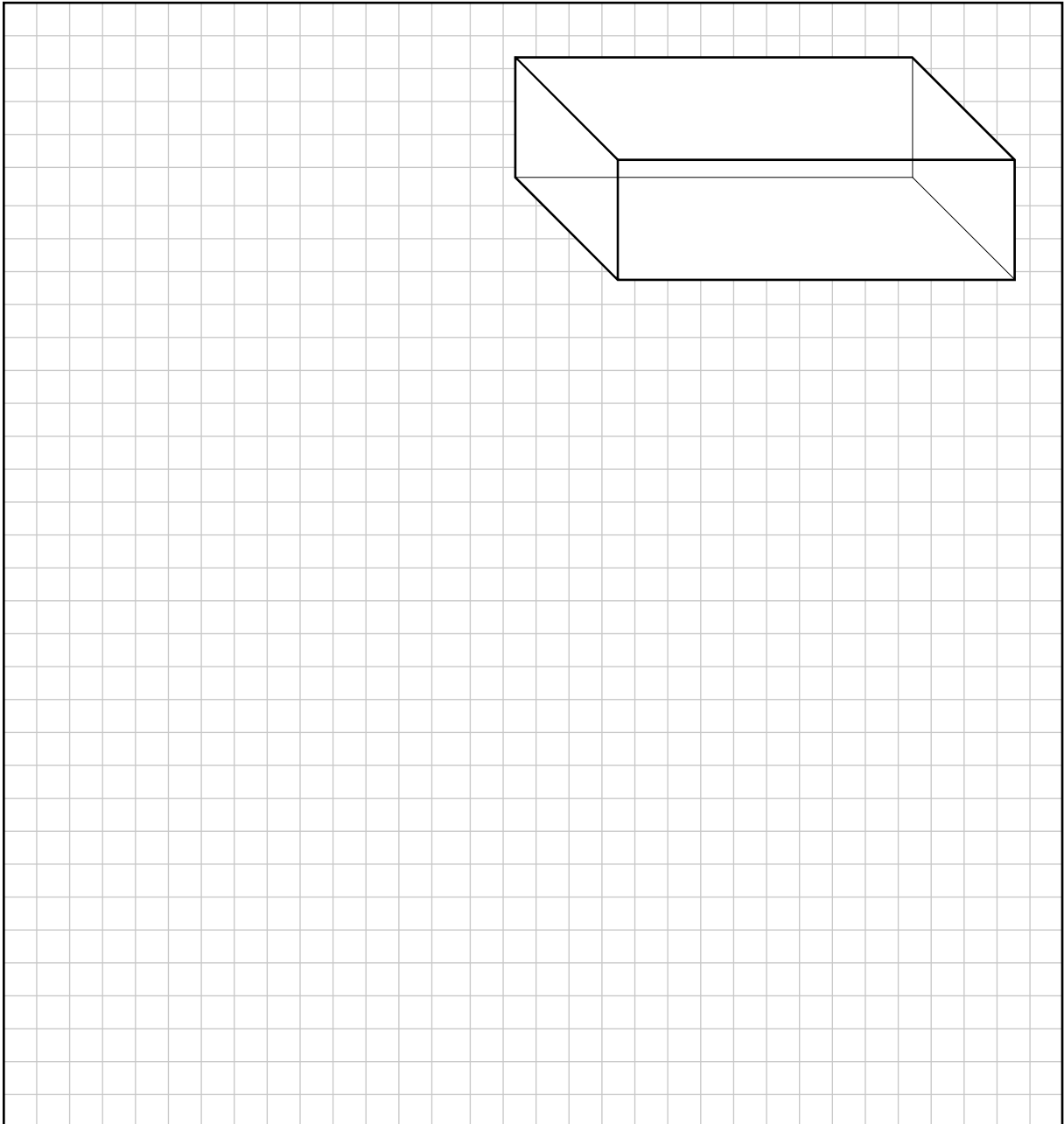
(c) Tá sleasa d'fhad 24 cm, 36 cm, agus 60 cm ar chiúbóideach.

Tá an ciúbóideach seo suite istigh i sféar, sa chaoi go luíonn na hocht rinn (gcúinne) den chiúbóideach ar dhromchla an sféir.

Oibrigh amach **toirt** an sféir.

Bíodh do fhreagra san fhoirm $a\sqrt{38}\pi \text{ cm}^3$, áit a mbeidh $a \in \mathbb{N}$.

D'fhéadfadh sé a bheith ina chabhair agat fad thrasnán inmheánach an chiúbóidigh a fháil.



Ceist 4

(30 marc)

(a) Is iad seo a leanas cothromóidí na línte l agus k :

$$l: \quad 3x - 2y = 0$$

$$k: \quad y = -\frac{3}{2}x + 7$$

An bhfuil na línte l agus k **ingearach** le chéile?

Cosain do fhreagra agus úsáid ríomh.

Freagra:	
Cosaint:	

(b) Tá an chothromóid $y = mx + 8$ ag líne, áit ar tairseach é $m \in \mathbb{R}$.

Faigh **raonta** na luachanna ar m a fhágann **nach** dtrasnaíonn an líne seo an mhírlíne ó $(3, 7)$ go dtí $(3, 11)$.

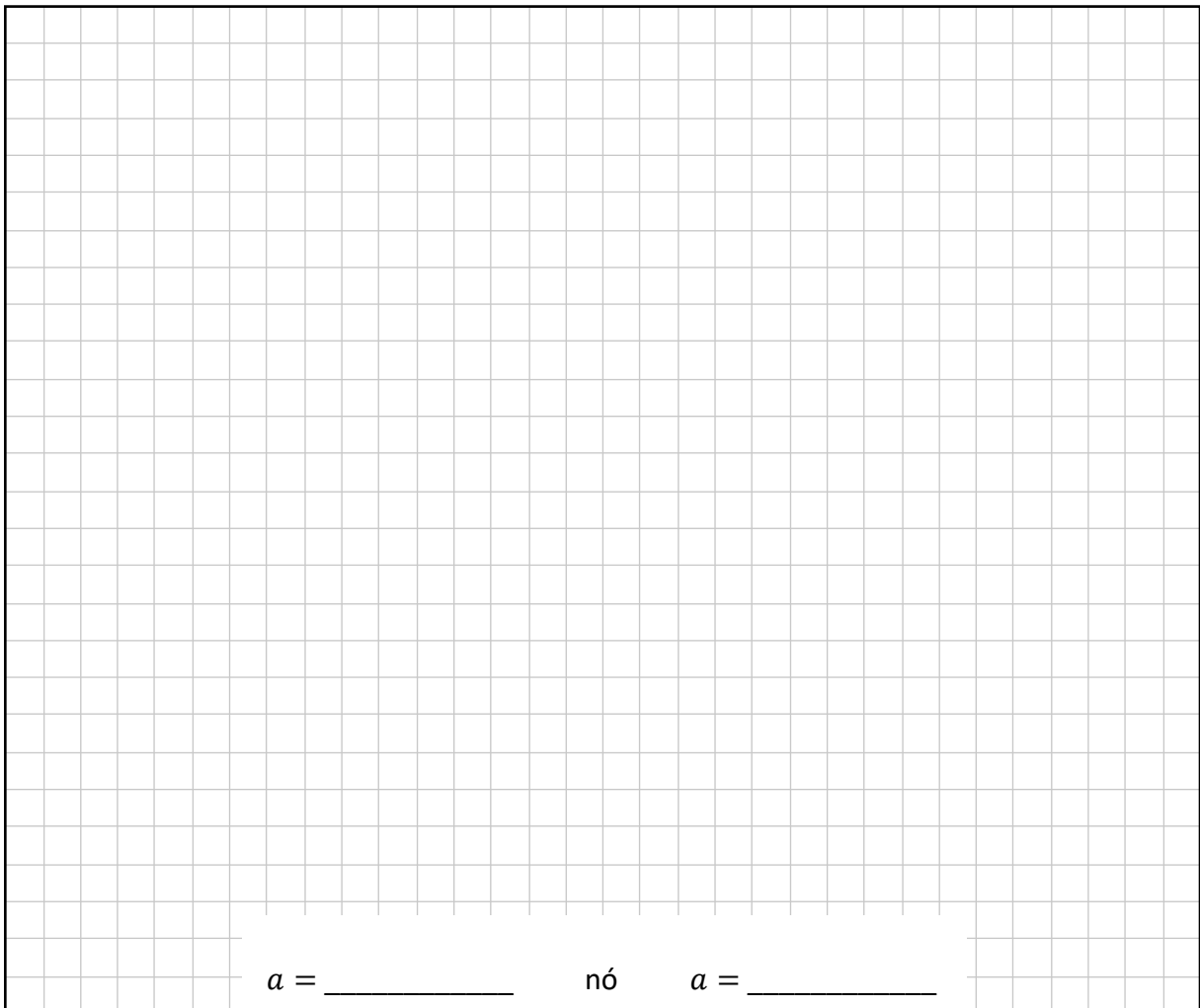
D'fhéadfadh sé a bheith ina chabhair agat léaráid a tharraingt.

Freagra: _____ nó _____	

(c) Is é P an pointe $(1, 0)$.

Is é an fad ingearach ó P go dtí an líne $ax + y - 5 = 0$ ná 5,
áit a bhfuil $a \in \mathbb{R}$ ina thairiseach.

Faigh an **dá** luach fhéideartha ar a .



$a = \underline{\hspace{2cm}}$ nó $a = \underline{\hspace{2cm}}$

Ceist 5

(30 marc)

- (a) Tá an chothromóid seo a leanas ag ciorcal
- c
- :

$$x^2 + y^2 + 4x - 10y - 52 = 0$$

Scríobh síos lárphointe agus ga ciorcal c .

Lárphointe = (,) Ga = _____

- (b) Tá na lipéid
- h
- ,
- k
- , agus
- r
- ar thrí dhísle 6-shleasacha chaighdeánacha neamhlaofa.

Caitheann Gino na trí dhísle agus úsáideann sé na huimhreacha a thaispeántar chun cothromóid chiorcail san fhoirm seo a leanas a fhoirmiú:

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

áit arb iad na huimhreacha h , k , agus r na huimhreacha a thaispeántar ar gach ceann de na díslí. Tugann gach tacar éagsúil de luachanna ar h , k , agus r ciorcal éagsúil.

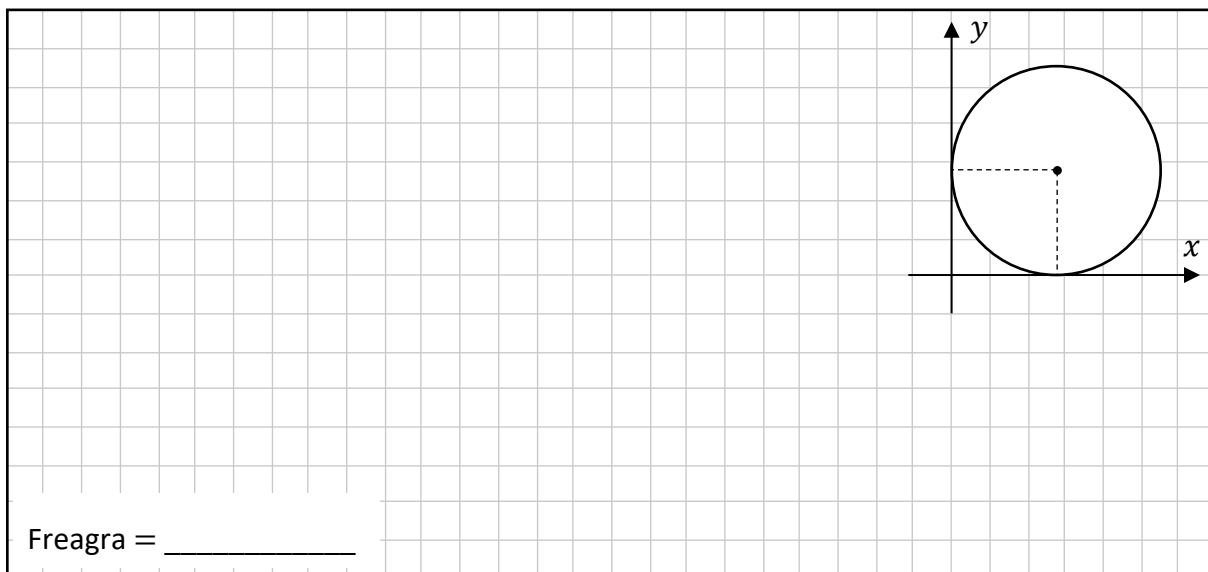
- (i) Scríobh síos sampla de thacar **amháin** d'uimhreacha h , k , agus r a d'fhéadfadh Gino a chaitheamh, **agus** scríobh síos cothromóid an chiorcail a fhoirmítear leis na trí uimhir sin.

$h =$ _____ $k =$ _____ $r =$ _____ Cothromóid an chiorcail: _____

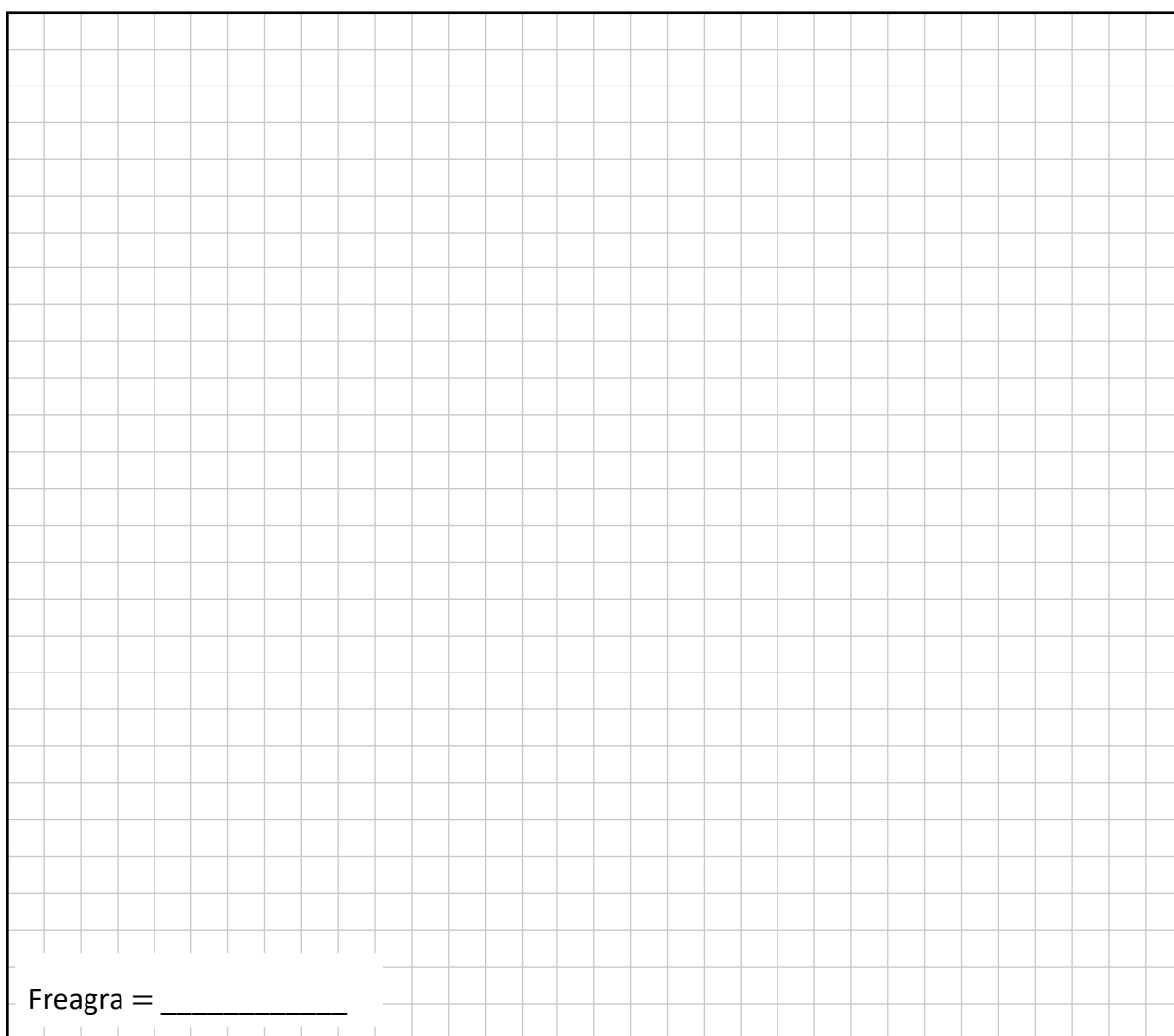
- (ii) Cé mhéad ciorcal éagsúil **san iomlán** is féidir le Gino a dhéanamh ar an gcaoi sin?

--

(iii) Cé mhéad de na ciorcail sin a bhfuil an x -ais agus an y -ais **araon** mar thadhlaí acu?



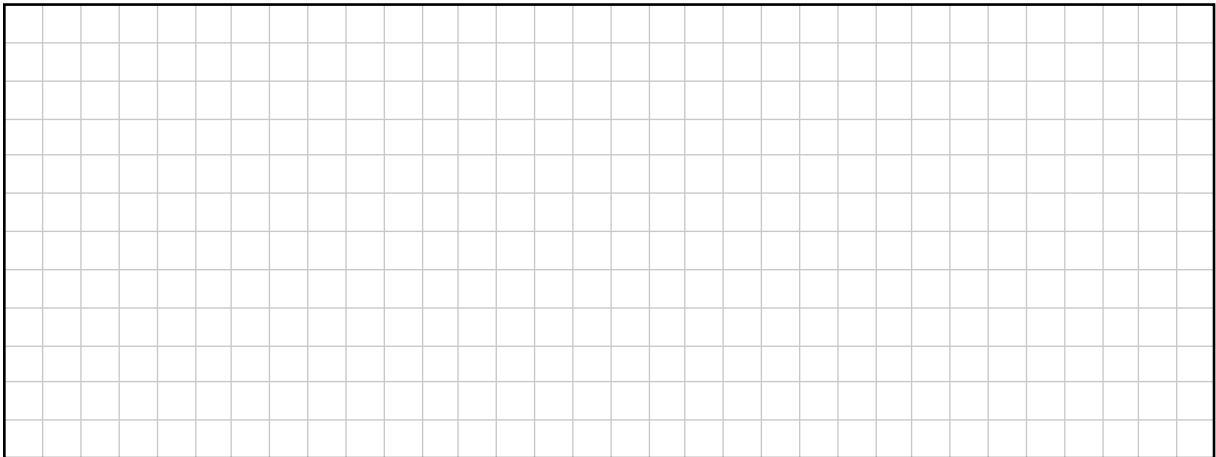
(iv) Cé mhéad de na ciorcail sin atá go hiomlán laistigh den chéad cheathrú? (Is é sin, cé mhéad acu nach dteagmhaíonn leis an x -ais ná an y -ais, ná nach dtrasnaíonn iad?)



- (a) Is géaruillinn í θ , agus tá $\sin \theta = \frac{1}{4}$.

Faigh luach $\cos \theta$, gan úsáid a bhaint as áireamhán.

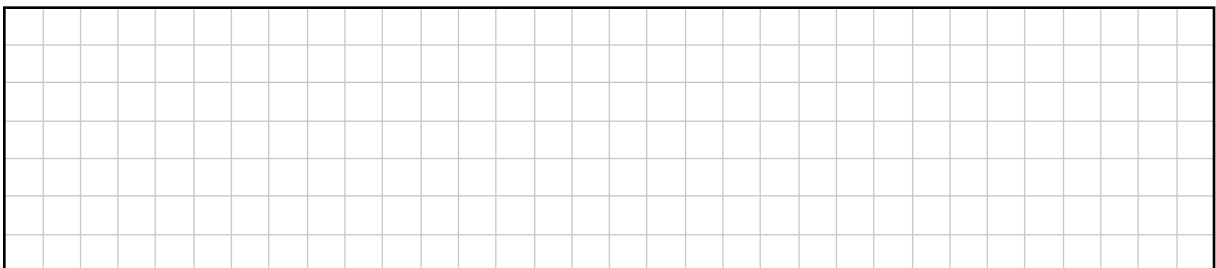
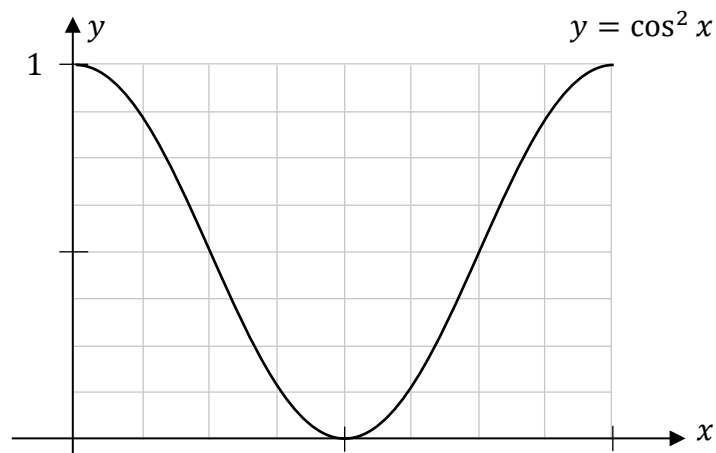
Bíodh do fhreagra i bhfoirm surda. Taispeáin do chuid oibre.



- (b) Taispeántar sa léaráid thíos an graf de $y = \cos^2 x$, le haghaidh fearainn theoranta.

Ar an léaráid, **tarraing agus lipéadaigh** an graf de $y = \sin^2 x$, agus na haiseanna agus na scálaí céanna á n-úsáid agat.

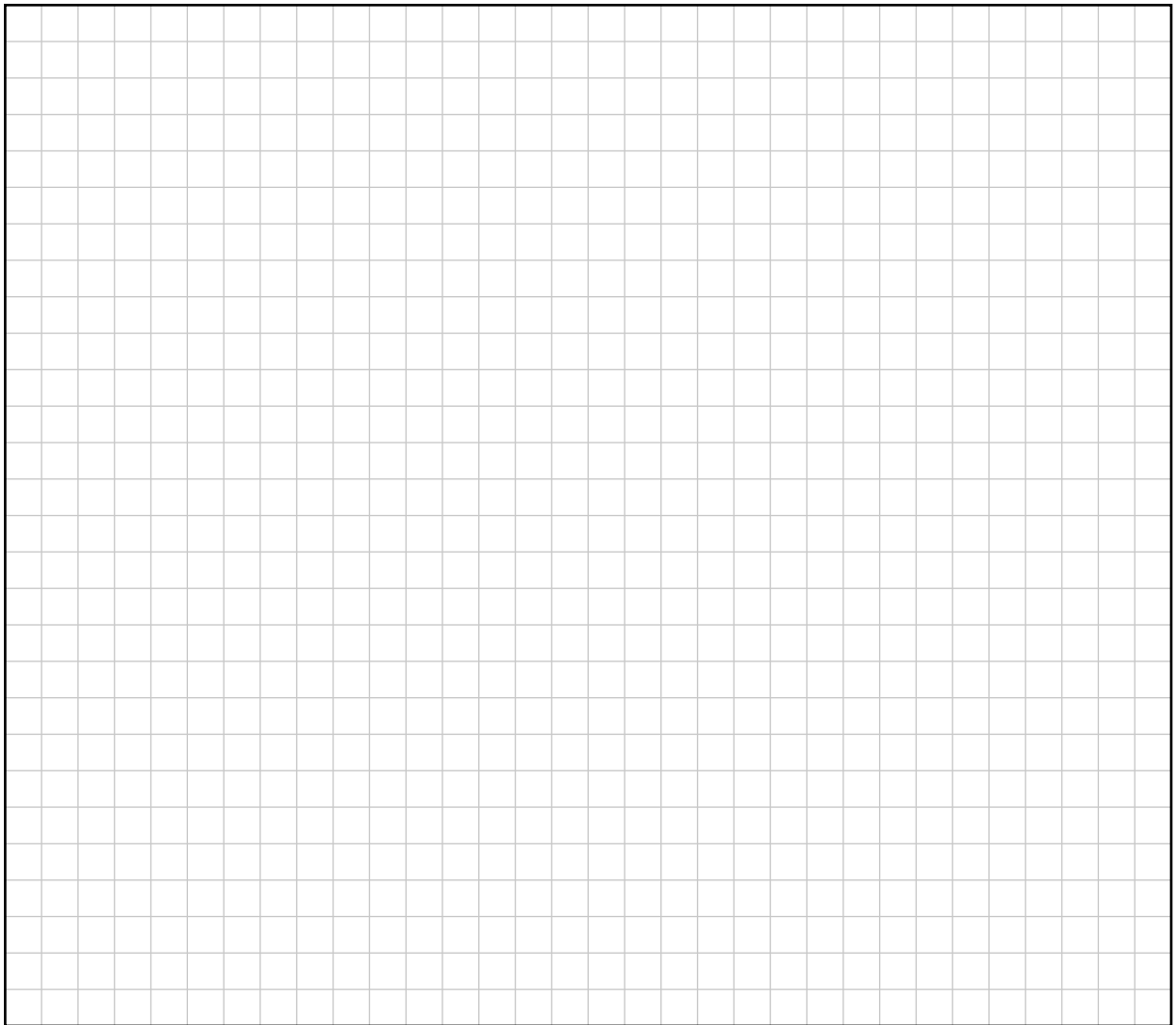
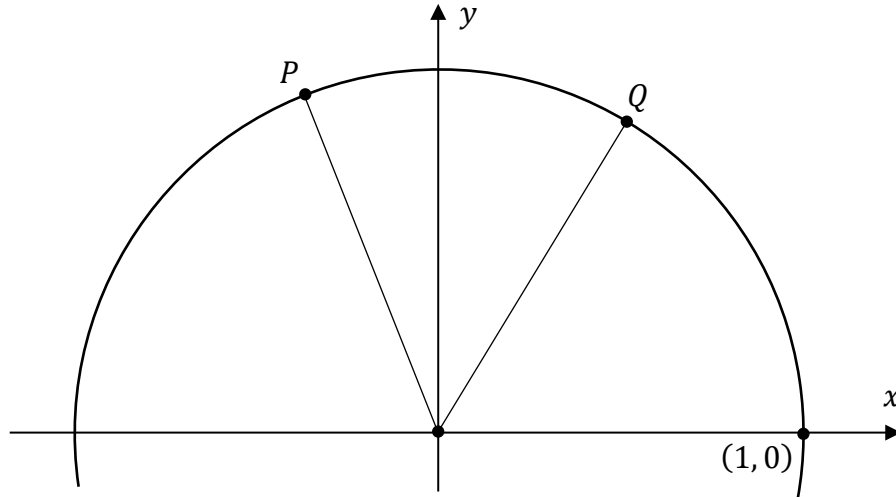
Bain úsáid as an eolas go bhfuil $\cos^2 A + \sin^2 A = 1$.

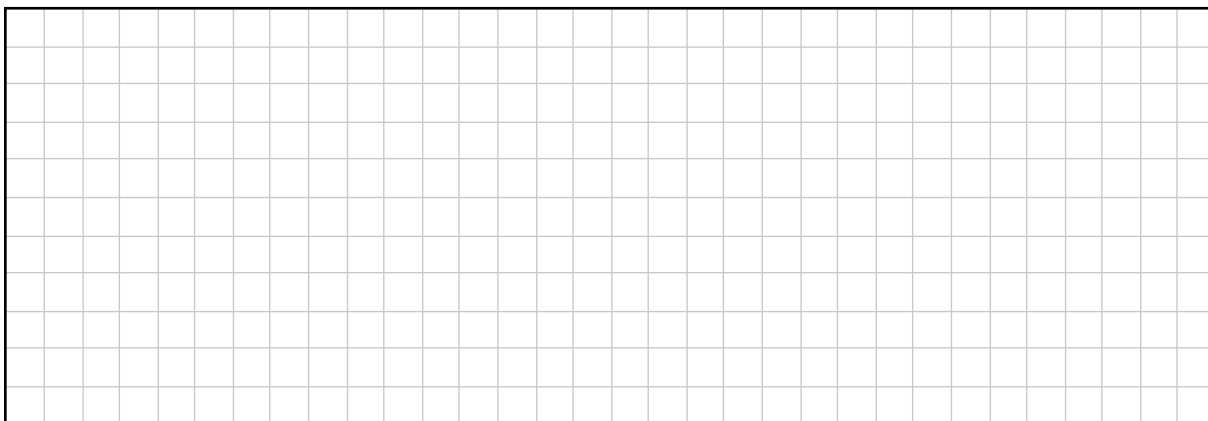


(c) **Cruthaigh** go bhfuil:

$$\cos(A - B) = \cos A \cos B + \sin A \sin B$$

áit arb uillinneacha iad A agus B , le $A > B$. D'fhéadfadh sé a bheith ina chabhair agat úsáid a bhaint as dhá phointe, P agus Q , ar an gciorcal aonaid.



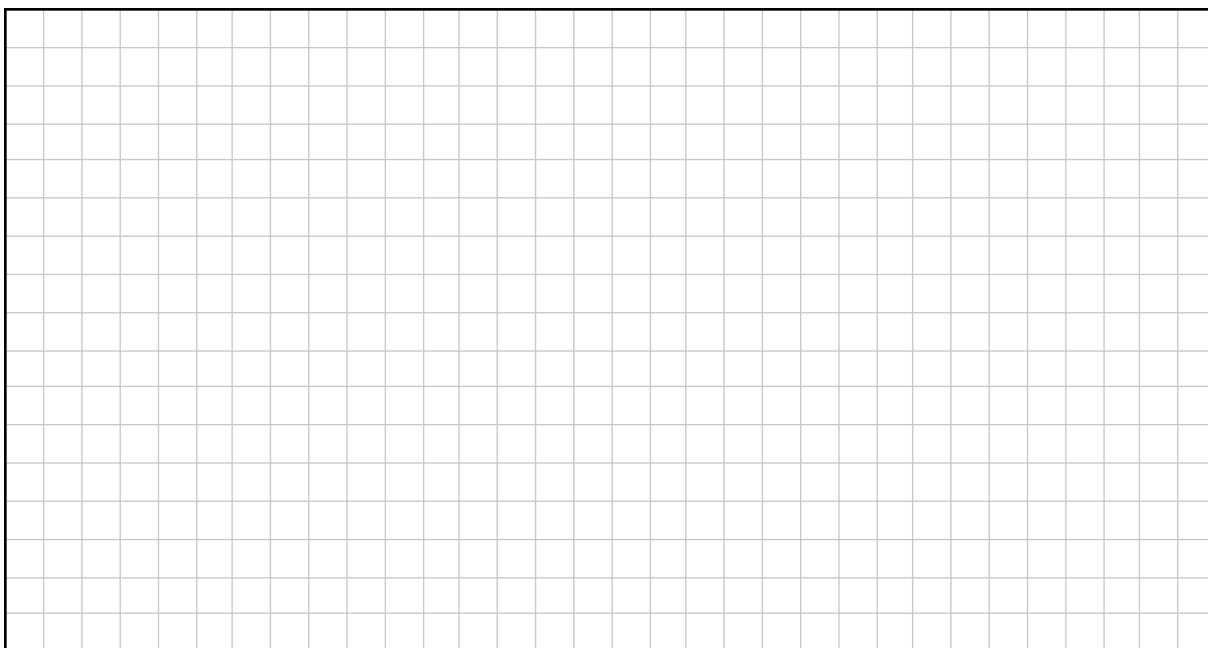
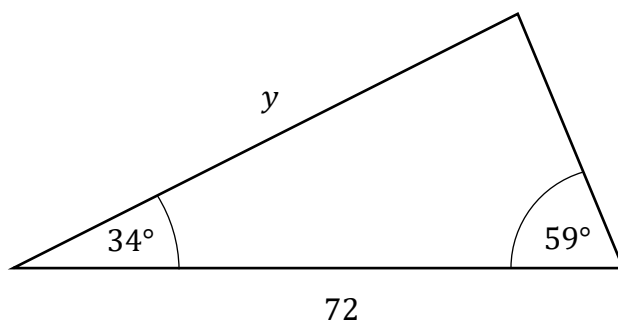


(b) Déanann Áine an triantán a thaispeántar thíos freisin.

Tá slios amháin 72 ar fad agus tá slios eile y ar fad, áit a bhfuil $y \in \mathbb{N}$.

Is iad méideanna an dá uillinn ná 34° agus 59° , an dá mhéid ceart go dtí an chéim is gaire, mar a thaispeántar.

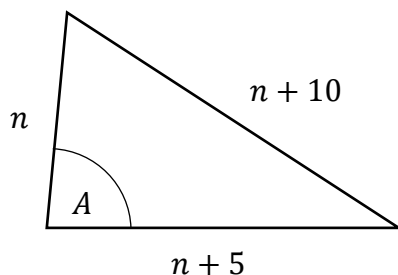
Faigh luach $y \in \mathbb{N}$.



Leantar den cheist seo ar an gcéad leathanach eile.

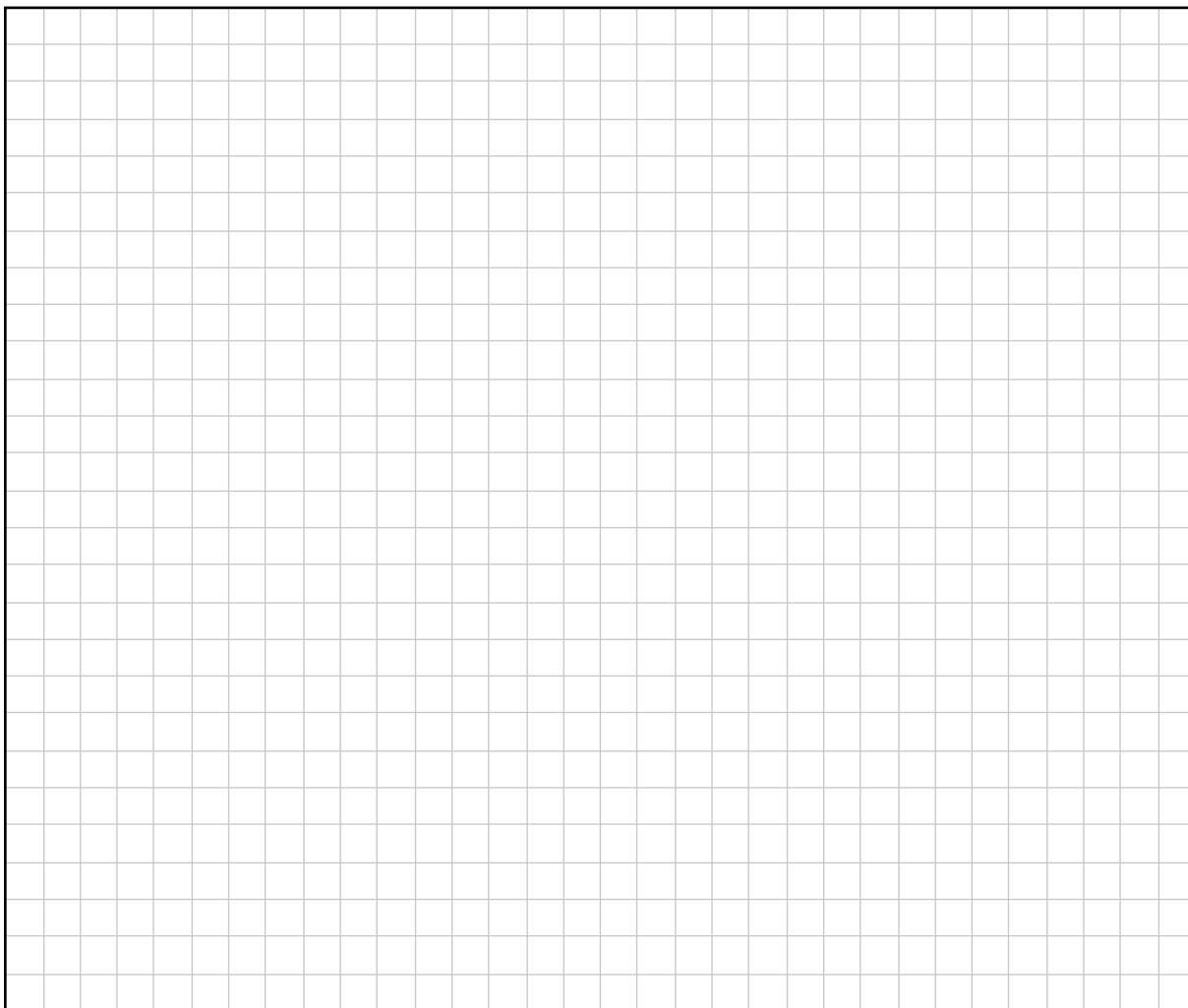
- (c) Déanann Áine roinnt triantáin dhifriúla le sleasa atá n , $n + 5$, agus $n + 10$ ar fad, áit a bhfuil $n \in \mathbb{N}$.

Is é A an uillinn idir na sleasa atá n agus $n + 5$ ar fad, mar a thaispeántar sa léaráid thíos. Nuair a athraíonn Áine luach n , athraíonn sé sin cruth an triantáin, agus méid uillinn A .



- (i) $A = 90^\circ$ le haghaidh luach amháin ar $n \in \mathbb{N}$.

Faigh an luach sin ar n .



- (ii) Meas teorainn mhéid uillinn A , de réir mar a dhruideann n leis an éigríoch. Scríobh abairt chun do fhreagra a chosaint.

Sa chuid seo amháin, glac leis gur féidir le n éirí an-mhór (de bhreis ar 100).

Freagra:	
Cosaint:	

- (d) Déanann Áine triantán eile le trí cinn dá maidí, le sleasa atá 12, 24, agus 30 ar fad.

Faigh amach cé mhéad triantán **éagsúil** (neamh-iomchuí) a d'fhéadfadh Áine a dhéanamh a bheadh **comhchosúil** leis an triantán sin. Taispeáin an t-oibriú amach.

Cuimhnigh nach n-úsáideann Áine ach trí mhaide le haghaidh gach triantáin, agus gur **slánuimhir** dhifriúil **ó 1 go 100**, an dá uimhir sin san áireamh, é fad gach ceann de na maidí.

Freagra: _____

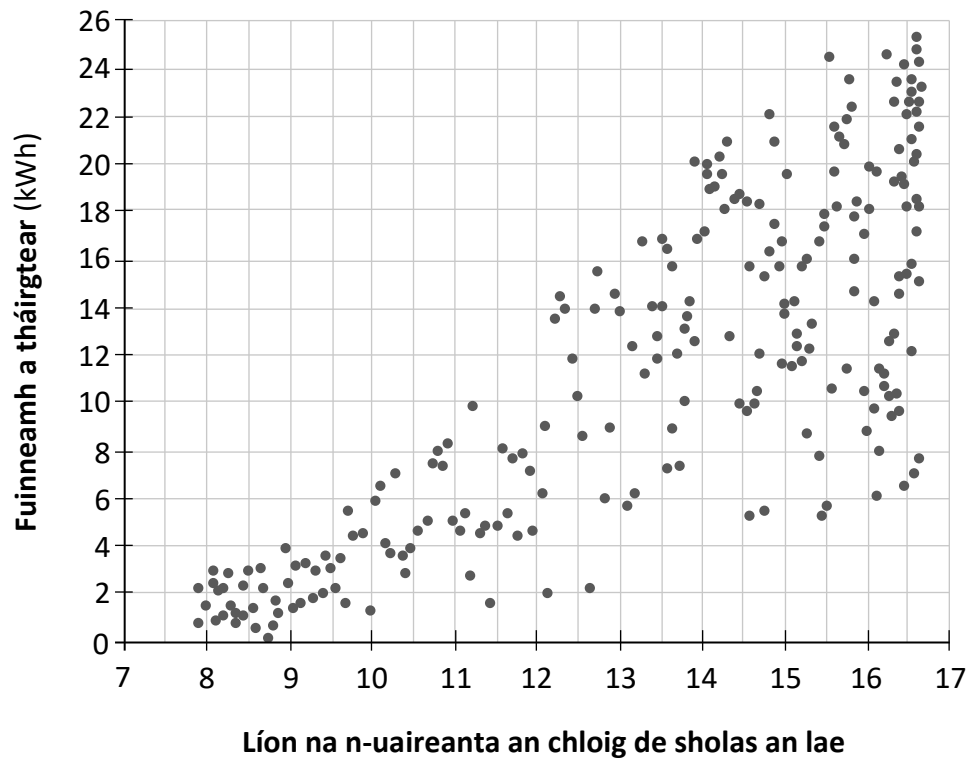
Ceist 8

(50 marc)

Is ceist maidir le grianphainéil í seo.

Sa ghraf thíos taispeántar an fuinneamh a tháirgeann roinnt grianphainéal gach lá, ag brath ar líon na n-uaireanta an chloig de sholas an lae atá ann. **Ní** bhuaileann na haiseanna le chéile ag (0, 0).

Tomhaistear an fuinneamh a tháirgtear ina kWh.



- (a) Cé acu díobh seo a leanas is gaire do luach r , comhéifeacht an chomhchoibhnis, do na sonraí seo? Cosain do fhreagra, **bunaithe ar an eolas sa ghraf.**

-0.95	-0.80	-0.25	0.25	0.80	0.95
-------	-------	-------	------	------	------

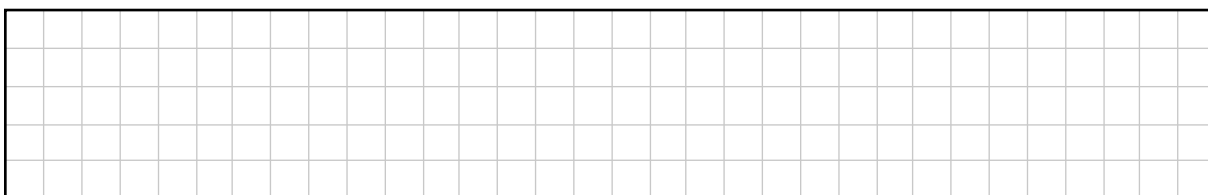
Freagra:	
Cosaint:	

(b) De réir na líne is fearr oiriúint, freagraíonn lá ina bhfuil 13 uair an chloig de sholas an lae do 10.7 kWh fuinnimh a bheith á dtáirgeadh.

(i) **Breac** pointe ar an léaráid ar an leathanach roimhe seo chun an t-eolas sin a léiriú. Cuir an lipéad P ar an bpointe sin.

(ii) **Tarraing** an líne is fearr oiriúint, de réir radharc do shúl, ar an léaráid ar an leathanach roimhe seo. Ba chóir do do líne is fearr oiriúint dul trí phointe P .

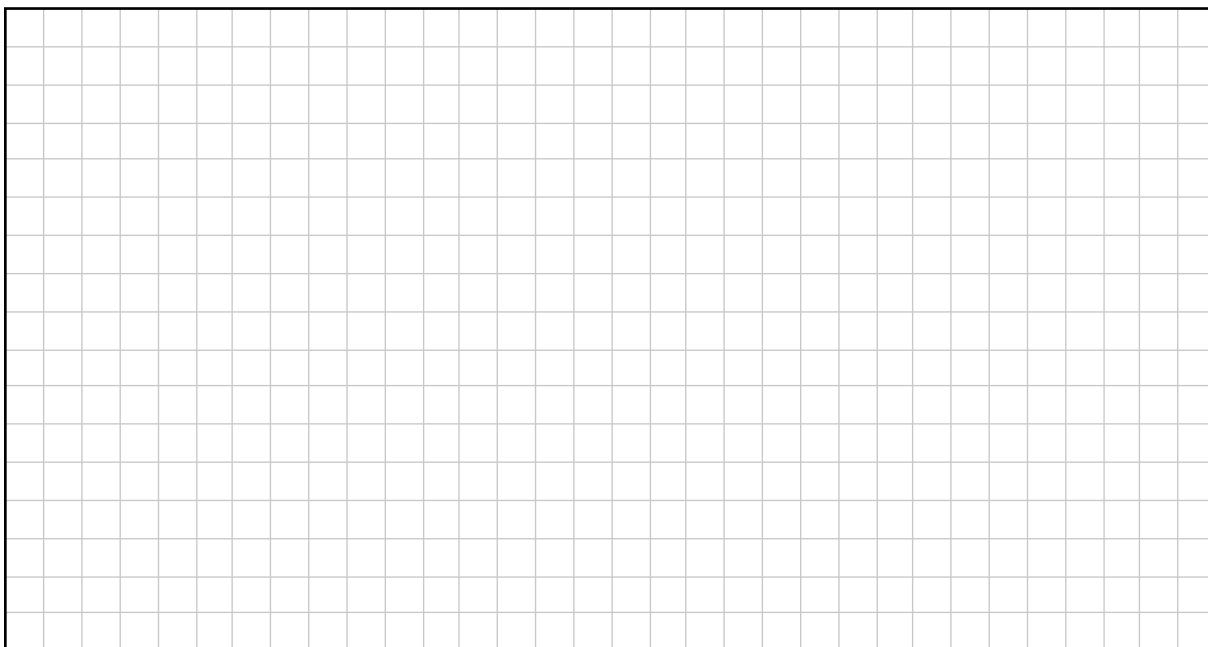
(iii) Úsáid an líne is fearr oiriúint a tharraing tú chun meastachán a dhéanamh ar an méid fuinnimh a tháirgfí i lá ina mbeadh 11 uair an chloig de sholas an lae. Taispeáin do chuid oibre ar an léaráid.



(iv) Faigh cothromóid na líne is fearr oiriúint a tharraing tú i gcuid (b)(ii). Úsáid an pointe P a tharraing tú i gcuid (b)(i) agus do fhreagra ó chuid (b)(iii).

Bíodh do fhreagra san fhoirm $y = ax + b$,

áit arb é $x \in \mathbb{R}$ líon na n-uaireanta an chloig de sholas an lae, arb é y an fuinneamh a táirgeadh (ina kWh), agus ar tairisigh iad a agus b .



Leantar den cheist seo ar an gcéad leathanach eile.

Tá feirm ghréine ag Lee.

- (c) Tá 128 grianphainéal ar fheirm ghréine Lee. Gach seachtain, roghnaíonn sé 2 cheann de na 128 grianphainéal go randamach chun tástáil a dhéanamh orthu.

Faigh an dóchúlacht, i seachtain ar leith, go roghnaíonn sé **ceann amháin ar a laghad** de na grianphainéil chéanna a roghnaigh sé an tseachtain roimhe sin.

Bíodh do fhreagra ceart go dtí 3 ionad dheachúlacha.

- (d) Is féidir líon na n-uaireanta de sholas an lae in aghaidh an lae ar an bhfeirm ghréine in imeacht aon bhliain amháin a shamhaltú de réir na feidhme seo a leanas, $H(t)$, le haghaidh $0 \leq t \leq 365$, $t \in \mathbb{Z}$:

$$H(t) = 4.5 \sin\left(\frac{2\pi}{365} t\right) + 12$$

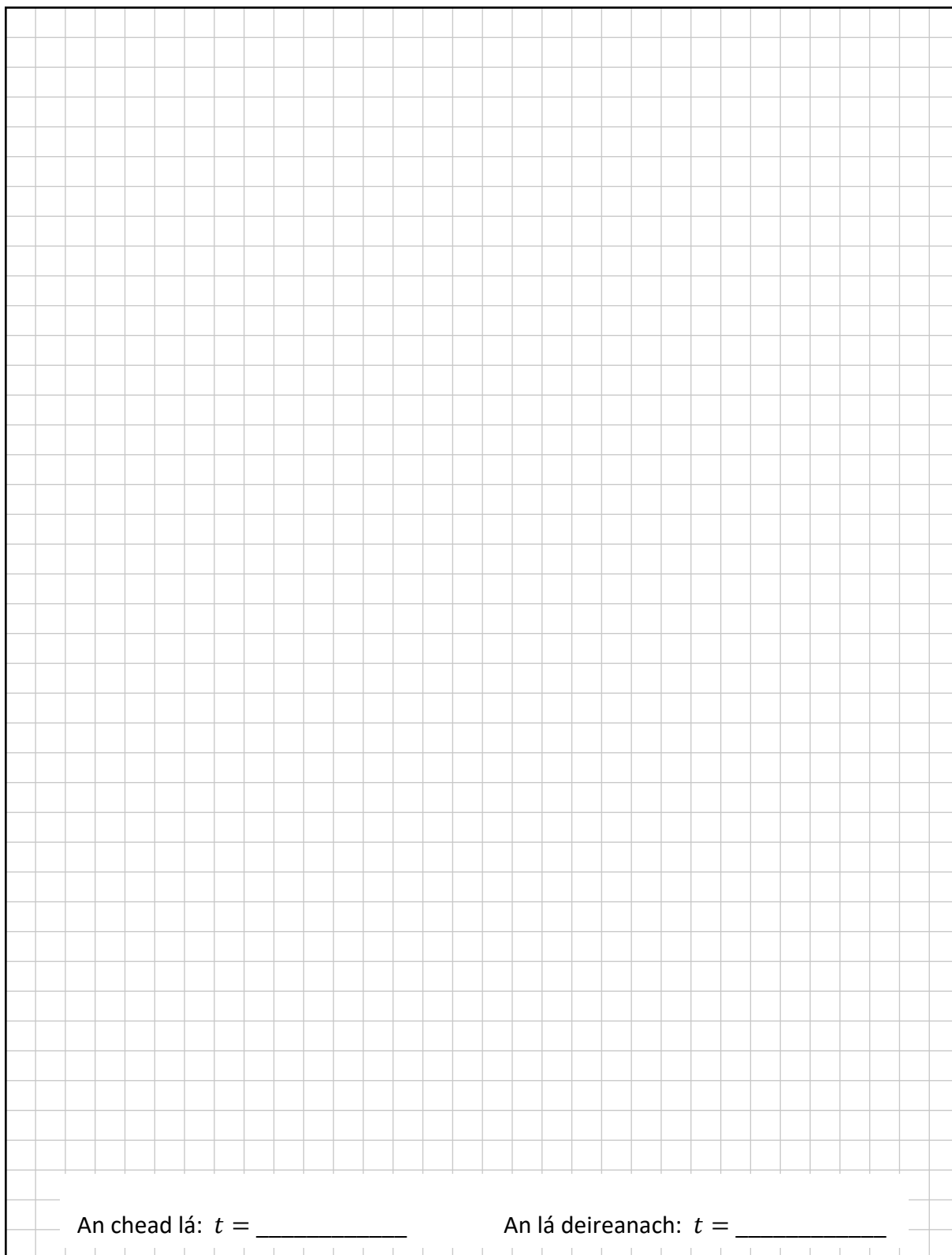
Anseo, tá H ina uaireanta, is é t líon na laethanta tar éis 21 Márta, agus tá $\frac{2\pi}{365}t$ ina **raidiaian**.

- (i) Úsáid $H(t)$ agus faigh líon na n-uaireanta de sholas an lae ar 28 Márta.
Bíodh do fhreagra ceart go dtí 2 ionad dheachúlacha.

- (ii) Úsáid $H(t)$ chun cothromóid a réiteach agus an chéad lá (luach ar t) **agus** an lá deireanach (luach ar t), i ndiaidh 21 Márta, a fháil ina raibh líon na n-uaireanta de sholas an lae **níos lú ná 8**.

Tabhair gach freagra díobh ina luach de $t \in \mathbb{Z}$, agus $0 \leq t \leq 365$.

Ní gá duit dáta gach lae a fháil.



An chéad lá: $t =$ _____ An lá deireanach: $t =$ _____

Ceist 9

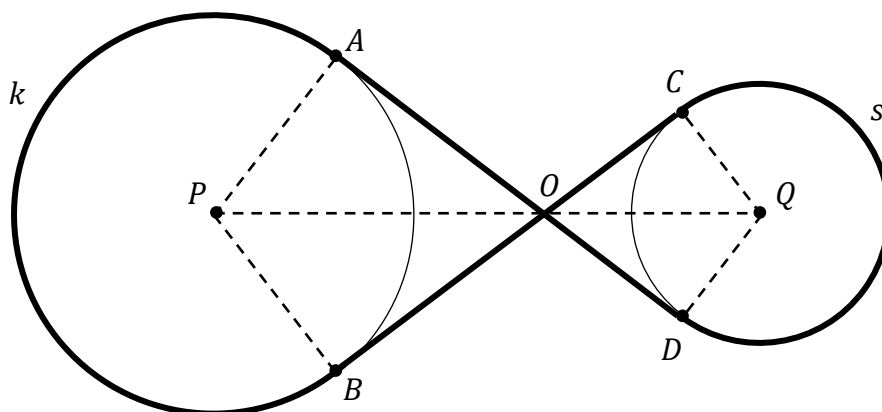
(50 marc)

Taispeántar córas criostiomána sa léaráid thíos. Sa léaráid, is é an **crios** an chonair ó A go D go C go B agus ar ais go A , agus é comhdhéanta de dhá mhírlíne agus dhá mhórstua de chiorcail.

Is iad P agus Q lárphointí na gcorcail k agus s faoi seach.

Is pointí ar k iad A agus B , agus is pointí ar s iad C agus D .

Is tadhlaith leis an dá chiorcal iad AD agus BC , mar a thaispeántar, agus trasnaíonn siad a chéile ag an bpointe O , atá ar PQ .

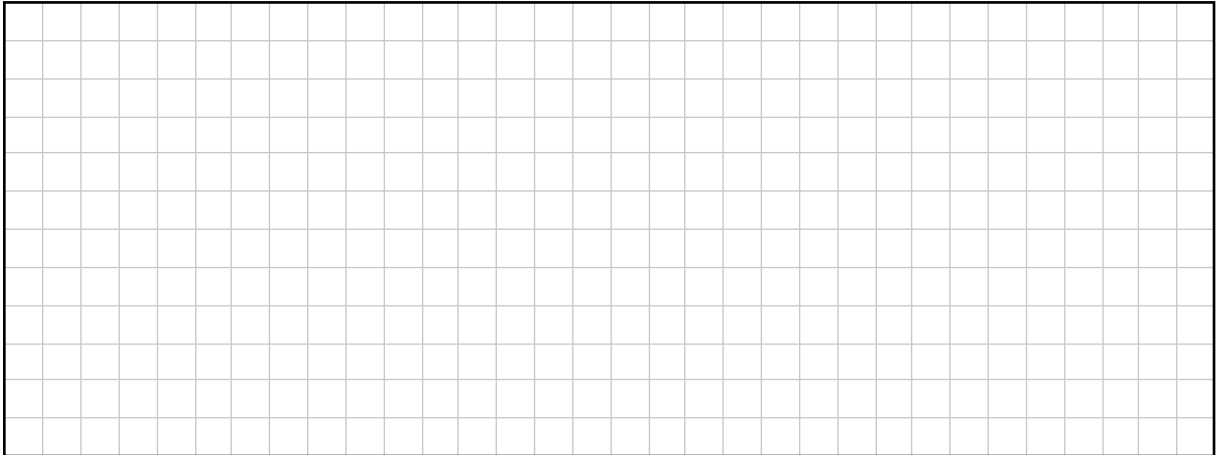


- (a) Líon isteach an dá ráiteas atá in easnamh agus ceithre chúis atá in easnamh sa tábla thíos chun a chruthú go bhfuil na triantáin POA agus POB **iomchuí** le chéile.

	Ráiteas	Cúis
Ráiteas 1	$ PA = PB $	
Ráiteas 2		
Ráiteas 3		
Tátal	Dá bhrí sin, tá ΔPOA agus ΔPOB iomchuí le chéile	

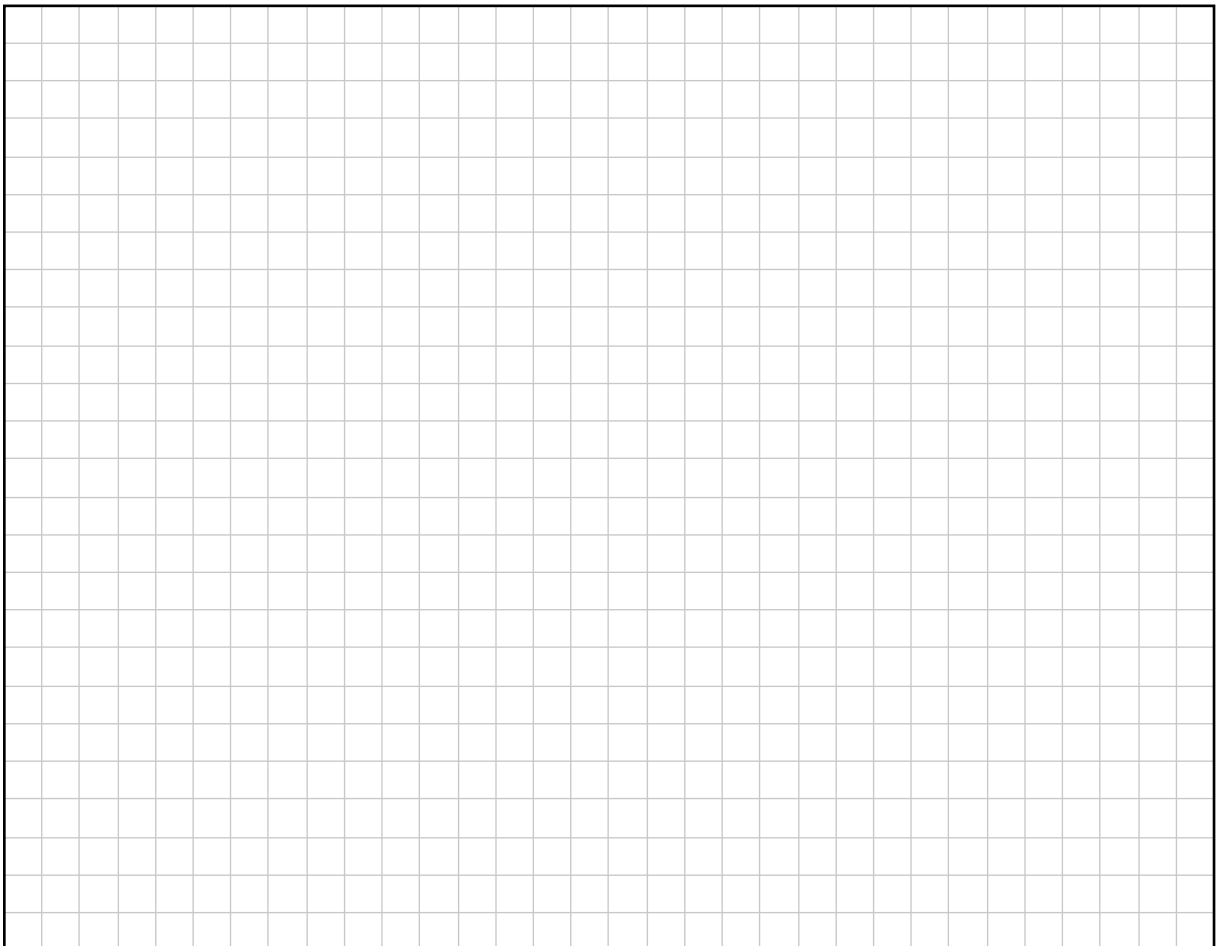
(b) Is é $|PA| = 12$ cm ga an chiorcail k . Is é 70° méid na huillinne $\angle APO$.

(i) Faigh an fad $|AO|$, ceart go dtí ionad deachúlach amháin.



Tá na triantáin POA agus QOC comhchosúil. Is é $|QC| = 8$ cm ga an chiorcail s .

(ii) Faigh an fad iomlán atá ag an **gcrios**, is é sin an chonair ó A go D go C go B agus ar ais go A . Bíodh do fhreagra ceart go dtí an cm is gaire.



Leantar den cheist seo ar an gcéad leathanach eile.

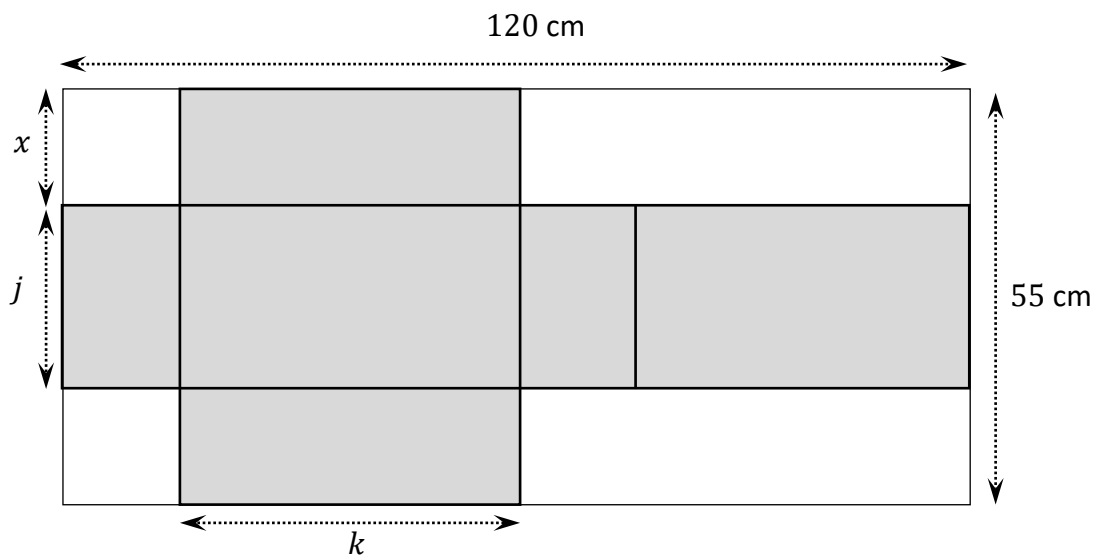
(c) Tá crios an ghiair pacáilte i mbosca iata.

Is í an chuid scáthaithe sa léaráid thíos eangach an bhosca.

Is féidir í a ghearradh as leathán cairtchláir ar méid dó 55 cm faoi 120 cm.

Is é airde an bhosca, nuair a chuirtear le chéile é, ná x cm, mar a thaispeántar.

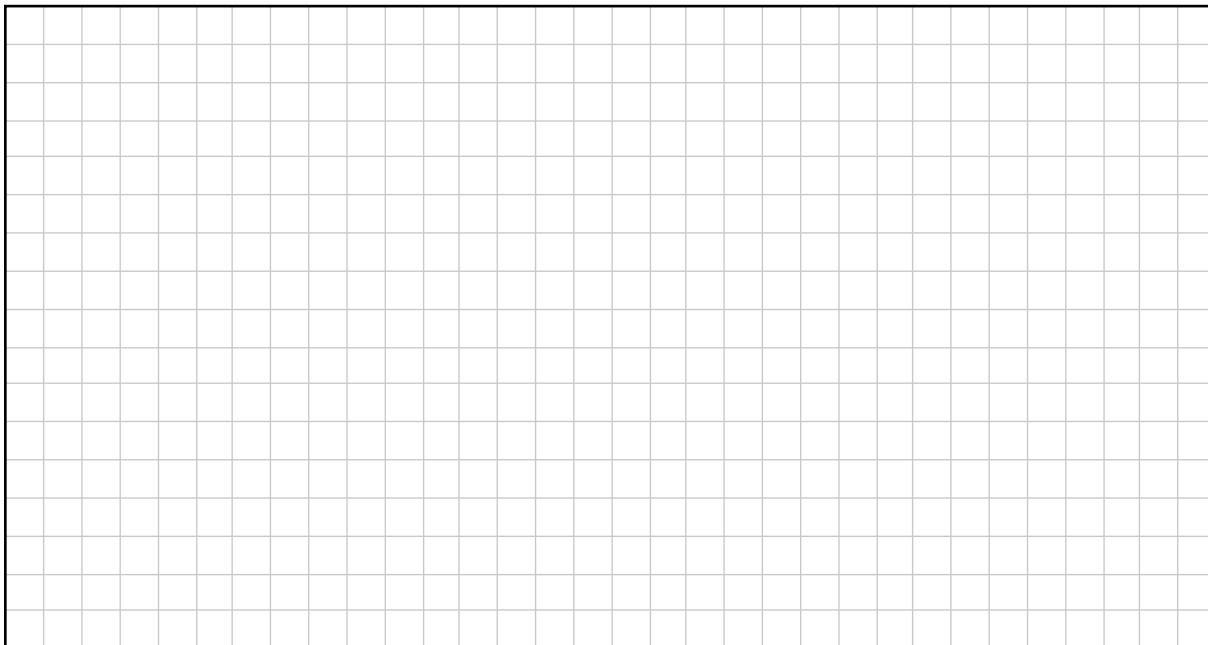
Tá dhá fhad eile marcáilte mar j agus k sa léaráid.



Faigh **toirt** an bhosca ina cm^3 , nuair a chuirtear le chéile é.

Bíodh do fhreagra san fhoirm $ax^3 + bx^2 + cx$, áit ar tairisigh iad $a, b, c \in \mathbb{R}$.

Mar chuid de do réiteach, sloinn na faid atá marcáilte mar j agus k i dtéarmaí x .

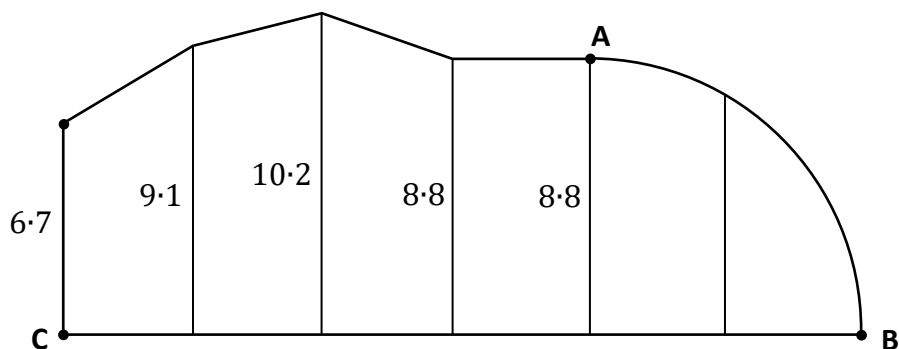


- (d) Is cuid de lomaire féir róbach é crios an ghiair. Úsáidtear é chun an féar a ghearradh sa réigiún a thaispeántar sa léaráid thíos. Tá imlíne an réigiúin seo comhdhéanta de roinnt mírlínte, móide stua aon cheathrú de chiorcal ó **A** go **B** a bhfuil a lárphointe ar an slíos **BC**.

Tá **BC** roinnte ina shé mhírlíne a bhfuil an fad céanna acu.

Taispeántar fad cúig mhírlíne, ina mhéadair, sa léaráid.

Tá gach ceann de na mírlínte seo ingearach le **BC**.



Úsáideann Liam an **riail thraipéasóideach** chun achar an réigiúin seo a mheas.

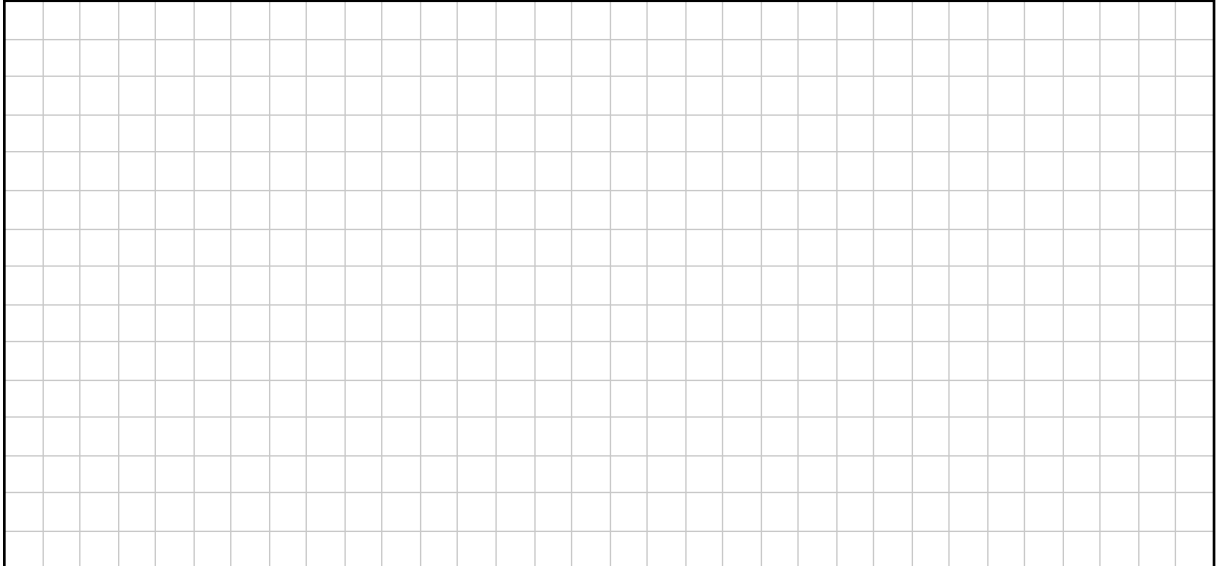
Faigh an t-achar iomlán iarbhír, nó úsáid slí eile, agus oibrigh amach an **earráid** i meastachán Liam d'achar iomlán an réigiúin seo. Bíodh do fhreagra ceart go dtí an m^2 is gaire.

Earráid = _____ m^2	
------------------------------	--

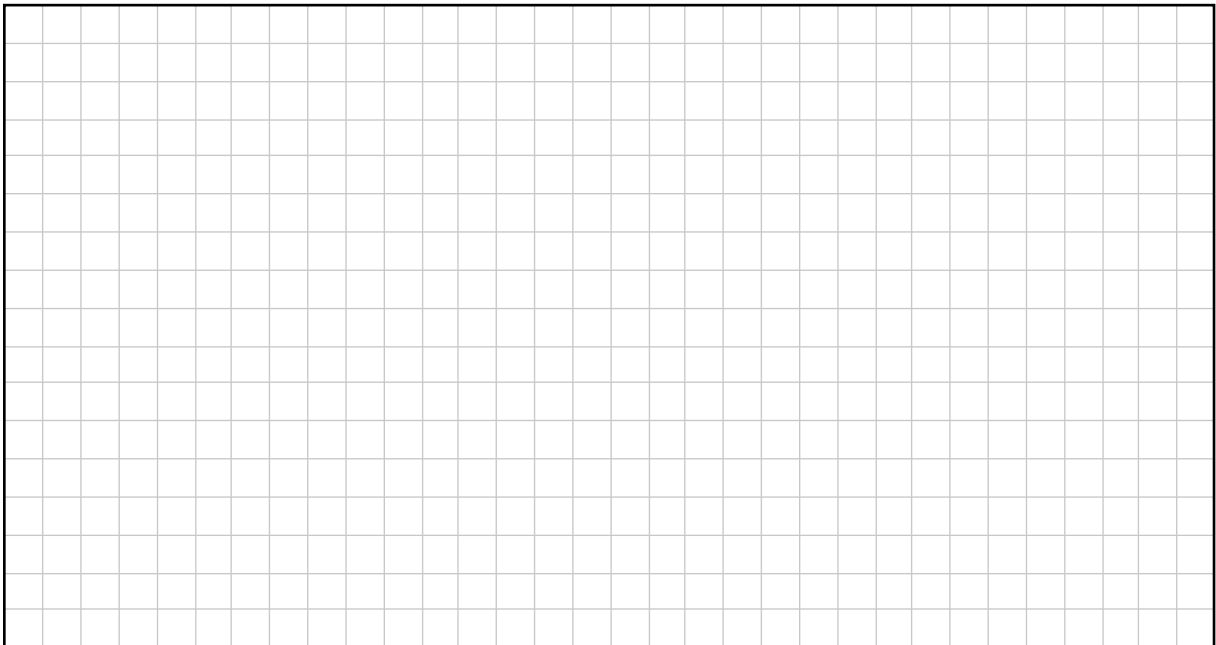
Ceist 10**(50 marc)**

(a) Tá **dáileadh normalach** go neasach ar an méid airgid a chaitheann an daonra aosach i gcathair áirithe ar shiamsaíocht in aghaidh na míosa, le meánmhéid de €46·02 agus diall caighdeánach de €11·72.

(i) Oibrigh amach an céatadán den daonra aosach a chaitheann **níos mó ná** €50 ar shiamsaíocht in aghaidh na míosa. Bíodh do fhreagra ceart go dtí an céatadán is gaire.



(ii) Caitheann 90% den daonra aosach níos lú ná € X ar shiamsaíocht in aghaidh na míosa. Oibrigh amach luach X , ceart go dtí an tslánuimhir is gaire.



- (c) Athraítear rialacha an chluiche. Gach uair a bhíonn a sheal ag imreoir, ní fhaigheann siad rud ar bith fós má chaitheann siad 1, 2, 3, nó 4.

Má chaitheann imreoir 5 nó 6, bíonn rogha acu. Is féidir leo:

- licín amháin a thógáil agus a seal a chríochnú
- nó:
- an díse a chaitheamh arís, mar chuid den seal céanna.
Má chaitheann siad 1, 2, 3, nó 4 an uair sin, ní fhaigheann siad rud ar bith in aon chor ar an seal sin.
Má chaitheann siad 5 nó 6, faigheann siad 4 licín san iomlán don seal sin.

I gcás imreora a fhaigheann 5 nó 6 nuair a chaitheann siad an díse den chéad uair, is é p an dóchúlacht go dtógfaidh sé licín amháin agus a sheal a chríochnú, áit a bhfuil $0 \leq p \leq 1$.

- (i) Oibrigh amach an **luach ionchais** (ina licíní) do sheal amháin a thógáil ag úsáid na rialacha sin. Cuimhnigh gur féidir caitheamh amháin den díse nó péire a bheith i seal.

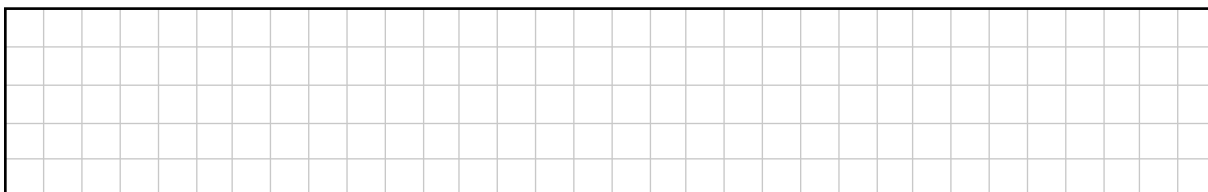
Bíodh do fhreagra san fhoirm $\frac{a+bp}{9}$ áit ar tairisigh iad a, b .

D'fhéadfadh sé a bheith ina chabhair agat léaráid chrainn a tharraingt.



- (ii) Bíonn an méid is mó ag an luach ionchais ó chuid (c)(i) nuair atá $p = 0$.

Mínigh cad a chiallaíonn sé sin gur cheart do gach imreoir a dhéanamh chun an luach ionchais (ina licíní) le haghaidh gach seala a uasmhéadú.



Lipéadaigh aon obair bhreise go soiléir le huimhir na ceiste agus leis an gcuid den cheist.

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of small, uniform squares formed by thin, light gray lines. The paper has a white background and is framed by a thin black border. There are no markings, text, or drawings on the grid.

Ná scríobh ar an leathanach seo

Fógra cóipchirt

D'fhéadfadh sé go bhfuil téacsanna nó íomhánna sa scrúdpháipéar seo nach é Coimisiún na Scrúduithe Stáit úinéir an chóipchirt orthu, agus d'fhéadfadh sé gur athchóiríodh iad, chun críoch an mheasúnaithe, gan cead na n-údar a fháil roimh ré. Ullmhaíodh an scrúdpháipéar seo de réir alt 53(5) den Acht Cóipchirt agus Ceart Gaolmhar, 2000. Ní údaraítear aon úsáid dá éis chun aon chríche ach amháin chun na críche a bhfuil sé beartaithe chuici. Ní ghlacann an Coimisiún aon dliteanas as sárú ar bith ar chearta tríú páirtí a eascraíonn as dáileadh nó úsáid neamhúdaraíthe an scrúdpháipéir seo.

Scrúdú na hArdteistiméireachta – Ardleibhéal

Matamaitic - Páipéar 2

Dé Luain 8 Meitheamh

Maidin 9:30 - 12:00