



ADVANCED SUBSIDIARY (AS)
General Certificate of Education
January 2012

Matamaitic

Aonad Measúnaithe C1

ag measúnú

Modúl C1: AS Croímhhatamaitic 1

[AMC11]



DÉ HAOINE 13 EANÁIR, MAIDIN

AM

1 uair 30 nóiméad.

TREOIR D'IARRTHÓIRÍ

Scríobh d'Uimhir Lárionaid agus d'Uimhir Iarrthóra ar an Leabhrán Freagraí atá leis seo.

Freagair **gach ceann** de na **hocht** gceist.

Taispeán go soiléir forbairt ionmlán do fhereagraí.

Ba cheart na freagraí a thabhairt ceart go dtí 3 fhigiúr bhunúsacha mura ndeirtear a mhalaire.

Níl sé ceadmhach aon áis a úsáid sa pháipéar seo le háireamh a dhéanamh.

EOLAS D'IARRTHÓIRI

Is é 75 an marc ionmlán 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.

Tá cóip den **leabhrán Foirmí Matamaitice agus Táblaí** ar fáil.

Freagair gach ceann de na hocht gceist.

Taispeáin go soiléir forbairt iomlán do fhreagraí.

Ba chóir freagraí a thabhairt ceart go dtí 3 fhiúr bhunúsacha mura ndeirtear a mhalairt.

Níl sé ceadmhach aon áis a úsáid sa pháipéar seo le háireamh a dhéanamh.

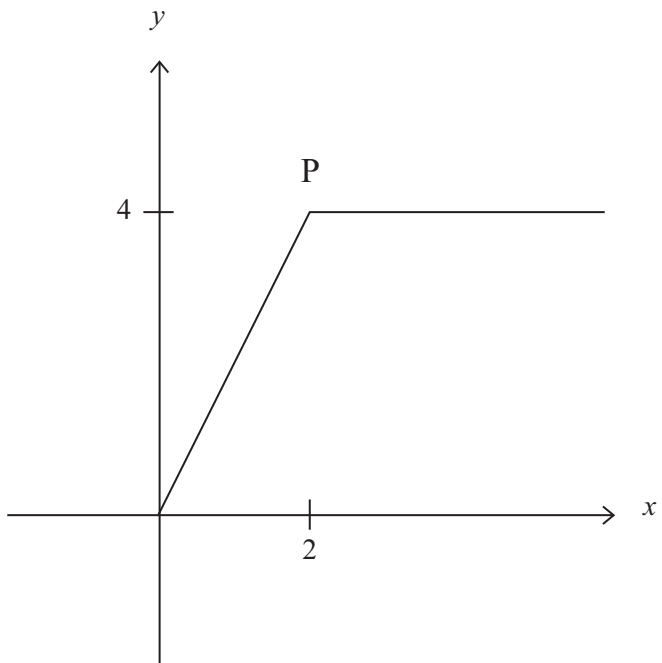
1 Anseo thíos tá cothromóid chuair

$$y = 3x^2 - 4x + 1$$

(i) Faigh $\frac{dy}{dx}$ [2]

(ii) Uaidh sin, faigh cothromóid an normal don chuar seo ag an phointe (2, 5). [4]

- 2 In **Fíor 1** anseo thíos tá sceitse de ghráf na feidhme $y = f(x)$



Fíor 1

Is iad $(2, 4)$ comhordanáidí phointe P.

Sceitseáil ar léaráidí ar leith, na graif de:

(i) $y = 3f(x)$ [2]

(ii) $y = f(2x)$ [2]

agus lipéadaigh go soiléir íomhá phointe P.

- 3 (a) Difréáil

$$\frac{3}{x} - 2\sqrt{x} + x^3$$

[3]

- (b) Simplígh a mhéad agus is féidir

$$\left[\frac{x}{x-3} - \frac{x+4}{x+3} \right] \div \frac{x+6}{x^2-9}$$

[6]

4 (a) Athscríobh an slonn

$$\frac{14}{3 - \sqrt{2}}$$

agus ainmneoir cóimheasta aige.

[4]

(b) Réitigh an chothromóid

$$2^{x+1} = 8^{1-x}$$

[5]

5 (a) (i) Scríobh $x^2 + 6x - 2$ san fhoirm $(x + p)^2 - q$

[2]

(ii) **Uaidh sin** luaigh íosluach $x^2 + 6x - 2$ agus an luach de x mar a dtarlaíonn sé.

[2]

(iii) Réitigh an chothromóid

$$x^2 + 6x = 2$$

[3]

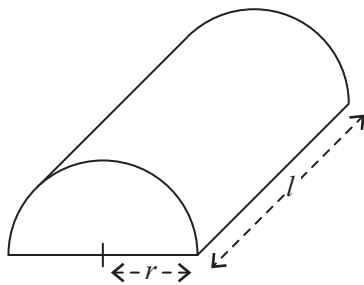
(b) Tá til dhronuilleogach x cm ar fad agus $(6 - x)$ cm ar leithead.

Caithfidh achar na tíle a bheith 5 cm^2 ar a laghad.

Faigh an raon luachanna is féidir a bheith ag x .

[6]

- 6 Ba mhaith le táirgeoir áitiúil glasrai saoráid stórála a thógáil.
In **Fíor 2** thíos, taispeántar sceitse den stóras.



Fíor 2

Tá cruth priosma ar an stóras agus is leathchiorcal é an trasghearradh.

Tá ga r méadar ag an trasghearradh.

Tá an stóras l méadar ar fad.

Úsáidfear ábhar pláisteach leis an díon agus an dá thaobh a chlúdach.

Is é $125\pi \text{ m}^3$ an toirt a bheidh sa stóras.

- (i) Scríobh slonn le haghaidh l i dtéarmaí r . [2]

- (ii) Taispeán gur féidir achar dhromchla an ábhair a bheidh de dhíth a scríobh mar

$$S = \pi r^2 + \frac{250\pi}{r} \quad [3]$$

- (iii) Agus calcas in úsáid, faigh an luach de chuid r mar is lú achar dhromchla an ábhair a bheidh in úsáid agus uaidh sin faigh an t-íosachar dromchla sin. [7]

- 7 Anseo thíos tá cothromóid chuairt

$$y = ax^2 + bx + c$$

Téann an cuar trí na pointí $(2, 3)$ agus $(-1, 9)$.

Tá pointe casaidh ar an chuar ag $x = 1$

- Faigh luachanna a , b agus c . [10]

- 8 (a) Nuair a roinntear $6x^2 + x + 7$ ar $(x - a)$, gheofar an fuílleach céanna agus a gheofar nuair a roinnfear ar $(x + 2a)$ é, an áit a bhfuil $a \neq 0$

Faigh a .

[6]

- (b) Faigh luachanna k an áit a bhfuil an x -ais ina tadhlaí don chuar

$$y = 2kx^2 + (1 + k)x + k$$

[6]

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.