

Skrivlig próvtøka, 9. flokkur

Støddfrøði

**Greiðslu-
rokning**

November 2009

4 tímar



Ein fartelda hefur kostað 8340 kr, men í lýsing hjá telduhandlinum stendur, at hesa vikuna fæst hon fyri 7506 kr.

- a Hvussu nógv prosent er hon niðursett hesa vikuna?

1 Gb geymi	340 kr
Fløgubrennari	980 kr
10 fløgur	360 kr

Telduhandilin lýsir eisini við bíligum geymum, fløgubrennarum og fløgum, og Pætur atlar at keypa bæði teldu, geyma, fløgubrennara og 10 fløgur.

- b Hvussu nógv kostar keypið honum?

Í einum øðrum telduhandli kostar tann sama farteldan 8170 kr.

- c Hvussu nógv prosent er hon dýrari í hesum telduhandlinum hesa vikuna?

- a Tekna ein sirkul, sum hefur miðdepil í $M = (-2, -5)$, og sum hefur radius 5 eindir, í eina krossskipan.

Ein linja n gongur ígjøgnum punktið M . Hon hefur halltalið $\frac{1}{2}$.

- b Tekna linjuna n .

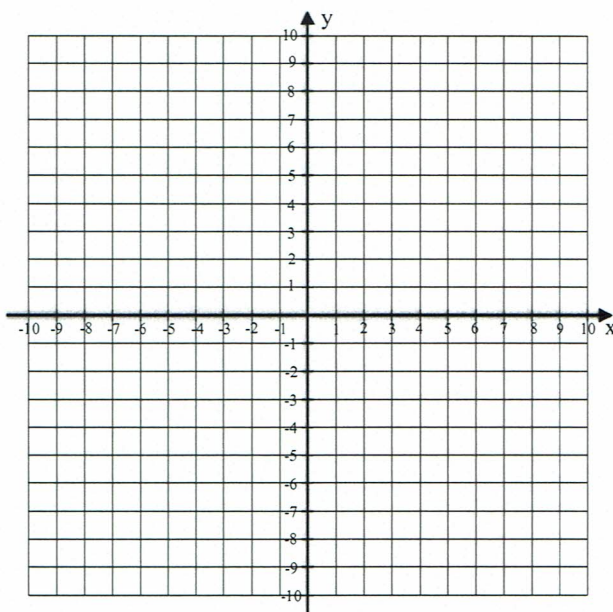
- c Skriva forskriftina hjá linjuni n .

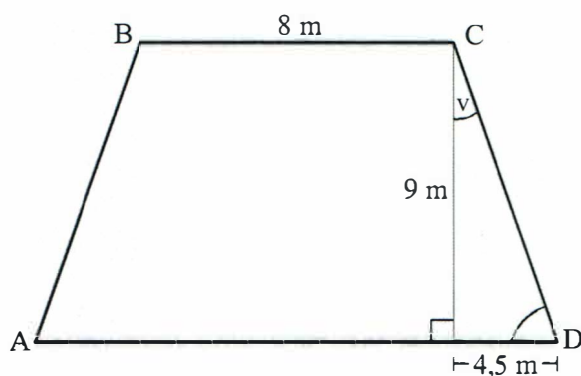
Ein linja p hefur forskriftina

$$y = -2x + 6$$

- d Tekna linjuna p .

- e Hvat kanst tú siga um linjurnar n og p ?





Eitt jarðarstykki er dánað sum eitt javnbeint trapets.

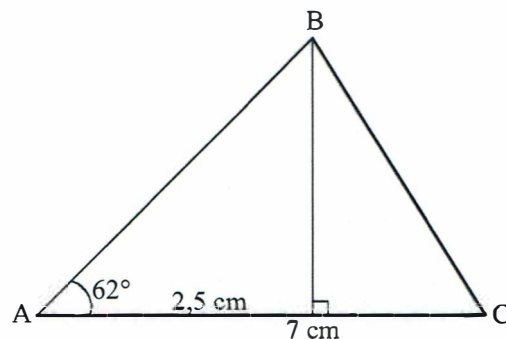
Flesti mátini standa á tekningini vinstrumegin. Vinkul D er 63,4 stig

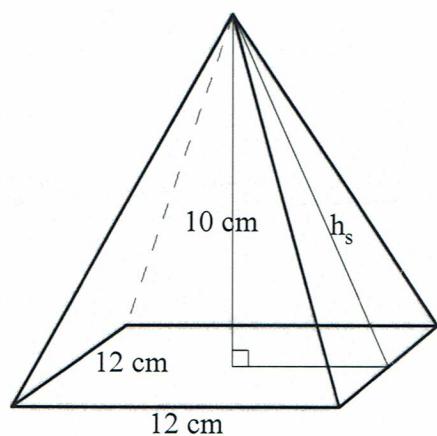
- a Rokna víddina á jarðarstykkinum.
- b Rokna longdina á síðuni CD.
- c Rokna stöddina á vinklinum v.
- d Rokna stöddina á vinklinum B.

- a Set mest möguligt út um klombur: $4a^3 + 6a^4 - 2a^2$
- b Loys líkningina: $4(2 - x) + x^2 = x(x - 2) + 6$
- c Umstytt framsögnina: $(b + 2)(b - 2) - 4(b - 1)$
- d Ritloys* líkningaheildina: $y = 2x + 2$ og $y = -x + 8$

*Ritloys merkir at tekna

- e Neyvtekna tríkantin ABC.





Vinstrumegin er tekning av einari pyramidu, og nøkur mát eru á henni.

Pyramidan er gjørd úr aluminiumi, sum hevur evnisnøgðina $2,7 \text{ g/cm}^3$.

- a Rokna rúmdina á pyramiduni.
- b Hvussu nógv kg vigar pyramidan?
- c Rokna longdina á hæddini í síðuflatanum h_s .