

Skrivlig próvtøka, 9. flokkur

Støddfrøði

**Greiðslu-
rokning**

November 2009

4 tímar



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

- a Hvussu nögv prosent er hon niðursett hesa vikuna?

1 Gb geymi	340 kr
Flögubrennari	980 kr
10 flögur	360 kr

Telduhandlinin lýsir eisini við bíligum geymum, flögubrennarum og flögum, og Pætur atlar at keypa bæði teldu, geyma, flögubrennara og 10 flögur.

- b Hvussu nögv kostar keypið honum?

Í einum øðrum telduhandli kostar tann sama farteldan 8170 kr.

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

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

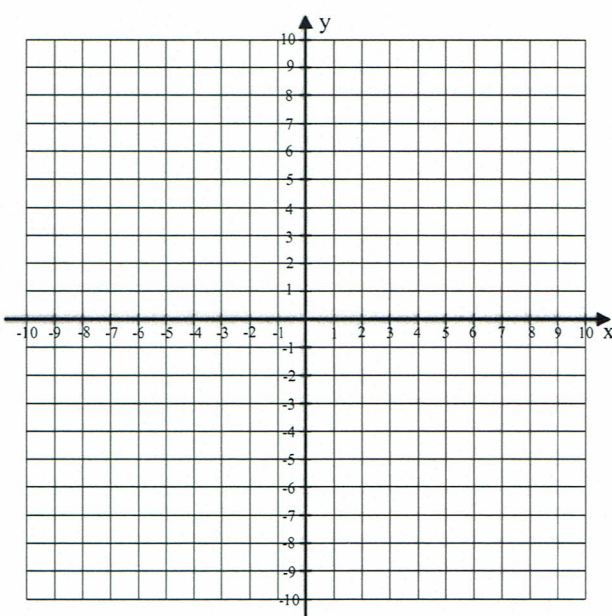
Ein linja n gongur ígjøgnum punktið M . Hon hevur halltalið $\frac{1}{2}$.

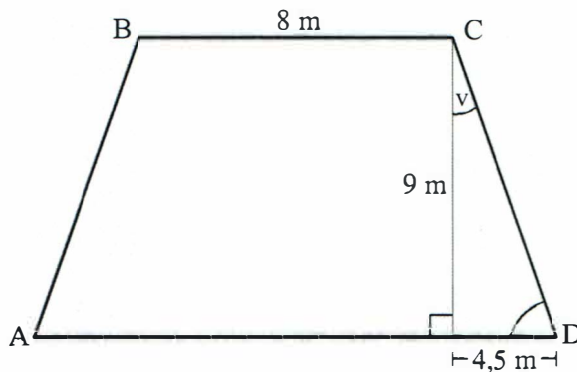
- b Tekna linjuna n .
c Skriva forskriftina hjá linjuni n .

Ein linja p hevur 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.

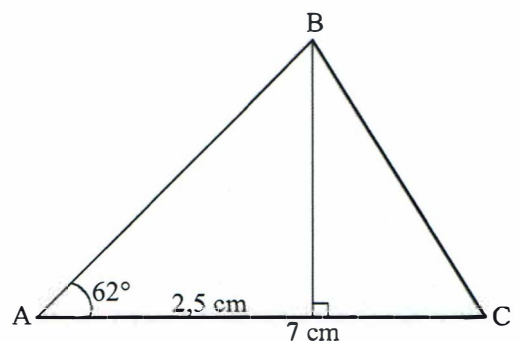
Flesti mótini standa á tekningini vinstrumegin. Vinkul D er $63,4^\circ$ stig

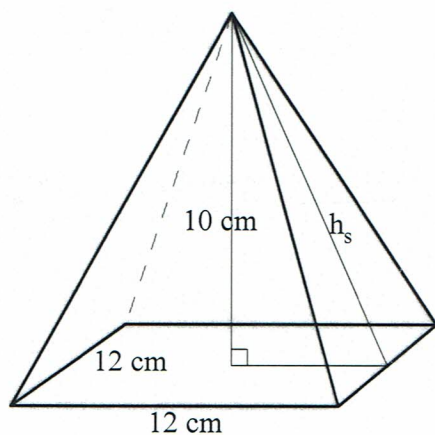
- a Rokna víddina á jarðarstykkinum.
- b Rokna longdina á síðuni CD.
- c Rokna støddina á vinklinum v.
- d Rokna støddina á vinklinum B.

- 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 framsøgnina: $(b + 2)(b - 2) - 4(b - 1)$
- 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 evnisnøgdina $2,7 \text{ g/cm}^3$.

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