

Nr:	Navn:	Flokkur:
Skúli:	Umsjónarfólk:	

Skrivlig próvtøka, 9. flokkur

25. august 2011

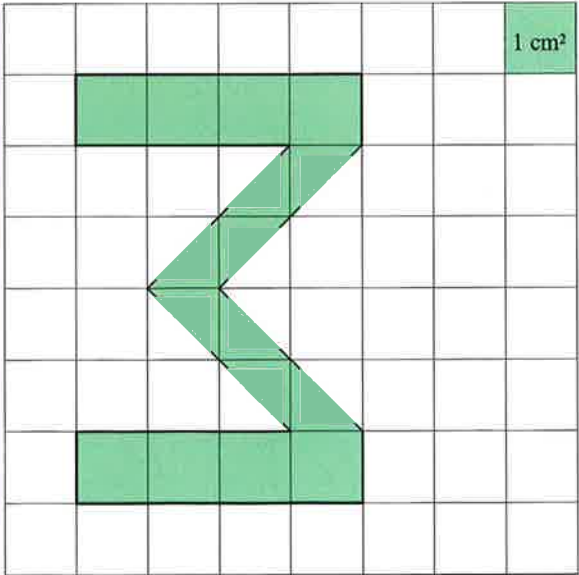
Støddfrøði

Fimis- rokning

1 tími

Kl. 11.00 – 12.00

Mentamálaráðið

<p>1 $443 + 72$ = _____</p> <p>2 $713 - 22$ = _____</p>	<p>3 $33 \cdot 55$ = _____</p> <p>4 $301 : 7$ = _____</p>
<p>5 $6\frac{2}{4} + 0,5$ = _____</p> <p>6 $5\frac{1}{3} : 8$ = _____</p> <p>7 $4 \cdot 5 - 5 \cdot 2$ = _____</p>	<p>Skriva sum desimaltal:</p> <p>8 $\frac{3}{4}$ = _____</p> <p>9 64% = _____</p> <p>10 142% = _____</p>
<p>11 2 km 43 m = _____ km</p> <p>12 671 cg = _____ g</p>	<p>13 $\frac{3}{4}$ av 20 m = _____ m</p> <p>14 $\sqrt{36} + 6$ = _____</p> <p>15 $4^2 + 4$ = _____</p>
<p>16 50% av 50 g = _____ g</p> <p>17 26 kr av 104 kr = _____ %</p>	<p>18 2072 cm = _____ m</p> <p>19 20,3 cm = _____ dm</p> <p>20 5,4 dl = _____ l</p>
<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 1; padding-left: 20px;"> <p>21 Víddin á tí øvuta Σ-tekninum er:</p> <p style="text-align: right;">_____ cm²</p> </div> </div>	

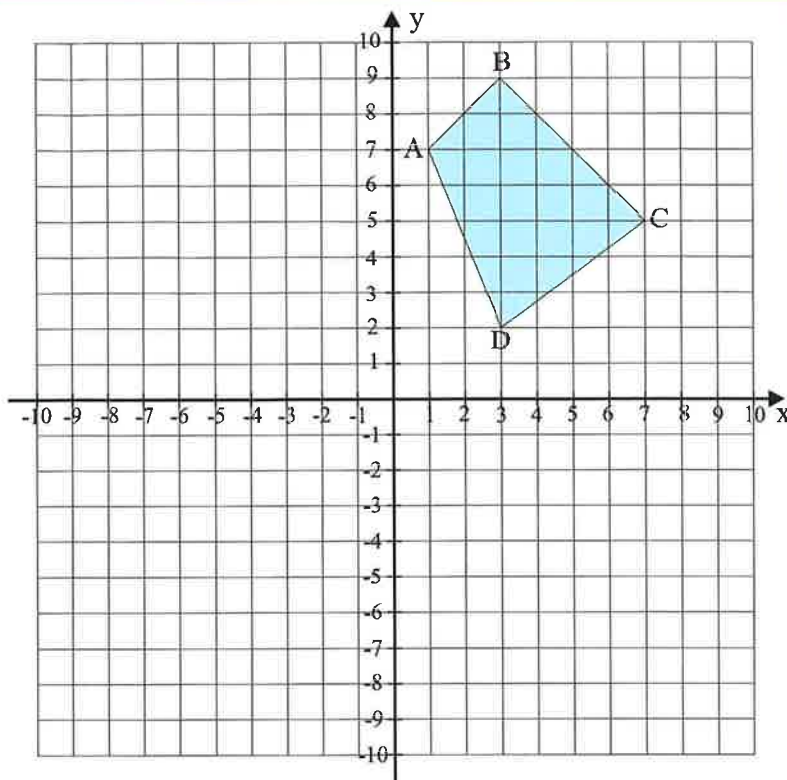
- 42 Spegla fýrkantin ABCD um x-ásinn.

- 43 Krosstølini hjá spegils-punktinum A_1 eru:

$$A_1 = (\quad , \quad)$$

- 44 Spegla fýrkantin $A_1B_1C_1D_1$ um y-ásinn og skriva krosstølini hjá D_2 .

$$D_2 = (\quad , \quad)$$

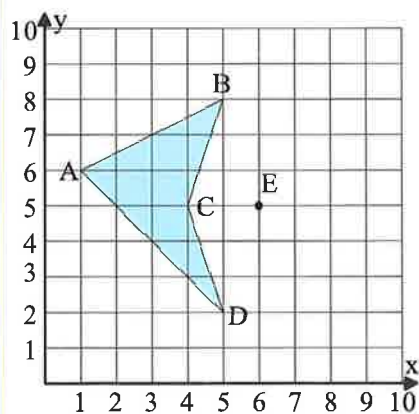


- 45 Hverji av tølunum $-2, 8, 0, 3, -4$ og 9 eru loysn í ólíkningini:

$$4x - 3 \leq 9$$

46 $4\frac{1}{2} + 0,5 =$ _____

47 $6\frac{1}{4} - 3\frac{3}{4} =$ _____



- 48 Snara fýrkantin ABCD 90° við urinum um punktið E.

- 49 Hvussu nógv kostaðu einar buksur og ein jakki til samans fyrr?

_____ kr

- 50 Hvussu nógv kostar ein jakki við avslátti?

_____ kr

