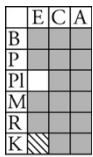
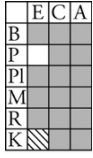
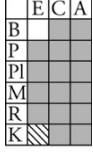
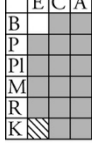



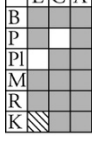
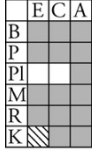
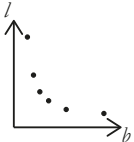


2. Bedömningsanvisningar

Instruktioner för bedömning av delprov B

1.	2 000 THB Korrekt svar.	(1/0/0) +E _{PL}	
2.	Svar i intervallet 85–90 km/h Godtagbart svar.	(1/0/0) +E _P	
3.	39,41 Korrekt svar.	(1/0/0) +E _B	
4.	105 minuter Korrekt svar.	(1/0/0) +E _B	
5.	1/36 Korrekt svar.	(1/0/0) +E _P	
6.	15 Påbörjad lösning, t. ex. visar att 1/5 av talet är 3 eller tecknar godtagbar ekvation. Lösning med korrekt svar.	(2/0/0) +E _{PL} +E _P	
7.	14 kr Rimligt svar med någon motivering, t.ex. avläst differens vid 1 hg. Godtagbart svar med redovisad lösning som baseras på avläsning av lämpligt antal hg (10).  <i>Till uppgiften finns bedömda elevlösningar, se s. 12.</i>	(1/1/0) +E _{PL} +C _P	
8.	1 cm² Påbörjad lösning, t.ex. innesluter figur B i en större geometrisk figur. Lösning med korrekt svar.	(1/1/0) +E _{PL} +C _{PL}	

<p>9.</p>	<p>550 Korrekt svar.</p>	<p>(0/1/0) +C_B</p>	
<p>10.</p>	<p>15 Korrekt svar.</p>	<p>(0/1/0) +C_B</p>	
<p>11.</p>	<p>2 Korrekt svar.</p>	<p>(0/1/0) +C_B</p>	
<p>12.</p>	<p>$ac - \frac{bd}{2}$ Korrekt svar.</p>	<p>(0/1/0) +C_M</p>	
<p>13. a)</p>	<p>$y = 3$ och $x = 10$ Korrekt ifylld tabell.</p>	<p>(0/1/0) +C_B</p>	
<p>b)</p>	<p>$y = 3x$; $y/3 = x$; y är 3 gånger större än x Godtagbart svar.</p>	<p>(0/1/0) +C_B</p>	
<p>14.</p>	 Korrekt diagram markerat.	<p>(0/0/1) +A_B</p>	
<p>15.</p>	<p>60 Korrekt svar.</p>	<p>(0/0/1) +A_P</p>	

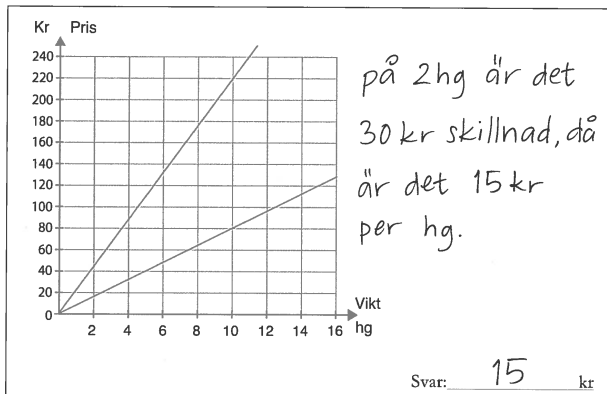
3. Exempel på bedömda elevlösningar

Bedömda elevlösningar delprov B



Bedömda elevlösningar till uppgift 7

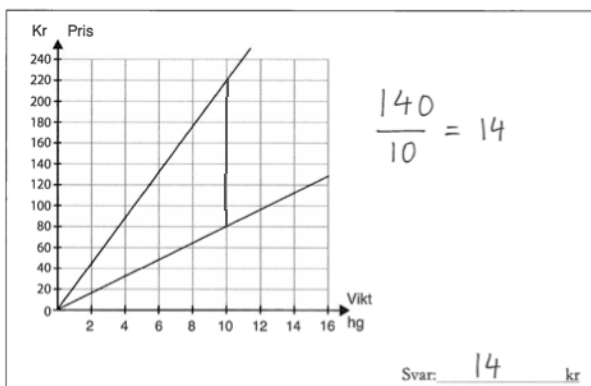
Elevlösning 1



1/0/0

	E	C	A
B			
P			
P	X		
M			
R			
K			

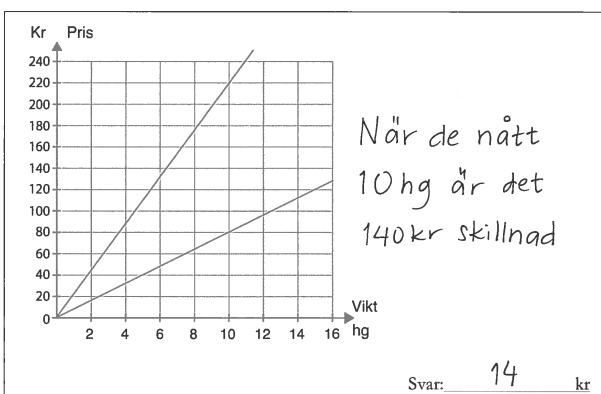
Elevlösning 2



1/1/0

	E	C	A
B			
P		X	
P	X		
M			
R			
K			

Elevlösning 3



1/1/0

	E	C	A
B			
P		X	
P	X		
M			
R			
K			