

Færdighedsdel AEU Sygeprøve 2013			
Opgave.	Udregning.	Resultat.	Point.
1.	$46 + 375$	$= 421$	1
2.	$935 - 64$	$= 871$	1
3.	$4 \cdot 320$	$= 1280$	1
4.	$147 / 7$	$= 21$	1
5.	Afrunding	$= 8$	1
6.	Afrunding	$= 6$	1
7.	$36 / 100$	$= 0,36$	1
8.	$1/5$	$= 0,2$	1
9.	$1160 / 1000$	$= 1,16 \text{ kg}$	1
10.	$12500 / 1000$	$= 12,5 \text{ km}$	1
11.	$4a - a + 3b - 2b$	$= 3a + b$	1
12.	$3 \cdot (2b + 3a)$	$= 6b + 9a$	1
13.	$x = 15 / 3$	$\Rightarrow x = 5$	1
14.	$2x = 20 + 8 \Leftrightarrow x = 28 / 2$	$\Rightarrow x = 14$	1
15.	$600 \cdot 0,2$	$= 120 \text{ kr}$	1
16.	$(40/100) \cdot 100$	$= 40\%$	1
17.	$22 - (2 \cdot 3) \Leftrightarrow 22 - 6$	$= 16$	1
18.	$10^2 + 10^3$	$= 1100$	1
19.	Se ark	$= 0,66$	1
20.	$7\frac{2}{6} + 4\frac{2}{6}$	$= 11\frac{4}{6}$	1
21.	$\frac{2 \cdot 2}{5}$	$= \frac{4}{5}$	1
22.	$180 / 6$	$= 30$	1
23.	Se ark	$=$	1
24.	Se ark	$=$	1
25.	$4 \cdot 25 \cdot 15$	$= 1500 \text{ cm}^3$	1
26.	Se ark	$=$	1
27.	Aflæst på figur	$= Q(4,8)$	1
28.	Aflæst på figur	$\Rightarrow y = 2x$	1
29.	$8 \cdot 5$	$= 40 \text{ firkanter}$	1
30.	$\frac{20}{40}$	$= \frac{1}{2}$	1
31.	Se ark	$=$	1
32.	Aflæst på figur	$= \text{I og IV}$	1
33.	Aflæst på figur	$= \text{I og III og IV}$	1
34.	Aflæst på ark	$= \frac{1}{2} \cdot h \cdot g$	1
35.	$3799 + 1400$	$= 5199 \text{ kr.}$	1
36.	$500 + 1400 + 100$	$= 2000 \text{ kr.}$	1
37.	$\frac{23444}{102} \cdot 100$	$= 22984 \text{ ton}$	1
38.	$120 - 45$	$= 75 \text{ min.}$	1
39.	Aflæst på figur	$= 350 \text{ kg}$	1
40.	$200 + 350 + 100 + 400$	$= 1050 \text{ kg}$	1
41.	$1050 / 5$	$= 210$	1