

## Facit til Kernenstof Mat 1 HF – Træningssider 5

1

- a)  $x = -5$
- b)  $x = 1$
- c)  $x = 1$

2

- a)  $x = 0$
- b)  $x = 0,25$
- c)  $x = -1$

3

- a)  $x = 1$
- b)  $x = 1$
- c)  $x = \frac{8}{3}$

4

- a)  $x = \frac{5}{4}$
- b)  $x = -1$
- c)  $x = 3$

5

- a)  $x = \frac{5}{4}$
- b)  $x = 1,5$
- c)  $x = 6$

6

- a)  $x = 1$
- b)  $x = 1,9$
- c)  $x = -6$

7

a)

$$\begin{aligned}3 - (x+1) &= 2+x \\3 - x - 1 &= 2 + x \\2 - x &= 2 + x \\2 - x + x &= 2 + x + x \\2 &= 2 + 2x \\x &= 0\end{aligned}$$

b)  $2 - (x-3) = 4 + 2x$   
 $2-x+3 = 4+2x$   
 $5-x = 4+2x$   
 $5-x+x = 4+2x+x$   
 $5 = 4+3x$   
 $5-4 = 4+3x-4$   
 $1 = 3x$   
 $x = \frac{1}{3}$

8

a)  $3 + 3(x-1) = 2x-1$   
 $3+3x-3 = 2x-1$   
 $3x = 2x-1$   
 $3x-2x = 2x-1-2x$   
 $x = -1$

b)  $2-x = 3(4-x)$   
 $2-x = 12-3x$   
 $2-x+3x = 12-3x+3x$   
 $2+2x = 12$   
 $2+2x-2 = 12-2$   
 $2x = 10$   
 $\frac{2x}{2} = \frac{10}{2}$   
 $x = 5$

9

- a)  $-2a + 2b - 2ab$
- b)  $-a - b - ab$
- c)  $-2a^2 - b$
- d)  $3a^2 + 2a + 5$

10

- a)  $x+2$
- b)  $y^2+y$
- c)  $-3x-2$
- d)  $3x-8$

11

- a)  $-4x^2+4x$
- b)  $0$
- c)  $-4x^2-x+8$
- d)  $a^2+a-b+ab$

12

a) 16

b)  $\frac{1}{27}$

c)  $\frac{1}{16}$

13

a) 64

b) 4

c) 4

14

a) 81

b) 16

c) 100

15

a)  $x^2$

b)  $x^4$

c)  $a^7$

16

a) 7

b) 100

c) 27

17

a) 5

b) 1

c) 27

18

a)  $a^3$

b)  $b^3$

c)  $a^2$

19

a) 78,5

b) 9

c) 4

d) 5

20

- a) 18,84
- b) 4,5
- c) 9
- d) 43

21

- a) 62,8
- b) 120
- c) 64
- d) 28

22

a)  $b = \frac{A}{l}$

b)  $r = \frac{O}{2 \cdot \pi}$

c)  $\text{pi} = \frac{O}{2r}$

d)  $h = \frac{2A}{g}$

23

a)  $\text{pi} = \frac{O}{2r}$

b)  $g = \frac{2A}{h}$

c)  $r = \sqrt{\frac{A}{\pi}}$

d)  $s_2 = O - s_1 - s_3$