

## Facit til Kernenstof Mat 1 HF – Træningssider 4

1

- a)  $x = 2$
- b)  $x = -3$
- c)  $x = 1$

2

- a)  $x = -1$
- b)  $x = 1,3$
- c)  $x = 2$

3

- a)  $x = 3$
- b)  $x = 1$
- c)  $x = 2$

4

- a)  $x = 7$
- b)  $x = 0,5$
- c)  $x = 1$

5

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

6

- a)  $x = -2$
- b)  $x = 1$
- c)  $x = -0,5$

7

- a) Der er ikke blevet ganget med begge led inde i parentesen.

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

$$3x + 3 = -2x$$

$$3x + 3 + 2x = -2x + 2x$$

$$5x + 3 = 0$$

$$5x + 3 - 3 = 0 - 3$$

$$5x = -3$$

$$\frac{5x}{5} = \frac{-3}{5}$$

$$x = -0,6$$

8

- a)  $4x - 4$
- b)  $-2b + 9$
- c)  $-1$

9

- a)  $0$
- b)  $-2$
- c)  $-5a + 8$

10

- a)  $b + 2$
- b)  $-2$
- c)  $-a + 5$

11

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

12

- a)  $4x - 4y$
- b)  $2y$
- c)  $x + 9$
- d)  $2a^2 + 4a - 4b$

13

- a)  $125$
- b)  $16$
- c)  $0,25$

14

- a)  $1$
- b)  $0,1$
- c)  $1$

15

- a)  $4$
- b)  $1$
- c)  $5$

16

- a) 1
- b) 1
- c) b

17

- a) 1
- b)  $a^3$
- c) 3

18

- a)  $10 \cdot a^4$
- b)  $a^3$
- c)  $0,5 \cdot a^2$

19

- a) 2
- b)  $a^2$
- c) 4b

20

- a) 0,01
- b) 0,003
- c) 0,002

21

- a)  $\pi \cdot 9$
- b) 9
- c) 25
- d) 30

22

- a)  $4 \cdot \pi$
- b) 14
- c) 20
- d) 26

23

- a)  $2 \cdot \pi$
- b) 30
- c) 1
- d) 12

24

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

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

c)  $s = \frac{o}{4}$

25

a)  $r = \frac{o}{2\pi}$

b)  $\pi = \frac{o}{2r}$

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

26

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

b)  $r^2 = \frac{A}{\pi}$

c)  $s_2 = O - s_1 - s_3$