

$$1. a) \left(\frac{2,2}{100} + 1\right) \times \left(\frac{2,8}{100} + 1\right) = 1,050616$$

$\downarrow -1$
 $0,050616 \rightarrow 5,0616\%$

Sommar omgiva 1//

$$b) \sqrt{1,050616} = 1,025$$

$\downarrow -1$
 $0,025 \rightarrow 2,5\%$

$$c) \frac{\frac{2}{100} + 1}{\frac{2,8}{100} + 1} = 0,942218$$

$\downarrow -1$
 $-0,007782 \rightarrow -0,778\%$

2) B

15) B

28) A

3) A

16) C

29) D

4) D

17) C

30) A

5) E

18) A

31) D

6) E

19) E

32) B

7) D

20) C

33) C

8) A

21) B

34) A

9) B

22) C

35) C

10) B

23) E

36) B

11) A

24) C

12) A

25) B

13) C

26) B

14) D

27) D