

# Kort test, version 4 2013, A

Navn: \_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_

Dato: \_\_\_\_\_ Mand: \_\_\_\_\_ Kvinde: \_\_\_\_\_

## **Deltest 1:**

Du får læst 6 tal op en gang, som du bedes nedskrive løbende.

1. \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_ 3. \_\_\_\_\_ 4. \_\_\_\_\_ 5. \_\_\_\_\_ 6. \_\_\_\_\_

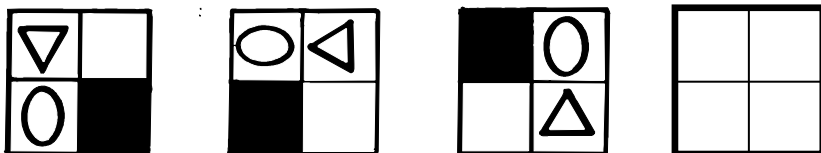
## **Deltest 2 (Varighed 2 minutter):**

Testen handler om tal i rækkefølge. Tallene i hver række er opstillet efter et særligt princip/en særlig regel. Opgaven er at finde ud af den regel, som gælder og derefter skrive de to manglende tal.

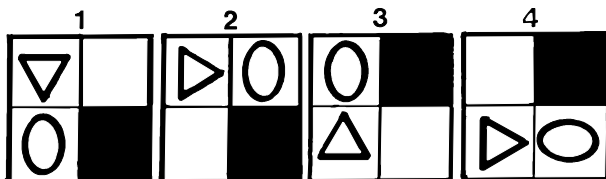
- 1) 2 4 6 8 \_\_\_\_ \_\_\_\_
- 2) 6 6 7 7 8 8 \_\_\_\_ \_\_\_\_
- 3) 3 6 9 12 \_\_\_\_ \_\_\_\_
- 4) 33 28 23 18 \_\_\_\_ \_\_\_\_
- 5) 4 8 12 16 \_\_\_\_ \_\_\_\_
- 6) 99 90 81 72 \_\_\_\_ \_\_\_\_
- 7) 8 16 24 32 \_\_\_\_ \_\_\_\_
- 8) 183 172 161 150 \_\_\_\_ \_\_\_\_
- 9) 1 16 31 46 \_\_\_\_ \_\_\_\_
- 10) 112 125 138 151 \_\_\_\_ \_\_\_\_

# Kort test, version 4 2013, A

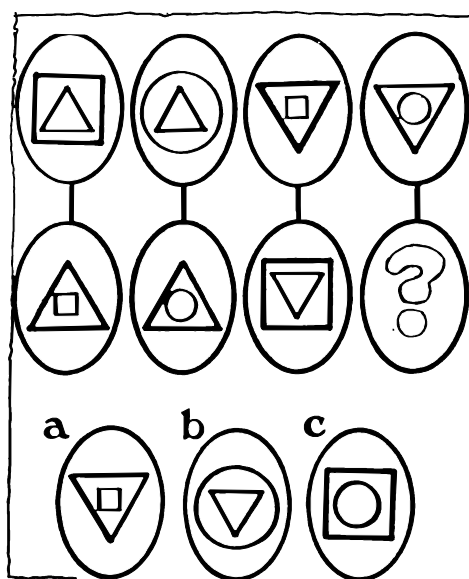
## Deltest 3 (Varighed 1 minutter) :



Hvilken af de 4 nederste figurer skal efterfølge de 3 foroven?



Det skal nr. \_\_\_\_\_



Hvilket af de 3 nederste skilte mangler i feltet ovenfor?

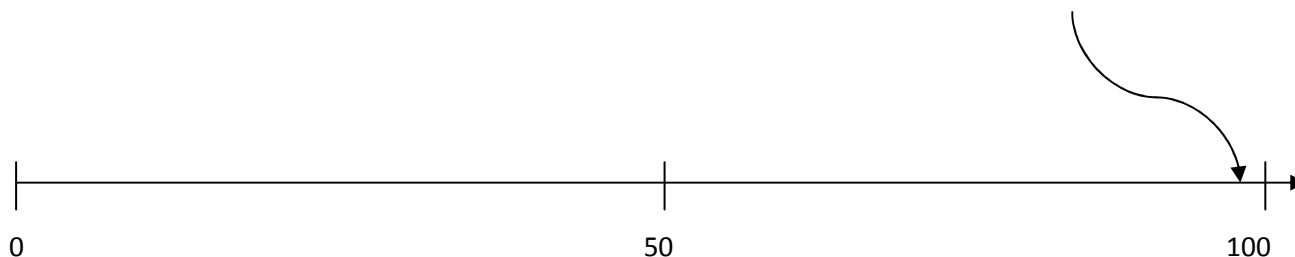
Det gør bogstav \_\_\_\_\_

# Kort test, version 4 2013, A

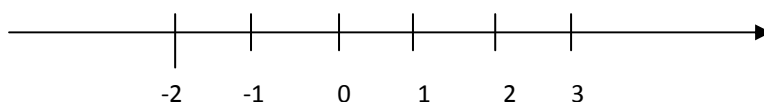
## Deltest 4 (Varighed 3 minutter):

A: Placer tallene 47, 6, 38, 72 på nedenstående tallinjen.

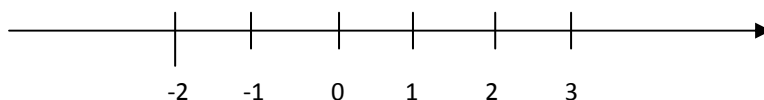
Eksempel: 99



B: Placer tallene 1,5 -2,1 0,6 og -0,8 på nedenstående tallinje



C: Placer brøkerne  $-\frac{1}{3}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $-\frac{3}{2}$ ,  $\frac{5}{2}$  på nedenstående tallinje



## Vejledning for deltest 5:

I løbet af 3 minutter skal du på næste side regne så mange opgaver som muligt.

Opgaverne skal regnes i rækkefølge og du bedes gøre det så omhyggeligt som muligt.

Nedenunder er der 2 øvelsesopgaver

$$3 + 12 =$$

$$8 - 5 + \underline{\quad} = 17$$

# Kort test, version 4 2013, A

## Deltest 5 (Varighed 3 minutter):

1.  $7 + 13 =$

2.  $24 - 78 =$

3.  $25 + 7 =$

4.  $32 - 6 =$

5.  $34 + 12 =$

6.  $36 - 27 =$

7.  $21 + 27 =$

8.  $45 - 26 =$

9.  $23 + 28 =$

10.  $42 - 25 =$

11.  $51 + 17 =$

12.  $13 + 8 - 6 =$

13.  $24 - 7 + 12 =$

14.  $37 - 9 + 11 =$

15.  $41 + 16 - 23 =$

16.  $43 + 12 - 6 + 7 =$

17.  $56 - 18 - 5 + 6 =$

18.  $37 + 14 - 3 + 2 + 5 =$

19.  $21 + 17 - 6 + 4 - 8 =$

20.  $45 = 18 + \underline{\quad}$

21.  $56 = 11 + \underline{\quad}$

22.  $28 = 19 + \underline{\quad}$

23.  $65 = 13 + \underline{\quad}$

24.  $44 + \underline{\quad} = 58$

25.  $18 + \underline{\quad} = 33$

26.  $21 + 7 + \underline{\quad} = 40$

27.  $9 + \underline{\quad} = 60$

28.  $8 * 6 + 7 = \underline{\quad}$

29.  $9 * 7 - 16 = \underline{\quad}$

30.  $63 : 7 = \underline{\quad}$

## Kort test, version 4 2013, A

### Retteark til deltest 5

1.  $7 + 13 = \underline{20}$

2.  $24 - 8 = \underline{16}$

3.  $25 + 7 = \underline{32}$

4.  $32 - 6 = \underline{26}$

5.  $34 + 12 = \underline{46}$

6.  $36 - 27 = \underline{9}$

7.  $21 + 27 = \underline{48}$

8.  $45 - 26 = \underline{19}$

9.  $23 + 28 = \underline{51}$

10.  $42 - 25 = \underline{17}$

11.  $51 + 17 = \underline{68}$

12.  $13 + 8 - 6 = \underline{15}$

13.  $24 - 7 + 12 = \underline{29}$

14.  $37 - 9 + 11 = \underline{39}$

15.  $41 + 16 - 23 = \underline{34}$

16.  $43 + 12 - 6 + 7 = \underline{56}$

17.  $56 - 18 - 5 + 6 = \underline{39}$

18.  $37 + 14 - 3 + 2 + 5 = \underline{55}$

19.  $21 + 17 - 6 + 4 - 8 = \underline{28}$

20.  $45 = 18 + \underline{27}$

21.  $56 = 11 + \underline{45}$

22.  $28 = 19 + \underline{9}$

23.  $65 = 13 + \underline{52}$

24.  $44 + \underline{14} = \underline{58}$

25.  $18 + \underline{15} = 33$

26.  $21 + 7 + \underline{12} = 40$

27.  $9 + \underline{51} = 60$

28.  $8 * 6 + 7 = \underline{55}$

29.  $89 * 7 - 16 = \underline{47}$

30.  $63 : 7 = \underline{9}$