

# Munkegade-drengene

5. klasse 1955-1956

Klassebilleder:



5.A underskolen

Andre billeder:



Klasselærerinde Frk. Havemose



På vej til en skoleudflugt gennem Vester Allé

## Eksamensopgaver:

1956.

### V grundskoleklasse: Regning.

(2½ time.)

1.  $86 \text{ kg } 750 \text{ g} + 75 \text{ kg } 86 \text{ g} + 435 \text{ g} + 49 \text{ kg } 8 \text{ g} + 132 \text{ kg}$
2.  $8 \text{ år } 4 \text{ mdr.} + 18 \text{ år } 10 \text{ mdr.} \div 20 \text{ år } 6 \text{ mdr.}$
3. Else sov forleden fra kl. 19<sup>55</sup> om aftenen til kl. 7<sup>10</sup> om morgenen.  
Hvor mange timer og minutter sov hun?
4. En is-kiosk solgte en dag 35-øres ispinde for i alt 103,95 kr.  
Hvor mange ispinde blev der solgt?
5. Per's far røg sidste år 78 pakker »Ax« tobak. Pakkerne kostede tilsammen 206,70 kr.  
Svend's far røg 86 pakker af samme slags tobak.  
Hvor meget kostede de 86 pakker i alt?
6. En husmoder gjorde indkøb hos gartneren for i alt 10,00 kr. Hun købte:  
 $2\frac{1}{2}$  kg kartofler à 0,48 kr. pr. kg  
 $\frac{1}{2}$  » tomater à 2,30 » » »  
 $\frac{3}{4}$  » jordbær à 3,60 » » »  
1 agurk til 1,15 kr.  
1 bundt gulerødder til 0,65 kr.,  
og hun bad til sidst om appelsiner til 45 øre stykket for resten af pengene.  
Hvor mange appelsiner fik hun?
7. Til en sommerlejr blev der leveret sødmælk à 73 øre pr. liter for i alt 439,46 kr.  
a) Hvor mange liter sødmælk blev der leveret?  
Lejren, der varede 14 dage, havde 75 deltagere, og hver deltager fik daglig 4 dl sødmælk at drikke. Resten af mælken blev brugt til madlavning.  
b) Hvor mange liter sødmælk brugte man gennemsnitlig til madlavning pr. dag?
8. En læderhandler solgte en sommer i alt 474 skoletasker.  $\frac{1}{6}$  af dem var af plastic, og de blev solgt for 7,85 kr. stykket.  
De øvrige var lædertasker.  $\frac{2}{5}$  af disse kostede 29,85 kr. pr. stk. og resten 19,85 kr. pr. stk.  
Hvor meget fik læderhandleren i alt for de 474 tasker?

1956.

### V grundskoleklasse: Træningsregning.

(40 minutter.)

1.  $357 + 468 + 7 + 8083 + 55 + 4129$  13099
2.  $904030 \div 865472$  08538
3.  $76,56 \cdot 39$  2993,84
4.  $4113,6 : 48$  85,7
5.  $26,1 + 73 + 96,56 + 0,8 + 43,44 + 16$  255,90
6.  $6784,3 \div 2068,475$  4715,825
7.  $84\frac{1}{6} + 53\frac{2}{3} + 47\frac{5}{6} + 90\frac{1}{2}$  276 $\frac{1}{6}$
8.  $920\frac{3}{4} \div 436\frac{5}{6}$  483 $\frac{4}{11}$
9.  $147\frac{3}{5} \cdot 67$  9884 $\frac{1}{5}$
10.  $832\frac{3}{5} : 23$  36 $\frac{1}{5}$

V-grundskoleklasse:  
Diktat. (1 time.)

Hver sommer / var Jens på ferie / hos en gårdmand /, der boede / seksten kilometer / syd for Randers /.

Det var / en temmelig stor gård /, og Jens måtte hjælpe til / med alt arbejde /; men det var han / ikke vant til /, og i begyndelsen / blev han meget træt /. Flere gange daglig / lagde han sig / nogle få minutter / i skyggen af et træ / for at hvile sig /. Når han lå der /, kom han altid / til at tænke / på sine små søskende /, der desværre / måtte blive i byen /.

Jens holdt af dyrene /, navnlig de små katte /. Når han om aftenen / havde hentet / gårdens kreaturer hjem /, stillede han sig / ved stalddøren /, og så vidste kalfene /, at de skulle have mælk /, og de kom springende / hen til ham /.

Hvert år / viste det sig /, at Jens / havde godt af ferien /. Han rejste bleg ud /, men kom solbrændt hjem /.

(Diktaten læses op én gang før dikteringen. Derefter dikteres afsnittet to gange langsomt og distinkt i naturligt talesprog. Alle tegn dikteres. Diktaten læses op én gang efter dikteringen.)

V-grundskoleklasse:  
Regning. (2½ time.)

- 86 kg 750 g + 75 kg 86 g + 435 g + 49 kg 8 g + 132 kg
- 8 år 4 mdr. + 18 år 10 mdr. : 20 år 6 mdr.
- Else sov forleden fra kl. 19<sup>00</sup> om aftenen til kl. 7<sup>00</sup> om morgenen.  
Hvor mange timer og minutter sov hun?
- En is-kiosk solgte en dag 35-øres ispinde for i alt 103,95 kr.  
Hvor mange ispinde blev der solgt?
- Per's far røg sidste år 78 pakker »Ax« tobak. Pakkerne kostede tilsammen 206,70 kr.  
Svend's far røg 86 pakker af samme slags tobak.  
Hvor meget kostede de 86 pakker i alt?
- En husmoder gjorde indkøb hos gartneren for i alt 10,00 kr. Hun købte:
  - 2½ kg kartofler à 0,48 kr. pr. kg
  - ½ » tomater à 2,30 » » »
  - ¾ » jordbær à 3,60 » » »
  - 1 agurk til 1,15 kr.
  - 1 bundt gulerødder til 0,65 kr.,
 og hun bad til sidst om appelsiner til 45 øre stykket for resten af pengene.  
Hvor mange appelsiner fik hun?
- Til en sommerlejr blev der leveret sødmælk à 73 øre pr. liter for i alt 439,46 kr.
  - Hvor mange liter sødmælk blev der leveret?  
Lejren, der varede 14 dage, havde 75 deltagere, og hver deltager fik daglig 4 dl sødmælk at drikke. Resten af mælken blev brugt til madlavning.
  - Hvor mange liter sødmælk brugte man gennemsnitlig til madlavning pr. dag?
- En læderhandler solgte en sommer i alt 474 skoletasker. ¼ af dem var af plastic, og de blev solgt for 7,85 kr. stykket.  
De øvrige var lædertasker. ⅓ af disse kostede 29,85 kr. pr. stk. og resten 19,85 kr. pr. stk.  
Hvor meget fik læderhandleren i alt for de 474 tasker?

V-grundskoleklasse:  
Genfortælling.  
(2½ time.)

På en gård ude på landet boede en mand og en kone, der havde en lille dreng på to år. Når de undertiden gik i byen om aftenen, lod de deres store hund Trofast passe på drengen.

En aften, da de var ude, blev det et frygteligt tordenvejr, og lynet slog ned i gården og tændte ild. Trofast, der forstod, at der var fare på færde, løb, så hurtigt den kunne, til den nærmeste gård.

Her gøede den af alle kræfter og skrabede på døren, til folkene vågnede. Da de kom udenfor, så de, at nabogården stod i lys lue. De forstod straks, hvad hunden ville, og løb med den. I sidste øjeblik nåede de den brændende gård og fik drengen reddet.

En halv time senere kom forældrene hjem, og de blev lykkelige, da de hørte, hvordan Trofast havde reddet deres lille dreng.

*(Genfortællingen læses op to gange.)*

V-grundskoleklasse:  
Træningsregning.  
(40 minutter.)

1.  $357 + 468 + 7 + 8083 + 55 + 4120$
2.  $904030 \div 865472$
3.  $76,56 \cdot 39$
4.  $4113,6 : 48$
5.  $26,1 + 73 + 96,56 + 0,8 \div 43,44 + 16$
6.  $6784,3 \div 2068,475$
7.  $84\frac{1}{6} + 53\frac{2}{3} + 47\frac{5}{6} + 90\frac{1}{2}$
8.  $920\frac{3}{4} \div 436\frac{5}{6}$
9.  $147\frac{2}{3} \cdot 67$
10.  $832\frac{3}{5} : 23$

Ved optagelsesprøven 24.—25. februar 1956 til I-eksamensmellemskoleklasse blev givet følgende skriftlige opgaver:

Optagelsesprøven til  
I-e. m.-klasse:  
Genfortælling.

For nogle år siden gik en å i Vestjylland over sine bredder og satte de omliggende enge under vand. I en landsby, som åen løb igennem, var vandet også trængt ind i et hjørne af smedens have, og her havde en hare, der var blevet overrasket af højvandet, søgt tilflugt i et gammelt piletræ. Den sad nu i træets krone, som ragede et stykke op over vandet.

Efter skoletid kom smedens søn Hans hjem, og da han opdagede haren, besluttede han straks at fange den. Hurtigt fik han fat i et kør, satte det i vandet og sprang om bord. Ved hjælp af en tyk kæp stagede Hans sig nu hen til pølen; men da han ikke kunne nå haren, ville han klatre op i træet for at gribe den. Derved kom han desværre til at skubbe til karret med foden, og i det samme hoppede den forskrækkede hare ned i det. Tilbage sad Hans, som selvfølgelig var frygtelig skuffet over, at han var blevet narret. Mens han forgæves råbte om hjælp, sejlede karret nok så roligt af sted, og så snart det stødte på grund, sprang haren i land og reddede livet.

Da Hans lidt efter kravlede ned fra træet, fik han sig en ordentlig dukkert, og gennemblødt og flov måtte han gå ind til sine forældre og fortælle om den mislykkede harejagt.

*Genfortællingen oplæses to gange.*

Optagelsesprøven til  
I-e. m.-klasse:  
Diktat.

Der er dejligt / en forårsdag / i en dansk bogskov . . . især dybt inde / , / hvor menneskene / kun sjældent færdes . . .

Skovbunden er / , / så langt øjet rækker . . . dækket af hvide og gule blomster / , / der stråler / i den stærke forårssol . . . På denne årstid / kan der være / ligesom et svagt grønt skær / over træerne . . . der står og venter på / , / at solen / rigtig skal få magt / , / så at bladene / kan folde sig ud / . / Så snart det er sket / , / bliver der for alvor / liv i skoven . . . De mange forskellige sangfugle / lader deres stemmer høre . . . mens de har travlt / med at bygge rede / , / nogle inde i krattet / og andre / oppe i trætoppene / . /

Også en efterårsdag / er skoven smuk . . . Nu ser den ganske vist / helt anderledes ud / . . . De grønne farver / er fuldstændig borte / , / og de få blade / , / der er blevet hængende / på træerne . . . er gule eller brune / ; / men efterårets blege solskin / får dem til at lyse / som guld / . . . På skovbunden / danner de visne blade / ligesom et broget tæppe / , / og når blæsten / farer gennem skoven / , / kommer bladene løbende / efter hinanden / akkurat som små mus / . . /

Om vinteren / er der stilhed i skoven . . . Sangfuglene er fløjet bort / til fremmede lande / , / hvor de opholder sig / de mørke og kolde vintermåned / . . /

*(Diktaten læses op en gang før dikteringen. Derefter dikteres afsnitsvis to gange langsomt og distinkt i naturligt talesprog. Diktaten læses op en gang efter dikteringen. Alle tegn og afsnit dikteres.)*

Optagelsesprøven til  
I-e. m.-klasse:  
Regning.

1. a)  $694,7 \cdot 8679$

b)  $48,5 + 12,76 + 268 + 0,818 \div 83,69$

2. a)  $45\frac{3}{4} + 21\frac{1}{6} + 237\frac{1}{2} \div 49\frac{7}{12} \div 168\frac{2}{3}$

b)  $75 \text{ kg } 35 \text{ g} + 195 \text{ g} + 36 \text{ kg } 242 \text{ g} + 42 \text{ kg} \div 4 \text{ kg } 875 \text{ g}$

3. 1 kg kaffe koster 22,40 kr., 1 kg kakao 21,60 kr. og 1 kg chokolade 27 kr.  
Hvad koster i alt  $\frac{3}{4}$  kg kaffe,  $1\frac{1}{4}$  kg kakao og 250 g chokolade?

4. I en havn er afstanden fra bolværkets øverste kant til vandoverfladen en dag 2,90 m.  
Under en storm stiger vandet første dag 40 cm, næste dag yderligere 35 cm, men den tredje dag falder vandet 60 cm.  
Hvor langt er vandoverfladen nu fra bolværkets øverste kant?
5. En frugthandler købte 180 citroner for 2,04 kr. pr. dusin. 18 af citronerne måtte han kassere, men resten solgte han for 2,88 kr. pr. dusin.  
Hvor meget tjente han?
6. En manufakturhandler har  $3\frac{1}{2}$  dusin manchetskjorter, 14 af disse sælger han for 29,85 kr. pr. stk.  
Resten bliver solgt under udsalget.  
Han får i alt 1103,90 kr. for alle skjorterne.  
Hvad fik han under udsalget for en skjorte?
7. Det ene fortov i en gade istandsættes. Det koster i alt 15330 kr. Heraf betaler kommunen de tre femtedele. Resten betales af husejerne, der bor langs fortovet. De betaler 219 kr. hver.  
I. Hvor mange husejere er der?  
Det koster i alt 35 kr. at istandsætte 1 m fortov.  
II. Hvor lang er gaden?
8. (Kun for elever fra I og II f. m.). A vinder 5000 kr. i lotteriet. Heraf er 200 kr. skattefri, men af resten skal betales 15 % til staten.  
Hvor mange penge får A selv?