

Munkegade-drengene

1.M.A 1956-1957

Klassebilleder:



Eksamensopgaver:

1957.

I eksamensmellemkolektasse: Regning.

(3 timer.)

- $(395\frac{1}{8} + 52\frac{1}{2} \div 37\frac{3}{4}) : 15$
- En ostehandler solgte en ost i stykker på 1,25 kg, 0,75 kg, 0,50 kg, 2,75 kg og 1,75 kg for i alt 29,40 kr.
Hvad fik han for det største stykke?
- En arbejdsmand tjente i 27 dage 810 kr. Hver arbejdsdag var på 8 timer.
I. Hvor stor var hans timeløn?
II. Hvor mange timer skulle han arbejde for at tjene 266,25 kr.?
- En have, der har form som et rektangel, er 65 m lang og 42 m bred.
I. Hvor mange m² er haven?
 $\frac{2}{7}$ af haven bruges til gange og græsplæne, $\frac{1}{10}$ til blomsterbede, $\frac{2}{13}$ til køkkenhave og resten til frugthave.
II. Hvor mange m² er frugthaven?
- A kørte 168 km i sin bil og brugte hertil 12 liter benzin.
I. Hvor mange km kørte A på 1 liter benzin?
Prisen på benzin var 91  re pr. liter.
II. Hvad måtte A betale for benzin til en tur på 252 km?