

1) Hva betyr ordet prosent? _____ (___/1)

2) Regn ut på kladdearket, skriv svaret på arket:

a. Hva er 15 % av 300? Svar: _____ (___/1)

b. Hva er 20 % av 650? Svar: _____ (___/1)

c. Hva er 45 % av 890? Svar: _____ (___/1)

d. $400 - 30\%$ Svar: _____ (___/1)

e. $550 - 40\%$ Svar: _____ (___/1)

f. $699 - 25\%$ Svar: _____ (___/1)

g. $300 + 30\%$ Svar: _____ (___/1)

h. $750 + 15\%$ Svar: _____ (___/1)

i. $175 + 25\%$ Svar: _____ (___/1)



NB! Du skal levere kladdearket sammen med prøven!

3) Tekstoppgave. Regn ut på kladdearket, skriv svaret på arket: (___/2)

Lindy kjøper en bukse som koster kr. 399,- og en jakke som koster kr. 749,-. Lindy får 30 % avslag på varene. Hvor mye må Lindy betale?

Svar:

4) Tekstoppgave. Regn ut på kladdearket, skriv svaret på arket: (___/2)

Ludvik kjøper to spill via internett. Det ene koster kr. 249,- og det andre koster kr. 399,-. Når spillene kommer til Norge legges det på 25 % moms. Hvor mye må Ludvik betale for spillene?

Svar:

5) Grublis. Regn, vis og forklar på dette arket: (___/4)

1. februar gikk bensinprisen opp med 5%. 1. mars gikk prisen ned igjen med 5%, altså har ikke prisen forandret seg fra januar til mars. Stemmer dette? Hvorfor? Hvorfor ikke? (Bruk baksiden hvis du trenger mer plass.)

6) Sett strek mellom brøk, desimaltall og prosent som hører sammen. Bruk minst to forskjellige farger.

$\frac{1}{10}$		50%		0,1
$\frac{1}{4}$		12,5%		1
$\frac{1}{5}$		25%		1,5
$\frac{15}{10}$		80%		0,8
$\frac{3}{4}$		100%		0,75
$\frac{2}{5}$		10%		0,7
$\frac{1}{8}$		70%		0,25
$\frac{7}{10}$		65%		0,4
$\frac{4}{5}$		40%		0,65
$\frac{7}{7}$		150%		0,125
$\frac{65}{100}$		75%		0,2
$\frac{1}{2}$		20%		0,5

_____ poeng av 12

☺ Til sammen fikk du _____ poeng av 30

Underskrift foresatte: _____