

UNIVERSITETET I OSLO

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

UNDERVEISEKSAMEN I: MAT1001 – MATEMATIKK 1
EKSAMENSDAG: FREDAG 14/10, 2011.
TID FOR EKSAMEN: KL. 15.00–17.00.
VEDLEGG: INGEN.
TILLATTE HJELPEMIDLER: ETT TOSIDIG A4-ARK MED VALGFRI
TEKST, HÅNSKREVET ELLER TRYKT,
SAMT GODKJENT KALKULATOR.
OPPGAVESETTET ER PÅ 4 SIDER.

KANDIDATNR. _____

Opgavesettet består av 11 flervalgsoppgaver med fem svaralternativer. Svarene avgis i svartabellen nedenfor. Det skal settes kun ett kryss for hver oppgave. Ikke avgitt svar regnes som galt svar og gir 0 poeng, det samme er tilfelle dersom det er satt flere kryss på samme oppgave. Hver oppgave gir 3 poeng for rett svar. Til sammen kan du oppnå 33 poeng. Kun arket med svartabellen skal leveres inn.

Oppgave	Alt. a)	Alt. b)	Alt. c)	Alt. d)	Alt. e)
1				×	
2	×				
3					×
4					×
5			×		
6			×		
7		×			
8				×	
9					×
10		×			
11		×			

Sett kryss for det du tror er rett svaralternativ. Oppgavene står på de neste sidene.