

UNIVERSITETET I OSLO

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

UNDERVEISEKSAMEN I: MAT1001 – MATEMATIKK 1
EKSAMENSDAG: FREDAG 12/10, 2012.
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. _____

Oppgavesettet 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				×	

FASIT