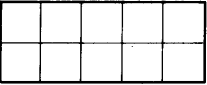



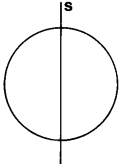
Elevers navn:

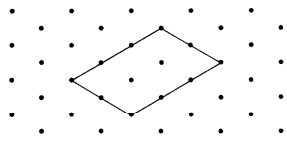
Klasse:

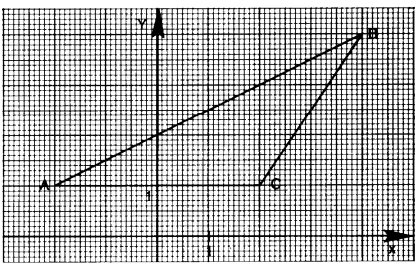
5. SÆT

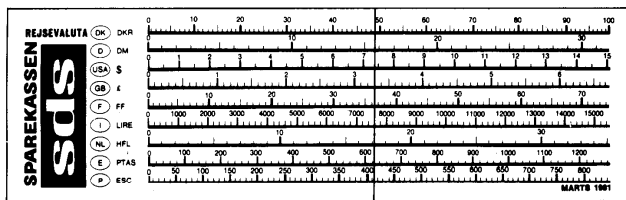
Folkeskolens afgangsprøve maj-juni 1982 aftenprøven

1. $589 + 654 =$ _____ 2. $752 - 537 =$ _____	5. Skraver 20% af rektanglet. 	8. Tegn en vinkel på 75° .
3. $79 \cdot 56 =$ _____ 4. $624 : 12 =$ _____	6. $10\ 000 \cdot 0,06721 =$ _____  7. $8,4 : 100 =$ _____	13. $56,1 + 1,4 + 9 =$ _____ 14. $865 - 59,02 =$ _____
9. $2,638\text{ kg} =$ _____ g 10. $1,05\text{ kg} =$ _____ g	11. $2,5\text{ liter} =$ _____ dl 12. $\frac{1}{2}\text{ liter} =$ _____ ml	15. Hvor mange timer er der fra fredag kl. 14 til den efterfølgende mandag kl.8? _____ timer

16. Hvilken rumfigur vil cirklen beskrive under en drejning på 180° omkring linjen s? 	17. Hvor mange rentedage er der fra den 23. januar til den 8. oktober? _____ rentedage Hver måned har 30 rentedage.
---	---

18. Hvor mange danske kroner angiver den sorte linje? _____ dkr. 19. Hvor mange lire angiver linjen? _____ lire 20. Hvor mange danske kroner koster 500 PTAS (pesetas)? _____ dkr.	Reducer 21. $16a - (2b - 3a) =$ _____ Løs ligningerne 22. $3x + 6 = 21$ _____ 23. $\frac{1}{2}x - 7 = 25$ _____	37. Omkredsen af parallelogrammet er _____ cm 38. Tegn den længste af diagonalerne. 
--	---	--

24. Angiv størrelsen af vinkel C. _____ ° 25. Bestem arealet af trekant ABC. _____ cm ²	
---	---

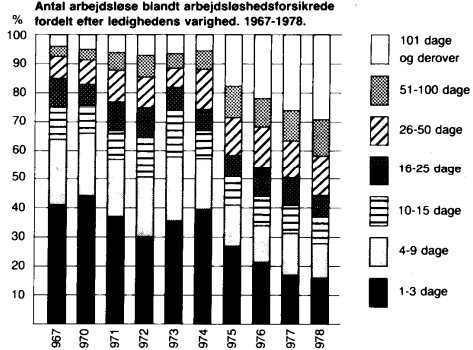


Elevers navn:

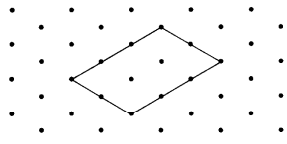
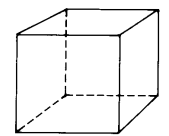
Klasse:

5. SÆT

Omskriv til procent 26. $0,45 =$ _____ % 27. $1,22 =$ _____ %	Omskriv til decimaltal 28. $60\% =$ _____ 29. $\frac{6}{25} =$ _____	30. $24\frac{2}{3} + 19\frac{1}{6} =$ _____ 31. $326\frac{1}{4} - 35,5 =$ _____
---	--	--

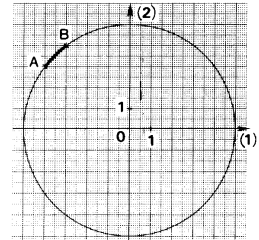
32. Hvilket år var netop 30% af de arbejdsløse ledige i 1-3 dage? _____ 33. Hvor mange procent af de arbejdsløse var i 1978 ledige i 101 dage og derover? _____ % 34. Hvor mange procent af de arbejdsløse var i 1978 ledige i 4-25 dage? _____ %	<p style="font-size: small;">Antal arbejdsløse blandt arbejdsløshedsforsikrede fordelt efter ledighedens varighed. 1967-1978.</p> 
--	---

35. $12,4 : 5 =$ _____	36. Beregn gennemsnittet af tallene 24, 26, 27, 28, 29 og 40 _____
------------------------	--

37. Omkredsen af parallelogrammet er _____ cm 38. Tegn den længste af diagonalerne. 	En terning har kantlængden 2 cm. 39. Terningens rumfang er _____ cm ³ 40. Terningens samlede overflade er _____ cm ² 
--	---

41. I et lotteri er der 100 000 lodsedler. Der er 200 gevinster i lotteriet.
 Hvor stor er chancen for at få gevinst på én lodseddel? _____

42. 7% af 650 kr. er _____ kr.	44. Hvor mange procent udgør 3 kg af 50 kg? _____ %	45. $35 - 59 - 8 =$ _____
43. 9,2% af 300 kr. er _____ kr.	46. $51 + 8 \cdot (-9) =$ _____	47. Angiv koordinatsættet til punkt A. (_____, _____)

Ved en spejling i 1. akse føres bue AB over i bue A ₁ B ₁ . 48. Tegn bue A ₁ B ₁ . Ved en drejning på 90° i urets retning om punktet 0 føres AB over i A ₂ B ₂ . 49. Angiv koordinatsættet til punkt A ₂ . (_____, _____)	
---	---

50. Hvilke hele tal større end -2, indsat for x, gør udsagnet sandt? $2x + 4 \leq 9$ _____