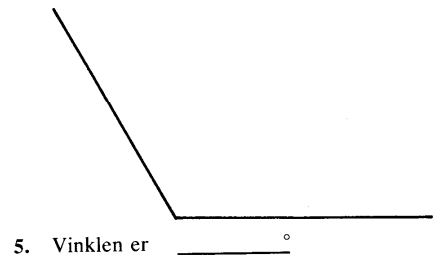


Folkeskolens afgangsprøve april-juni 1979 aftenprøven

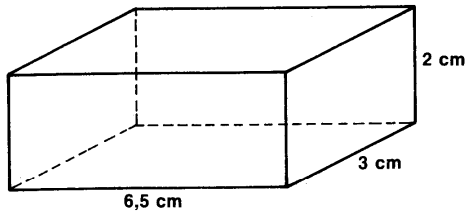
1. $10 \cdot 24,65 =$ _____
 2. $100 \cdot 1,768 =$ _____

3. $47,6 : 10 =$ _____
 4. $52,8 : 100 =$ _____



6. $426 + 978 =$ _____
 7. $1024 - 867 =$ _____

8. $7 \cdot 426 =$ _____
 9. $438 : 6 =$ _____



10. Kassens rumfang er _____ cm^3

11. 2 m = _____ cm
 12. 4 m 8 cm = _____ cm

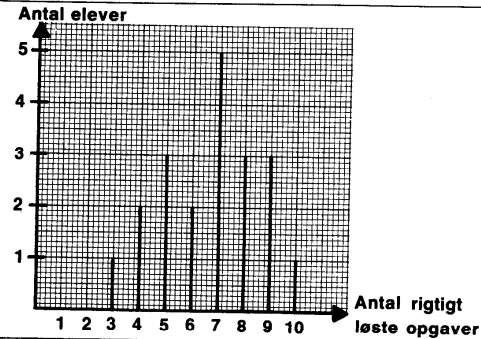
13. 40 mm = _____ cm
 14. 905 mm = _____ cm

15. Fra kl. 14¹⁵ til kl. 17⁵⁰ er der _____ timer _____ minutter
 16. Fra kl. 8⁵⁰ til kl. 16¹⁵ er der _____ timer _____ minutter

17. $7,86 + 12,9 =$ _____
 18. $18,8 - 9,76 =$ _____
 19. $5,86 \cdot 8 =$ _____
 20. $2,61 : 9 =$ _____



22. $\frac{1}{4}$ af 24 er _____
 23. $\frac{2}{5}$ af 30 er _____
 24. 5% af 250 kr. er _____ kr.
 25. $6\frac{1}{2}\%$ af 300 kr. er _____ kr.



Ved en prøve i regning/matematik var der 10 opgaver.

26. Hvor mange elever har løst netop 7 opgaver rigtigt?
 _____ elever

27. Hvor mange elever deltog i prøven?
 _____ elever

28. Hvor mange elever har løst færre end 5 opgaver rigtigt?
 _____ elever

Reducer

29. $8a - (4a + a) =$ _____
 30. $4(a + 2) - 6 =$ _____

Løs ligningerne

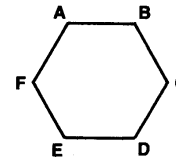
31. $5x + 2 = 17$ _____
 32. $5 = 11 + 3x$ _____

Omskriv til decimaltal

33. $\frac{2}{5} =$ _____
 34. 24% = _____

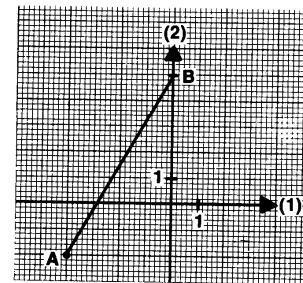
35. $\frac{2}{100} =$ _____ %
 36. 1,5 = _____ %

37. Beregn middeltallet af følgende tal 17, 21, 19, 18 og 25. _____



38. Tegn diagonalerne fra A

39. $\frac{1}{3} - \frac{1}{6} =$ _____
 40. $1\frac{3}{4} + 2\frac{1}{2} =$ _____
 41. $4 \cdot 1\frac{1}{5} =$ _____
 42. $2\frac{4}{5} \cdot 5 =$ _____



43. A har koordinatsættet (____, ____)
 44. B har koordinatsættet (____, ____)
 45. Midtpunktet af linjestykket AB har koordinatsættet (____, ____)

46. 2000 g = _____ kg
 47. 75 g = _____ kg

48. $400 \text{ cm}^2 =$ _____ dm^2
 49. $50 \text{ cm}^2 =$ _____ dm^2

En forening sælger 1000 lodsedler. Der er gevinst på de 25 af lodsedlerne.

50. Hvor stor er chancen for at få gevinst på en lodseddel? _____