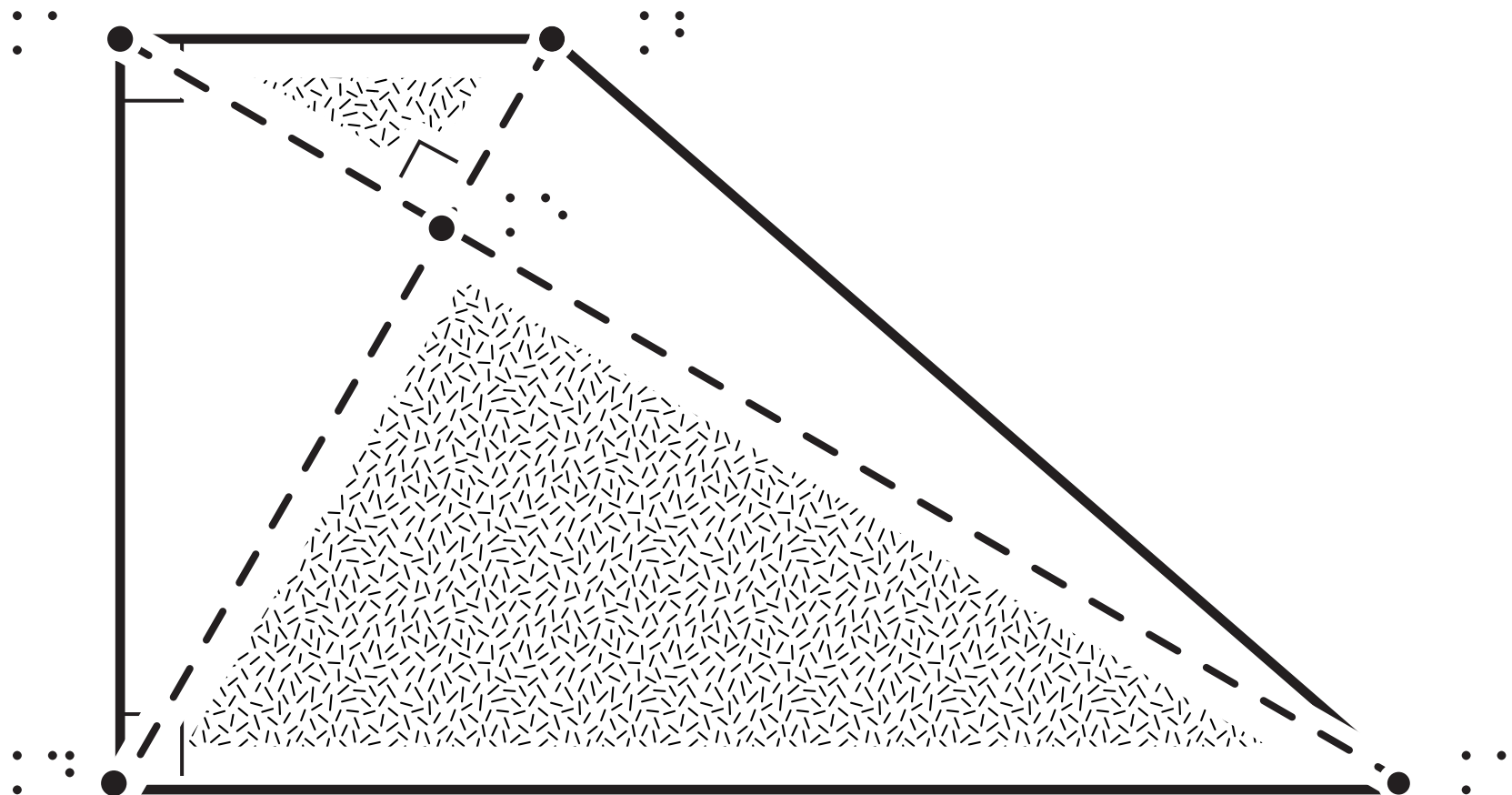
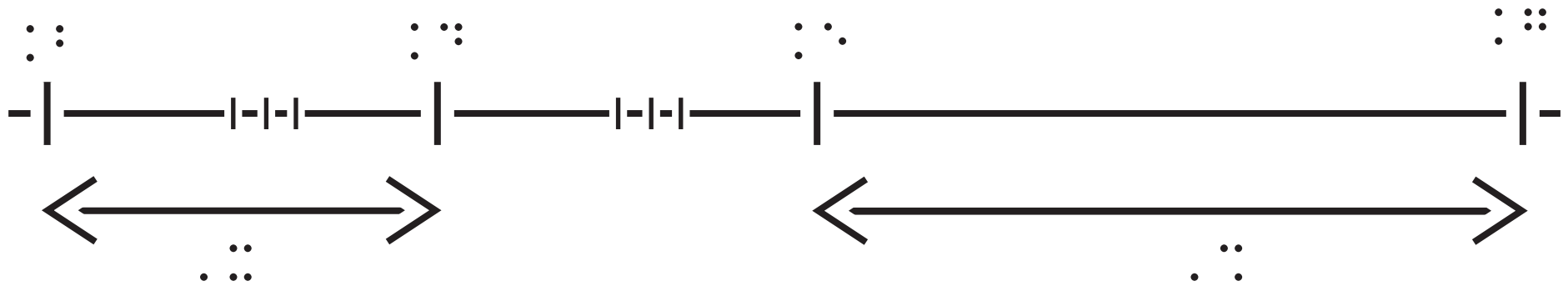


Le quadrilatère ABCD est un rectangle. Les diagonales AC et BD se coupent en E. Les segments AE et BE sont égaux. Le triangle ABE est isocèle. Les angles AEB et CED sont égaux. Les triangles ABE et CED sont égaux. Les segments AB et CD sont égaux. Les segments AD et BC sont égaux. Les angles A et C sont égaux. Les angles B et D sont égaux. Les diagonales AC et BD se coupent en E. Les segments AE et BE sont égaux. Le triangle ABE est isocèle. Les angles AEB et CED sont égaux. Les triangles ABE et CED sont égaux. Les segments AB et CD sont égaux. Les segments AD et BC sont égaux. Les angles A et C sont égaux. Les angles B et D sont égaux.

Le quadrilatère ABCD est un rectangle. Les diagonales AC et BD se coupent en E. Les segments AE et BE sont égaux. Le triangle ABE est isocèle. Les angles AEB et CED sont égaux. Les triangles ABE et CED sont égaux. Les segments AB et CD sont égaux. Les segments AD et BC sont égaux. Les angles A et C sont égaux. Les angles B et D sont égaux.





1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

