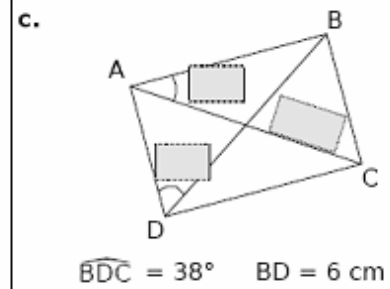
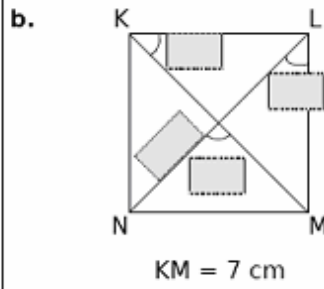
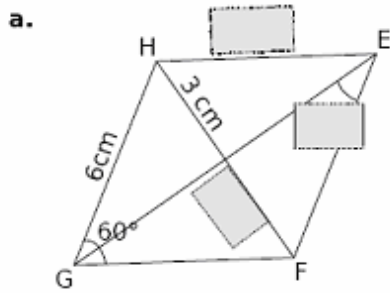


التمرين رقم 1

أكمل المعلومات الناقصة داخل كل إطار



التمرين رقم 2

عندما تسقط كرسي أرضا ترجع لترتفع $\frac{2}{5}$ ارتفاعها التي كانت فيه

(1) ما هو العدد الكسري الذي يمثل ارتفاعها عندما تسقط للمرة الثانية بالنسبة إلى ارتفاعها عند الإنطلاق

(2) أسقطت الكرة من علو 75cm

(أ) ما هو الارتفاع الذي تبلغه الكرة في السقوط الثالث

(ب) مستعينا بألة حاسبة أوجد عدد المرات التي تسقط فيها الكرة حتى يصبح ارتفاعها عن الأرض أقل من

1cm

التمرين رقم 3

(1) احسب العبارات التالية

$$D = \frac{11}{33} \quad C = \frac{5}{27} \quad B = \frac{35}{21} \quad \frac{5}{6} + \frac{7}{3}$$

$$A = \frac{15}{4} \times 3.4 \times \frac{16}{51} \times 7 \times \frac{2}{5}$$

$$G = \frac{5}{8} \times \left(3 - \frac{1}{3}\right) + \frac{7}{2} - \frac{5}{3}$$

$$E = \frac{4}{7} - \frac{5}{14} + 3 \times \left(\frac{7}{9} - \frac{4}{21}\right)$$

$$H = \frac{4 - \frac{11}{5} \times \frac{3}{22}}{\frac{11}{3} - \frac{3}{2} - \frac{5}{4}}$$

$$; G = 3 - \frac{2}{5} \times \frac{2 - \frac{1}{5}}{\frac{4}{3} + \frac{1}{5}}$$

$$N = \frac{4}{3} \times \left(\frac{3}{5} + \frac{1}{2}\right)$$

احسب بطريقتين العبارة E

$$M = \frac{2}{3} \times 5 - \frac{4}{7} \times \frac{2}{3}$$

التمرين رقم 4

(أ) نعتبر الدائرة (C) التي مركزها O و قطرها [AB] بحيث AB=8 cm

(ب) ارسم [CD] قطر الدائرة (C) العمودي على القطر [AB]

(ج) ما هي طبيعة الرباعي ACBD؟ علل جوابك

(د) استنتج أن (AC)⊥(BC)

(2) (أ) ابن المستقيم Δ الموازي ل (CD) و المار من A و المستقيم Δ' الموازي ل (AB) و المار من C

Δ و Δ' يتقاطعان في E

(ب) بين أن OAEC مربع

(3) بين أن بين أن (BC)∥(OE) ثم استنتج طبيعة الرباعي OEBC