



اختبار تجريبى في مادة الرياضيات نموذج رقم 10

التمرين الأول(1,5ن):

أكتب الأعداد التالية بالأرقام ثم رتبها ترتيباً تصاعدياً:

- مليونان وخمسمائة وثمانون ألفاً وخمسة:

- مليون وأربعمائة وستة وثلاثون ألفاً وسبعمائة:

- مليون وأربعمائة وثلاثة وستون ألفاً ومئة:

التمرين الثاني(1,5ن):

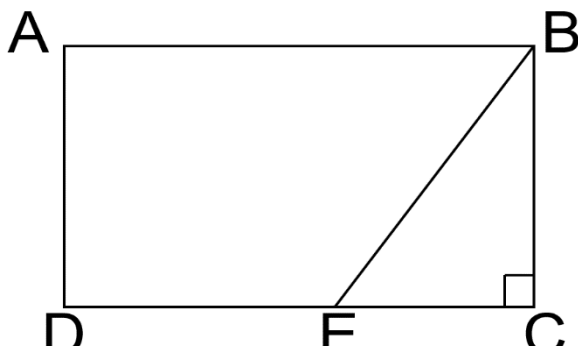
أحصِّر الكسور الآتية بين عددين طبيعيين متتالين:

$$\cdot < \frac{13}{4} < \cdot \quad , \quad \cdot < \frac{7}{5} < \cdot \quad , \quad \cdot < \frac{2}{3} < \cdot$$

التمرين الثالث(1,5ن):

يُقدر إنتاج مَعْصَرَةٍ بـ L 150 من زَيْتِ الزَّيْتُونَ وَضَعَهَا صَاحِبُهَا فِي قَارُورَاتٍ سِعَةُ القَارُورَةِ الْوَاحِدَةِ CL 100.

- كم عَدَدُ القَارُورَاتِ الَّتِي مَلَأَهَا زَيْتًا؟



التمرين الرابع(1,5ن):

لاحظ الشكّل ثم أكمل ما يلي:

- المضلع ABDC هو:

- المضلع BCE هو:

- المضلع ABED هو:

الوضعية الإدماجية(4ن):

اشترى حسام تلفازاً بـ 45 800 دينار وحاسوباً بـ 200 77 دينار.

- أحسب ثمن الجهازين.

دفع حسام للبائع مبلغ 53 000 دينار والمبلغ الباقي دفعه بالتقسيط على 5 دفعات.

- احسب المبلغ الباقي.

تنبيه: إجراء العمليات العمودية إجباري.

- احسب قيمة الدفعة الواحدة.

