

تقويم تشخيصيالأنشطة العدديةتمرين 1 :

1- أحسب A، B، C، D، E حيث :

$$A = \frac{-3}{4} + \frac{7}{3}; B = \frac{5}{-3} - \frac{-6}{4}; C = \frac{-7}{5} \times \frac{-1}{5}; D = \frac{-5}{4} \div \frac{3}{2}; E = \frac{1}{2} + \frac{5}{2} \times \frac{5}{3}$$

2- رتب الأعداد A، B، C، D، E ترتيبا تصاعديا.

تمرين 2 :

أعط الكتابة العلمية للأعداد التالية :

$$a = 75 \times 10^3 \quad b = 0.85 \times 10^7 \quad c = 13.5 \times 10^{-6} \quad d = \frac{12 \times 10^{-2} \times (10^2)^3}{4 \times 10^5}$$

تمرين 3 :

أعط نتيجة للحساب التالي مع كتابة مراحل الحساب :

$$C = 4^2 - 5 \quad , \quad B = 10^2 \div 5^2 + 2 \quad , \quad A = 2 + 3 \times (18 - 2^3)$$

تمرين 4 :

أوجد قيمة x في كل حالة : $2x - 5 = 11$ ، $x - 5 = 10 + 1$ ، $x + 2 = 17$

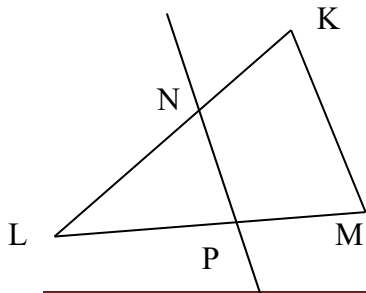
تمرين 5 :

أنشر ثم بسط ما يلي :

$$C = 1 + (x + 2)(3x - 1) \quad , \quad B = x - (3x + 5) \quad , \quad A = 2 + 3 \left(x - \frac{1}{3} \right)$$

الأنشطة الهندسية:تمرين 1 :

إليك الشكل المقابل حيث : $KM = 7.5 \text{ cm}$ ، $PM = 1.5 \text{ cm}$ ، $LN = 3 \text{ cm}$



$$* \text{ أكمل ما يلي: } \frac{LM}{\dots} = \frac{\dots}{LP} = \frac{\dots}{\dots}$$

* أحسب الطولين NK ، NP

تمرين 2 :

ABC مثلث قائم في A حيث: $AB=3\text{cm}$ ، $AC=4\text{cm}$

- 1- أحسب الطول BC ؟
- 2- أحسب $\cos \hat{ABC}$ ثم استنتج قياسها مدور إلى الدرجة .
- 3- عين M مركز الدائرة المحيطة بهذا المثلث ثم استنتج طول نصف قطرها ؟

تمرين 3 :

ABC مثلث قائم في A عين النقطة D صورة B بالإنسحاب الذي يحول النقطة C إلى A .

1. أرسم الشكل .
2. ما طبيعة الرباعي ACBD.
3. استنتج أن $AD=CB$.

تنظيم معطيات :

يمثل مخطط المستطيلات التالي:

توزيع 1000 عامل حسب أعمارهم (مقدرة بالسنة) في مطار هوارى بومدين

- (1) – ضع جدولا تبين فيه: * فئات الأعمار.

* التكرار النسبي .

* مركز كل فئة .

(2) ما هو متوسط الأعمار لهؤلاء العمال.

(3) مثل هذه النتائج بمخطط دائري.

