



تقويم تشخيصي في الرياضيات للسنة الرابعة متوسط

أنشطة عددية :

العمليات على الأعداد النسبية :

أحسب ما يلي :

$$\begin{array}{llll} (-15) \div (-10) = \dots & (+25) \times 3 = \dots & (+3) - (+5) = \dots & (+2.3) + (+5.6) = \dots \\ (+3) \div (+5) = \dots & (-8) \times (-7) = \dots & (-8) - (-3) = \dots & (-15) + (-3) = \dots \\ (+48) \div (-100) = \dots & (+13) \times (-2) = \dots & (-7) - (+2) = \dots & 29 + (-10) = \dots \\ (-39) \div (+13) = \dots & (-14) \times (+5) = \dots & (+11) - (-3) = \dots & (-32) + 8 = \dots \\ \frac{-35}{+7} = \dots & \frac{+24}{-8} = \dots & \frac{-15}{-3} = \dots & \frac{+36}{+9} = \dots \end{array}$$

العمليات على الكسور :

أحسب كلا مما يلي :

$$\begin{array}{llll} 4 + \frac{7}{6} = \dots & \frac{18}{5} \div \frac{2}{7} = \dots & \frac{7}{4} + \frac{4}{5} - \frac{5}{2} = \dots & \frac{5}{6} + \frac{3}{4} = \dots \\ \frac{27}{10} - 1.5 = \dots & F = \frac{9}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} - \frac{5}{6} = \dots & \frac{9}{2} \times \frac{5}{7} = \dots & \frac{2}{3} - \frac{1}{8} = \dots \end{array}$$

قوى العدد 10 :

قواعد: أكمل ما يلي : $10^n \times 10^m = \dots$ $(10^n)^m = \dots$ $\frac{10^n}{10^m} = \dots$ (حيث m و n عدنان صحيحان غير معدومين)

أكتب على الشكل 10^p ما يلي :

$$\begin{array}{llll} (10^3)^{-2} = \dots & 10^{-3} \times 10^{-2} = \dots & 10^{-2} \times 10^5 = \dots & 10^4 \times 10^2 = \dots \\ \frac{10^5}{10^{-9}} = \dots & \frac{10^{-3}}{10^{-6}} = \dots & \frac{10^{-8}}{10^3} = \dots & \frac{10^7}{10^4} = \dots \end{array}$$

الكتابة العلمية لعدد عشري :

- اكتب كلا من الأعداد الآتية كتابة علمية : $300 = \dots$ $0.94 = \dots$ $0.00019 = \dots$ $2325 = \dots$

- احسب العدد A مستعملا خواص قوى العدد 10 : $A = \frac{5.2 \times 10^{-8} \times 7.8 \times 10^3}{2.4 \times 10^5}$

نشر عبارات جبرية :

- أنشر وبسط ما يلي : $a(b+c) = \dots$ $(a+b)(c+d) = \dots$ $(a+b)^2 = \dots$ $(a-b)^2 = \dots$ $(a+b)(a-b) = \dots$

- أنشر وبسط العبارات التالية :

$$F = (6x+7)(2x-3) \quad , \quad C = (5x-8)(5x+8) \quad , \quad B = (7-2x)^2 \quad , \quad A = (2x+3)^2$$

المعادلات :

حل المعادلات التالية : $3(x-2)+5 = -(x+3)$, $9x-8 = 6x+1$, $4x-5 = 11$

أنشطة هندسية :

1/ مستقيم المنتصفين:

ABC مثلث، إذا كان M منتصف $[AB]$ و N منتصف $[AC]$

$$MN = \frac{1}{2} BC \text{ و } (MN) \parallel (BC) \text{ فإن}$$

عموماً: في مثلث ABC إذا كانت B' نقطة من $[AB]$ و C' نقطة من $[AC]$ وكان

$$\frac{AB'}{AB} = \frac{AC'}{AC} = \frac{B'C'}{BC} \text{ المستقيمان } (BC) \text{ و } (B'C') \text{ متوازيان فإن:}$$

تمرين: لاحظ الشكل المقابل حيث $(MN) \parallel (BC)$

- المطلوب: أحسب كلا من الطولين: BC , AN .

2/ نظرية فيثاغورس:

• إذا كان ABC مثلث قائم في A فإن $AB^2 + AC^2 = BC^2$

• النظرية العكسية: إذا كانت أطوال مثلث ABC تحقق العلاقة:

$$AB^2 + AC^2 = BC^2 \text{ فإن هذا المثلث قائم في } A.$$

تمرين 1: ABC مثلث قائم في A حيث:

$AB = 12cm$ و $BC = 15cm$ - أحسب الطول AC .

تمرين 2: مثلث ABC حيث $AB = 1.5cm$ و $AC = 2cm$ و $BC = 2.5cm$

- برهن أن المثلث ABC قائم في A .

تمرين 3: مثلث EFG حيث: $EF = 27cm$, $EG = 36cm$, $FG = 45cm$

- هل المثلث EFG قائم؟ علل إجابتك.

3/ جيب تمام زاوية حادة في مثلث قائم:

ABC مثلث قائم في A (لاحظ الشكل)، - جيب تمام الزاوية $\hat{B}$ هو:

$$\cos \hat{B} = \frac{AB}{BC} \text{ ونكتب:}$$

طول الوتر

تمرين 1: ABC مثلث قائم في A حيث: $\cos \hat{B} = 0.8$ و $BC = 5cm$ (الشكل)

- المطلوب: - أحسب الطول AB

- أحسب قياس الزاوية $\hat{B}$.

تمرين 2: MNP مثلث قائم في M حيث: $MN = 6cm$, $MP = 8cm$

- أحسب: $\cos \hat{N}$.

تمرين 3: ABC مثلث قائم في A وتره $[BC]$ بحيث: $BC = 5cm$

- أحسب قياس كل من الزاويتين $\hat{B}$ و $\hat{C}$ إذا علمت أن: $\cos \hat{C} = 0.86$

تمرين 4: دائرة مركزها O , قطر لها $[EF]$, نقطة من الدائرة (C) - ما نوع المثلث MEF ؟ علل إجابتك.

4/ الدائرة المحيطة بالمثلث القائم:

تمرين: دائرة مركزها O , قطرها $[BC]$, نقطة من الدائرة (M)

1/ ما نوع المثلث ABC ؟ علل إجابتك.

2/ أنشئ النقطة E بحيث:

E هي صورة النقطة C بالانسحاب الذي يحول O إلى C .

3/ في المثلث OAB الارتفاع المتعلق بالضلع $[AB]$ يقطع $[AB]$ في النقطة F

- برهن أن المثلثين OAF , OBF متقايسان.

