



| | | |
|---------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| السنة السابعة | فرض مراقبة عدد 05 في الرياضيات | المنذوبية الجهوية للتربية بتونس |
|---------------|-----------------------------------|------------------------------------|

تمرين عدد 01:

- أ- إذا كان $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ فإن: $ac=bd$ ؛ $ad=bc$ ؛ $ab=cd$
- ب- ضرب عدد كسري بـ 0,25 يعود إلى قسمته على: 2 ؛ 4 ؛ 8
- ج- في مثلث قائم، الزاويتان الحادتان هما: متقايستان ؛ متكاملتان ؛ متتامتان
- د- كل مثلث له زاويتان متقايستان هو مثلث: قائم الزاوية ؛ متقايس الأضلاع ؛ متقايس الضلعين

تمرين عدد 02: احسب العبارات التالية:

$C = \frac{1 - \frac{1}{2}}{1 - \frac{1}{\frac{1}{2} + 1}}$ ؛ $B = \frac{6 - \frac{5}{4}}{3 + \frac{5}{4}}$ ؛ $A = \frac{7}{3} \times \frac{2}{5} \div \frac{5}{11}$

تمرين عدد 03: جد العدد الكسري x في كل حالة:

$\frac{x+1}{3} = \frac{5}{2}$ ؛ $\frac{x}{4} = 1$ ؛ $\frac{x}{2} = \frac{1}{5}$ ؛ $\frac{3}{2}x = \frac{6}{5}$

تمرين عدد 04:

- (1) ارسم دائرة (ζ) مركزها O ثم عين عليها نقطة A. ابن المستقيم Δ الموسط العمودي لـ [AO].
- (2) لتكن E إحدى نقطتي تقاطع الدائرة (ζ) والمستقيم Δ و F نقطة بحيث A تكون منتصف [FO].
- بين أن المثلث AEO متقايس الأضلاع.
(3) أ- بين أن AF=AO=AE.
ب- استنتج طبيعة المثلث EFO.
(4) أ- ماهي الوضعية النسبية للمستقيمين (OE) و (FE).
ب- استنتج أن (EF) مماس للدائرة (ζ) في E.

COLLEGE.MOURAJAA.COM





CORRECTION

تمرين عدد 01:

1- $ad=bc$ ، ب- 4 ، ج متتامتان ، د متقايس الضلعين

$$A = \frac{2}{3} \times \frac{5}{7} = \frac{2 \times 5}{3 \times 7} = \frac{10}{21}$$

تمرين عدد 02:

$$B = \frac{6 - \frac{5}{4}}{3 + \frac{5}{4}} = \frac{\frac{24}{4} - \frac{5}{4}}{\frac{12}{4} + \frac{5}{4}} = \frac{\frac{19}{4}}{\frac{17}{4}} = \frac{19}{17}$$

$$C = \frac{1 - \frac{1}{2}}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{\frac{2}{2} - \frac{1}{2}}{\frac{2}{2} - \frac{1}{2}} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} = 1$$

$$D = \frac{1}{3} \times \left(\frac{13}{21} + \frac{20}{35} \right) = \frac{1}{3} \times \left(\frac{13}{21} + \frac{7}{3} \times \frac{20}{35} \right) = \frac{1}{3} \times \left(\frac{13}{21} + \frac{4}{3} \right) = \frac{1}{3} \times \left(\frac{13}{21} + \frac{28}{21} \right) = \frac{1}{3} \times \frac{41}{21} = \frac{41}{63}$$

تمرين عدد 03:

- $x = \frac{6}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{4}{5}$ يعني $\frac{3}{2}x = \frac{6}{5}$
- $x = \frac{1}{5} \times 2 = \frac{2}{5}$ يعني $\frac{x}{2} = \frac{1}{5}$
- $x = 1 \times \frac{4}{5} = \frac{4}{5}$ يعني $\frac{x}{4} = 1$
- $x = \frac{15}{2} - 1 = \frac{13}{2}$ يعني $x + 1 = \frac{15}{2}$

COLLEGE.MOURAJAA.COM

تمرين عدد 04:

(2) لدينا A و E نقطتين من الدائرة C مركزها O. لذا فإن $OE=OA$ والنقطة E تنتمي إلى الوسط العمودي $[OA]$. لذا فإن $AE=OE$. وبما أن $OE=OA$ و $OE=AE$ فإن $OA=AE=OE$. وبالتالي المثلث AEO متقايس الأضلاع.

(3) أ) بما أن $AF=AO$ و $AO=AE$ فإن $AF=AO=AE$.

ب) في المثلث EFO لدينا طول الوسط الصادر من E يساوي نصف طول الضلع $[OF]$. هذا يعني أن المثلث EFO قائم الزاوية في E.

(4) أ) بما أن المثلث EFO قائم الزاوية في E فإن $(FE) \perp (OE)$.

ب) لدينا E نقطة من الدائرة C و (EF) عمودي على (OE) في E. لذا فإن (EF) مماس للدائرة C في E.

