



الجمهورية التونسية *** وزارة التربية *** المنشورية الجهوية للتربية بسوسة		الفرض التأليفي الموحد للثلاثي الثاني للتلاميذ السنة الثامنة من التعليم الاساسي العام	
الإسم واللقب	القسم	العامة : الرياضيات	الحصة : ساعة
		13 مارس 2024	

الإسم واللقب القسم

التمرين الأول: (4 نقاط)

ضع علامة (X) أمام الإجابة الصحيحة

(1) $-\frac{5}{3} + \frac{1}{6}$ هو :

- أ) عدد صحيح نسبي ب) عدد كسري عشري ج) عدد كسري غير عشري

(2) إذا كان $(a + \frac{2}{3})$ مقابل $(b - 3)$ فإن $a + b$ يساوي :

- أ) $\frac{5}{3}$ ب) $\frac{7}{3}$ ج) $-\frac{5}{3}$

(3) إذا كان $\frac{9}{x} = 0,75$ فإن x يساوي :

- أ) $x = 12$ ب) $x = 8$ ج) $x = 4$

(4) ليكن MNP مثلثا حيث K منتصف $[NP]$. إذا كان المثلثان MNK و MKP متقايسان فإن :

- أ) $MN = NP$ ب) $M\hat{N}K = M\hat{K}P$ ج) $(MK) \perp (NP)$

التمرين الثاني: (4 نقاط)

لتكن العبارة $a = \frac{1+2^{-3}}{(3^{-1} \times 0,01)^{-2}}$

(1) أ) بين أن $a = \frac{1}{8} \times 10^{-4}$

.....
.....
.....

ب) اعط الكتابة العلمية للعبارة a

.....

(2) احسب العبارة التالية $b = (-\frac{5}{2}) \times (\frac{7}{5} - 1,9)$

.....
.....





(3) لتكن العبارة $X = a \times b \times 10^5$

(أ) بين أن $X = \frac{25}{16}$

(ب) بين أن X هو مربع كامل

(ج) استنتج \sqrt{X}

التمرين الثالث: (5 نقاط)

نعتبر العبارتين E و F حيث a و b عدنان كسريان نسيبان

$$E = \frac{5}{3} \left(a - \frac{2}{5} b \right) - \left(0,2 - \frac{1}{3} a \right)$$

$$F = \frac{4}{3} a + \frac{4}{5}$$

(1) بين أن: $E = 2a - \frac{2}{3}b - 0,2$

(2) أحسب العبارة E في حالة

أ- $a = 1$ و $b = \frac{-3}{4}$

ب- $a - \frac{1}{3}b = -\frac{1}{2}$

(3) أ- بين أن $E - F = \frac{2}{3}a - \frac{2}{3}b - 1$

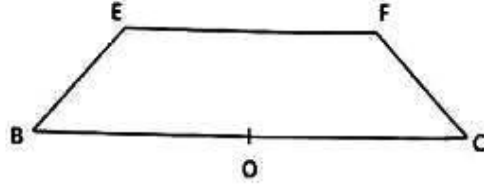
ب- قارن E و F حيث $b > a$

(4) أوجد القيمة العددية لـ $a - b$ حيث $E = F$





التمرين الرابع: (7 نقاط)



$EFCB$ شبه منحرف متقايس الضلعين قاعدته $[EF]$ و $[BC]$. O منتصف $[BC]$

$$E\hat{B}O = F\hat{C}O$$

1) أ- بين تقايس المثلثين EBO و FCO

.....
.....
.....

ب- استنتج العناصر النظرية

.....
.....

2) لتكن النقطتين M و N المسقطين العموديين لـ E و F على التوالي على المستقيم (BC)

أ- بين تقايس المثلثين EMO و FNO

.....
.....
.....

ب- استنتج أن O منتصف $[MN]$

.....
.....

3) (EB) و (FC) يتقاطعان في النقطة I

أ- ماهي طبيعة المثلث IBC . علل جوابك

.....
.....





ب- بين أن (10) المتوسط العمودي لـ [EF]

.....
.....
.....

ج- استنتج أن (BC) // (EF)

.....
.....





المستوى: السنة الثامنة
الترقيم: 2023 - 2024
المستوى: السنة الثامنة

مقاييس تقويم الغرض الثاني في مادة الرياضيات مستوى سنة ثامنة

التمرين الأول : 4 نقاط

السؤال	الإصلاح	المقياس
1	ب	1
2	ب	1
3	أ	1
4	ج	1

التمرين الثاني : 4 نقاط

السؤال	الإصلاح	المقياس
1 (1)	$a = \frac{1 + 2^{-1}}{(3^{-1} \times 0.01)^{-2}} = \frac{1 + \frac{1}{8}}{3^2 \times 10^4} = \frac{1}{8} \times 10^{-4}$	0,75
ب	$a = \frac{1}{8} \times 10^{-4} = 0,125 \times 10^{-4} = 1,25 \times 10^{-5}$	0,75
2 (2)	$b = \left(-\frac{5}{2}\right) \times \left(\frac{7}{5} - 1,9\right) = -\frac{5}{2} \times \left(\frac{7}{5} - \frac{19}{10}\right) = -\frac{5}{2} \times \left(\frac{14}{10} - \frac{19}{10}\right)$ $= -\frac{5}{2} \times \left(-\frac{5}{10}\right) = \frac{5}{4}$	0,75
3 (3)	$X = \frac{1}{8} \times 10^{-4} \times \frac{5}{4} \times 10^5 = \frac{5}{32} \times 10 = \frac{25}{16}$	0,75
ب	$X = \frac{25}{16} = \left(\frac{5}{4}\right)^2$ ومنه X مربع كامل	0,5
ج	$\sqrt{X} = \frac{5}{4} \quad \text{فإن} \quad X = \left(\frac{5}{4}\right)^2$ يمان	0,5

التمرين الثالث : 5 نقاط

السؤال	الإصلاح	المقياس
1 (1)	$E = \frac{5}{3}a - \frac{5}{3} \times \frac{2}{5}b - 0,2 + \frac{1}{3}a = 2a - \frac{2}{3}b - 0,2$	1
2 (2)	$E = 2 \times 1 - \frac{2}{3} \times \left(-\frac{3}{4}\right) - 0,2 = 2 + \frac{1}{2} - \frac{1}{5} = \frac{23}{10}$	0,75
ب	$E = 2a - \frac{2}{3}b - 0,2$ $= 2\left(a - \frac{1}{3}b\right) - 0,2$ $= 2 \times \left(-\frac{1}{2}\right) - 0,2 = -1,2$	0,75
3 (3)	$E - F = 2a - \frac{2}{3}b - 0,2 - \left(\frac{4}{3}a + \frac{4}{5}\right) = \frac{2}{3}a - \frac{2}{3}b - 1$	0,75





0.75	$E - F = \frac{2}{3}(a - b) - 1 < 0$ <p style="text-align: center;">< 0 < 0</p> <p style="text-align: right;">وعنه $E < F$</p>	✓
1	$\frac{2}{3}(a - b) - 1 = 0$ <p>يعني $E - F = 0$ يعني $E = F$</p> $\frac{2}{3}(a - b) = 1$ <p>يعني</p> $a - b = \frac{3}{2}$ <p>إن</p>	4

التمرين الرابع : 7 نقاط

المقياس	الإصلاح	السؤال
1		الرسم
1	<p>في المثلثين EBO و FCO لدينا</p> <ul style="list-style-type: none"> • $OB = OC$ (O منتصف $[BC]$) • $EB = FC$ متقايس الضلعين • $\widehat{EBO} = \widehat{FCO}$ معطى <p>وبالتالي حسب الحالة الثانية لتقايس المثلثات فإن EBO و FCO مثلثين متقايسين</p>	1
1	<p>لدينا EBO و FCO مثلثان متقايسان وبالتالي بقية العناصر النظرية متقايسة في</p> <ul style="list-style-type: none"> • $EO = FO$ • $\widehat{OFC} = \widehat{OEB}$ • $\widehat{FOC} = \widehat{EOB}$ 	ب
1	<p>في المثلثين EMO و FNO القائمين على التوالي في M و N (M مسقط عمودي لـ E على (BC)) (N مسقط عمودي لـ F على (BC)) لدينا</p> <ul style="list-style-type: none"> • $EO = FO$ عناصر نظرية سابقة • $\widehat{EOB} = \widehat{FOC}$ عناصر نظرية سابقة <p>وبالتالي حسب الحالة الأولى لتقايس المثلثات القائمة فإن EMO و FNO مثلثين متقايسين</p>	12
0.75	<p>لدينا EMO و FNO مثلثان متقايسان وبالتالي بقية العناصر النظرية متقايسة متتالي متتالي وبالتالي $OM = ON$</p> <p>و O و M و N على استقامة واحدة إذن O منتصف $[MN]$</p>	ب
0.75 + 0.25	<p>في المثلث IBC لدينا $\widehat{IBC} = \widehat{ICB}$ لأن $EBO = FCO$ و $E \in (IB)$ و $F \in (IC)$ و $O \in (BC)$</p> <p>إن IBC مثلث متقايس الضلعين في I</p>	13
0.75	<p>لدينا $IE = IF$ لأن $IE = IB - BE = IC - FC = IF$</p> <p>$OE = OF$ (عناصر نظرية سابقة)</p> <p>إن (OI) المتوسط العمودي لـ $[EF]$</p>	ب
0.5	<p>لدينا (OI) المتوسط العمودي لـ $[EF]$ وعنه $(OI) \perp (EF)$</p> <p>(OI) المتوسط العمودي لـ $[BC]$ لأن $OB = OC$ و $IB = IC$ إن</p> <p>$(OI) \perp (BC)$</p> <p>نستنتج $(EF) \parallel (BC)$</p>	ج



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

