



المستوى: ثامنة نموذجي 7	فرض مراقبة عدد4	المدرسة الإعدادية النموذجية بقابس
التاريخ: 22 فبري 2025	المادة: الرياضيات الحصة : 45 دقيقة	الأستاذ: الحبيب الأطرش

الاسم: اللقب: الرقم:

تمرين عدد 1 (5 نقاط)

أجب بـ " صواب " أو " خطأ "

① العدد $\frac{-1}{2}$ هو حلّ للمعادلة $-x + 3 = x - 4$

② الكتابة العلمية للعدد $\frac{23}{2} \times 10^{-7}$ يساوي $1,15 \times 10^{-6}$

③ $a \in \mathbb{Q}^*$ و $b \in \mathbb{Q}^*$ إذا كان a و b مقلوبان فإن: $a^{-17} \times b^{-18} = a$

④ كل رباعي محدّب $ABCD$ به $AB = CD$ و $(AD) \parallel (BC)$ هو متوازي الأضلاع

⑤ إذا كان x عددا كسريا نسبيا حيث $\frac{x+1}{2} = \frac{x}{3}$ فإن $x = -3$

تمرين عدد 2 (5 نقاط)

① أكتب على شكل قوة لعدد كسري نسبي دليلها مخالف لـ 1

$$b = \frac{0,016 \times 10^6 \times (0.01)^{-2}}{0,02 \times 10^3 \times \frac{1}{(0.1)^3}} ; a = \left[\left(\frac{3}{2} \right)^{-2} \right]^{-5} \times \left(-\frac{4}{9} \right)^{-6}$$

② نعتبر العبارة التالية حيث x و y عددان كسريان مخالفان لصفر:

$$S = \frac{x^{-3} y (x^{-2} y)^{-2} \times 4 \times (xy^{-2})^4}{(2xy^{-1})^3}$$

أ) بين أنّ $S = \frac{1}{2} x^2 y^{-6}$

ب) أحسب S في حالة $x = \frac{3}{y^{-3}}$





مريـن عدد 3 (2 نـقـاط)

حلّ في Q للمعادلات التالية :

$$\left(x + \frac{3}{2}\right)(x - 2) = 3x - 6 \quad ; \quad -\frac{2x}{4} + \frac{x}{3} = \frac{4+x}{2}$$

مريـن عدد 4 (8 نـقـاط)

في الرسم للمصاحب ABCD شبه منحرف قاعدته [AB] و [CD] حيث $AB = 4$ و $CD = 12$

و E منتصف [AC] و $\widehat{ADC} = 60^\circ$

للمستقيم (BE) يعامد (DC) في النقطة F

① بين تقايس للثلثين ABE و CFE

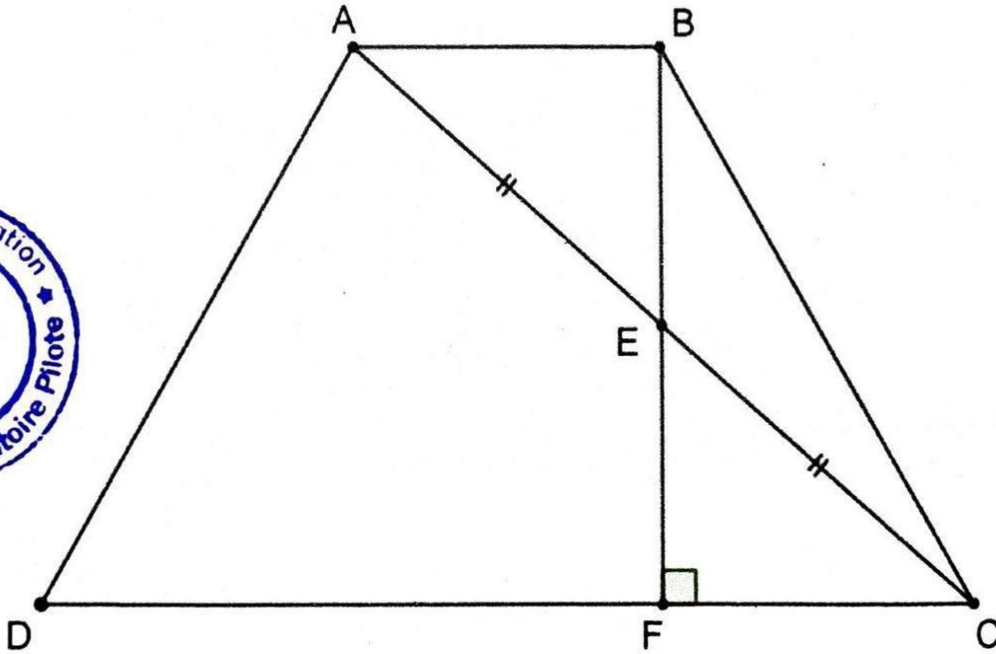
② استنتج أنّ الرباعي ABCF متوازي أضلاع

③ لتكن M مناظرة C بالنسبة الى F

(أ) بين أنّ الرباعي ABMD متوازي أضلاع

(ب) استنتج $\widehat{BMD}$

④ بين أنّ $AD = 8$



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

