

الأستاذة : عائشة الورغمي

الأقسام: 9 أساسي و 10

المدة: ساعتان

إعدادية سجنان

فرض تألّفي عدد 2 في مادة الرياضيات

ملرس 2014

الإسم واللقب..... القسم..... الرقم.....

(4ن) التمرين الأول:

ضع علامة (x) أمام الإجابة الصحيحة:

(1) ليكن عددا حقيقيا حيث $a \in \mathbb{R}_-$ فإن $\sqrt{a^2}$ يساوي:

$$a^2 \quad \square \quad -a \quad \square \quad a \quad \square$$

(2) إذا كان a و b عددين حقيقيين فإن $(a+b)^2$ يساوي:

$$a^2 + b^2 + 2ab \quad \square \quad a^2 + b^2 + ab \quad \square \quad a^2 + b^2 \quad \square$$

(3) العدد الحقيقي $3^{-2} + 3^{-2} + 3^{-2}$ يساوي:

$$3^{-6} \quad \square \quad 3 \quad \square \quad 3^{-1} \quad \square$$

(4) في كل مثلث يقع مركز الثقل عند ثلث المتوسط إنطلاقا من الرأس.

$$\square \quad \text{خطأ} \quad \square \quad \text{صواب}$$

(4ن) التمرين الثاني:

(1) أنشر العبارات التالية:

$$(\sqrt{2} + 7)^2 \quad ; \quad (\sqrt{5} - 3)(\sqrt{5} + 3)$$

$$\text{حيث } x \text{ عدد حقيقي} \quad (x - \sqrt{5})^2 \quad ; \quad (1 + 2x)^2$$

(2) فكك العبارات التالية حيث x عدد حقيقي:

$$2x^2 + 4\sqrt{2}x + 4 \quad ; \quad 9 - x^2 \quad ; \quad 2x^2 - 1 \quad ; \quad x^2 - 10x + 25$$

(4.5ن) التمرين الثالث:

(1) احسب العبارات التالية

$$(-2)^{-3} + \left(\frac{2\sqrt{2}}{3}\right)^{-2} \quad ; \quad \frac{0.0028 \times 10^{-8}}{7 \times 1000^{-2}} \quad ; \quad (\sqrt{12} + \sqrt{3})^{-1}$$



(2) اكتب في صيغة قوة لعدد صحيح طبيعي

$$7^6 \times \sqrt{7}^{-5} \times \sqrt{7} \quad ; \quad \left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right)^{-2} \times \sqrt{18}^4 \quad ; \quad \frac{27}{2\sqrt{2}}$$

(3.5) التمرين الرابع:

(1) ابن مثلثا ABC بحيث AB = 7cm و AC = 6cm و BC = 4 cm ثم ابن النقطة M

$$\frac{AM}{2} = \frac{MB}{3} \text{ بحيث } [AB]$$

(2) احسب AM و BM.

(3) ارسم النقطة N مسقط M على (AC) وفقا لمنحى (BC) و النقطة P مسقط B على (AC) وفقا لمنحى (CM)

أوجد كل النسب المساوية للنسبة $\frac{AB}{AM}$ معلقا جوابك.

$$AC^2 = AP \times AN \text{ استنتج أن}$$

(4) التمرين الخامس:

لتكن [AB] قطعة مستقيم حيث AB = 8cm

(1) ابن Δ المتوسط العمودي لـ [AB], عيّن النقطة O منتصف [AB] و النقطة P على المستقيم Δ حيث OP = OA.

(2) بين أن المثلث PAB قائم الزاوية و متقايس الضلعين و حدّد مركز الدائرة \mathcal{C} المحيطة به.

(3) المستقيم المار من O و الموازي لـ (AP) يقطع (PB) في النقطة M. بين أن M منتصف [BP].

(4) المستقيمان (AM) و Δ يتقاطعان في النقطة G.

أ - بين أن G هي مركز ثقل المثلث PAB.

ب - اكتب AG بدلالة AM.

(5) المستقيم المار من M و العمودي على (AB) يقطع (AP) في النقطة H.

$$\frac{AP}{AH} = \frac{2}{3} \text{ بين أن}$$

☆ بالتوفيق ☆

