

المستوى : تاسعة أساسي - المدة : ساعة

فرض مراقبة ع202د

المدرسة الإعدادية بني مطير

الأستاذ : فوزي الدبوسي

المادة : رياضيات

التاريخ : 13 - 12 - 2016

الإسم : اللقب : القسم : الرقم :

التمرين الأول (04 نقاط)

ضع (×) أمام المقترح الصحيح :

❖ $|2 - \sqrt{5}|$ يساوي

☐ $\sqrt{5} - 2$

☐ $2 - \sqrt{5}$

❖ العدد $4\sqrt{8} - 2\sqrt{32} + 3\sqrt{2}$ يساوي:

☐ $-3\sqrt{2}$

☐ 0

☐ $3\sqrt{2}$

❖ إذا كان ABC مثلثا حيث AB=6 و AC=5 و I نقطة من [AB] و J نقطة من [AC] حيث (IJ) // (BC) و AI=2 فإن AJ يساوي:

☐ 2,5

☐ $\frac{5}{3}$

☐ $\frac{3}{5}$

❖ ABCD شبه منحرف قاعدته [AB] و [CD] حيث I منتصف [AD] و J منتصف [BC] و DC=7 و IJ=6 فإن AB يساوي:

☐ 5

☐ 4

☐ 3

التمرين الثاني (08 نقاط)

(1) أحسب ما يلي : $\sqrt{2} \times \sqrt{8} = \dots\dots\dots$ $|3 - \pi| = \dots\dots\dots$ $\sqrt{(3 - \pi)^2} = \dots\dots\dots$ $\sqrt{(-3)^2} = \dots\dots\dots$

(2) أنشرو وإختر العبارات التالية:

$\sqrt{2}(\sqrt{2} - 4) - 2(3 - 2\sqrt{2}) = \dots\dots\dots$

$(2 - \sqrt{5})(3 + \sqrt{5}) = \dots\dots\dots$

(3) نعتبر العبارتين $A = (\sqrt{3} + 1)(\sqrt{3} - 2) - 1$ و $B = \sqrt{27} - \sqrt{12} + 2$

(أ) بين أن $A = 2 - \sqrt{3}$ و $B = 2 + \sqrt{3}$

$A = \dots\dots\dots$

$B = \dots\dots\dots$

(ب) بين أن A و B مقلوبان

$\dots\dots\dots$

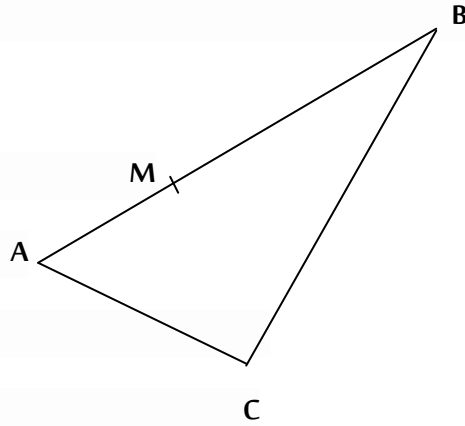
$\dots\dots\dots$

(ج) أحسب $\frac{1}{A} + \frac{1}{B}$

$\dots\dots\dots$

التمرين الثالث (08 نقاط)

في الرسم الموالي ABC مثلث حيث $AB = 6$ و $AC = 3$ و $BC = 5$ و M نقطة من [AB] حيث $AM = 2$



(1) أ) المستقيم المار من M و الموازي لـ (BC) يقطع [AC] في N. أكتب مبرهنة طاليس لهذا الرسم

.....

ب) أحسب الأبعاد AN و MN

AN =

MN =

(2) أ) المستقيم المار من N و الموازي لـ (AB) يقطع [BC] في P

ب) أحسب CP و NP

.....

.....

.....

.....

.....