
 <p>المدرسة الإتحادية محمد العروي بسوسة</p>	<p style="text-align: center;">فرض تاليفي عدد الرياضيات</p> <p>التاريخ: 27 نوفمبر 2010 المدة: ساعة المستوى: 7 أساسي 15</p>	 <p>الأستاذ: محمد العادل فحبيش</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

الاسم و اللقب الرقم: القسم: 7 أساسي... العدد 20 /

تمرين عدد 1 : (4 نقاط)

(1) اختر الجواب الصحيح من بين الأجوبة التالية و ضعه في إطار

أ) $3^2 + 3^2$ هو : * 6^2 ** 34 *** 18

ب) العدد 43353 يقبل القسمة على * 2 ** 5 *** 9

(2) أكمل الجملة التالية :

زاويتين متجاورتين ومتكاملتين يكونان

(3) من بين الكتابات التالية ما هي التي تمثل قسمة اقليدية لـ 127 على 13

أ) $127 = 13 \times 9 + 10$ ب) $127 = 13 \times 10 - 3$ ج) $127 = 13 \times 7 + 36$

تمرين عدد 2: (3 نقاط) أحسب

$a = 2^2 \times 3 - 3$ =..... =....	$b = (17^0 + 13^0)^2$ =..... =....	$c = 3^3 \times 2 - 3 \times 2^3$ =..... =....
-------------------------------------------	------------------------------------------	------------------------------------------------------

تمرين عدد 3: (3 نقاط) أكتب في صيغة قوة لعدد صحيح طبيعي

$d = 8^4 \times 25^6$ =..... \times = (... \times) \dots = ... \dots	$e = 7^6 \times 4^3$ =..... \times =.....
------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------

تمرين عدد 4: (3 نقاط)

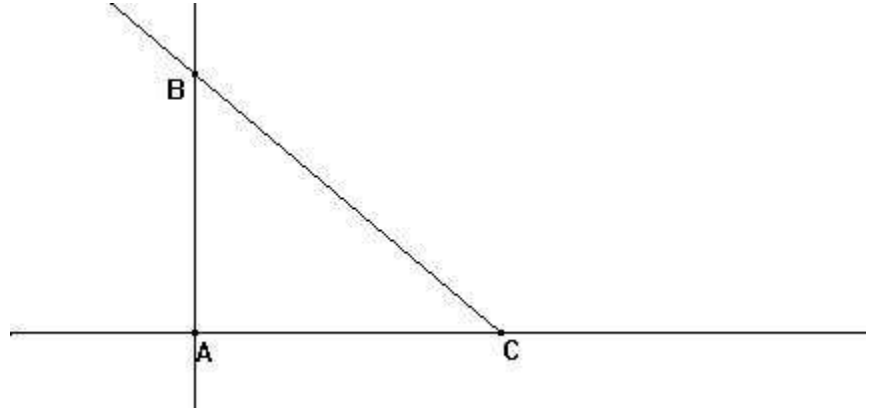
$a = (2^5 + 2^5) \times 7^2 \times 9$ نعتبر العدد الصحيح الطبيعي

اكتب العدد في شكل قوة لعدد صحيح طبيعي

بين ان العدد a مربعا كاملا ثم احسب \sqrt{a}

هندسة (7 نقاط)

يمثل الرسم الموالي مستقيما (xy) . A و C نقطتين منه بحيث $AC=4\text{cm}$ و [Cz) حيث $\hat{A}Cz = 40^\circ$. المستقيم المار من A والعمودي على (xy) يقطع [Cz) في B .



1) أحسب اقيسة زوايا المثلث ABC
 $\hat{C}A B = \hat{A}B C = \hat{A}C B =$

2) ابن [Ck) منصف $\hat{A}C B$ الذي يقطع [AB) في D
أحسب اقيسة زوايا المثلث BCD
 $\hat{C}D B \quad \hat{C}B D \quad \hat{B}C D$

3) ارسم الدائرة \mathcal{C} التي مركزها C وشعاعها 4cm
أ) ما هي الوضعية النسبية لـ \mathcal{C} و (AB) ؟ لماذا؟

ب) ما هي الوضعية النسبية لـ \mathcal{C} و (BC) ؟ لماذا؟