



فرض تاليفي عدد ١ الرياضيات

المدة: ساعة

التاريخ: 27 نوفمبر 2010

المستوى: 7 أساسى



محمد العادل فُحبيش

الأستاذ:

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

تمرين عدد 1: (4 نقاط)

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

$$18 \text{ ***} \quad 3^4 \text{ **} \quad 6^2 \text{ * } \quad \text{و 3}^2+3^2 \text{ (أ)}$$

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

ب) العدد 43353 يقبل القسمة على 2 *

..... 2) أكمل الجملة التالية :
زاویتین متجاورتین و متكاملتین یکونان

3) من بين الكتابات التالية ما هي التي تمثل قسمة أقليدية لـ 127 على 13
أ) $127=13\times9+10$ ب) $127=13\times10-3$ ج) $127=13\times7+36$

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

$$d = 8^4 \times 256$$

= x
 $\equiv (\quad x \quad) \cdot \equiv \quad \cdots$

$$e = 7^6 \times 4^3$$
$$= \dots \times \dots$$
$$= \dots$$

تمرین عدد 4: (3 نقاط)

$$a = (2^5 + 2^5) \times 7^2 \times 9$$

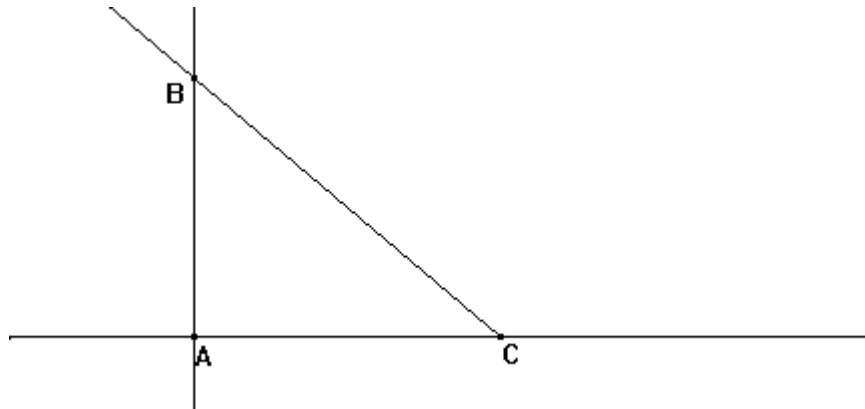
اكتب العدد في شكل قوة لعدد صحيح طبيعي

بين ان العدد a مربعاً كاملاً ثم احسب \sqrt{a}



هندسة (7 نقاط)

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



1) أحسب أقيسة زوايا المثلث ABC

$$\hat{CAB} = \quad \hat{ABC} = \quad \hat{ACB} =$$

2) ابن (Ck) منصف \hat{ACB} الذي يقطع [AB] في D
أحسب أقيسة زوايا المثلث BCD

$$\hat{CDB} \quad \hat{CBD} \quad \hat{BCD}$$

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

.....
ب) ما هي الوضعية النسبية لـ (BC) ؟ لماذا؟

