



### تمرين عدد 01 : ( 04 نقاط )

أجب بـ "صحيح" أو "خطأ" أمام كل مقتراح من المقترحات التالية :

| الإجابة | المقترنات   |
|---------|---|
|         | العدد 6432 يقبل القسمة في نفس الوقت على 4 و 3                 |
|         | الكتابة $18 \times 5 + 6 = 96$ تمثل قسمة إقلية للعدد 96 على 5 |
|         | في مثلث قائم الزاوية، الزاويتين الحادتين متتماتين             |
|         | مكملة الزاوية $32^\circ$ هي الزاوية $148^\circ$               |

### تمرين ع20دد : ( 08 نقاط )

1) أكتب في صيغة قوة عدد صحيح طبيعي دليلها مخالف لواحد

$$25 \times 5^7 = \dots$$

$$5^6 \times (7^3)^2 = \dots$$

أحسب ما يلي (2)

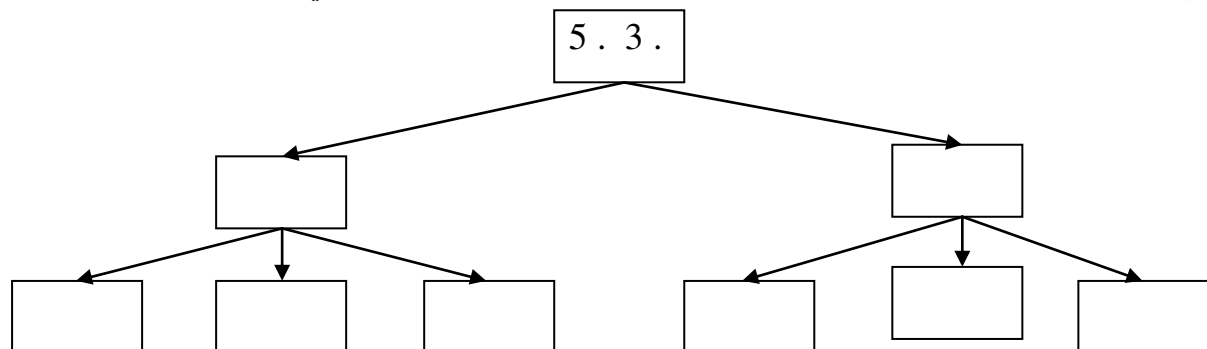
$$(3^2 - 2^3)^{23} - 125^0 = \dots$$

$$(3 + 2^4) \times 5 - 16 = \dots$$

(3) أ) أكمل الجملة التالية: في عملية القسمة الاقليدية يكون الباقي دائمًا أصغر من .....

ب) هل الكتابة التالية:  $275 = 17 \times 15 + 20$  تمثل قسمة أقليدية؟ علل جوابك:

4) أعط الحلول الممكنة ليكون العدد ( . 3 . 5 ) قابلاً للقسمة على 4 و 3 في نفس الوقت



، التالية كتابة وحيدة تمثل تفكيكاً إلى جزاء عوامل أولية ضعفها في إطار

27×11×5

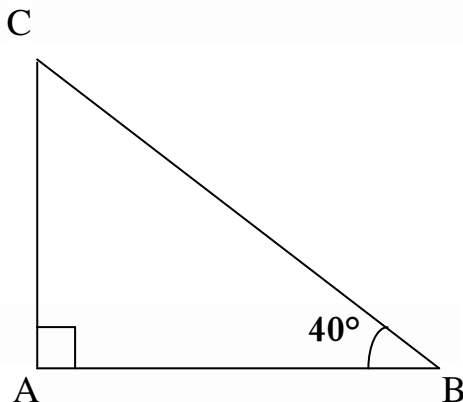
41×2×7

51x13x3

13x

### تمرين ع30دد : ( 08 نقاط )

تأمل الرسم الموالي حيث  $\triangle ABC$  مثلث قائم الزاوية في  $A$  و  $\angle B = 40^\circ$



(1) احسب قيس الزاوية  $\angle ACB$

$$\angle ACB = \dots$$

(2) ابن [Bx] منصف الزاوية  $\angle ABC$  والذي يقطع المستقيم (AC) في D

أ) اذكر زاویتان متكاملتان و زاویتان متكاملتان

..... و ..... ●

..... و ..... ●

ب) احسب  $\angle BDA$  و  $\angle BDC$

$$\angle BDC = \dots$$

$$\angle BDA = \dots$$

ج) ما هو المسقط العمودي للنقطة D على المستقيم (AB) ؟ لماذا ؟

(3) ابن النقطة H المسقط العمودي للنقطة D على المستقيم (BC). بين أن  $DH = DA$

(4) ارسم الدائرة ( ) التي مركزها D وشعاعها AD. ما هي الوضعية النسبية للدائرة ( ) و (BC) ؟ معلم جوابك.

(5) عين على (BC) النقطة E بحيث  $\angle BDE = 20^\circ$  بين أن المستقيمين (AB) و (DE) متوازيان

(6) المستقيم (AE) يقطع (BD) في النقطة I. بين أن الزاويتين  $\angle AIB$  و  $\angle DIE$  متقابستان

