

الإسم واللقب /

20

التمرين الأول : (4 ن)

أحاط بدائرة الإجابة الصحيحة الوحيدة لكل سؤال:

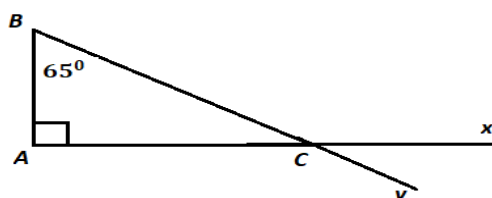
1) العدد 549132 يقبل القسمة على:

4 و 3

25 و 3

9 و 4

5



2) في الشكل المجاور قياس الزاوية \widehat{xCy} هو:

90 $^{\circ}$

65 $^{\circ}$

25 $^{\circ}$

30 $^{\circ}$

3) كل عدد صحيح طبيعي يقبل القسمة على 4 و 6 يقبل القسمة على 24:

خطأ

صواب

4) إذا كان ABC مثلث قائم الزاوية في A فإن الزاويتين \widehat{B} و \widehat{C} هما:

متجاورتان

متقابلتان بالرأس

متتامتان

متكمeltas

التمرين الثاني : (5 ن)

1) عوض النقاط بالرقم المناسب ليكون العدد (5 • 20 • 5) قابلاً القسمة على 25 و 9 في نفس الوقت.

2) أحسب العمليات التالية بأيسر طريقة:

$$A = 5 \times 2^2 - 2^3 = \dots$$

$$B = 350 \times 78 - 350 \times 68 = \dots$$

$$C = (217 - 5^2) - (117 - 5^2) = \dots$$

التمرين الثالث : (3 ن)

١) فك إلى جذاء عوامل أولية.

$$E = 5 \times 9 \times 15 = \dots$$

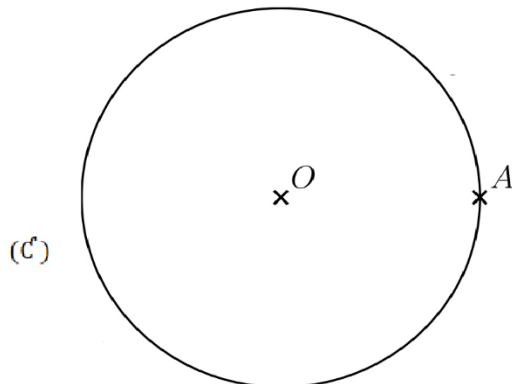
$$F = 6 \times 8 \times 10 = \dots$$

2) أ) فك العدد 60 إلى جذاء عوامل أولية.

ب) إستنتج تفكيكا إلى جذاء عوامل أولية للعدد² (60).

التمرين الرابع : (8 ن)

في الرسم التالي دائرة (C) مركزها O و شعاعها .



. $\widehat{AOB} = 60^\circ$ حيث (C) دائرة على النقطة B عين (أ) .

ب) إبن نصف المستقيم Ox منصف الزاوية \widehat{AOB}

ج) أحسب \widehat{AOx} معملاً جوابك.

(2) أ) إين المستقيم Δ المماس للدائرة (C) في النقطة A والذى يقطع (Ox) في النقطة C .

ب) ماهي الوضعيه النسبية لل المستقيمين Δ و (OA) ? علل جوابك

ج) أحسب \widehat{ACO} مثلا جوابك.

(3) أ) المستقيم (OB) يقطع الدائرة (C) في النقطة D .

ب) أحسب \widehat{AOD} مملاً جوابك.

ج) عين على Δ النقطة M متساوية البعد عن ضلعى الزاوية \widehat{AOD} معللاً جوابك.