

التمرين الأول : (4 نقاط)

① نتـيـجـة $(1037 - 2^6) - (537 - 2^6)$:

- 37 500 1000

② 100 km تساوي بحساب المتر :

- 10^3 10^4 10^5

③ مكملة الزاوية 61° قيسها :

- 119° 161° 29°

④ مثلث قائم في A حيث : $A\hat{C}B = 60^\circ$ اذن قيس $A\hat{B}C$

- 90° 30° 180°

التمرين الثاني : (4 نقاط)

① أحسب باستعمال قواعد الدرس :

$$* 145 \times 11 - 145 = 145 \times (\dots - \dots) = 145 \times \dots = \dots$$

$$* (2318 + 5^7) - (318 + 5^7) = \dots - \dots = \dots$$

$$* (15 \times 9)^0 - 1^{52} = \dots$$

* سرعة الضوء في الفراغ 300000 كلم/س : أكمل بما يناسبك

* سرعة الضوء في الفراغ

$$* 300000 \text{ km/s} = 3 \times \dots \text{ km/s}$$

$$* 300000 \text{ km/s} = \dots \text{ m} = 3 \times 10^{\dots} \text{ m/s}$$

② أكتب في صيغة قوة للعدد 10

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

$$* 25^3 \times 100^5 \times 8^2 = \dots$$

التمرين الثالث : (2 نقاط)

أكمل الجملة التالية : في عملية القسمة الأقلية يكون الباقي دائمًا أصغر من
هل الكتابة التالية : $20 + 15 \times 17 = 275$ تمثل قسمة أقلية ؟ علل جوابك :

.....

التمرين الرابع : (5 نقاط)

أكمل بناء المثلث ABC القائم في A حيث : $A\hat{B}C = 30^\circ$ و

① أحسب $A\hat{C}B$

الزاويتان $A\hat{B}C$ و $A\hat{C}B$ هما زاويتان :

② ابن $\triangle \perp AB$ () و يمر من B . ثم ابن الدائرة \odot التي مرکزها B و شعاعها 2 سم .

أ) ماهي الوضعية النسبية لـ \triangle و (AC) . معللا جوابك ؟

..... لأنهما: \triangle و (AC)

ب) ماهي الوضعية النسبية للدائرة \odot و \triangle ثم لـ \odot و (AC) ؟

..... لأن:

..... لأن: \odot و (AC)

③ أرسم الزاوية $B\hat{C}D$ المجاورة والمقاييسة لـ $A\hat{C}B$

هو الزاوية $A\hat{C}D$

استنتج بعد النقطة B عن (CD) معللا جوابك ؟

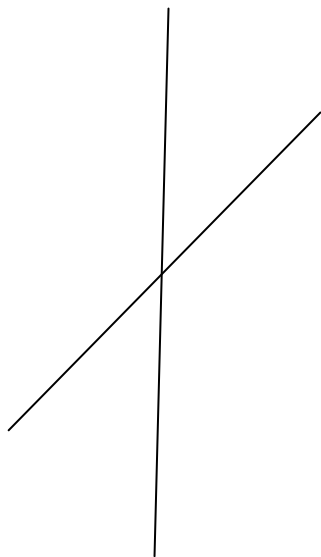
بعد النقطة B عن (CD) هو: لأن:

.....

الرسالة:

التمرين الخامس : (5 نقاط)

لاحظ الرسم التالي :



① أين 'A و 'B مناظري A و B على التوالي بالنسبة إلى \triangle

② أكمل :

ـ مناظرة القطعة [AB] بالنسبة إلى \triangle هي :

ـ مناظر المستقيم (AB) بالنسبة إلى \triangle هو :

ـ مناظر نصف المستقيم (BA) بالنسبة إلى \triangle هو :

③ مناظرة النقطة I بالنسبة إلى \triangle هي لأن:

④ بين أن $AB = A'B'$

