

المستوى: 7 أساسى المدة: 45 دقيقة التاريخ: 2010/11/26	فرض مراقبة عدد 2 في الرياضيات	إعدادية جملة الأستاذ: ماهر الرياحى
القسم: اللقب: الإسم:

تمرين عدد 1 : (5 نقاط)

ضع في دائرة الإجابة الصحيحة:

(1) الجداء $3^2 \times 3^2$ يساوي:

(أ) 6^4 (ب) 3^4 (ج) 9^4 ; ;

(2)

$(135+15)^0 = 1$ (ج) $(135+15)^0 = 150$ (ب) $(135+15)^0 = 0$ (أ)

(3) العدد 10^3 يساوي:

(أ) 30 (ب) 1000 (ج) 13 ; ;

(4) لتكن دائرة \odot ومستقيم Δ حيث بعد مركز الدائرة \odot عن المستقيم Δ أصغر من شعاعها إذن

: \odot و Δ :

(أ) مت Manson (ب) متقطعان (ج) منفصلان ; ;

(5) في الرسم المجاور ، بعد النقطة B عن المستقيم (AK) هو:

(أ) BH (ب) BA (ج) BK ; ;

تمرين عدد 2 : (4 نقاط)

(1) أحسب الأعداد التالية بإستعمال النشر أو التفكير :

$$A = 25 \times (10 + 4)$$

$$= \dots \dots \dots \dots \dots$$

$$= \dots \dots \dots \dots \dots$$

$$B = 7 \times (111 - 3)$$

$$= \dots \dots \dots \dots \dots$$

$$= \dots \dots \dots \dots \dots$$

$$C = 99 \times 33 + 99 \times 67$$

$$= \dots \dots \dots \dots \dots$$

$$= \dots \dots \dots \dots \dots$$

$$D = 45 \times 123 - 23 \times 45$$

$$= \dots \dots \dots \dots \dots$$

$$= \dots \dots \dots \dots \dots$$

تمرين عدد 3 : (4 نقاط)

(1) أحسب:

$$5^2 = \dots$$

$$= \dots$$

$$4^3 = \dots$$

$$= \dots$$

$$10^6 = \dots$$

$$= \dots$$

$$2^5 = \dots$$

$$= \dots$$

(2) أكتب في صيغة قوة عدد صحيح طبيعي دليلاً لها مخالف لواحد الجذاءات التالية:

$$5^3 \times 5^4 = \dots$$

$$10^2 \times 10^8 \times 10 = \dots$$

$$49 \times 7^{11} = \dots$$

$$2^4 \times 8 = \dots$$

$$= \dots$$

$$2^7 \times 5^7 = \dots$$

$$9 \times 10^2 = \dots$$

$$= \dots$$

تمرين عدد 4 : (6 نقاط)

أرسم مثلثاً ABC قائم الزاوية في A حيث $AC = 4\text{cm}$ و $AB = 3\text{cm}$

(1) ليكن Δ الموسط العمودي لـ $[AC]$ و الذي يقطع (BC) في النقطة I ويقطع $[AC]$ في النقطة J .

أ – أثبت أن $IA = IC$.

ب – ما هو بعد النقطة C عن المستقيم Δ ؟ علل جوابك

2) أرسم دائرة ي مرکزها C وشعاعها [CJ]

أ - ماهي الوضعية النسبية للدائرة \odot والمستقيم Δ ? علل جوابك.

ب- ماهي الوضعية النسبية للدائرة \odot والمستقيم (AB) ؟ علل جوابك.

(3) ليكن M المسقط العمودي لـ I على (AB) . بين أن $(IM) \parallel (AC)$

حظاً موفقاً للجميع

