

المدرسة الإعدادية منزل كامل الأستاذ فرشاو المنصر

السنوات السابعة أساسي المدة 45 وق

فرض مراقبة عدد 1

الأسم و اللقب

5

تعيين عدد 1

أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية

$3^2 = (1)$

8 ج9 ب6 أ

$12 - 3 \times 2 = (2)$

15 ج6 ب0 أ

(3) المماس لدائرة يقطعها في

ثلاثة نقاط جنقطتين بنقطة واحدة أ

(4) [AB] هي

نصف مستقيم جمستقيم بقطعة مستقيم أ

$(1345679+19)-(1345679+18)= (5)$

0 ج2 ب1 أ

5

تعيين عدد 2

أكمل بما يناسب

$121 - (\dots + 10) = 100$

$5 \times (3 + \dots) = \dots + 5a$

$(121 - \dots) - (\dots - 10) = 120$

$(121 - \dots) - (\dots - 10) = 120$

$10 - 2 \dots = 2$

تعرين عدد 3 6

أرسم مستقيما Δ عين نقطتين A و B بحيث $A \in \Delta$ و $B \notin \Delta$



ابن المستقيم Δ_1 العمودي على المستقيم Δ و المار من A
 ابن المستقيم Δ_2 العمودي على المستقيم Δ و المار من B
 ما عي الوضعية النسبية للمستقيمين Δ_1 و Δ_2 ؟ علل جوابك

تعرين عدد 4 4

(1) أكمل بما يناسب

$$2^6 = 4^{\dots}$$

$$10 \times 5^2 = \dots$$

$$3^{10} \times 3^7 \times 3 = \dots$$

(2) أحسب

$$10 \times (12 - 8) = \dots$$

$$(131 + 125) + (229 - 125) = \dots$$