

ورقة عمل تفاعلية

ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود

١ / تهانی آل صدیقی



تعلّمنا سابقاً: عند ضرب وحيدتي حد من الأساس نفسه فإننا نجمع الأسس

اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

۱- مما سبق دراسته حاصل ضرب وحیدتی الحد: $3س^2 (9س^2) = \dots$

۲۷ سے ۶

۲۷ سی ۵

۱۲ سے ۵

٢- حاصل ضرب وحيدة الحد في كثيرة الحدود: $5n^5 - (n^3 + 2n^2 - 4) = \dots$

$$-15 \text{ ن}^3 + 10 \text{ ن}^2 - 20 \text{ ن}$$

$$20 - {}^2_1\text{N} + {}^3_1\text{N} - 15$$

$$15 \text{ ن} + 10 \text{ ن}^2 + 20 \text{ ن}$$

٣- حاصل ضرب وحيدة الحد في كثيرة الحدود $b(12b^2 - 1)$ =

$$\text{ب} + \text{ب}^{۲} ۱۲ + \text{ب}^{۳}$$

$$1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$$

$$\mathbf{b}^3 - 12\mathbf{b}^2 + \mathbf{b}$$



استراتيجية الشخصيات الكرتونية: أراد كل من توم وجيري إيجاد قيمة د

في المعادلة التالية، $d(3 + d) - d(4 - d) = 9 - 16$ فأى منهما إجابته صحيحة:

$$17 - 29 = (4 - 2)2 - (3 + 2)2$$

$$17 - 29 = 28 - \cancel{2} - \cancel{23} + \cancel{2}$$

$$17 - 29 = 2 -$$

$$2 + 29 = 31$$

$$21 = 17$$

$\lambda = 1.7$



Yom

$$17 - 29 = (4 - 2)2 - (3 + 2)2$$

$$17 - 29 = 24 + \cancel{2} - 23 + \cancel{2}$$

$$17 - 29 = 27$$

$$27 - 29 = 16$$

$22 = 16$

$\lambda = \lambda$



Jerry