

مهارات التفكير العليا

القوى والأسس

(34) مسألة مفتوحة: أكتب قوتين مختلفتين لهما القيمة نفسها.

رد إجابات محتملة: ﴿

$$-1^{5}$$
, -1^{11}
 100^{0} , -13^{0}
 -2^{4} , 4^{2} , -4^{2} , 2^{4} , 16^{1}

تبرير: أضع الرمز (<) أو (>) أو (=) في 🥏 لأكون عبارة صحيحة، وأبرر إجابتي.

$$(35) 1^{10} < 10^1$$

$$(36) 5^2 < 2^5$$

$$(37) 7^1 > 19^0$$

$$(38) 2^3 + 2^3 = 4^2$$

(39) أكتشف الخطأ: تقول غيداء: إن قيمة 3^5 هي 15، أكتشف الخطأ في ما قالته، وأصححه.

x 5 خطأ غيداء هو أنها ضربت 3،

(40) تبرير: هل العبارة الآتية صحيحة أم غير صحيحة؟ أبرر إجابتي.

1/2 منهاجر



توجَدُ مُرَبّعاتٌ كامِلَةٌ سالِبَةٌ.

عبارة غير صحيحة؛ لأن المربع الكامل ناتج من ضرب عدد كلي في نفسه، والناتج في هذه الحالة موجب دائماً.

(41) أكتب - ماذا يعني الأس؟

عدد مرات تكرار الضرب.

2/2