



ورقة عمل الغلق الختامي

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة.

أي مما يلي يوضح الاستعمال الصحيح لخاصية التوزيع عند
حل $\frac{1}{3}(33 - x) = 135.2$ ؟

$$(33 - x) = \frac{1}{3} \times 135.2$$

$$\frac{1}{3} \times 33 - \frac{1}{3}x = \frac{1}{3} \times 135.2$$

$$\frac{1}{3} \times 33 + \frac{1}{3}x = 135.2$$

$$\frac{1}{3} \times 33 - \frac{1}{3}x = 135.2$$

السؤال الثاني: أجب عما يلي:

حل المعادلة أدناه.

$$4n + 3 = 47$$

$$\boxed{} \quad \boxed{}$$

$$4n = \boxed{}$$

$$\boxed{} \quad \boxed{}$$

$$n = \boxed{}$$

◆ الرؤية: متعلم رياضي لتنمية مستدامة.

◆ الرسالة: تُرسي بيئة تعليمية شاملة ومبتكرة تُعزز القيم والأخلاق وتؤهل المتعلم بمهارات عالية: لإعداد جيل واع قادر على بناء مجتمع متقدم واقتصاد مزدهر.