



الإمارات العربية المتحدة  
وزارة التربية والتعليم

---

# EMISAT

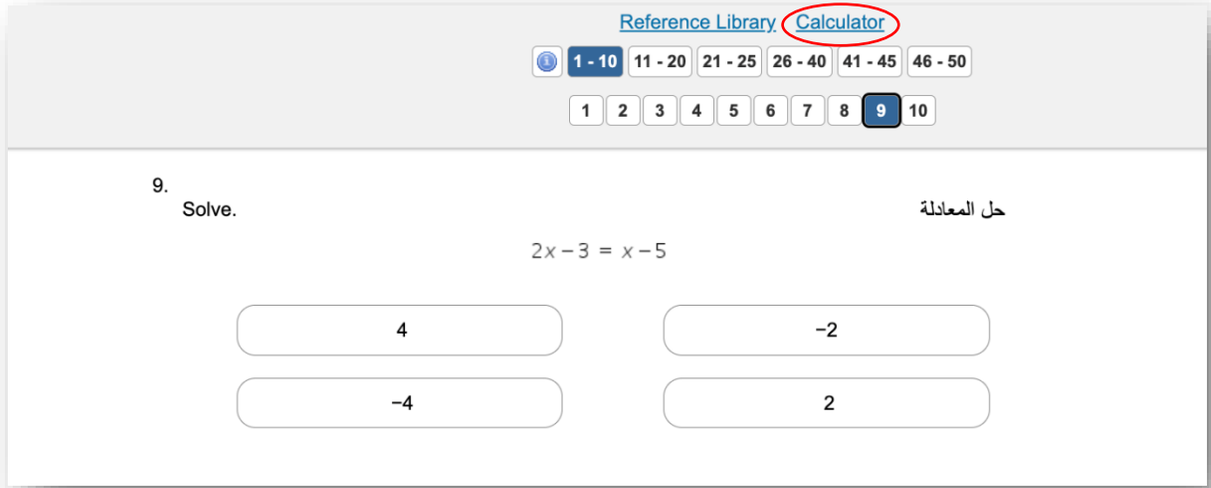
اختبار الإمارات القياسي  
The Emirates Standardized Test

---

دليل استخدام الآلة الحاسبة

# دليل الوصول الى الحاسبة العلمية في الاختبار وتغيير إعدادات وحدة قياس الزاوية

1. انقر على [Calculator](#) لإظهار الحاسبة



Reference Library **Calculator**

1 - 10 11 - 20 21 - 25 26 - 40 41 - 45 46 - 50

1 2 3 4 5 6 7 8 **9** 10

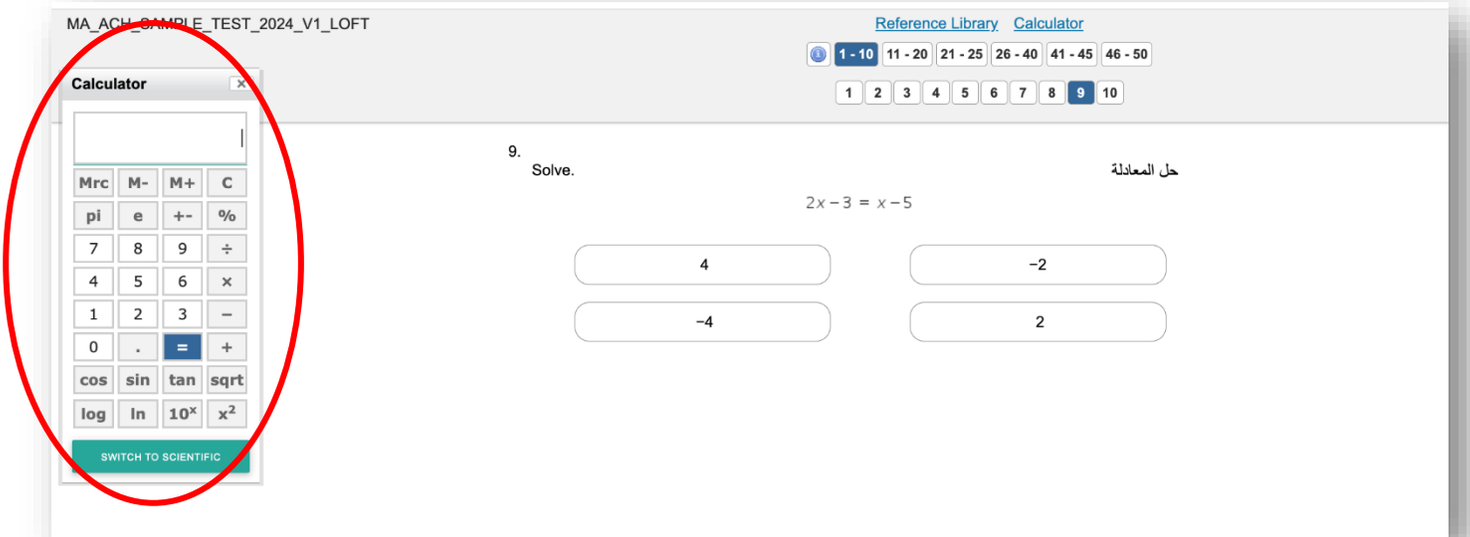
9. Solve. حل المعادلة

$$2x - 3 = x - 5$$

4 -2

-4 2

2. ستظهر الحاسبة الأساسية في الزاوية اليسرى من الشاشة. بإمكانك تحريكها إلى أي مكان في الشاشة.



MA\_ACH\_SAMPLE\_TEST\_2024\_V1\_LOFT

Reference Library [Calculator](#)

1 - 10 11 - 20 21 - 25 26 - 40 41 - 45 46 - 50

1 2 3 4 5 6 7 8 **9** 10

9. Solve. حل المعادلة

$$2x - 3 = x - 5$$

4 -2

-4 2

Calculator

Mrc M- M+ C

pi e +/- %

7 8 9 ÷

4 5 6 ×

1 2 3 -

0 . = +

cos sin tan sqrt

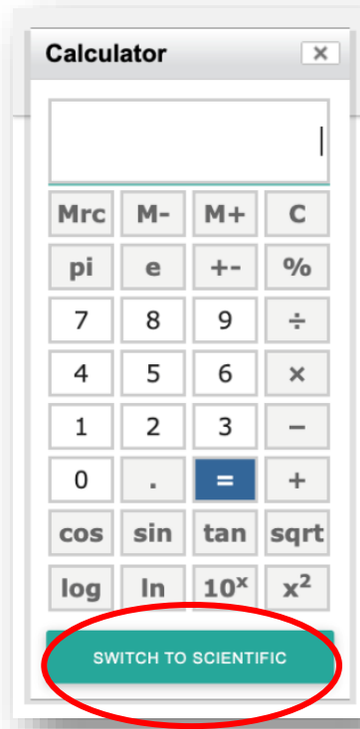
log ln 10<sup>x</sup> x<sup>2</sup>

SWITCH TO SCIENTIFIC

في أسفل الحاسبة

SWITCH TO SCIENTIFIC

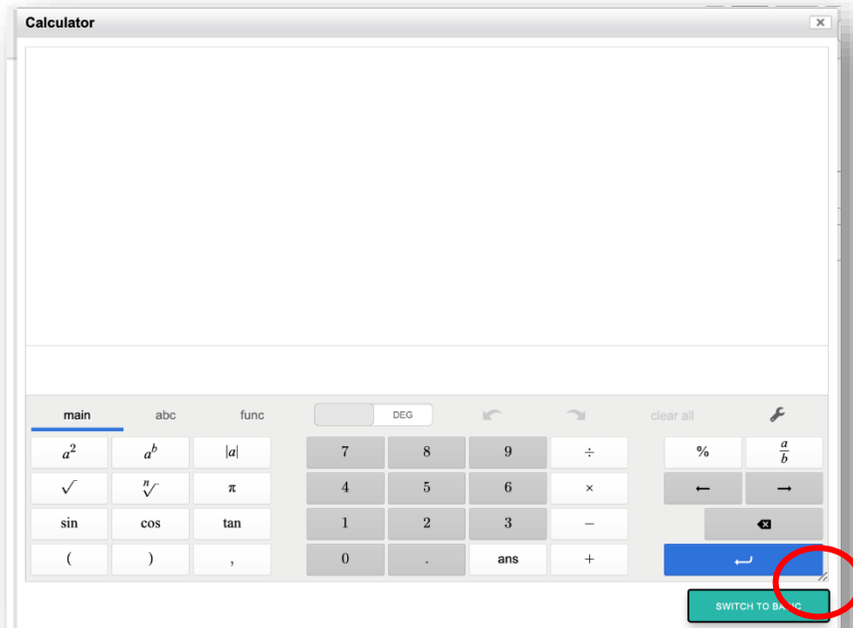
3. لاستخدام الحاسبة العلمية، اضغط على



في اسفل يمين الحاسبة

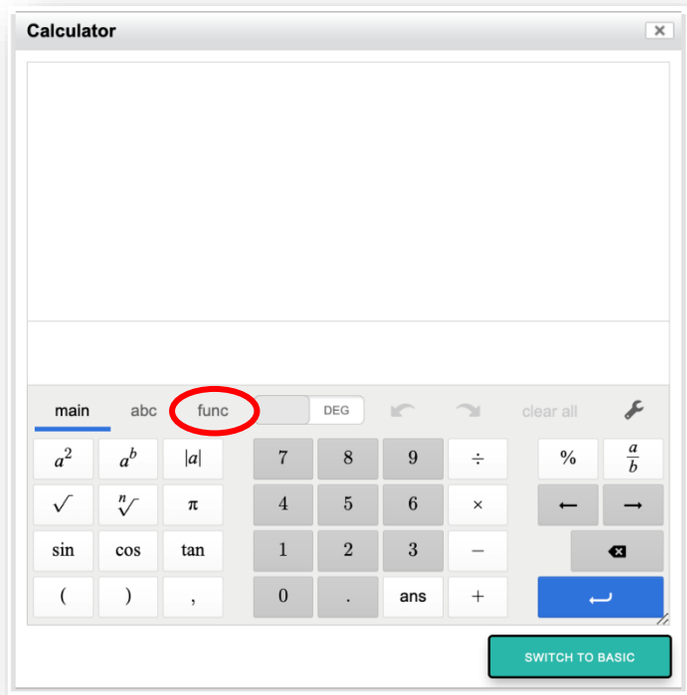


4. لتغيير حجم الحاسبة العلمية اسحب



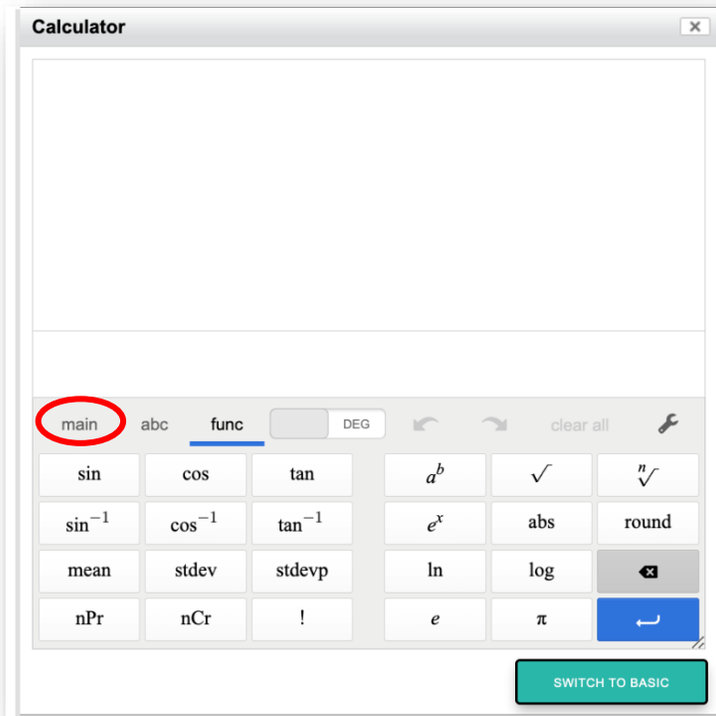
func

5. إذا كنت بحاجة إلى استخدام الدلة/الدوال، اضغط على



main

6. للوصول إلى القائمة الرئيسية، اضغط على



7. اعدادات وحدة قياس الزاوية للحاسبة هي قياس الزاوية بالدرجات اضغط على  DEG لتغييرها الى قياس الزاوية بالراديان، لإعادتها الى قياس الزاوية بالدرجات اضغط على  RAD

