



نماذج الاختبار التقييمي الثاني

# الرياضيات

الصف السادس

الفصل الدراسي الأول

٢٠٢٣ - ٢٠٢٤



الاختبار التقويمي الثاني نموذج ١

السؤال الأول : أوجد ناتج القسمة موضحا خطوات الحل

$$٠,٠٧ \div ١,٤٧$$

$$٣,٤ \div ١٢,٩٢$$

السؤال الثاني : ظلل رمز الإجابة الصحيحة لكل مما يلي

الشَّكْلُ الَّذِي يُمَثِّلُ مُثَلَّثَ مُتَطَابِقِ الْأَضْلَاعِ هُوَ :



زاوية قياسها ٧٠° تكملها زاوية قياسها

١٨٠° (د)

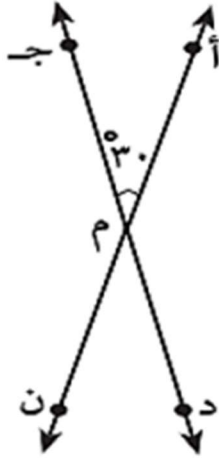
٢٠° (ج)

٧٠° (ب)

١١٠° (أ)

## الاختبار التقويمي الثاني نموذج ٢

السؤال الأول : من خلال الشكل المجاور اجب عما يلي



في الشكل المُقابل إذا كان قياس (أ م ج) =  $30^\circ$ ، أكمل ما يلي:

قياس (د م ن) = السبب:

قياس (أ م د) = السبب:

قياس (ج م ن) = السبب:

السؤال الثاني :

لكل بند من البنود التالية أربع اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

$$= 0,03 \div 48,3$$

أ  $3 \div 0,483$  (د)

ب  $3 \div 4,83$  (ج)

ج  $3 \div 4830$  (ب)

د  $3 \div 483$  (أ)

$$= 10 \times 10 \times 10$$

أ  $3 \times 10$  (د)

ب  $310$  (ج)

ج  $100$  (ب)

د  $1000$  (أ)

الاختبار التقويمي الثاني نموذج ٣

السؤال الأول : ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت غير صحيحة

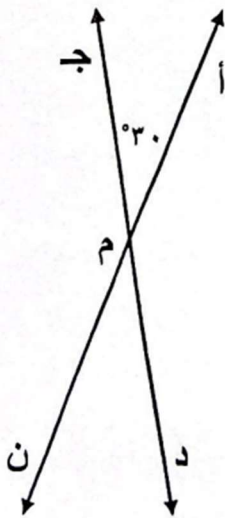
(أ)  $٧ = ٠,٤ \div ٢,٨$  (ب)

الزوايا المتقابلة بالرأس متساوية (أ) (ب)

مجموع الزوايا المتكاملة ١٢٠ (أ) (ب)

(أ)  $٠,٠٠٨ = ٣(٠,٢)$  (ب)

السؤال الثاني : من خلال الشكل المجاور



ج) في الشكل المقابل اذا كان قياس ( أ م ج ) = ٣٠° اكمل:

ق ( د م ن ) = ..... السبب :

.....

ق ( أ م د ) = ..... السبب :

.....

