



اختبار تجريبي ١ للصف التاسع
الفصل الدراسي الأول

الاسم الصف

١ (حوط العدد الفردي

[١] ٧١٢ ٤٠٥ ٣٩٤ ٨١٠

٢ (حوط العدد الصحيح

[١] $\sqrt{8}$ ١٥ - $\frac{3}{5}$ ٧,٤

٣ (حوط العدد الذي يقبل القسمة على ٣

[١] ٢٣ ٥٢ ٦١ ٧٨

[١] ٤ (اكتب العدد الزوجي الاولي الوحيد _____

[٢] ٥ (اوجد العامل المشترك الاكبر للعددين ٩٥ و ١٢٠

٦ (اوجد ناتج

[٢] (أ) $15625 \div 35$ (ب) $\frac{6+5-23}{5 \times 4}$

(٧)

في يوم بارد من الشتاء في مُرتفعات الجبل الأخضر في سلطنة عُمان، كانت درجة الحرارة 5° س عند الساعة ٦ صباحًا. ارتفعت درجة الحرارة بمقدار 8° س بعد الظهر. وعند الساعة ٧ مساءً، انخفضت بمقدار 11° س عما كانت عليه بعد الظهر. كم كانت درجة الحرارة عند الساعة ٧ مساءً؟

[٢]

(٨)

تُكمل فاطمة الدوران حول مسار ما في ١٢ دقيقة، ويكمل أخوها سعيد الدوران حول المسار نفسه في ١٨ دقيقة، فإذا بدأ الاثنان من الموقع نفسه، وفي الوقت نفسه، فكم دقيقة ستمضي حتى يعبرا معًا خط البداية مرة ثانية؟

[٢]

سلاجيم
92093052

(٩) قامت منى بحل تمرين في مادة الرياضيات كما يلي

[٣]

ضع < أو > أو = لتكون العبارة صحيحة

أ $5 + (20 \times 4) + 1 \square 5 + 20 \times (4 + 1)$

ب $(2 \times 3) - 5 + 8 \square 2 \times (3 - 5) + 8$

ج $10 \div (10 + 100) \square 10 \div 10 + 100$

هل حلها صحيح ؟ فسر ذلك