



مراجعته الوحده الرابعه (القسمه)

العام الدراسي ٢٠١٨ - ٢٠١٩

السؤال الأول: أوجد الناتج.

$$\boxed{} = 20 \div 1400$$

$$\boxed{} = 10 \div 5000$$

$$\boxed{} = 3 \div 1200$$

$$\boxed{} = 3 \div 17 \text{ والباقي } \boxed{}$$

$$\boxed{} = 2 \div 10 \text{ والباقي } \boxed{}$$

$$\boxed{} = 11 + 5 \div 40$$

$$\boxed{} = 52 + 7 \div 7 - 49$$

$$\boxed{} = 9 \times 7 \div 21$$

$$\boxed{} = 11 + 5 \div 40$$

$$\boxed{} = 8 \div (5 - 13)$$

السؤال الثاني : أوجد الناتج ثم تحقق من صحته.

$$\begin{array}{r} \\ 2 \overline{) 85} \\ \underline{60} \\ 25 \\ \underline{20} \\ 50 \\ \underline{40} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 21 \overline{) 189} \\ \underline{42} \\ 105 \\ \underline{210} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 7 \overline{) 729} \\ \underline{14} \\ 589 \\ \underline{114} \\ 475 \\ \underline{91} \\ 386 \\ \underline{56} \\ 330 \\ \underline{42} \\ 288 \\ \underline{280} \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 6 \overline{) 68} \\ \underline{12} \\ 56 \\ \underline{42} \\ 14 \\ \underline{12} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 5 \overline{) 536} \\ \underline{10} \\ 436 \\ \underline{87} \\ 349 \\ \underline{69} \\ 280 \\ \underline{280} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 62 \overline{) 496} \\ \underline{124} \\ 372 \\ \underline{124} \\ 248 \\ \underline{124} \\ 124 \\ \underline{124} \\ 0 \end{array}$$

مديره المدرسه: أ.خديجه الحتيه.

رئيسه الشعبه: أ. بدرية الكندري.

المعلمه: أ. أندى صلاح



السؤال الثاني:

أ. لمجموعه الاعداد: ٨ ، ٣ ، ١٠ ، ٣ ، ١٢ ، ٦ أوجد:

المدى = _____

المنوال = _____

المتوسط الحسابي = _____

الوسيط = _____

ب. جاء أطوال بعض المتعلمين بالنتيحات كما يلي: ١٤٥ ، ١٣٠ ، ١٢٥ ، ١٤٣ ، ١٣٥ أوجد المنوال و الوسيط والمدى للاطوال.

المدى = _____

المنوال = _____

الوسيط = _____

السؤال الثالث: حو ط الاجابه الصحيحه:

حوط على كل عدد يمثل عاملا من عوامل العدد ٩ فيما يلي:

١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩

حوط على كل عدد يمثل عاملا من عوامل العدد ٦ فيما يلي:

٢ ١ ٥ ٦ ٧ ٣ ٨ ٩

حوط الأعداد التي تقبل القسمة على ٢ ، ٥ ، ١٠ معا.

٤٠٠ ٢٦ ٦٠٢ ٣٥٠ ٧٢ ١٠٠ ٥٥

حوط على الأعداد التي تقبل القسمة على ٥

٤٥ ٥٥٢ ١٠٩ ٢٠٠ ٣٠٩ ٢٠٠٠

حوط على الأعداد الاولييه

٢ ١٧ ٢٤ ١٦ ١١ ١٨ ٢٥

حوط على عوامل العدد ٢٤

١٣ ١ ٢ ٢٤ ١٢ ٣ ٧ ٨ ٤ ٦
المعلمه: أ ندى صلاح رئيسه الشعبه: أ. بدرية الكندري. مديره المدرسه: أ.خديجه الحتيه.



السؤال الرابع:

أ. لدى مزارع ٢٤ خلية نحل، أنتجت كل خلية ٥ كيلوجرامات من العسل خلال أسبوع فقسم كميته العسل المنتج على ١٠ علب بالتساوي. كم كيلوجراما وضع في كل علبه؟

ب. اذا كان مجموع ستة اعداد يساوي ٤٢، فما هو المتوسط الحسابي لهذه الأعداد؟

ت. دفع أحد التجار ٩٠٠ دينار لشراء دراجات هوائيه ثمن الواحد منها ٧٥ دينارا. كم عدد الدراجات التي اشتراها؟

ث. لنفرض أنك قسمت العدد ٧٨٩ على ٦ و حصلت على النتيجة ١٣٠ و الباقي ٩. كيف تبين أن الاجابه خطأ؟

ج. قرر فهد التبرع بمبلغ ٣٥ دينار، و قرر مشعل التبرع بمبلغ ٢١ دينار، جمعا المبلغين معا، ثم وضعاهما في مغلفين بالتساوي لتوزيعهما على الفقراء. كم دينارا وضع في كل مغلف؟