

الصف: الرابع الأساسي.
المادة: الرياضيات .
الموضوع : ورقة عمل تقويمية.
الفصل الدراسي الأول.



دولة فلسطين
وزارة التربية والتعليم العالي
مديرية التربية والتعليم / جنوب الخليل
مدرسة ذكور بيت عوا

الاسم:

السؤال الأول: ضع دائرة O حول رمز الإجابة الصحيحة لما يلي:

(١) أي الأعداد الآتية تمثل العدد (تسعمئة ملايين وست وثلاثون ألفاً واثنان) بالأرقام؟

أ- ٩ ٦٣٢ ٠٠٠ ب- ٢ ٩٣٦ ٠٠٠ ج- ٩ ٠٣٦ ٠٠٢ د- ٩ ٣٦٢ ٠٠٢

(٢) أي الأعداد الآتية تمثل العدد (٧ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٤٠) بالكلمات؟

أ- أربعون ملياراً وسبعة. ب- سبعة مليارات وأربعون. ج- سبعمئة مليون وأربعون. د- أربعون مليوناً وسبعة.

(٣) (٧) آحاد و(٢) عشرات و (٥) مئات الألف تساوي:

أ- ٢٧٠ ٥٠٠ ب- ٥٠٠ ٠٢٧ ج- ٥٠٠ ٢٠٧ د- ٢٠٧ ٥٠٠

(٤) (٦٠ مئاة ألاف) تساوي:

أ- ٦٠ ٠٠٠ ب- ٦٠٠ ٠٠٠ ج- ٦ ٠٠٠ ٠٠٠ د- ٦٠ ٠٠٠ ٠٠٠

(٥) (٢ + ٨٠ ٠٠٠ + ٦٠٠ + ٦٠ + ٤) تساوي:

أ- ٨٠ ٦٦٤ ب- ٨٠ ٦٦٦ ج- ٨٠٠ ٦٦٤ د- ٣٦٦ ٨٠٠

(٦) منزلة الرقم (٩) في العدد (٩ ٧٣٠ ٧٨٨) هي:

أ- آحاد الألف. ب- عشرات الألف. ج- آحاد الملايين. د- عشرات الملايين.

(٧) ما القيمة المنزلية للرقم (٣) في العدد (٣١ ٢٠٤ ٩٨٧) ؟

أ- ٣ ٠٠٠ ب- ٣٠ ٠٠٠ ج- ٣ ٠٠٠ ٠٠٠ د- ٣٠ ٠٠٠ ٠٠٠

(٨) العدد الزوجي من الأعداد التالية هو:

أ- ٩ ٠٠ ٤٣١ ب- ٢ ٨٦٤ ٠٢٩ ج- ٨ ٦٤٢ ٠٩٧ د- ٩ ٣٧٥ ٣١٦

(٩) العدد التالي للعدد (٩٨ ٤٠٩) هو:

أ- ٩٩ ٤٠٩ ب- ٩٨ ٤٠٨ ج- ٩٩ ٤١٠ د- ٩٨ ٤١٠

(١٠) العدد السابق للعدد (٤ ٧٧٦ ١٠٢ ٨٤٣) هو:

أ- ٤ ٧٧٦ ١٠٢ ٨٤٢ ب- ٤ ٧٧٦ ١٠٢ ٨٤٢ ج- ٤ ٧٧٦ ١٠٢ ٨٤٢ د- ٤ ٧٧٦ ١٠٢ ٨٤٤

(١١) العدد الأصغر من هذه الأعداد (٩٠٩ ٣٤١، ٩٩٩ ٩٩٩، ٩٩٩ ٤٣٤، ٦ ٢٤١ ٠٠٠) هو:

أ- ٦ ٢٤١ ٠٠٠ ب- ٩٩٩ ٤٣٤ ج- ٩٩٩ ٩٩٩ د- ٩٠٩ ٣٤١

١٢) اشترى محمد صخر (٥٤١ ٦٥١) طابعاً، وضياء (٥٤١ ٥٩٩) طابعاً، من اشترى طابع أكثر محمد أم ضياء؟

أ- محمد. ب- ضياء. ج- ضياء وصخر. د- متساويان.

١٣) ناتج تقريب العدد (٧ ٤٤٣ ٩٩٨) لأقرب عشرات الملايين هو:

أ- ٧ ٠٠٠ ٠٠٠ ب- ٨ ٠٠٠ ٠٠٠ ج- ٨ ٠٠٠ ٠٠٠ د- ١٠ ٠٠٠ ٠٠٠

١٤) ناتج تقريب العدد (٥٩ ٣١٨) لأقرب عشرة آلاف هو:

أ- ١٠ ٠٠٠ ب- ٥٠ ٠٠٠ ج- ٦٠ ٠٠٠ د- ٩٠ ٠٠٠

١٥) إذا كان عدد سكان بلدة بيت عوا حوالي (٢٨ ٦٥٠) نسمة، ما تقريب عدد سكان بيت عوا لأقرب عشرة آلاف؟

أ- ٢٠ ٠٠٠ نسمة. ب- ٣٠ ٠٠٠ نسمة. ج- ٢٨ ٠٠٠ نسمة. د- ٥٠ ٠٠٠ نسمة.

١٦) تكمل النمط الرياضي التالي (.....، ٨٩٦ ٤٠٠، ٨٩٦ ٣٠٠، ٨٩٦ ٢٠٠،):

أ- ٨٩٦ ٥٠٠ ب- ٨٩٦ ٦٠٠ ج- ٨٩٦ ٧٠٠ د- ٨٩٦ ٨٠٠

السؤال الثاني: إذا كان عندنا هذه الأرقام (٢، ٣، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩) على بطاقات، أجب عما يلي.

أ- أكبر عدد مكون من (٦) منازل دون تكرار للأعداد.

ب- أصغر عدد مكون من (٧) منازل دون تكرار للأعداد.

ج- أكبر عدد مكون من (٥) منازل مع التكرار للأعداد.

السؤال الثالث: أنا عدد زوجي مكون من سبعة منازل، أرقامى مرتبة تصادياً بشكل متتالي،

وإذا قربت إلى أقرب آحاد الملايين كان ناتج تقريبي يساوي (٧ ٠٠٠ ٠٠٠)، فمن أكون؟

.....

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم جميعاً بالتوفيق

ملاحظات ولي أمر الطالب:

.....

توقيع ولي أمر الطالب:

.....

معلم المادة : نايف محمود محمد العرجان .