

الاسم : الصف : ٦ /

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
مدرسة النهضة الابتدائية

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- يمكن كتابة العدد $6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6$ على الصورة التالية :

أ	٥٦	ب	٦٥	ج	٥ × ٦	د	٥ + ٦
---	----	---	----	---	-------	---	-------

٢- العدد الأولي من بين الاعداد التالية هو :

أ	١٥	ب	١٩	ج	٢٢	د	٢٥
---	----	---	----	---	----	---	----

٣- ٩,٠٠٣ () ٩,٠٣٠

أ	<	ب	>	ج	=	د	≥
---	---	---	---	---	---	---	---

٤- عددين اوليان مجموعهما ٣٤ هما :

أ	٢٠, ١٤	ب	٢٢, ١٢	ج	٢٣, ١١	د	١٦, ١٨
---	--------	---	--------	---	--------	---	--------

٥- اكمل النمط ٣, ١١, ١٩, ٢٧,

أ	٣٠	ب	٣٢	ج	٣٥	د	٣٧
---	----	---	----	---	----	---	----

٦- قيمة العبارة : $14 \div (3 - 5) \times 6 = \dots\dots\dots$

أ	٣٦	ب	٤٠	ج	٤٢	د	٤٨
---	----	---	----	---	----	---	----

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

١- تقدير ناتج العملية $33, 15 + 86, 85$ يساوي ١٠٠

٢- الصيغة اللفظية للعدد ٠,٠٨ هي ثمانية من مئة

٣- حل المعادلة $20 = 4x$ ص ذهنياً هو ٢

٤- أول خطوه في ترتيب العمليات هي الضرب والقسمة مبتدئاً من اليمين إلى اليسار.

(أ) حل العدد الى عوامله الأولية :

٢٤

(ب) أوجد المتوسط الحسابي و الوسيط والمنوال و المدى للأعداد : ١٥ ، ١٤ ، ١٩ ، ١٤ ، ١٨

المتوسط الحسابي

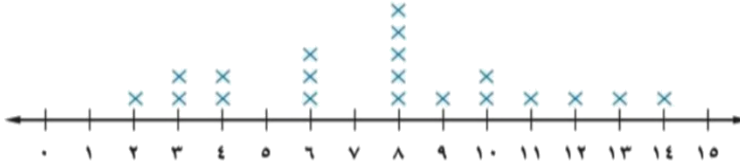
الوسيط

المنوال

المدى

(د) التمثيل بالنقاط المقابل يبين أن عدد الطلاب الذين حصلوا على ٤ درجات أو أقل هو :

درجات الطلاب في مادة الرياضيات



السؤال الرابع : اوجد ناتج العمليات التالية :

$$= ٤٨,٥١ + ٥٤,٥ \quad (أ)$$

$$= ٢٨,٧٢ - ٥٨,٦٧ \quad (ب)$$

$$= ٨ \times ٢,٤ \quad (ج)$$

$$= ١٠٠٠ \times ٣,٤٥ \quad (د)$$