

المادة : الرياضيات

الزمن : ساعة

عدد الأوراق : ٥

امتحان الفترة الدراسية الأولى

العام الدراسي : ٢٠١٨ - ٢٠١٩ م

الصف : [الخامس]

وزارة التربية

منطقة مبارك الكبير التعليمية

التوجيه الفني للرياضيات

أولاً : أسئلة المقال

السؤال الأول

(أ) ١ - قرب العدد إلى منزلة الرقم الذي تحته خط :

١

١

٠,٧



٢ - أكتب القاعدة مستخدماً المتغير وأكمل الجدول :

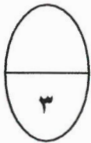
١٠	٧	٥	٤	أ
٥٠	٣٥	٢٥	٢٠	ب

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2}$$

١

القاعدة باستخدام المتغير ن $٥ \times$



(ب) أوجد الناتج :

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$$

$$\frac{4}{5} - \frac{10}{20} \quad (٢)$$

$$٠,٦ -$$

$$\frac{4}{4}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$$

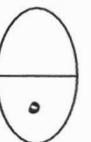
$$\frac{1}{2}$$

$$٥,٢٩ \quad (١)$$

$$٠,٤٤ +$$

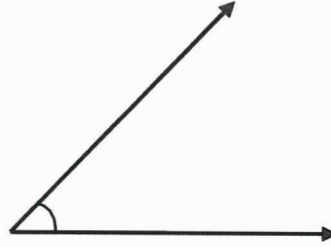
$$\frac{٥,٧٣}{}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$$



السؤال الثالث

(أ) ١ - قس الزاوية بالمنقلة وصنفها من حيث النوع :



قياس الزاوية : 45°

نوع الزاوية : حادة

$$1 \frac{1}{2}$$

$$1 \frac{1}{2}$$

(ب) ١ - اكتب عوامل العدد ١٢ :

$\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}$
عوامل العدد ١٢ هي : ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٦ ، ١٢

٢ - أكمل ما يأتي :

$$٤٠ = ٣٠ \div ١٢٠٠ - ١$$

$$٨ = ٨ \div ن \text{ فإن } ٦٤ = ن$$

تابع: امتحان الفترة الدراسية الثانية الصف الخامس العام الدراسي (٢٠١٨ / ٢٠١٩ م)

ثانيا: الموضوعي

أولاً: في البنود من (١) إلى (٤) عبارات ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة.
ب إذا كانت العبارة خاطئة .

٨



(١) ناتج $٥٠٠ \div ٥٠٠٠$ هو نفسه ناتج $٥٠٠ \div ٥٠٠٠$

(٢) $١٢٦٧ = ١٢٦٧ \times ٠$

(٣) العدد ١٩ هو عدد أولي

(٤) $٣,٢ = ٠,٨ \times ٠,٤$

ب	أ	(١)
ب	أ	(٢)
ب	أ	(٣)
ب	أ	(٤)

ثانياً: في البنود من (٤) إلى (٨) لكل بند أربع خيارات واحدة فقط صحيحة ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

(٥) العدد الذي يمكن تقريبه إلى ٠,٥٨ هو -----

أ) ٠,٥٨٩ ب) ٠,٥٧ ج) ٠,٥٩ د) ٠,٥٧٧

(٦) الزاوية التي قياسها ١٨٠° هي زاوية -----

أ) حادة ب) منفرجة ج) مستقيمة د) قائمة

(٧) الوسيط لمجموعة البيانات التالية : ٢ ، ٣ ، ٣ ، ٤ ، ٤ ، ٦ ، ٧ ، ٩ ، ٩ هو -----

أ) ٧ ب) ٤ ج) ٣ د) ٥

(٨) ----- = $١٠٠٠ \div ٤٤٥,٦$

أ) ٤٤,٥٦ ب) ٠,٤٤٥٦ ج) ٤٤٥٦ د) ٤,٤٥٦