



وزارة التربية

إدارة الشؤون التعليمية
مؤقتة الامتحانات وشؤون الطلبة



نموذج الإجابة

المرحلة الابتدائية

اختبارات نهاية الفصل الدراسي الأول

المادة : الرياضيات

الصف : الخامس

العام الدراسي

2018 / 2017



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة مبارك الكبير التعليمية

التوجيه الفني للرياضيات

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

العام الدراسي : ٢٠١٧ - ٢٠١٨ م

للفifth الخامس الابتدائي

الزمن : ساعة

عدد الأوراق : ٤

الأسئلة المقالية

السؤال الأول : ٨ درجات

(أ) أوجد ناتج القسمة. تحقق من إجابتك:

التحقق:

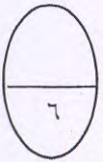
$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 11 \\ \hline 42 \\ 420 \\ \hline 462 \end{array} + \begin{array}{r} 42 \\ \times 11 \\ \hline 42 \\ 420 \\ \hline 462 \end{array}$$

الباقى + ٢٦

$$\begin{array}{r} 462 \\ + 26 \\ \hline 488 \end{array}$$

١/٥٠
١/٥٠
١/٥٠
١/٥٠

$$\begin{array}{r} 011 \\ 42 \overline{) 488} \\ \underline{42} \\ 68 \\ \underline{63} \\ 58 \\ \underline{56} \\ 28 \end{array}$$



(ب) أوجد عوامل العدد ١٠

عوامل العدد ١٠ هي : ١..... ٢..... ٥..... ١٠..... ١/١..... ١/٢..... ١/٥..... ١/١٠.....

$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{1}{10} \quad \frac{1}{10}$$



تابع : امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف (الخامس) العام الدراسي (٢٠١٧ / ٢٠١٨ م)

السؤال الثاني : ٨ درجات

٨

(أ) اكتب ما إذا كان كل من الأعداد الآتية عدد أولي أو عدد غير أولي:

٢

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

٤٩	غير أولي
٣٧	أولي

(ب) أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال لمجموعة البيانات التالية:

١٢ ، ٢٥ ، ٢٥ ، ٤٠ ، ٤٨

①

①

⑤

$$\frac{12 + 25 + 25 + 40 + 48}{5} = \frac{150}{5} = 30 = \text{المتوسط الحسابي}$$

٦

الوسيط = ٢٥ ①

المنوال = ٢٥ ①

السؤال الثالث : ٨ درجات

(أ) أوجد ناتج كل مما يلي:

٨

$\frac{1}{2}$

⑧ ٩ ، ⑨ ٥ ×

٧ ، ٢٩ -

١٧٦

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

$$\begin{array}{r} 34,5 \\ \times 2,5 \\ \hline 1725 \\ + 6900 \\ \hline 86,25 \end{array}$$

٦

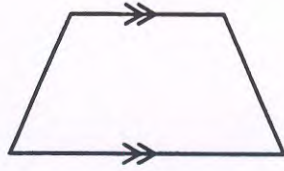
٢٤/٥

٢٤/٥

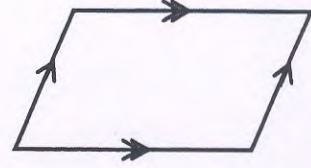
تابع: امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف (الخامس) العام الدراسي (٢٠١٧ / ٢٠١٨ م)

تابع السؤال الثالث:

(ب) اذكر اسم كل من الأشكال الآتية:



متوازي أضلاع

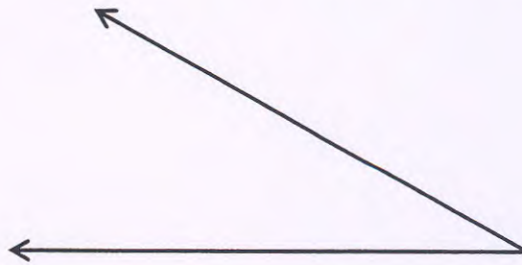


متوازي أضلاع

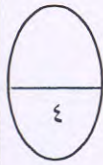


السؤال الرابع : ٨ درجات

(أ) استخدم المنقلة لقياس الزاوية الآتية ثم اكتب نوعها:

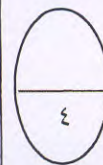


قياس الزاوية: 30°
نوع الزاوية: حادة



(ب) أوجد ناتج القسمة

$$\begin{array}{r} 357 \\ 2 \overline{) 714} \\ \underline{6} \\ 11 \\ \underline{10} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$



تابع: امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف (الخامس) العام الدراسي (٢٠١٧ / ٢٠١٨ م)

٨

الأسئلة الموضوعية

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

ب	أ	ناتج جمع ٣, ٦ + ٢ يساوي ٣, ٨	(١)
ب	ب	العدد ٥ هو أحد عوامل العدد ٣٥	(٢)
ب	أ	$٣٣ \div ٨ = ٨ \div ٣٣$	(٣)
ب	أ	إذا كان $٧ \div ٤ = ٤$ فإن $٢٨ = ٤$	(٤)

ثانياً: في البنود من (٥) إلى (٨) لكل بند أربع اختيارات ظلل الرمز الدال على الاختيار الصحيح.

(٥) أي من الأعداد التالية يمكن تقريبه إلى ٠,٥٨

(أ) ٠,٥٨٩ (ب) ٠,٠٥٧ (ج) ٠,٠٥٩ (د) ٠,٥٧٧

(٦) إذا كانت أسعار ٥ دراجات هوائية بالدينار هي ٨٠ ، ٧٤ ، ٦٥ ، ٥٩ ، ٤٥ فإن المدى لهذه البيانات =

(أ) ٣٥ (ب) ١٢٥ (ج) ١٤ (د) ٢٩

(٧) $١٦٧ \div ١٠٠٠ =$

(أ) ١٦,٧ (ب) ١,٦٧ (ج) ١٦٧ (د) ٠,١٦٧

(٨) الزاوية التي قياسها ٩٠° هي زاوية

(أ) حادة (ب) قائمة (ج) منفرجة (د) مستقيمة

انتهت الأسئلة ... نتمنى لكم النجاح والتوفيق