

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٤هـ

اسم الطالبة : الصف : رقم الجلوس :

السؤال	الدرجة المستحقة	المصححة وتوقيعها	المراجعة وتوقيعها	المدققة وتوقيعها
الأول				
الثاني				
المجموع رقماً		المجموع كتابةً		

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

٤٠

٢٤

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

١.	قواسم العدد ٦ هي:	أ	٣، ١	ب	١، ٦	ج	٢، ٣، ٦	د	٢، ٣، ٦، ١
٢.	مضاعفات العدد ٥ هي:	أ	٢٥، ٢٠، ١٥، ١٠، ٥	ب	١٠، ٨، ٦، ٤، ٢	ج	٥٠، ٤٠، ٣٠، ٢٠، ١٠	د	١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣
٣.	نتائج ضرب ٢٠×٣ :	أ	٦٠	ب	٨٠	ج	٤٠	د	٥٠
٤.	أوجدني ناتج الضرب مستعملاً $٤٠٠٠ \times ٦ =$:	أ	٢٤٠	ب	٢٤٠٠	ج	٢٤٠٠٠	د	٢٤
٥.	إذا كان $٦ \times \square = ٤٢$ فإن $\square \times ٦٠ =$:	أ	٧٠ و ٧	ب	٦٠٠ و ٧	ج	٦٠٠٠ و ٧	د	٦٠ و ٧
٦.	إذا علمت أن ٤ دبية تأكل ٢٠٠٠ نملة في اليوم فما العدد النمل الذي يأكله دببان في اليوم؟	أ	٢٠٠٠	ب	١٠٠٠	ج	٣٠٠٠	د	٤٠٠٠
٧.	نتائج ضرب $١٠ \times ٣٦ =$:	أ	٣٦٠٠٠	ب	٣٦٠٠	ج	٣٦٠	د	٣٦
٨.	مسألة الضرب التي تختلف عن المسائل الثلاث الأخرى:	أ	٣٠×١٥	ب	٢١×٤١	ج	٢٠×٢٨	د	٤٠×٦٧
٩.	عمر والدة نورة ٤٠ سنة وهذا يزيد على ثلاثة أضعاف عمر نورة بـ ١٣ سنة كم عمر نورة؟	أ	٦ سنوات	ب	٧ سنوات	ج	٨ سنوات	د	٩ سنوات
١٠.	إذا كان $٢٩ \times ٧ = ٢٠٣$ فما ناتج $٢٩ \times ٧٠ =$ ؟	أ	٢٠٣	ب	٢٠٣٠	ج	٢٠٣٠٠	د	٢٠٣٠٠٠
١١.	نتائج قسمة كلاً مما يأتي باستعمال الأنماط: $٢ \div ٤٠٠$	أ	٢	ب	٢٠٠	ج	٢٠٠٠	د	٤٠٠٠

١٢	أ	٤٧	ب	٣٥	ج	٣٤	د	٢٨	أكمل النمط : ٢، ٥، ١١، ٢٣، □
١٣	أ	٦ = عدد الأوجه ١٢ = عدد الاحرف ٨ = عدد الرؤوس منشور رباعي	ب	٦ = عدد الأوجه ١٢ = عدد الاحرف ٦ = عدد الرؤوس مكعب	ج	٦ = عدد الأوجه ١٢ = عدد الاحرف ٨ = عدد الرؤوس مربع	د	٦ = عدد الأوجه ١٢ = عدد الاحرف ٨ = عدد الرؤوس مستطيل	حدد عدد الأوجه والأحرف والرؤوس للمجسم ثم تعرف الشكل:
١٤	أ	مكعب	ب	أسطوانة	ج	كرة	د	هرم ثلاثي	سمي الشكل الثلاثي الأبعاد الذي يمثله المخطط
١٥	أ	شكل رباعي	ب	شكل خماسي	ج	شكل سداسي	د	مثلث	سمي المضلع الآتي :
١٦	أ	تماثل دوراني بزاوية ٩٠°	ب	تماثل دوراني بزواوية ١٨٠°	ج	تماثل دوراني بزاوية ٣٦٠°	د	تماثل دوراني بزاوية ٢٧٠°	حددي ما إذا كانت هذه الاشكال لها تماثل دوراني أم لا أذكر مقدار زاوية الدوران:
١٧	أ	أ	ب	ب	ج	ج	د	د	ما النقطة التي تمثل العدد المعطى على خط الأعداد؟
١٨	أ	طاوله المعلم	ب	المكتبة	ج	البرايه	د	الباب	سمي الشيء الذي يقع عند الزوج المرتب (٦, ٩)
١٩	أ	(٩, ٥)	ب	(٢, ١)	ج	(٩, ٢)	د	(٦, ٩)	حدد الزوج المرتب لكل من : علاقة الملابس
٢٠	أ	٤ = ٤ ÷ ١٦	ب	٤٠٠ = ٤ ÷ ١٦٠٠	ج	٤٠ = ٤ ÷ ١٦٠	د	٤ = ٤ ÷ ١٦٠	قَدِّرْ ثم تحقق من تقديرك: ١٦١ ÷ ٤ =
٢١	أ	٥ + (١ × ٢٧)	ب	١ + (٥ × ٢٧)	ج	١ × (٥ + ٢٧)	د	٥ × (١ + ٢٧)	قامَ أيمن بحل المسألة التالية : ١٣٦ ÷ ٥ = ٢٧ والباقي ١. أي العبارات التالية تستعمل للتحقق من إجابته:
٢٢	أ	غير ذلك	ب	متوازيان	ج	متعامدان	د	متقاطعين	المستقيمان في الرسم:
٢٣	أ	١/٤ دورة، ٩٠°	ب	١/٦ دورة، ١٨٠°	ج	٣/٤ دورة، ٢٧٠°	د	دورة كاملة، ٣٦٠°	اكتب قياس الزاوية بالدرجات والدورات:
٢٤	أ	حاد الزوايا متطابق الاضلاع	ب	قائم الزاوية متطابق الاضلاع	ج	منفرج الزاوية متطابق الاضلاع	د	حاد الزوايا متطابق الضلعين	صنف المثلث الآتي :

السؤال الثاني: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

أ- قدر ناتج الضرب ثم انكري إذا كان التقدير أكبر من أم أقل من
الاجابة الدقيقة لناتج الضرب ؟

أقل من القيمة الدقيقة

$$\begin{array}{r} 449 \\ \times 5 \\ \hline 2245 \end{array}$$

ب- أوجد ناتج الضرب ثم استعمل التقريب للتأكد من الحل:

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 2 \\ \hline 48 \end{array}$$

التحقق من الحل

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 2 \\ \hline 40 \end{array}$$

ج- أوجد ناتج الضرب:

$$\begin{array}{r} 135 \\ \times 18 \\ \hline 1080 \\ + 1350 \\ \hline 2430 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 24 \\ \hline 140 \\ + 700 \\ \hline 840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248 \\ \times 3 \\ \hline 744 \end{array}$$

السؤال الثالث:

أ) اقسم ثم تحقق من إجابتك:

١-

$$\begin{array}{r} 13 \\ 2 \overline{) 26} \\ \underline{26} \\ 0 \end{array}$$

التحقق

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 2 \\ \hline 26 \end{array}$$

٢-

$$\begin{array}{r} 13 \\ 2 \overline{) 26} \\ \underline{26} \\ 0 \end{array}$$

التحقق

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 2 \\ \hline 26 \end{array}$$

تم الحل بواسطة



<https://t.me/topnumbers>

٣- ذهب حسن إلى محل هدايا، واشترى شيئين مما في الشكل أدناه.
إذا أعطى البائع ٢٠ ريالاً، وأعاد إليه البائع ٤ ريالات، فما الشئان اللذان اشتراهما؟

..... ٢٠ - ٤ = ١٦

..... ١٦ = ٤ + ١٢

قبعة + كوب



انتهت الأسئلة...

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح