

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

اسم الطالبة : الصف : رقم الجلوس :

السؤال	المجموع كتابة	الدرجة المستحقة	المصححة وتوقيعها	المراجعة وتوقيعها	المدققة وتوقيعها
الأول	المجموع رقم:				

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

٤٠

٢٤

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

١.	قواسم العدد ٦ هي:	٣,١	ب	١٦	ج	٢٠,٣,٦,١	د	٢٠,٣,٦
٢.	مضاعفات العدد ٥ هي:	٢٥,٢٠١٥,١٠٥	ب	١٠٠,٨,٦,٤,٢	ج	٥٠,٤٠,٣٠,٢٠,١٠	د	١٥,١٢,٩,٦,٣
٣.	ناتج ضرب ٣ × ٢٠ :	٦٠	ب	٨٠	ج	٤٠	د	٥٠
٤.	أوجدي ناتج الضرب مستعملًا X = ٤٠٠٠ :	٢٤٠	ب	٢٤٠٠	ج	٢٤٠٠٠	د	٢٤
٥.	إذا كان ٦ × □ = ٤٢ فإن □ = ٤٢ :	٤٢٠٠	ب	٢٠٠	ج	٢٤٠٠	د	٤٠٠٠
٦.	إذا علمت أن ٤ دببة تأكل ٢٠٠٠ نملة في اليوم فما العدد النمل الذي يأكله دببان في اليوم؟	٧٠	ب	٦٠٧	ج	٦٠٠٧	د	٦٠٧
٧.	ناتج ضرب ٣٦ × ١٠ :	٣٦٠٠	ب	٣٦٠٠	ج	٣٦٠	د	٣٦
٨.	مسألة الضرب التي تختلف عن المسائل الثلاث الأخرى:	٢٠٠	ب	١٠٠	ج	٣٠٠	د	٤٠٠٠
٩.	عمر والدة نورة ٤٠ سنة وهذا يزيد على ثلاثة أضعاف عمر نورة بـ ١٣ سنة كم عمر نورة؟	٦ سنوات	ب	٧ سنوات	ج	٨ سنوات	د	٩ سنوات
١٠.	إذا كان ٧ × ٢٩ = ٢٩٣ فما ناتج ٧٠ × ٢٩ = ? :	٢٠٣	ب	٢٠٣٠	ج	٢٠٣٠٠	د	٢٠٣٠٠
١١.	ناتج قسمة كلاً مما يأتي باستعمال الأنماط:	٢	ب	٢٠٠	ج	٢٠٠٠	د	٤٠٠٠



٢٨

د

٣٤

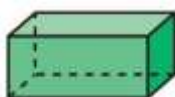
ج

٣٥

ب

٤٧

أ



حدد عدد الأوجه والأحرف والرؤوس للمجسم ثم تعرف الشكل:

 عدد الأوجه = ٦
 عدد الأحرف = ١٢
 عدد الرؤوس = ٨
 مستطيل

د

 عدد الأوجه = ٦
 عدد الأحرف = ١٢
 عدد الرؤوس = ٨
 مربع

ج

 عدد الأوجه = ٦
 عدد الأحرف = ١٢
 عدد الرؤوس = ٦
 مكعب

ب

 عدد الأوجه = ٦
 عدد الأحرف = ١٢
 عدد الرؤوس = ٨
 منشور رباعي

١٣



سمى الشكل الثلاثي الأبعاد الذي يمثله المخطط

هرم ثلاثي

د

كرة

ج

أسطوانة

ب

مكعب

١٤



سمى المضلع الآتي :

مثلث

د

شكل سداسي

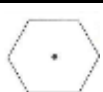
ج

شكل خماسي

ب

شكل رباعي

١٥

حددي ما إذا كانت هذه الأشكال لها تمايز دوراني أم لا
أذكر مقدار زاوية الدوران:تمايز دوراني
 $0^{\circ} 270$
بزاوية

د

تمايز دوراني
 $0^{\circ} 360$
بزاوية

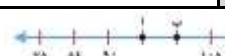
ج

تمايز دوراني بزاوية
 $0^{\circ} 180$

ب

تمايز دوراني
 $0^{\circ} 90$
بزاوية

١٦



ما النقطة التي تمثل العدد المعطى على خط الأعداد؟

د

د

ج

ج

ب

ب

ب

أ



سمى الشيء الذي يقع عند الزوج المرتب (٦,٩)

١٨

الباب

د

البراءة

ج

المكتبة

ب

طاولة المعلم

أ

حدد الزوج المرتب لكل من : علاقية الملابس

(٦,٩)

د

(٩,٢)

ج

(٢,١)

ب

(٩,٥)

أ

قدر ثم تحقق من تقديرك: $161 \div 4 = 40$

٢٠

 $16 \div 4 = 4$

د

 $40 \div 160 = 4$

ج

 $400 \div 1600 = 4$

ب

ب

أ

قام أيمن بحل المسألة التالية : $1326 \div 5 = 27$ وبالباقي ١.

٢١

أي العبارات التالية تستعمل للتحقق من إجابته:

 $٥ \times (١ + ٢٧) = ١ + (٥ \times ٢٧)$

د

ج

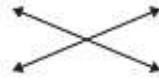
ج

ب

ب

 $٥ + (١ \times ٢٧) = ٥ + ٢٧$

أ



المستقيمان في الرسم:

متقاطعين

د

متعاددان

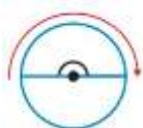
ج

متوازيان

ب

غير ذلك

أ



أكتب قياس الزاوية بالدرجات وبالدورات:

٢٢

 $0^{\circ} 360$ دورة كاملة،

د

 $0^{\circ} 270$ ، $\frac{3}{4}$ دورة

ج

 $\frac{1}{2}$ دورة ، $0^{\circ} 180$

ب

 $\frac{1}{4}$ دورة ، $0^{\circ} 90$

أ



صنف المثلث الآتي :

٢٤

حاد الزوايا متطابق الأضلاع

د

منفرج الزاوية متطابق الأضلاع

ج

قائم الزاوية متطابق الأضلاع

ب

حاد الزوايا متطابق الأضلاع

أ



السؤال الثاني: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

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

$$\begin{array}{r} \longleftarrow 449 \\ \longleftarrow \underline{5} \end{array}$$

١

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

التحقق من الحل

$$\begin{array}{r} \longleftarrow 24 \\ \longleftarrow \underline{2}x \end{array}$$

١

- ج- أوجد ناتج الضرب:

$$\begin{array}{r} 135 \\ \times \quad \quad \quad \underline{18} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times \quad \quad \quad \underline{24} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248 \\ \times \quad \quad \quad \underline{3} \end{array}$$

٦

٨

السؤال الثالث:

- أ) أقسم ثم تحقق من إجابتك:

٣

التحقق

$$2 \overline{)26}$$

-١

٣

التحقق

$$2 \overline{)26}$$

-٢

٢

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



انتهت الأسئلة...
مع تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح