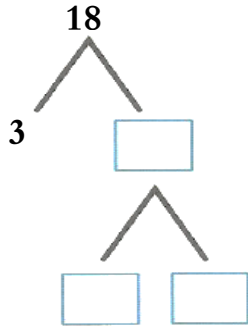


التقويم الأول لمادة الرياضيات للفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2019/2018 م

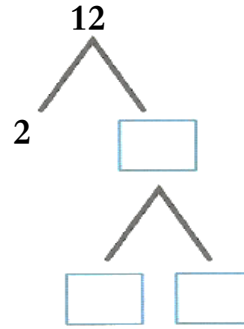
اسم الطالب / الصف: الخامس / اليوم: الخميس الموافق: 9 / 2018 م

السؤال الأول: أوجد تحليل كل عدد إلى العوامل الأولية:

1. $18 = _ \times _ \times _$



2. $12 = _ \times _ \times _$



3. $36 = _ \times _ \times _ \times _$

4. $72 = _ \times _ \times _ \times _ \times _$

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق والنجاح



التقويم الثاني لمادة الرياضيات للفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2019/2018 م

10

اسم الطالب / الصف: الخامس / اليوم: الخميس الموافق: 10 / 10 / 2018 م

السؤال الأول: أكتب ناتج ضرب ما يلي مستخدماً الأسس:

1. $5 \times 5 \times 5 =$ _____

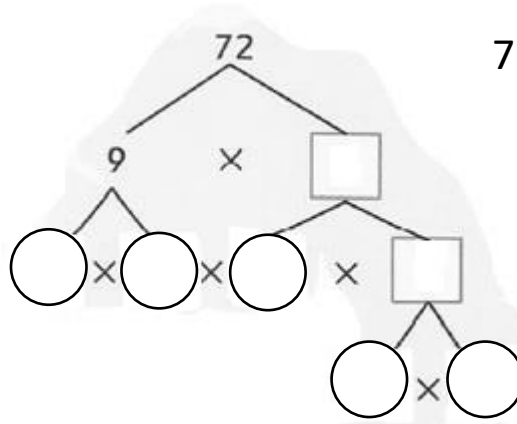
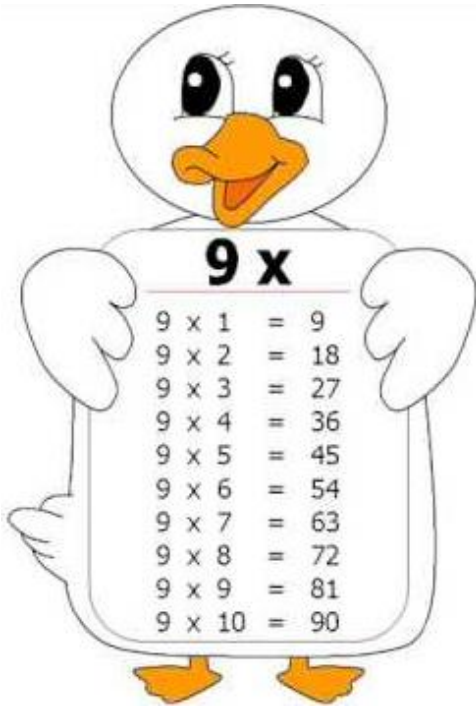
2. $9 \times 9 \times 9 \times 9 =$ _____

3. $8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 =$ _____

4. $6 \times 6 =$ _____

السؤال الثاني: أكتب تحليل العدد 72 إلى العوامل الأولية باستخدام الأسس

$72 = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$



السؤال الثالث: أوجد ناتج ضرب ما يلي:

1. $12 \times 1,000 =$ _____

2. $5,000 \times 30 =$ _____

3. $39 \times 10^4 =$ _____

4. $40 \times 10^3 =$ _____

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق والنجاح



التقويم الثالث لمادة الرياضيات للفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2019/2018 م

10

اسم الطالب / الصف: الخامس / اليوم: الخميس الموافق: / 10 / 2018 م

السؤال الأول: أوجد ناتج ضرب كل مما يلي ذهنياً باستخدام خاصية التوزيع:

1. $5 \times 42 = 7 \times (\underline{\quad} + \underline{\quad})$

$$= (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + (\underline{\quad} \times \underline{\quad})$$

$$= \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$= \underline{\quad}$$

2. $9 \times 23 = \underline{\quad}$

السؤال الثاني: قدر ثم اضرب:

3.
$$\begin{array}{r} 208 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

4.
$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

5.
$$\begin{array}{r} 842 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

انتهت الأسئلة

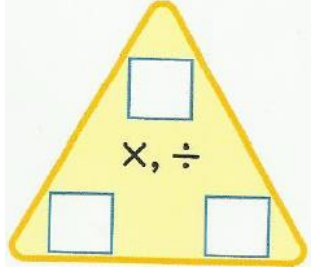
مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق والنجاح



التقويم الرابع لمادة الرياضيات للفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2019/2018 م

10

اسم الطالب / الصف: الخامس / اليوم: الخميس الموافق: / 10 / 2018 م



السؤال الأول: أكمل مجموعة الحقائق للأعداد 6 ، 7 ، 42 :

1. _____ × _____ = _____

2. _____ × _____ = _____

3. _____ ÷ _____ = _____

4. _____ ÷ _____ = _____

السؤال الثاني: اقسّم كلاً ممّا يلي:

5.
$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 76} \end{array}$$

6.
$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 84} \end{array}$$

7.
$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 58} \end{array}$$

السؤال الثالث: اقسّم ذهنياً:

8. $140 \div 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

9. $240 \div 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

10. $4,000 \div 200 = \underline{\hspace{2cm}}$

السؤال الرابع: قدر ناتج قسمة كلِّ ممّا يلي:

11. $635 \div 8$
_____ ÷ 8 = _____

12. $395 \div 4$
_____ ÷ 4 = _____

13. $230 \div 7$
_____ ÷ 7 = _____

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق والنجاح



التقويم الخامس لمادة الرياضيات للفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2018/2019 م

اسم الطالب / الصف: الخامس / اليوم: الخميس الموافق: 8 / 11 / 2018 م

السؤال الأول: اقسام.

a)
$$\begin{array}{r} \overline{5) 735} \\ \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} \overline{2) 7048} \\ \end{array}$$

c)
$$\begin{array}{r} \overline{2) 616} \\ \end{array}$$

d)
$$\begin{array}{r} \overline{6) 634} \\ \end{array}$$

السؤال الثاني:

يوجد 594 فرداً واقفين في صف ليشاهدوا العرض الأول لأحد الأفلام. ويعرض الفيلم في 6 قاعات سينما. إذا كان سيشاهد الفيلم نفس العدد من الأفراد في كل قاعة سينما. فكم سيكون عدد الأفراد في كل قاعة؟

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق والنجاح



مراجعة تقويم منتصف الفصل الأول لمادة الرياضيات للفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2018/2019 م

اسم الطالب / الصف: الخامس /

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

1. قيمة الرقم المظلل 1 5 , 2 4 3 , 9 8 6 هي:

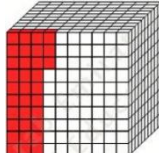
10,000 (d)

10,000,000 (c)

100,000 (b)

1,000,000 (a)

2. يوضح النموذج مكعب الجزء من الألف. ما الكسر الذي تم تظليله:



0.44 (d)

0.33 (c)

0.033 (b)

0.044 (a)

3. قيمة العدد العشري $(7 \times 1 + 8 \times \frac{1}{10} + 2 \times \frac{1}{100} + 1 \times \frac{1}{1000})$ بالصيغة القياسية :

782.1 (d)

78.21 (c)

7821 (b)

7.821 (a)

4. أكتب $4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$ باستخدام الأسس :

4^5 (d)

4^6 (c)

4^4 (b)

4^6 (a)

5. ناتج ضرب 21×10^3 هو :

210 (d)

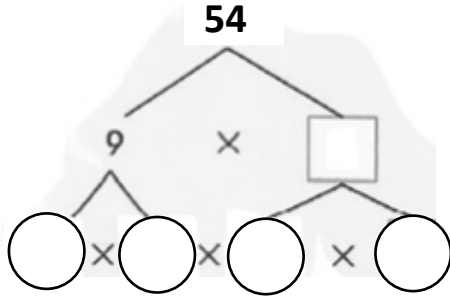
21,000 (c)

2,100 (b)

210,000 (a)

1. رتب من الأصغر إلى الأكبر:

أطوال أربعة طلاب بالمتر: 1.43 , 1.34 , 1.39 , 1.48



2. أكتب تحليل العدد 54 إلى العوامل الأولية باستخدام الأسس

$$54 = \square^{\square} \times \square^{\square}$$

3. أوجد ناتج ما يلي ذهنياً باستخدام خاصية التوزيع:

$$\begin{aligned} 5 \times 23 &= 5 \times (\underline{\quad} + \underline{\quad}) \\ &= (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) \\ &= \underline{\quad} + \underline{\quad} \\ &= \underline{\quad} \end{aligned}$$

قدر ثم اضرب:

4.
$$\begin{array}{r} 314 \longrightarrow \\ \times \quad 4 \longrightarrow \\ \hline \end{array} \times \underline{\quad}$$

5.
$$\begin{array}{r} 36 \longrightarrow \\ \times \quad 34 \longrightarrow \\ \hline \end{array} \times \underline{\quad}$$

+
$$\underline{\quad}$$

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق والنجاح



تقوم نهاية الشهر الثاني من الفصل الأول لمادة الرياضيات للفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2019/2018 م

اسم الطالب / الصف: الخامس / اليوم: الموافق: / 11 / 2018 م

5

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

1. قدر ناتج $304 \div 18$:

10 (d) 25 (c) 15 (b) 20 (a)

2. ناتج تقريب العدد 5.476 إلى أقرب جزء من مئة هو:

5.48 (d) 5.47 (c) 5.4 (b) 5 (a)

3. قدر ناتج $5.26 + 1.93$:

8 (d) 5 (c) 6 (b) 7 (a)

4. قدر ناتج $DH42.01 - DH7.92$:

3030 (d) 34 (c) 43 (b) 35 (a)

5. قدر $478 \div 96$:

3 (d) 12 (c) 10 (b) 5 (a)

17

السؤال الثاني:

أولاً: اقسم:

6. $6 \overline{)293}$

7. $14 \overline{)729}$

8. $31 \overline{)3442}$ **BONUS**

ثانياً: أوجد ناتج مايلي:

9. $1.46 + 2.59 = \underline{\hspace{2cm}}$

10. $8.513 - 2.545 = \underline{\hspace{2cm}}$

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق والنجاح