

مدرسة التميز النموذجية بنين
المرحلة الابتدائية
نموذج تجريبي للاختبار تقويمي (٤)
مادة الرياضيات الصف الرابع
الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

أوجد ناتج :

(١)

أَكْمِلْ وَمِنْ ثَمَّ نَظِّمْ لِإِثْحَةِ بَعَوَامِلِ كُلِّ عَدَدٍ:

١٦ = □ × ١ ج

١٦ = □ × ٢

١٦ = ٤ × □

عَوَامِلُ الْعَدَدِ ١٦ هِيَ:

٣ = □ × □ ب

عَوَامِلُ الْعَدَدِ ٣ هِيَ:

١٠ = □ × ١ أ

١٠ = ٥ × □

عَوَامِلُ الْعَدَدِ ١٠ هِيَ:

أوجد عَوَامِلَ كُلِّ عَدَدٍ. (٢)

٢٤ ب

٢٠ د

٩ أ

١١ ج

(٣)

اُكْتُبْ مَا إِذَا كَانَ كُلٌّ مِنَ الْأَعْدَادِ التَّالِيَةِ أَوْلِيًّا أَمْ غَيْرَ أَوْلِيٍّ:

١٧ ج

١٣ و

١٠ ب

١٨ هـ

٣ أ

١٥ د

صفوة معلمى الكويت

(٤) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

حوّط الأعداد التي تقبل القسمة على ٢ .

أ ٦٠ | ب ٩٣ | ج ١٧٤ | د ٣٨٩٦ | هـ ٩٤٠٥

حوّط الأعداد التي تقبل القسمة على ٥ .

أ ٧٥ | ب ٢٦١ | ج ٤٠٠ | د ٨٧٠ | هـ ٣٨٠٩

حوّط الأعداد التي تقبل القسمة على ١٠ .

أ ٣٩ | ب ٨٩٠ | ج ٦٠٠٠ | د ٩٠٠١ | هـ ٤٠



مدرسة التميز النموذجية بنين نموذج إجابة الاختبار التجريبي التقويمي (٤)
 المرحلة الابتدائية مادة الرياضيات الصف الرابع
 الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

أوجد ناتج :

(١)

أكمل ومن ثم نظم لائحة بعوامل كل عدد:

$16 = 16 \times 1$ $16 = 8 \times 2$ $16 = 4 \times 4$	$3 = 3 \times 1$	$10 = 10 \times 1$ $10 = 5 \times 2$
عوامل العدد ١٦ هي: ١٦، ٨، ٤، ٢، ١	عوامل العدد ٣ هي: ٣، ١	عوامل العدد ١٠ هي: ١٠، ٥، ٢، ١

(٢)

أوجد عوامل كل عدد.

$24 = 24 \times 1$ $24 = 12 \times 2$ $24 = 8 \times 3$ $24 = 6 \times 4$ $24 = 3 \times 8$ $24 = 2 \times 12$ عوامل العدد ٢٤ هي: ٢٤، ١٢، ٨، ٦، ٤، ٣، ٢، ١	$9 = 9 \times 1$ $9 = 3 \times 3$
$20 = 20 \times 1$ $20 = 10 \times 2$ $20 = 5 \times 4$ عوامل العدد ٢٠ هي: ٢٠، ١٠، ٥، ٤، ٢، ١	$11 = 11 \times 1$

(٣)

اكتب ما إذا كان كل من الأعداد التالية أولياً أم غير أولي:

17 أولي	10 غير أولي	3 أولي
13 أولي	18 غير أولي	15 غير أولي



(٤) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

حوّط الأعداد التي تقبل القسمة على ٢ .

٩٤٠٥ هـ

٣٨٩٦ د

١٧٤ ج

٩٣ ب

٦٠ أ

حوّط الأعداد التي تقبل القسمة على ٥ .

٣٨٠٩ هـ

٨٧٠ د

٤٠٠ ج

٢٦١ ب

٧٥ أ

حوّط الأعداد التي تقبل القسمة على ١٠ .

٤٠ هـ

٩٠٠١ د

٦٠٠٠ ج

٨٩٠ ب

٣٩ أ

