

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

أوجد ناتج :

(١)

أكمل ومن ثم نظم لائحة بعوامل كل عدد:

١٦ = × ١ ج

١٦ = × ٢

١٦ = ٤ ×

عوامل العدد ١٦ هي:

٣ = × ب

عوامل العدد ٣ هي:

١٠ = × ١ أ

١٠ = ٥ ×

عوامل العدد ١٠ هي:

(٢)

أوجد عوامل كل عدد.

٢٤ ب

٩ أ

٢٠ د

١١ ج

(٣)

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

١٧ ج

١٠ ب

٣ أ

١٣ و

١٨ هـ

١٥ د

(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:

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

(٢)

أوجد عوامل كل عدد.

$24، 12، 8، 6، 4، 3، 2، 1$ ب $24، 12، 8، 6، 4، 3، 2، 1$ د	$9، 3، 1$ أ $11، 1$ ج
--	--------------------------

(٣)

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

17 ج أولي 13 و أولي	10 ب غير أولي 18 هـ غير أولي	3 أ أولي 15 د غير أولي
----------------------------	-------------------------------------	-------------------------------

(٤) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

حوّط الأعداد التي تقبل القسمة على ٢ .

هـ ٩٤٠٥

د ٣٨٩٦

ج ١٧٤

ب ٩٣

أ ٦٠

حوّط الأعداد التي تقبل القسمة على ٥ .

هـ ٣٨٠٩

د ٨٧٠

ج ٤٠٠

ب ٢٦١

أ ٧٥

حوّط الأعداد التي تقبل القسمة على ١٠ .

هـ ٤٠

د ٩٠٠١

ج ٦٠٠٠

ب ٨٩٠

أ ٣٩