

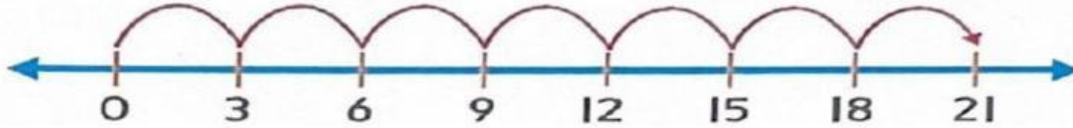
اختبار تجريبي بنفس نمط هيكل الرياضيات للصف الثالث الفصل الثاني 2025-2026

ثالث /

الاسم :

السؤال الأول : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة :

ما الجملة العددية التي يمثلها خط الأعداد؟



السؤال
1

A	$1 \times 21 = 21$
B	$1 + 20 = 21$
C	$3 \times 7 = 21$

اقسم .

$$\begin{array}{r} \boxed{?} \\ 7 \overline{) 56} \end{array}$$

السؤال
2

A	7
B	9
C	8

أي جملة عددية تستخدم العملية العكسية لإيجاد المجهول $72 \div 9 = \square$

السؤال
3

A	$8 + 9 = 17$
B	$81 - 9 = 72$
C	$8 \times 9 = 72$

اختبار تجريبي بنفس نمط هيكل الرياضيات للصف الثالث الفصل الثاني 2025-2026

السؤال الأول : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة :

اكتب معادلة لتمثيل الجملة : ثلاثة أضعاف لعدد 5 حقائق هو R

A	$3 \times 5 = R$
B	$3 + 5 = R$
C	$3 \times R = 5$

السؤال
4



أي جملة عددية تمثل المصفوفة

A	$3 \times 5 = 15$
B	$3 \times 6 = 18$
C	$3 + 6 = 9$

السؤال
5

أوجد ناتج : $4 \times 4 = \dots$

A	20
B	8
C	16

السؤال
6

اختبار تجريبي بنفس نمط هيكل الرياضيات للصف الثالث الفصل الثاني 2025-2026

السؤال الأول : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة :

كم عدد الأرجل لدى 7 سمكات ؟

السؤال
7

A	0
B	1
C	7

كم عدد التفاح في حال وجود سلة واحدة و أربع تفاحات في السلة ؟

السؤال
8

A	4
B	1
C	5

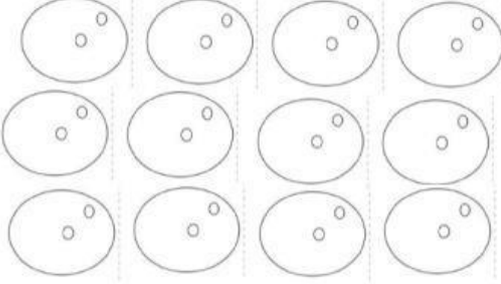
يوجد لدى البقالة 24 طائرة ورقية .
يريد المعلم توزيعها بالتساوي على 4 طلاب . كم عدد الطائرات التي سيحصل
عليها كل طالب ؟ سيحصل عليها كل طالب ؟

السؤال
9

A	$24 + 4 = 28$
B	$24 - 4 = 20$
C	$24 \div 4 = 6$

اختبار تجريبي بنفس نمط هيكل الرياضيات للصف الثالث الفصل الثاني 2025-2026

السؤال الأول : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة :



باستخدام النموذج ،
ما عدد القطع في كل مجموعة ؟
إذا كانت هناك 24 قطعة عد في 12 مجموعة .

السؤال
10

A	2
B	12
C	24

7 مضافة إلى 10 .
أي من التعبيرات يمثل الجملة ؟

السؤال
11

A	$10 + 7$
B	$10 - 7$
C	$10 \div 7$

$(3 \times 2) \times 2 = \dots\dots\dots$

أوجد الناتج

السؤال
12

A	6
B	12
C	4

اختبار تجريبي بنفس نمط هيكل الرياضيات للصف الثالث الفصل الثاني 2025-2026

السؤال الأول : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة :

الحقيقة المعروفة لإيجاد ناتج الضرب : $5 \times 6 = \dots\dots\dots$

السؤال
13

A	$5 \times 3 = 15$ $5 \times 3 = 15$
B	$5 \times 2 = 10$ $5 \times 2 = 10$
C	$5 \times 4 = 20$ $5 \times 4 = 20$

يوجد 4 كمثرات ، قطعت كل كمثرى إلى قطعتين، و
قطع عبيد كل قطعة إلى 5 شرائح .

السؤال
14

A	40
B	20
C	10

40	32	24	16	8
- 8	- 8	- 8	- 8	- 8
32	24	16	8	0

باستخدام الطرح المتكرر،

$$40 \div 8 = \dots\dots\dots$$

السؤال
15

A	6
B	40
C	5

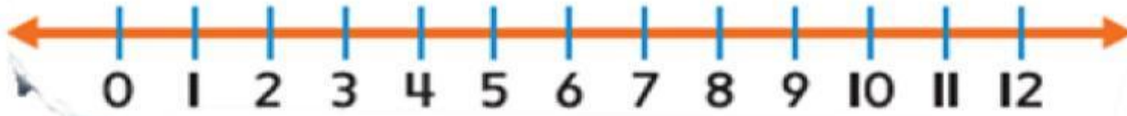
اختبار تجريبي بنفس نمط هيكل الرياضيات للصف الثالث الفصل الثاني 2025-2026

يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية للمفردات الاختبارية كافة.

السؤال الثاني : أجب عما يلي:

(a) عد بالتجاوز تنازليا لإيجاد ناتج القسمة .

$$12 \div 3 = \underline{\quad}$$



(b) لا توجد أية عصافير داخل القفص . فكم عدد العصافير التي ستغرد داخل الأقفاص ؟



اكتب عبارة قسمة لإيجاد الحل.

.....
.....
.....

السؤال
16

اختبار تجريبي بنفس نمط هيكل الرياضيات للصف الثالث الفصل الثاني 2025-2026

اكتب جملة جمع وجملة ضرب لعدد قطع
العد في 4 صفوف من 11 قطعة عد .

السؤال
17

$$\dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

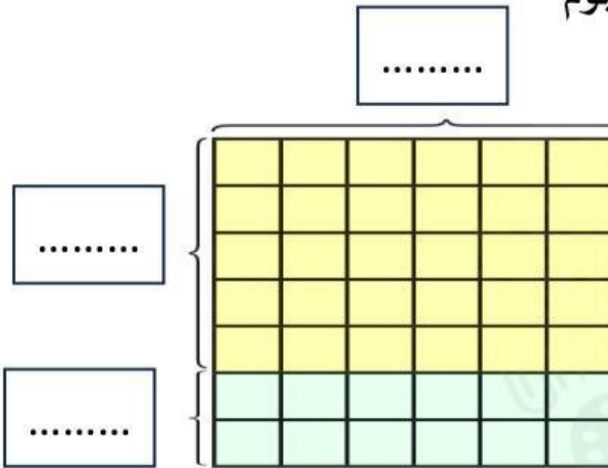
استخدمت منى 7 ألبومات صور ،

فكم عدد الصور المستخدمة إذا كان كل ألبوم

يحتاج إلى 6 صور ؟

أوجد 7×6 باستخدام خاصية التوزيع

السؤال
18



$$7 \times 6 = (\dots \times 6) + (\dots \times 6)$$

$$= \dots + \dots$$

$$= \dots$$

اختبار تجريبي بنفس نمط هيكل الرياضيات للصف الثالث الفصل الثاني 2025-2026

(a) أوجد قيمة التعبير $P - (7 \times Z)$ إذا كان $P = 10$ و $Z = 5$.

.....

.....

.....

.....

السؤال
19

(b) اكتب معادلة لتمثل الجملة، ثم حلها.
خمسة أضعاف لعدد 4 أقلام رصاص هو M .

.....

.....

.....

.....

.....

اختبار تجريبي بنفس نمط هيكل الرياضيات للصف الثالث الفصل الثاني 2025-2026

ارسم مصفوفة ، واستخدم العملية العكسية لإيجاد
المجهول.

السؤال
20

$$21 \div ? = 7$$

$$3 \times \square = 21$$

$$? = \dots\dots\dots$$

$$\square = \dots\dots\dots$$

الرسم

