

المادة: الرياضيات
المستوى: الثالثة ابتدائي

الاسم واللقب:
التاريخ: 2020/2019

اختبار الفصل الثاني

التمرين الأول:

اكتب الأعداد التالية بالحروف والأرقام وبالتفكيك:
3978 -

ثمانية آلاف وستمئة وواحد وعشرون.

$$2942 = \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$4371 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + \dots$$

التمرين الثاني:

املأ الفراغ بما يناسب:

$$8220 \text{ g} = \dots \text{ Kg} \dots \text{ g} \quad 6700 \text{ m} = \dots \text{ m} + \dots \text{ m} = \dots \text{ km}$$

$$7000 \text{ g} = \dots \text{ Kg} \quad 9 \text{ km } 500 \text{ m} = \dots \text{ m} + \dots \text{ m} = \dots \text{ m}$$

$$329 \text{ cm} = \dots \text{ mm}$$

$$3 \text{ m} = \dots \text{ cm}$$

التمرين الثالث:

أكمل متتالية الأعداد التالية:

2220	2320	2920
------	------	-------	-------	-------	-------	-------	------

التمرين الرابع:

لاحظ الشكل ثم أكمل الفراغ:

- المُستقيم (A) المُستقيم (C).

- المُستقيم (A) والمُستقيم (B) المُستقيم (D).

- المُستقيم (A) المُستقيم (B).

- والمُستقيم (B) المُستقيم (C) ماذا ينتج عنه؟

ثم حددها في الشكل.

المادة: الرياضيات

المستوى: الثالثة ابتدائي

الاسم واللقب:

التاريخ: 2020/2019

تصحيح اختبار الفصل الثاني

التمرين الأول:

اكتب الأعداد التالية بالحروف والأرقام وبالتفكيك:

- 3978: ثلاث آلاف وتسع مئة وثمانية وسبعون

- 8621: ثمانية آلاف وستمئة وواحد وعشرون.

$$2942 = 2000 + 900 + 400 + 2$$

$$4371 = (4 \times 1000) + (3 \times 100) + (7 \times 10) + 1$$

التمرين الثاني:

املأ الفراغ بما يناسب:

$$8220 \text{ g} = 8 \text{ Kg } 220 \text{ g}$$

$$7000 \text{ g} = 7 \text{ Kg}$$

$$329 \text{ cm} = 3290 \text{ mm}$$

$$3 \text{ m} = 300 \text{ cm}$$

$$6700 \text{ m} = 6000 \text{ m} + 700 \text{ m} = 6 \text{ km } 700 \text{ m}$$

$$9 \text{ km } 500 \text{ m} = 9000 \text{ m} + 500 \text{ m} = 9500 \text{ m}$$

التمرين الثالث:

أكمل متتالية الأعداد التالية:

2220	2320	2420	2520	2620	2720	2820	2920
------	------	------	------	------	------	------	------

التمرين الرابع:

لاحظ الشكل ثم أكمل الفراغ:

- المستقيم (A) يعامد المستقيم (C).

- المستقيم (A) والمستقيم (B) يعامدان المستقيم (D).

- المستقيم (A) يوازي المستقيم (B).

- والمستقيم (B) يعامد المستقيم (C) ماذا ينتج عنه؟ زاوية قائمة

ثم حددها في الشكل.

	(A)	(B)
	(C)	(D)

الوضعية الإدماجية:

أنتج مصنع للعصير 8280 قارورة في الصباح وأنتج في المساء نصف ما أنتج في الصباح.

- كم أنتج في المساء؟

- كم أنتج في الصباح والمساء معاً؟

باع صاحب المصنع 600 قارورة من العصير.

- ما هو عدد القارورات المتبقية؟

الحل

الجواب

أنتج في المساء: 4140

$$8280+4140=12420$$

أنتج في الصباح والمساء معاً: 12420

$$12420-600=11820$$

عدد القارورات المتبقية: 11820

العملية

المراتب	و	ع	م	آ
العدد	0	8	2	8
نصفه	0	4	1	4

12420	8280
- 600	+ 4140
= 11820	= 12420