



امتحان حساب فصلي للصف الثالث

الاسم : _____ العلامة : _____

اقرأ المُعطى والمطلوب جيدا قبل البدء في الحل!!

1 (أ) حوِّط الأعداد التي تقسم على 2 من بين الأعداد التالية :

94 60 51 176 32 45

ب) اكتب أعدادًا تقسم على 5 أكبر من 100 :

ج) أكتب عددًا أكبر من 10 يقسم على 2 وأيضًا على 5 : _____

هل هذا العدد يقسم على 10 ؟ _____

ما الذي يميز الأعداد التي تقسم على 10 ؟ _____

2) اكتب العدد الملائم : (يمكن الاستعانة بتمرين ملائم)

أ) 24 عشرة و 7 أحاد . _____

ب) 8 مئات , 13 عشرة و 5 أحاد. _____

ج) 14 مئات و 18 من الأحاد. _____

د) 2 آلاف و 10 مئات. _____



3) طلب بقتال طلبية من الحمضيات. حصل على صندوق فيه 235 بُرتقالة ، على صندوق فيه 260 ثمرة مندلينة وعلى صندوق فيه 107 ثمرات بومله ، على كم ثمرة حمضيات حصل البقتال في المجموع الكلي ؟

التّمرين :

الجواب :

4) في كتاب ميار للمطالعة يوجد 302 صفحات.
قرأت ميار 67 صفحة .
كم صفحة بقي على ميار أن تقرأ ؟

التّمرين :

الجواب :

5) يوجد في البستان 150 زهرة. عدد الزهرات في المزهريّة أصغر 10 مرّات من عدد الزهرات التي في البستان.

كم زهرة يوجد في المزهريّة ؟ _____ زهرة

الحساب :

6) حضّرت امال باقات زهور ، في كل باقة وضعت 6 زهرات حمراء و4 زهرات صفراء ، كم باقة يمكن أن تحضّر اذا كان معها 80 زهرة في المجموع الكلي ؟

التّمرين :

الجواب :



(7) اكمل المتواليات التالية :

أ) 570 , 580 , _____ , _____ , _____

ب) 640 , 740 , _____ , _____ , _____

ج) 995 , 996 , _____ , _____ , _____

(8) امامك تمرين محلول : $1,453 + 2,968 = 4,421$

حل بواسطة هذا التمرين التمرين التاليين :

أ) $1,553 + 2,968 =$ _____

ب) $1,454 + 2,969 =$ _____

(9) أكمل :

العدد بالارقام	العدد بالكلمات
2,357	_____
1,016	_____
_____	سنة آلاف وثلاث مئة وأربعة
_____	ثمانية آلاف وستة

(10) أكمل :

أ) 2,308 _____ آلاف _____ مئات _____ عشرات _____ آحاد

ب) 7,014 _____ آلاف _____ مئات _____ عشرات _____ آحاد



(11) حل التمارين التالية :

أ) $3 \times 1,000 + 5 \times 10 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

ب) $10 \times 3 + 7 \times 1,000 = \underline{\hspace{2cm}}$

ج) $6,000 + 7 + 200 = \underline{\hspace{2cm}}$

د) $4,320 = \underline{\hspace{2cm}} + 20$

هـ) $3,087 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$

(12) قرّب الى العشرات :

أ) $72 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

ج) $525 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

ب) $47 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

د) $1,013 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

(13) قرّب الى المئات :

أ) $681 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

ج) $827 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

ب) $1,452 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

د) $2,043 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

(14) اكمل :

أ) $2,990 + \underline{\hspace{2cm}} < 3,000$

ب) $4,320 - \underline{\hspace{2cm}} < 3,000$

ج) $3,950 + \underline{\hspace{2cm}} > 4,000$

د) $5,000 - \underline{\hspace{2cm}} > 4,000$



(15) حل التمارين التالية :

أ) $3,606 + 200 = \underline{\hspace{2cm}}$

ب) $7,278 - 7,200 = \underline{\hspace{2cm}}$

ج) $9,430 + 107 = \underline{\hspace{2cm}}$

د) $5,408 - 5,008 = \underline{\hspace{2cm}}$

هـ) $5,909 + \underline{\hspace{2cm}} = 5,910$

و) $3,900 + \underline{\hspace{2cm}} = 4,000$

ز) $6,142 - \underline{\hspace{2cm}} = 6,040$

ح) $2,000 - \underline{\hspace{2cm}} = 1,950$

(16) حل تمارين الجمع التالية :

5	2	7	9
+	1	3	2

4	5	2	7
+		1	8

	7	5	0
+		2	9

(17) حل تمارين الطرح التالية :

4	4	5	6
-	1	6	4

3	0	4	0
-		1	3

	8	5	0
-		1	9

(18) جمع عادل في اللعبة الأولى 50 نقطة ، وفي اللعبة الثانية جمع أكثر بـ 10 نقاط. كم نقطة جمع في اللعبتين معاً ؟

التمرين :

الجواب :

بالنجاح



للمزيد من المواد في الرياضيات انضم الى قناة مجمع الرياضيات في الواتس اب
اضغط على الرابط التالي او امسح الباركود



للدخول الى صفحة المواد حسب المنهاج في مجمع الرياضيات اضغط هنا او امسح
الباركود

