



مراجعة الاختبار

الصف الأول - التقويم الثاني - الرياضيات

نتيجة الاختبار **0 / 15**



السؤال الأول

ناتج طرح

$$95 - 70 = \dots\dots$$

95

92

25

52

الاجابة النموذجية

الشرح

$$95 - 70 = 25$$

السؤال الثاني

ناتج طرح

$$80 - 40 = \dots\dots$$

48



الاجابة النموذجية

f

o

t

g

v

الشرح

$$80 - 40 = 40$$

السؤال الثالث

ناتج طرح

$$28 - 7 = \dots\dots$$

98

21

12

35

الاجابة النموذجية

الشرح

$$28 - 7 = 21$$

السؤال الرابع

ناتج الطرح في المسألة الآتية هو



6	5
3	1
-	

f
o
t
m
v

- 88
62
44
54

الاجابة النموذجية

الشرح

ناتج الطرح هو 44
وأتذكر أنني أطّرحت الآحاد أولاً ثم العشرات

السؤال الخامس

ناتج الطرح في المسألة الآتية هو

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
6	9
2	8
-	

- 41
14
72
27



الشرح

ناتج الطرح في المسألة هو 41
وأتذكر أنني أطرح الأحاد أولاً ثم العشرات

f

o

t

q

y

السؤال السادس

العدد المفقود في مسألة الطرح الآتية هو

$$70 - \boxed{} = 10$$

10

70

60

80

الإجابة النموذجية

الشرح

العدد المفقود في مسألة الطرح الآتية هو 60

السؤال السابع

العدد المفقود في مسألة الطرح الآتية هو

$$\boxed{} - 20 = 23$$

34

43



الاجابة النموذجية

الشرح

f

o

t

q

y

العدد المفقود في مسألة الطرح الآتية هو 43

السؤال الثامن

لدى أَحْمَد 25 لُعْبَةً، تَبَرَّغَ مِنْهَا بِ 11 لُعْبَةً. كَمْ لُعْبَةً بَقَيَّتْ لَدَيْهِ؟



36

63

14

41

الاجابة النموذجية

الشرح

بقي لدى أَحْمَد 14 لُعْبَةً

السؤال التاسع

فِي مَكْتَبَةٍ شَهَدَ 43 كِتَابًا، قَرَأَتْ مِنْهَا 21 كِتابًا. كَمْ كِتابًا لَمْ تَقْرَأْهُ شَهْدُ بَعْدُ؟



f

o

t

g

y

13

31

64

22

الاجابة النموذجية

الشرح

عدد الكتب التي لم تقرأها شهد بعد هي 22 كتاباً

السؤال العاشر

ناتج طرح 54 من 98 هو

64

54

34

44

الاجابة النموذجية

الشرح

ناتج طرح 34 من 98 هو

السؤال أحد عشر



f

o

t

g

v

38

68

58

48

الاجابة النموذجية

الشرح

حل مسألة الطرح

$$89 - 31 = 58$$

السؤال اثنا عشر

الحقيقة المترابطة للأعداد (17 / 8 / 9) هي

$$17 - 8 = 9$$

True

False

الاجابة النموذجية

الشرح

$$17 - 8 = 9$$

السؤال ثلاثة عشر



True

False

الاجابة النموذجية

f

o

t

g

y

الشرح

العدد الذي آحاده 4 وعشراته 7 هو 74

السؤال أربعة عشر

عند حل مسألة الطرح، أقوم بطرح الآحاد أولاً ثم العشرات

True

False

الاجابة النموذجية

الشرح

العبارة صحيحة، فعند حل مسألة الطرح، أقوم بطرح الآحاد أولاً ثم العشرات

السؤال خمسة عشر

أستطيع الاستفادة من جملة الطرح الآتية لإيجاد ناتج

$$50 - 10 = \dots\dots$$

$60=50+10$

$15=5+10$



الاجابة النموذجية

الشرح

جملة الطرح التي أستطيع الاستفادة منها لإيجاد الناتج هي $4=1-5$



روابط سريعة

[الدورات](#)

[نافذة المعلم](#)

[مدرسة جو اكاديمي](#)

[معلمون](#)

[الملفات](#)

[منح جو اكاديمي](#)

[بكلمات وعروض](#)

الدعم

[المساعدة](#)

[تواصل مع الدعم الفني](#)

[أخبار جو اكاديمي](#)

[من نحن](#)

[مكتبات](#)



حمل تطبيق الهاتف المحمول لجو اكاديمي على موبايلك

احصل عليه من

Google Play



احصل عليه من

Play Store



حمل برنامج سطح المكتب لجو اكاديمي على جهازك

التطبيق لنظام

WINDOWS



التطبيق لنظام

MAC



صفحاتنا على موقع التواصل الاجتماعي



جميع الحقوق محفوظة © لجو اكاديمي 2024