

مراجعة الاختبار

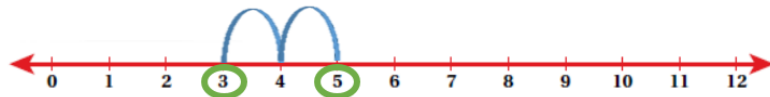
الصف الأول - التقويم الأول - الرياضيات

نتيجة الاختبار 0 / 20



السؤال الأول

جملة الجمع التي يدلّ عليها خط الأعداد هي



$8=5+3$

$7=5+2$

$8=3+5$

$5=3+2$

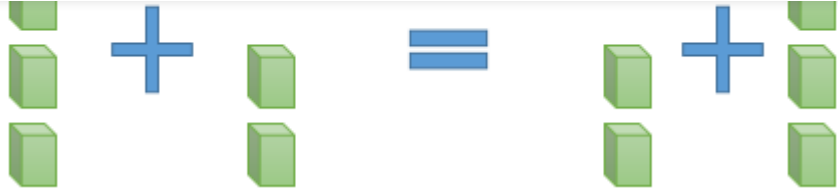
الاجابة النموذجية

الشرح

جملة الجمع هي $3+2=5$
ألاحظ أنني أقف عند العدد الأول والعدد الثاني يمثله عدد القفزات،
والناتج هو العدد الذي أصل إليه بعد القفز

السؤال الثاني

جملة الجمع التي تدل على أنّ عملية الجمع هي عملية تبادلية



$2+4 = 4+2$

$4=4+2$

$8=4+4$

$4=4+0$

الاجابة النموذجية

الشرح

الجابة هي $4+2 = 2+4$
لاحظ أن الناتج يبقى كما هو حتى وإن اختلف موقع العدد الذي نريد أن نجمعه

السؤال الثالث

ناتج جمع
 $=1+8$

8

9

1

10

الاجابة النموذجية





أذكر طريقة الجمع بأبني أصح العدد الكبير في رأسي واستعير حتى أصابعي وأكمل العد

السؤال الرابع

ناتج جمع
 $=20+50$

25

52

70

2050

الاجابة النموذجية

الشرح

الناتج هو 70، وأتذكر بأبني أجمع الآحاد مع الآحاد والعشرات مع العشرات

السؤال الخامس

أستطيع إيجاد ناتج جمع $=30+40$ من خلال جملة الجمع
 $7=3+4$

True

False

الاجابة النموذجية





العبارة صحيحة، حيث أنني أستطيع جمع العشرات التي أحدها
صفرًا من خلال جمع منزلة العشرات فقط ووضع صفرًا في آحادها

السؤال السادس

مَعَ فادي (20) قرشًا، أعطاهُ أبوه (40) قرشًا، كم قرشًا أصبح مَعَ
فادي؟

- 42
- 24
- 50
- 60

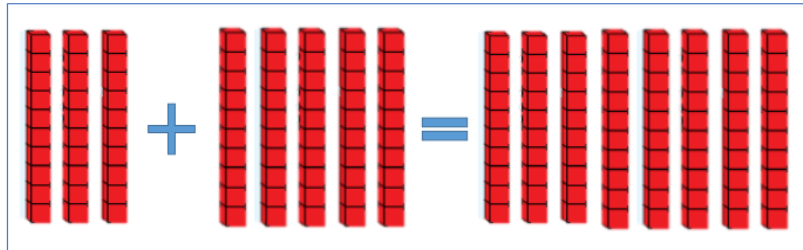
الاجابة النموذجية

الشرح

ألاحظ أنني أستطيع جمع العشرات ثمّ وضع الصفر في منزلة الآحاد،
كما أنني أجمع الآحاد مع الآحاد والعشرات مع العشرات

السؤال السابع

جملة الجمع التي تمثل أعمدة العشرات هي



8=3+5

80=30+50



الاجابة النموذجية

الشرح

جملة الجمع هي

$$80=30+50$$

مع ملاحظة أنني هنا أجمع العشرات



السؤال الثامن

ناتج جمع $27+2=$ هو

47

29

49

92

الاجابة النموذجية

الشرح

الناتج هو (29)، وألاحظ أنني أجمع منزلة الآحاد مع الآحاد، أما منزلة العشرات تبقى كما هي لأنّ العدد 2 يتكون من منزلة واحدة فقط وليس فيه منزلة عشرات

السؤال التاسع

ناتج جمع $55+30=$



88

55

الاجابة النموذجية

الشرح

ألاحظ أنني أجمع الآحاد مع الآحاد والعشرات مع العشرات

السؤال العاشر

إذا كان عدد طلاب الصف الأول (أ) هو (23) طالبًا، وعدد طلاب الصف الأول (ب) هو (24) طالبًا، فكم عدد طلاب الصفين معًا؟

47

56

65

74

الاجابة النموذجية

الشرح

لحل المسألة أقوم بكتابة جملة الجمع $23+24=$ ثم أقوك بجمع الآحاد مع الآحاد والعشرات مع العشرات

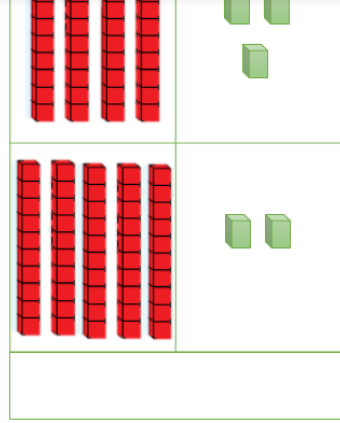
السؤال أحد عشر

نتاج الجمع للجملة الآتية هو





+



77

59

68

95

الاجابة النموذجية

الشرح

أنتبه إلى أنني أجمع الآحاد مع الآحاد والعشرات مع العشرات

السؤال اثنا عشر

$$46=23+23$$

True

False

الاجابة النموذجية

الشرح

f





السؤال ثلاثة عشر

العدد المناسب في الفراغ والذي يحقق الناتج هو
 $60 = \dots\dots\dots + 40$

10

20

30

40

الاجابة النموذجية

الشرح

العدد المفقود هو (20) والذي يحقق ناتج جمع
 $60 = 40 + 20$

السؤال أربعة عشر

الأعداد المفقودة في جملة الجمع والتي يمثل مجموعها الناتج (70)
هي

$50 + 10$

$40 + 20$

$70 + 10$

$60 + 10$

الاجابة النموذجية





العدد الذي يجمع العدد مع العشرات والعشرات مع العشرات، وان
العددان 60 و 10 مجموعهما يمثل مكونات العدد 70

السؤال خمسة عشر

العدد المفقود في جملة الجمع هو

$$91 = \dots + 90$$

0

1

2

3

الاجابة النموذجية

الشرح

ألاحظ أنّ العشرات لم تتغير وإنما الذي زاد في الناتج هو الآحاد، لذا
فإنّ العدد المفقود هو 1 وتمّ جمعه مع العدد 0 ليصبح الآحاد 1
والعشرات 9 كما هو

السؤال ستة عشر

$$5 + 30 = 30 + 50$$

True

False

الاجابة النموذجية





العدد 50 له قيمته 50 لذا تتساوى جملي الجمع إذا كان عدد الخانات متساوٍ والأعداد متساوية والقيمة المنزلية متساوية حتى وإن اختلف ترتيب الأعداد



السؤال سبعة عشر

الصورة التحليلية للعدد 36 هي

30+6

60+3

9+0

9

الاجابة النموذجية

الشرح

ألاحظ بأن الصورة التحليلية للأعداد تتمثل في كتابة العدد حسب قيمته المنزلية ثم جمع الآحاد والعشرات مع بعضهما

السؤال ثمانية عشر

31 < 13

True

False

الاجابة النموذجية



العدد 31 أكبر من العدد 31، لذا يكون الاتجاه امساره نحو العدد 31 اي
أنّ فم السمكة مفتوحًا باتجاه العدد 31

السؤال تسعة عشر

$$57 = 57$$

True

False

الاجابة النموذجية

الشرح

ألاحظ أنّ عدد الخانات متساوٍ كما أنّ الآحاد متساوٍ مع الآحاد
والعشرات متساوٍ مع العشرات في العددين وبذلك نضع إشارة =

السؤال عشرون

في بُستان خالدٍ 27 شجرة، ثمّ زَرَعَ 21 شَجَرَةً أُخرى، كم أصبح عدد
الأشجار في مزرعة خالد؟

93

39

48

84

الاجابة النموذجية





بعد كتابة جملة الجمع أتأكد بأنني أجمع الآحاد مع الآحاد والعشرات
مع العشرات

روابط سريعة

الدورات

نافذة المعلم

مدرسة جو اكايمي

معلمون

الملفات

منح جواكايمي

بكجات وعروض

الدعم

المساعدة

تواصل مع الدعم الفني

أخبار جواكايمي

من نحن

مكتبات

الشروط والاحكام

سياسة الخصوصية



حمل برنامج سطح المكتب لجو اكاديمي على جهازك

التطبيق لنظام
WINDOWS 

التطبيق لنظام
MAC 

صفحاتنا على مواقع التواصل الاجتماعي

