



مراجعة الاختبار

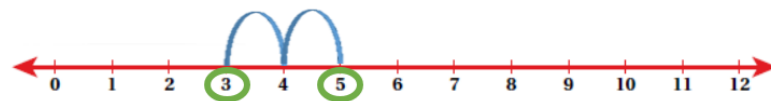
الصف الأول - التقويم الأول - الرياضيات

نتيجة الاختبار 0 / 20



السؤال الأول

جملة الجمع التي يدلّ عليها خط الأعداد هي



$8=5+3$

$7=5+2$

$8=3+5$

$5=3+2$

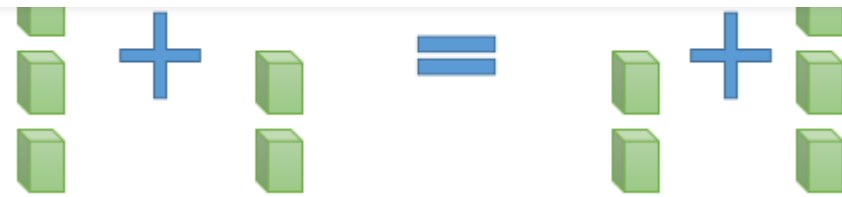
الاجابة النموذجية

الشرح

جملة الجمع هي $3+2=5$
لاحظ 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



سیر سریعه ایجاد بسی ایچ ایج سبیره ری ری و اسکیره حس
أصابعی وأكمل العد

f

o

t

g

y

السؤال الرابع

ناتج جمع
 $=20+50$

- 25
- 52
- 70
- 2050

الاجابة النموذجية

الشرح

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

السؤال الخامس

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

- True
- False

الاجابة النموذجية



ابدأ بـ **صفر**، هي أبسط الأشياء التي يمكن جمعها بـ **صفر** من خلال جمع منزلة العشرات فقط ووضع صفرًا في آحادها

f
o
t
m
v

السؤال السادس

مَعَ فادي (20) قرشاً، أَعْطاهُ أبُوهُ (40) قرشاً، كَمْ قرشاً أَصْبَحَ مَعَ فادي؟

- 42
24
50
60

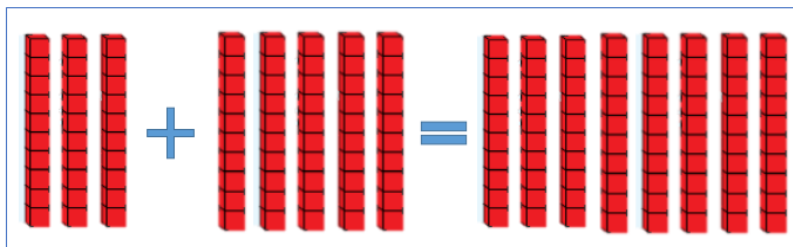
الإجابة النموذجية

الشرح

لاحظ أنني أستطيع جمع العشرات ثم وضع الصفر في منزلة الآحاد، كما أتنى أجمع الآحاد مع الآحاد وال العشرات مع العشرات

السؤال السابع

جملة الجمع التي تمثل أعمدة العشرات هي



- 8=3+5
80=30+50



الاجابة النموذجية

الشرح

f

s

t

q

v

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 لأن العدد 2 يتكون من منزلة واحدة فقط وليس فيه منزلة عشرات

السؤال التاسع

ناتج جمع $= 55+30$



88

55

[الاجابة النموذجية](#)

f

o

t

g

y

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 الصفيين معاً؟

47

56

65

74

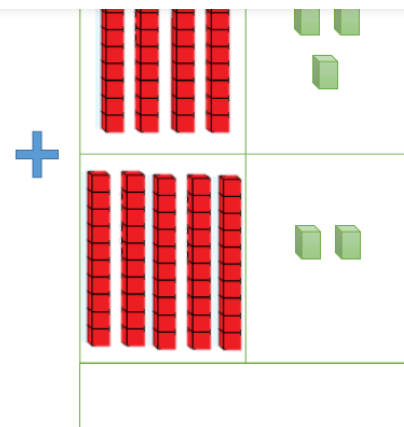
[الاجابة النموذجية](#)

الشرح

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

السؤال أحد عشر

ناتج الجمع للجملة الآتية هو



f

o

t

g

y

77
59
68
95

الاجابة النموذجية

الشرح

أنتبه إلى أنني أجمع الأحاد و العشرات مع العشرات

السؤال اثنا عشر

$$46=23+23$$

True

False

الاجابة النموذجية

الشرح



السؤال ثلاثة عشر

العدد المناسب في الفراغ والذي يحقق الناتج هو

$$60=.....+40$$

f

o

t

g

y

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



العددان 60 و 10 مجموعهما يمثل مكونات العدد 70

f
o
t
m
y

السؤال خمسة عشر

العدد المفقود في جملة الجمع هو
 $91 = \dots + 90$

- 0
1
2
3

الاجابة النموذجية

الشرح

لاحظ أن العشرات لم تتغير وإنما الذي زاد في الناتج هو الآحاد، لذا فإن العدد المفقود هو 1 وتم جمعه مع العدد 0 ليصبح الآحاد 1 والعشرات 9 كما هو

السؤال ستة عشر

$$5+30=30+50$$

- True
False

الاجابة النموذجية



الجمع الثانية فقيمة 50 لذا تساوى جملتي 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

الاحظ بأنّ الصورة التحليلية للاعداد تمثل في كتابة العدد حسب قيمته المنزلية ثم جمع الاحاد والعشرات مع بعضهما

السؤال ثمانية عشر

31 < 13

- True

False

الاجابة النموذجية



العدد 1 - اكبر من العدد 2 - ما يكون اتجاه المسار نحو العدد 1 - اي

أنّ فم السمكة مفتوحًا باتجاه العدد 31

السؤال تسعه عشر



$$57 = 57$$

True

False

الاجابة النموذجية

الشرح

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

السؤال عشرون

في بستان خالد 27 شجرة، ثم زرع 21 شجرة أخرى، 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 اكاديمي](#)

[معلمون](#)

[الملفات](#)

[منح جو اكاديمي](#)

[بكلجات وعروض](#)

[الدعم](#)

[المساعدة](#)

[تواصل مع الدعم الفني](#)

[أخبار جو اكاديمي](#)

[من نحن](#)

[مكتبات](#)

[الشروط والاحكام](#)

[سياسة الخصوصية](#)



حمل برنامج سطح المكتب لجو اكاديمي على جهازك

التطبيق لنظام
WINDOWS 

التطبيق لنظام
MAC 

صفحاتنا على موقع التواصل الاجتماعي



جميع الحقوق محفوظة © لجواكاديمي 2024