



مراجعة الاختبار

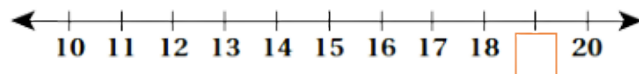
الصف الأول - التقويم الثاني- الرياضيات - ف1

نتيجة الاختبار 0 / 20



السؤال الأول

العدد المفقود على خط الأعداد هو



- 17
- 18
- 19
- 20

الاجابة النموذجية

الشرح

العدد المفقود على خط الأعداد هو 19

السؤال الثاني

العدد المفقود في المربع هو

70 69 68





65

64

الاجابة النموذجية

f

o

t

g

y

الشرح

العدد المفقود في المربع هو 67

السؤال الثالث

أستعمل العد القفزي لأكتب العدد المناسب في المربع

44 46 50

47

48

49

50

الاجابة النموذجية

الشرح

العدد المناسب في المربع هو 48

السؤال الرابع

العدد السابق للعدد 98 هو

..... , 98



97

98

99

الاجابة النموذجية

f

o

t

g

y

الشرح

العدد السابق للعدد 98 هو 97

السؤال الخامس

العدد التالي للعدد 59 هو

59 ,

58

59

60

61

الاجابة النموذجية

الشرح

العدد التالي للعدد 59 هو 60

السؤال السادس

العدد الذي يقع بين العددين 72 و 74 هو



- 70
- 71
- 73
- 74



الاجابة النموذجية

الشرح

العدد الذي يقع بين العددين 72 و 74 هو 73

السؤال السابع

$$48 = 84$$

- True
- False

الاجابة النموذجية

الشرح

84 أكبر من 48
أقارن العشرات أولاً فإذا تساوت أنتقل لمقارنة الآحاد

السؤال الثامن

$$19 < 17$$



False

الاجابة النموذجية

f

s

t

q

y

الشرح

19 أكبر من 17

أقارن العشرات أولاً فإذا تساوت أنتقل لمقارنة الآحاد

السؤال التاسع

61 > 55

True

False

الاجابة النموذجية

الشرح

61 أكبر من 55

أقارن العشرات أولاً فإذا تساوت أنتقل لمقارنة الآحاد

السؤال العاشر

الترتيب التّصاعدي للأعداد 18 39 17 هُوَ

17 18 39

True



الشرح

عند ترتيب الأعداد، أقارن العشرات أولاً فإذا تساوت أقارن الآحاد

f

o

t

g

السؤال أحد عشر

العدد الأصغر من 67 من بين الأعداد الآتية هو

91

76

67

48

الإجابة النموذجية

الشرح

العدد الأصغر من 67 من بين الأعداد هو **48**

السؤال اثنا عشر

العدد الأكبر من 58 من بين الأعداد الآتية هو

60

51

52

50



الشرح

العدد الأكبر من 58 من بين الأعداد الآتية هو 60

f

o

t

g

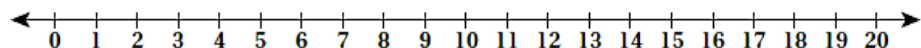
u

السؤال ثلاثة عشر

باستخدام خط الأعداد فإن ناتج جمع

$$7 + 4 = \dots$$

هو



10

11

14

17

الإجابة النموذجية

الشرح

$$7 + 4 = 11$$

السؤال أربعة عشر

مع ميسيون 12 قلماً، أعطتها أختها 5 أقلام، كم قمماً أصبح مع ميسيون

62

21



الاجابة النموذجية

الشرح

f

o

t

q

y

$$12 + 5 = 17$$

السؤال خمسة عشر

ضعف العدد 6 هو



13

12

11

10

الاجابة النموذجية

الشرح

ضعف العدد 6 هو 12

السؤال ستة عشر

جملة الجمع التي تعبر عن النموذج الآتي هي



f

o

t

g

y

$8 = 4 + 4$

$9 = 5 + 4$

$10 = 5 + 5$

$5 = 4 + 1$

الاجابة النموذجية

الشرح

جملة الجمع التي تعبر عن النموذج هي $4 + 5 = 9$

السؤال سبعة عشر

أزواج الأعداد التي مجموعها 10 هي

$7 + 7$

$7 + 3$

$6 + 5$

$7 + 2$

الاجابة النموذجية

الشرح

أزواج الأعداد التي مجموعها 10 هي $3 + 7$



$$\dots\dots + 6 = 10$$

- 1
- 2
- 3
- 4

الاجابة النموذجية

الشرح

العدد المفقود الذي يحقق المجموع 10 من بين الأعداد الآتية هو 4

السؤال تسعه عشر

$$7 + 8 = 8 + 7$$

- True
- False

الاجابة النموذجية

الشرح

عِنْدَمَا أَجْمَعْ عَدَدَيْنِ بِأَيِّ تَرْتِيبٍ، فَإِنَّ النَّاتِجَ لَا يَتَغَيَّرُ.

السؤال عشرون



18
16
12
20



الاجابة النموذجية

الشرح

$$8 + 6 + 2 = 16$$

روابط سريعة

الدورات

نافذة المعلم

مدرسة جو اكاديمي

معلمون

الملفات

منح جواكاديمي

بكلجات وعروض

الدعم

المساعدة

تواصل مع الدعم الفني



مكتبات

الشروط والاحكام

سياسة الخصوصية

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