

سلاح التلميذ

منذ عام ١٩٦٠

2025-2026



الرياضيات

نماذج اختبارات

شهر أكتوبر

تتضمن أسئلة من كتاب الأداءات والتقييمات

4

الفصل الدراسي الأول



(درجتان)

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1 14 كجم ، و 84 جم = جم .

د 84,014

ج 14,084

ب 1,484

أ 1,848

2 تقريب العدد 84,654 لأقرب ألف هو

د 90,000

ج 80,000

ب 85,000

أ 84,000

(8 درجات)

2 أجب عما يلي:

3 أوجد قيمة x في النموذج الشريطي المقابل .

7,620	
x	4,310

4 اكتب الصيغة القياسية والصيغة الممتدة للعدد: 13 مليوناً ، و 512 ألفاً و 20

..... الصيغة القياسية :

..... الصيغة الممتدة :

5 اشترك أحمد ومحمود في مشروع ، فدفع أحمد 366,012 جنيهاً ، ودفع محمود 241,365 جنيهاً ،

فما إجمالي المبلغ الذي دفعه أحمد ومحمود؟

6 وصلت سلمى إلى الحفلة في الساعة 6:15 مساءً ، وغادرت في الساعة 8:30 مساءً .

ما المدة التي قضتها سلمى في الحفلة؟

(درجتان)

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1 إذا كان: $x + 1,350 = 5,710$ ، فإن: $x =$

د 4,360

ج 3,440

ب 7,060

أ 7,030

2 العنصر المحايد الجمعي مضافاً إليه $10 =$

د 100

ج 11

ب 10

أ 0

(8 درجات)

2 أجب عما يلي:

3 أوجد العدد الناقص في النموذج المقابل.

..... ملل
8 لترات 910 ملل

4 رتّب الأعداد التالية تصاعدياً: 165,134 ، 65,134 ، 651,000 ، 165,431

..... ، ، →

5 مع مازن 150,170 جنيهاً، اشترى دراجة بمبلغ 85,350 جنيهاً، فما المبلغ المتبقي معه؟

.....
.....

6 إذا كان عمق تل النمل يبلغ 7 أمتار. فكم يبلغ عمق تل النمل بالسنتيمترات؟

.....
.....

(درجتان)

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1 أسبوعان ، ويومان = يوماً.

د 15

ج 16

ب 50

أ 14

2 4 ملايين ، و 206 4,206,000

د غير ذلك

ج =

ب >

أ <

(8 درجات)

2 أجب عما يلي:

3 كوّن أكبر عدد وأصغر عدد من الأرقام: 5 ، 0 ، 7 ، 1 ، 3 ، 4 ، 6

أكبر عدد هو:

أصغر عدد هو:

4 من النموذج الشريطي التالي: اكتب المعادلة ، ثم أوجد قيمة المتغير.

المعادلة:

قيمة المتغير:

W	
3,214	1,672

5 اشترت سارة 3 أمتار من القماش ، فإذا استخدمت 250 سم لعمل فستان ،

فما عدد السنتيمترات المتبقية من القماش لدى سارة؟

6 إناء سعته 15,000 ملل ، تم تفريغه بالتساوي في 3 زجاجات صغيرة ، فما كمية الماء في كل زجاجة بالترات؟

(درجتان)

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1 الرقم الذي يقع في خانة عشرات الألواف في العدد 835,761 هو

د 7

ج 3

ب 5

أ 8

2 الوحدة المناسبة لقياس طول نهر النيل هي

د الكيلومتر

ج المتر

ب السنتيمتر

أ المليمتر

(8 درجات)

2 أجب عما يلي:

3 اكتب العدد التالي بالصيغة القياسية: مليون ، وستمئة ألف ، ومائتان وتسعة وتسعون .

4 تذاكر ليلى 5 ساعات يوميًا ، فاحسب المدة التي تذاكرها ليلى يوميًا بالدقائق .

5 شركة سياحة تنقل 47,651 سائحًا خلال 3 أيام ، فإذا نقلت في اليوم الأول 12,125 سائحًا ،

وفي اليوم الثاني 20,102 سائح ، فكم سائحًا ستنقله في اليوم الثالث؟

6 استخدم خواص عملية الجمع في إيجاد ناتج: $65 + 120 + 35$

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1 قيمة الرقم 3 في العدد 34,510,289 تساوي

د 300

ج 3,000

ب 30,000,000

أ 3,000,000

2 $34 + 66 = \dots + 34$

د 32

ج 66

ب 34

أ 43

(8 درجات)

2 أجب عما يلي:

3 أيهما أكبر: العدد 5,564,600 أم العدد 15 مليوناً، و 600 ألف، و 564؟

4 تشرب مريم 4 لترات من الماء يومياً، فكم عدد الملilitرات التي تشربها مريم يومياً؟

5 في مسابقة للجري قطع يوسف مسافة 17,105 أمتار. قَرِّب هذه المسافة لأقرب عشرات ألوف.

6 أوجد ناتج كل مما يلي:

أ $51,418 + 9,582 = \dots$

ب $9,543 - 6,458 = \dots$

(درجتان)

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1 القيمة المكانية للرقم 7 في العدد 13,705,862 هي

أ عشرات الألوف ب مئات الألوف ج عشرات الملايين د أحاد الملايين

2 من النموذج الشريطي المقابل ، قيمة المجهول $a =$

12,000	
a	4,600

أ 16,600 ب 8,400

ج 7,400 د 8,000

(8 درجات)

2 أجب عما يلي:

3 ما عدد الساعات في 300 دقيقة ؟

4 اكتب 10 أضعاف العدد 7,348

5 رتب الأعداد التالية تصاعدياً:

6,105,000 ، 4,375,000 ، مليون ، وأربعة وثمانون ألفاً ، وخمسمائة ، 5,000 + 80,000 + 1,000,000

→ ، ،

6 اشترى محمد تليفزيوناً بمبلغ 16,523 جنيهاً ، وثلاثة بمبلغ 38,372 جنيهاً . احسب إجمالي ما دفعه محمد .

.....
.....



(درجتان)

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

$$\dots\dots\dots = 7,000 + 500 + 20 + 6 \quad 1$$

د 7,526

ج 5,725

ب 70,526

أ 7,256

$$\dots\dots\dots = 55 + 4:35 \text{ دقيقة} \quad 2$$

د 3:30

ج 4:30

ب 90 دقيقة

أ 5:30

(8 درجات)

2 أجب عما يلي:

3 إذا كان: $b - 42,300 = 35,600$ ، فأوجد قيمة b

4 اكتب العدد التالي بالصيغة اللفظية: 5,900,438

5 قَدِّر لإيجاد الناتج باستخدام التقريب لأقرب ألف ، ثم أوجد الناتج الفعلي: $56,253 + 22,462$

6 يحتوي حوض سمك على 7 لترات ، و 455 مليلترًا من الماء ، فإذا كان الحوض يسع 11 لترًا حتى يمتلئ تمامًا ،

فما مقدار الماء اللازم لملء الحوض؟

(درجتان)

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1 420 سم =
 أ 42 م ب 20 م و 4 سم ج 4 م و 20 سم د 42 سم

2 إذا كان: $m = 1,267 - 3,452$ ، فإن قيمة $m =$
 أ 2,215 ب 2,155 ج 2,185 د 2,158

(8 درجات)

2 أجب عما يلي:

3 قرب العدد 64,169 لأقرب عشرات ألوف .

.....

4 زجاجة عصير سعتها 5 لترات ، فما سعتها بالمليتر؟

.....

5 باع محل حلوى 1,232 قطعة زلايبية في يوم واحد ، فإذا باع المحل 876 قطعة في الصباح ،

فما عدد القطع التي باعها خلال بقية اليوم؟

.....

6 غادرت عاملات النمل المستعمرة الساعة 30 : 7 صباحًا ، وعادت الساعة 45 : 8 صباحًا .

ما المدة التي استغرقتها عاملات النمل في البحث عن الطعام؟

.....

سلاح التلميذ

منذ عام ١٩٦٠

2025-2026



الرياضيات

إجابات نماذج اختبارات

شهر أكتوبر

4

الفصل الدراسي الأول

إجابة الاختبار 1

1

85,000 ②

14,084 ①

2

$x = 3,310$ ③

الصيغة القياسية: 13,512,020 ④

الصيغة الممتدة: $10,000,000 + 3,000,000 + 500,000 + 10,000 + 2,000 + 20$

إجمالي المبلغ الذي دفعه أحمد ومحمود = 607,377 جنيهاً ؛ لأن: $366,012 + 241,365 = 607,377$ ⑤

المدة التي قضتها سلمى في الحفلة هي ساعتان و 15 دقيقة. ⑥

إجابة الاختبار 2

1

10 ②

4,360 ①

2

8,910 ③

→ 65,134 ، 165,134 ، 165,431 ، 651,000 ④

المبلغ المتبقي معه = 64,820 جنيهاً ؛ لأن: $150,170 - 85,350 = 64,820$ ⑤

يبلغ عمق تل النمل بالسنتيمترات = 700 سم . ⑥

إجابة الاختبار 3

1

> 2

16 1

2

أصغر عدد هو: 1,034,567

3 أكبر عدد هو: 7,654,310

4 المعادلة: $w = 3,214 + 1,672$

قيمة المتغير: $w = 4,886$

5 عدد السنتيمترات المتبقية من القماش لدى سارة = 50 سم ؛ لأن: $300 - 250 = 50$

6 15,000 ملل = 15 لترًا ؛ لأن: $15,000 \div 1,000 = 15$

كمية الماء في كل زجاجة = 5 لترات ؛ لأن: $15 \div 3 = 5$

إجابة الاختبار 4

1

2 الكيلومتر

3 1

2

3 العدد بالصيغة القياسية: 1,600,299

4 المدة التي تذاكرها ليلي يوميًا بالدقائق = 300 دقيقة ؛ لأن: $5 \times 60 = 300$

5 عدد السائحين الذين تم نقلهم خلال أول يومين = 32,227 سائحًا ؛ لأن: $12,125 + 20,102 = 32,227$

عدد السائحين الذين سيتم نقلهم في اليوم الثالث = 15,424 سائحًا ؛ لأن: $47,651 - 32,227 = 15,424$

$$65 + 120 + 35$$

$$= 120 + 65 + 35 \quad (\text{خاصية الإبدال})$$

$$= 120 + (65 + 35) \quad (\text{خاصية الدمج})$$

$$= 120 + 100$$

$$= 220$$

إجابة الاختبار 5

1

30,000,000 ① 66 ②

2

العدد الاكبر هو 15 مليونًا ، و 600 ألف ، و 546 ③

عدد المليترات التي تشربها مريم يوميًا = 4,000 ملل ؛ لأن: $4 \times 1,000 = 4,000$ ④

20,000 متر ⑤

61,000 ⑥ أ 3,085 ⑦ ب

إجابة الاختبار 6

1

مئات الألوف ① 7,400 ②

2

5 ساعات ؛ لأن: $300 \div 60 = 5$ ③

73,480 ④

→ 6,105,000 ، 4,375,000 ، 5,000 ، 80,000 + 1,000,000 ، مليون ، وأربعة وثمانون ألفًا ، وخمسمائة ⑤

إجمالي ما دفعه محمد = 54,895 جنيهاً ؛ لأن: $16,523 + 38,372 = 54,895$ ⑥

إجابة الاختبار 7

1

5:30 ②

7,526 ①

2

b = 77,900 ③

④ خمسة ملايين ، وتسعمائة ألف ، وأربعمائة وثمانية وثلاثون

5

الناتج الفعلي		التقدير
56 , 253	لأقرب 1,000	56 , 000
+22 , 462	لأقرب 1,000	+22 , 000
<hr/>		<hr/>
78 , 715		78 , 000

⑥ مقدار الماء اللازم لملء الحوض = 3,545 مليلترًا ؛ لأن: $11,000 - 7,455 = 3,545$

إجابة الاختبار 8

1

2,185 ②

① 4 م و 20 سم

2

④ 5,000 مليلتر

③ 60,000

⑤ عدد القطع التي باعها خلال بقية اليوم = 356 قطعة ؛ لأن: $1,232 - 876 = 356$

⑥ المدة التي استغرقتها عاملات النمل في البحث عن الطعام هي ساعة وربع ؛ لأن: $8 : 45 - 7 : 30 = 1 : 15$

تطبيق



مذكرات جاهزة للطباعة

لتحميل الملفات التعليمية مجاناً للمعلم والطالب

مذكرات وملازم / مراجعات وملخصات / امتحانات / كتب الوزارة /
أدلة المعلم / دفاتر التحضير / سجلات مدرسية / أوراق تأسيس

امسح الكود بموبايلك علشان تقدر تثبت التطبيق

وتقدر ف أي وقت تحمّل ال نفسك فيه ببلاش

هيغنيك عن البحث والجروبات والقنوات الكثيرة

