# أوراق عمل تحضيرية خاصة باختبار منتصف الفصل مدرسة الأندلس للبنين





#### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الثاني ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 17-10-2025 11:56:19

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة الرياضيات:

إعداد: مدرسة الأندلس

#### التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الثاني











صفحة المناهج القطرية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

| المزيد من الملفات بحسب المستوى الثاني والمادة رياضيات في الفصل الأول                    |   |
|---|---|
| الإجابة النموذجية لاختبارات الفرقان منتصف الفصل   | 1 |
| أوراق عمل الفرقان منتصف الفصل غير مجابة   | 2 |
| أوراق عمل الأندلس تحضيرية لاختبار منتصف الفصل مجابة                                     | 3 |
| أوراق عمل الأندلس تحضيرية لاختبار منتصف الفصل غير مجابة                                 | 4 |
| تحميل الجزء الثاني من كتاب الطالب للتعليم النهاري - طبعة 1447 - 2025 وفق منهاج دولة قطر | 5 |

## العام الأكاديمي 2026/2025

# منتصف الفصل الدراسي الأول



# أوراق العمل الإثرائية

مادة الرياضيات

الصف الثاني الابتدائي

| - Can   | اسم الطالب   |
|---------|--------------|
| الثاني/ | الصف والشعبت |

هذه الأوراق مُساعِدة ولا تُغني عن الكتاب المدرسي وتدريبات الكتاب المدرسي

## ورقة عمل رقم (1)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة وضع عليها علامة (X)

(1)

عد تصاعدياً لإيجاد ناتج الجمع.



A 5

B 6

c 7

(2)

ما العدد الزوجي فيما يلي؟

A 3

В 13

C 18

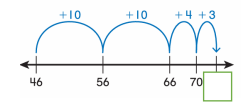
(3)

ما العدد الناقص على خط الأعداد لإيجاد ناتج الجمع على خط الأعداد لإيجاد ناتج الجمع

A 72

В 73

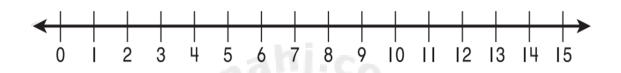
C 74



## أجب عن الأسئلة التالية و اكتب إجابتك في المكان المخصص للإجابة.



عد تنازلياً للطرح، ثم بين عملك على خط الأعداد.



## السؤال رقم (3)

اجمع باستعمال جزء من لوحة المئة، ارسم أسهماً على اللوحة.

| + |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|   | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
|   | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|   | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|   | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|   | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |

السؤال رقم (4)

لدى أحمد 12 قلم تلوين، أعطى منها 6 أقلام لأخيه.

كم قلم تلوين بقي مع أحمد؟

وضّح عملك هنا

السؤال رقم (5)

أكمل الجمل العددية باستعمال أنماط حقائق الجمع.

السؤال رقم (6)

A-اكتب جملتين عدديتين تمثلان الشبكة.



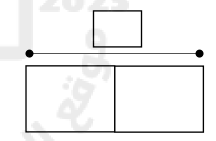
باستعمال الصفوف

باستعمال الأعمدة

B-لدى جاسم سلتان.

في كل سلة 5 ألعاب.

ما العدد الكلي للألعاب التي لدى جاسم؟



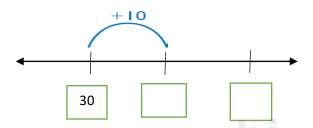
منتصف الفصل الدراسي الأول

السؤال رقم (7)

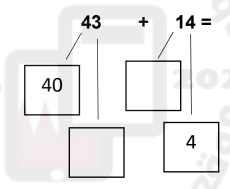
A- استعمل خط أعدادٍ مفتوحاً لحل المسألة.

لدى محمد 30 كرة جولف، وحصل على 20 كرة جولف أخرى.

كم كرة جولف أصبحت لدى محمد؟



B-فكك الأعداد لإيجاد ناتج الجمع .



## ورقة عمل رقم (2)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة وضع عليها علامة (X)

(1)

عد تصاعدياً لإيجاد ناتج الجمع.



- A 4
- В 5
- C 6

 $2 + 2 = \cdots \cdots$ 

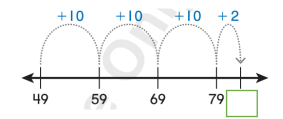
(2)

ما العدد الزوجي فيما يلي؟

- A 7
- B 11
- C 14

(3)

- $49 + 32 = \dots = 13$  ما العدد الناقص على خط الأعداد لإيجاد ناتج الجمع
- A 81
- В 83
- c 84



## أجب عن الأسئلة التالية و اكتب إجابتك في المكان المخصص للإجابة.

anahj.co

الرياضيات

## السؤال رقم (2)

لدى خالد 14 قلماً، أعطى منها 6 أقلام لأخيه.

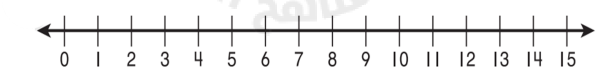
كم قلماً بقي مع خالد؟

وضّح عملك هنا

## السؤال رقم (3)

عد تنازلياً للطرح، ثم بين عملك على خط الأعداد.

$$8 - 5 =$$



#### السؤال رقم (4)

أكمل الجمل العددية باستعمال أنماط حقائق الجمع.

## السؤال رقم (5)

اجمع باستعمال جزء من لوحة المئة، ارسم أسهماً على اللوحة.

## لوحية لمئية

| •  | توحمه تمت |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|----|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| 1  | 2         | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |  |
| 11 | 12        | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |  |
| 21 | 22        | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |  |
| 31 | 32        | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |  |
| 41 | 42        | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |  |

## السؤال رقم (6)

باستعمال الصفوف ..... + ...... + ...... = ......

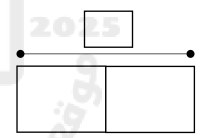
باستعمال الأعمدة

B-لدى رامز 2 من رفوف الكتب في غرفته.

A-اكتب جملتين عدديتين تمثلان الشبكة.

وضع على كل رف 6 كتب.

ما العدد الكلي للكتب التي لدى رامز؟

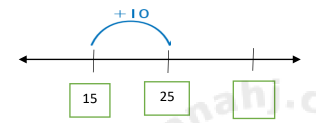


#### السؤال رقم (7)

A- استعمل خط أعدادٍ مفتوحاً لحل المسألة.

لدى محمد 15 كرة جولف، وحصل على 20 كرة جولف أخرى.

كم كرة جولف أصبحت لدى محمد؟



الرياضيات

B-فكك الأعداد لإيجاد ناتج الجمع

