

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل اثرائية منتصف الفصل مدرسة الأندلس مع الإجابة النموذجية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج القطرية](#) ⇨ [المستوى الثالث](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-02-26 14:51:54 | اسم المدرس: مدرسة الأندلس

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الثالث



روابط مواد المستوى الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب المستوى الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[أوراق عمل اثرائية منتصف الفصل مدرسة الأندلس غير محابة](#)

1

[تدريبات دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل](#)

2

[أوراق رفع الكفاءة في الوحدة السادسة تمثيل وتفسير البيانات](#)

3

[لوراق عمل منتصف الفصل مدرسة الأندلس غير محابة](#)

4

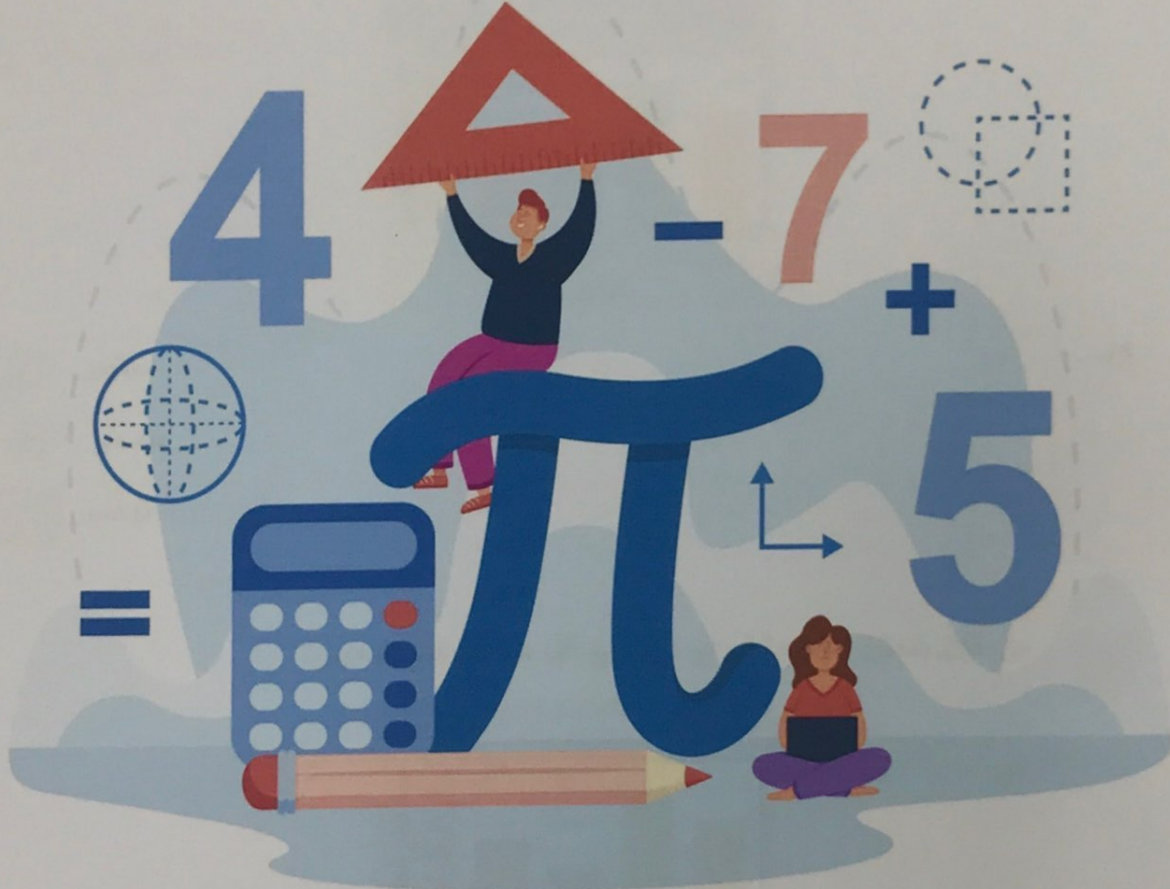
[تدريبات دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل مع الاحابة النموذجية](#)

5

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات

العام الأكاديمي 2024/2023

الفصل الدراسي الثاني



الأوراق الإثرائية لاختبار منتصف الفصل الثاني الصف ثالث

مادة الرياضيات

الصف الثالث الابتدائي

اسم الطالبة/.....

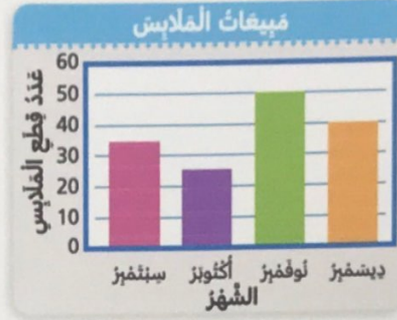
الصف والشعبة/.....

السؤال الأول: الأسئلة الموضوعية: (16/ درجة)
اختر الإجابة الصحيحة:أنت قادر وودو
تفهي بنجاحك

1 من خلال التمثيل بالأعمدة في أي شهر بيع أكثر عدد من قطع الملابس؟

1

سؤال تحصيلي سابق



A سبتمبر

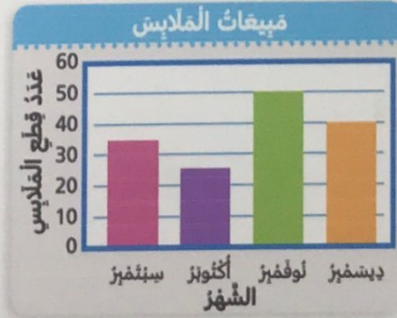
---/1

B ديسمبر

C نوفمبر

2 من خلال التمثيل بالأعمدة في أي شهر بيع أقل عدد من قطع الملابس؟

2



A سبتمبر

---/1

B أكتوبر

C نوفمبر

سؤال تحصيلي سابق

ما العدد الناقص في الجملة التالية:

3

$$19 + 13 = _ + 19$$

 A 12

---/1

 B 13 C 0

سؤال تحصيلي سابق

ما العدد الناقص في الجملة التالية:

4

$$18 + _ = 18$$

 A 0

---/1

 B 1 C 18

قرب ما يأتي إلى أقرب عشرة.

5

855

 A 800

---/1

 B 850 C 860

قرب ما يأتي إلى أقرب عشرة.

6

531

A 500

---/1

B 530

C 540

سؤال تحصيلي سابق

أوجد ناتج جمع الجملة العددية التالية.

7

214 + 253

A 460

---/1

B 467

C 647

سؤال تحصيلي سابق

أوجد ناتج طرح الجملة العددية التالية.

8

$$\begin{array}{r} 16 \\ 8 \\ 2374 \\ 14 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} -176 \\ \hline 198 \end{array}$$

A 190

---/1

B 195

C 198

سؤال تحصيلي سابق

أوجد ناتج طرح الجملة العددية التالية.

9

$$\begin{array}{r} 4 \ 16 \\ 856 \\ -219 \\ \hline 637 \end{array}$$

A 540

---/1

B 630

C 637

أسمي أحد الأجزاء باستعمال كسر الوحدة.

10

A $\frac{1}{8}$

---/1

B $\frac{1}{6}$ C $\frac{1}{4}$

سؤال تحصيلي سابق

أسمي أحد الأجزاء باستعمال كسر الوحدة.

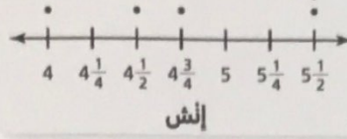
11

A $\frac{1}{3}$

---/1

B $\frac{1}{2}$ C $\frac{2}{2}$

أطوال شرايط ليل



أي الأطوال أدناه هو الأكثر تكراراً؟

12

A $4\frac{1}{4}$

---/1

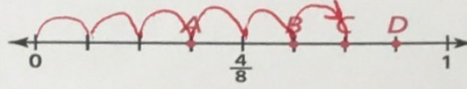
B 5

C $5\frac{1}{2}$

سؤال تحصيلي سابق

أي من النقاط تمثل 6 أطوال من $\frac{1}{8}$ على خط الأعداد؟

13



A النقطة A

---/1

B النقطة C

C النقطة B

سؤال تحصيلي سابق

اكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل

14



A $\frac{1}{4}$

---/1

B $\frac{2}{4}$

C $\frac{3}{4}$

اكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملون.

15



A $\frac{1}{8}$

---/1

B $\frac{2}{8}$

C $\frac{6}{8}$

إلى كم جزء تم تقسيم الشكل

16



A 5

---/1

B 7

C 8

الأسئلة المقالية: (من السؤال الأول إلى السؤال الثاني / 33 درجة)

4 /--- درجات

1 من خلال جدول التمثيل بالمصورات أجب كما يلي:

سؤال تحصيلي سابق

عَدَدُ الْمَنَازِلِ الَّتِي بُنِيَتْ فِي عَامٍ وَاحِدٍ

المدينة A	
المدينة B	
المدينة C	
المدينة D	
المدينة E	
المدينة F	

كُلُّ  = 10 منازل. كُلُّ  = 5 منازل.

(A) كم عدد المنازل التي بنيت في المدينة C؟

الإجابة: 30

(B) أي من المدن لديها أكبر عدد من المنازل؟

الإجابة: المدينة D

(C) كم عدد المنازل التي بنيت في المدينة A؟

الإجابة: 45

(D) بكم تزيد عدد المنازل في المدينة D عن عدد المنازل في المدينة F؟

الإجابة: $70 - 60 = 10$

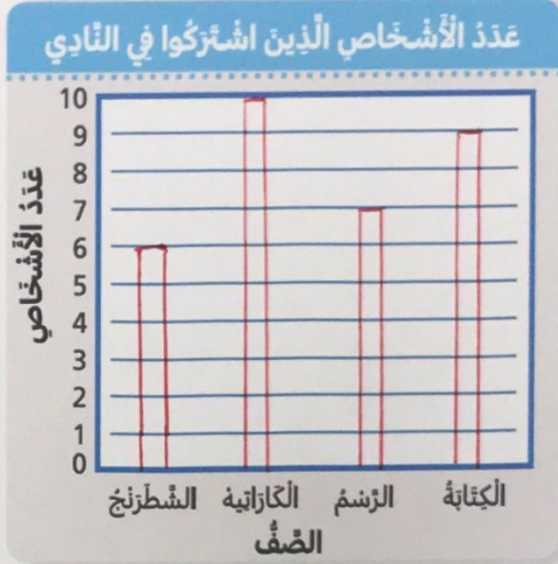
--- / 4 درجات

2 أكمل التمثيلات بالأعمدة لعرض البيانات:

سؤال تحصيلي سابق

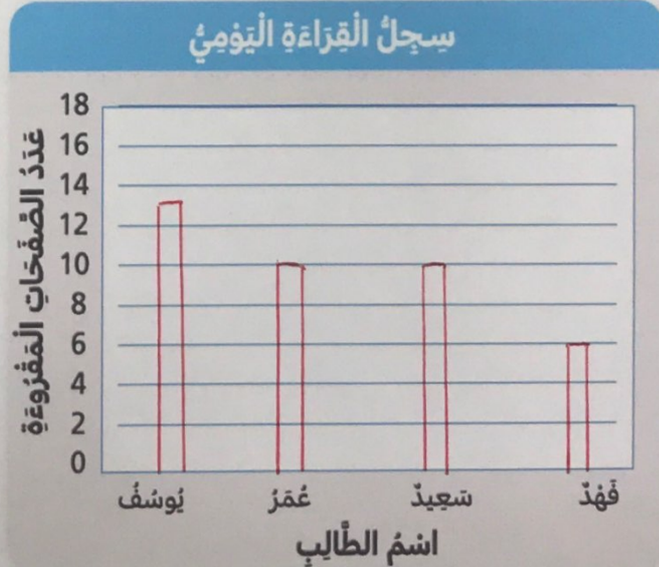
A.

البيانات	عَدَدُ الأَشْخَاصِ الَّذِينَ اشْتَرَكُوا فِي النَّادِي		
	عَدَدُ الأَشْخَاصِ	الإشارات	الصَّف
	6	/	الشطرنج
	10		الكَارَاتِيه
	7		الرَّسْم
	9		الكَتَابَةُ



B.

البيانات	سِجَلُ القِرَاءَةِ اليَوْمِي	
	اسْمُ الطَّالِبِ	عَدَدُ الصَّفْحَاتِ المَقْرُوءَةِ
	يُوسُفُ	13
	عَمْرُ	10
	سَعِيدُ	10
	فَهْدُ	6



2 /--- درجة

3 أقرب إلى أقرب عشرة للتقدير:

سؤال تحصيلي سابق

A. $218 + 466$

$$\underline{220} + \underline{470} = \underline{690}$$

B. $108 + 223$

$$\underline{110} + \underline{220} = \underline{330}$$

2 /--- درجة

4 أقرب إلى أقرب مئة للتقدير:

A. $514 + 258$

$$\underline{500} + \underline{300} = \underline{800}$$

B. $198 + 426$

$$\underline{200} + \underline{400} = \underline{600}$$

2 /--- درجة

5 أوجد ناتج ما يلي

سجلت نورة بعض النقاط في لعبة إلكترونية و سجلت جهينة 472 نقطة. وبلغ إجمالي ما سجلتهما معا 896 نقطة كم نقطة سجلت نورة؟

$$\begin{array}{r} 896 \\ \hline 472 \quad 424 \end{array}$$

وضح عملك

$$\begin{array}{r} 896 \\ - 472 \\ \hline 424 \end{array}$$

2 /--- درجات

6 أوجد ما يلي:

حصل طلال على مبلغ QR 227 هذا الأسبوع و أصبح لديه الان QR 569. ما المبلغ الذي كان لدى طلال في البداية؟

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 227 & 342 \\ \hline \end{array}$$

وضح عملك

$$\begin{array}{r} 569 \\ -227 \\ \hline 342 \end{array}$$

2 /--- درجة

7 أكمل الخطوات لإيجاد ناتج الجمع:

$$356 + 123$$

المئات	العشرات	الآحاد	المجموع
300	50	6	<u>400</u>
+100	+20	+3	<u>70</u>
<u>400</u>	<u>70</u>	<u>9</u>	+ <u>479</u>

2 /--- درجة

8 أقرب إلى أقرب عشرة ثم أوجد ناتج الجمع:

A. $978 + 109$

$$980 + 110 = 1090$$

B. $236 \rightarrow 240$

$$\begin{array}{r} +217 \rightarrow 220 \\ \hline 460 \end{array}$$

2 /--- درجة

9 اتبع الخطوات لإيجاد ناتج الطرح:

$$738 - 523$$

$$\underline{738} - \underline{500} = 238$$

أولاً، أطرح 500

$$238 - \underline{20} = \underline{218}$$

ثم أطرح 20

$$\underline{218} - 3 = \underline{215}$$

بعدها أطرح 3

10 استعمل القيمة المنزلية لتفكيك المسألة إلى مسائل طرح أبسط: 2 /--- درجة

$$217 - 118$$

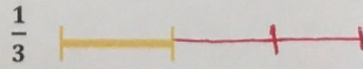
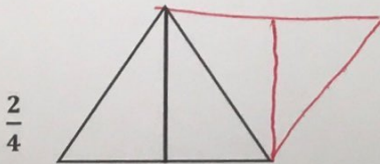
$$217 - 100 = \underline{117}$$

$$117 - 10 = \underline{107}$$

$$107 - 8 = \underline{99}$$

2 /--- درجة

11 ارسم صورة واكتب كسراً لتمثيل الكل:



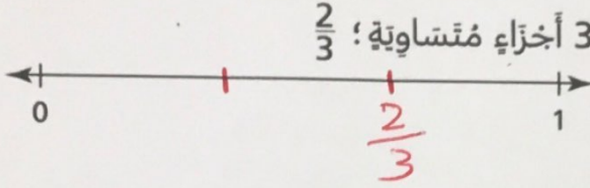
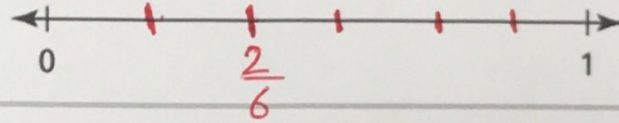
ما الكسر الذي يعبر عن الكل $\frac{4}{4}$

ما الكسر الذي يعبر عن الكل $\frac{3}{3}$

--- / 4 درجة

12 أوجد المطلوب أدناه:

قسم خط الأعداد إلى العدد المعطى ثم حدد الكسر المعطى وسميه على خط الأعداد.

6 أجزاء متساوية؛ $\frac{2}{6}$ 

--- / 3 درجة

5 اكتب الكسور الناقصة فيما يأتي:

