

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل نهاية الفصل غير مجابة مدرسة الأندلس

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 00:03:49 2024-06-03

إعداد: مدرسة الأندلس

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الثالث



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "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

[تدريبات دعم واثراء نهاية الفصل مجمع الفرقان غير مجابة](#)

1

[أوراق عمل اثرائية منتصف الفصل مدرسة الأندلس مع الإجابة النموذجية](#)

2

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

3

[تدريبات دعم واثراء الفرقان منتصف الفصل](#)

4

المزيد من الملفات بحسب المستوى الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

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

5



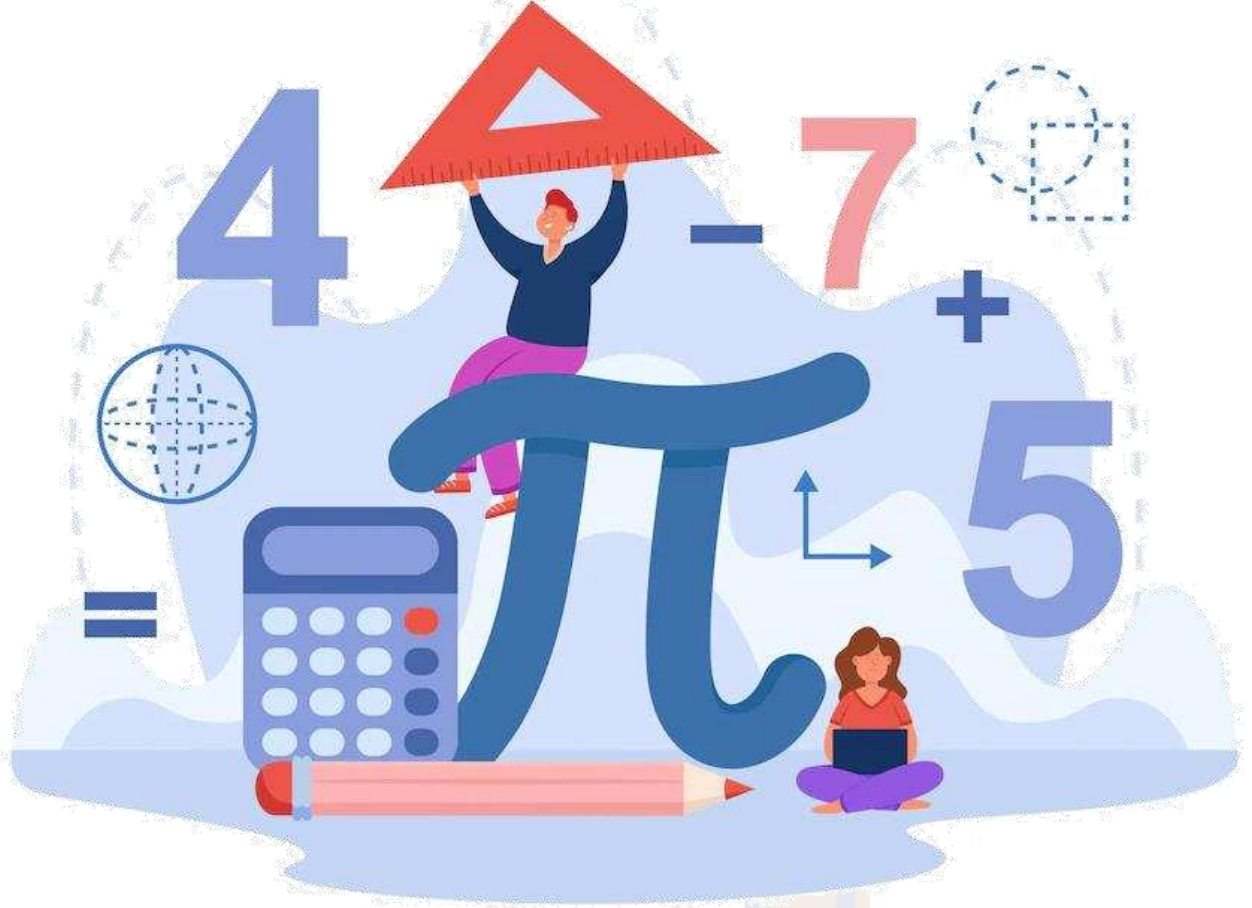
مجمع الأندلس التعليمي Andalus Educational Complex

مدرسة الأندلس الابتدائية الإعدادية الثانوية الخاصة للبنات
تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات

العام الأكاديمي 2024/2023

الفصل الدراسي الثاني



مراجعة شاملة

مادة الرياضيات

الصف الثالث الابتدائي

الصفحة 1

اسم الطالبة/.....

الصف والشعبة /.....

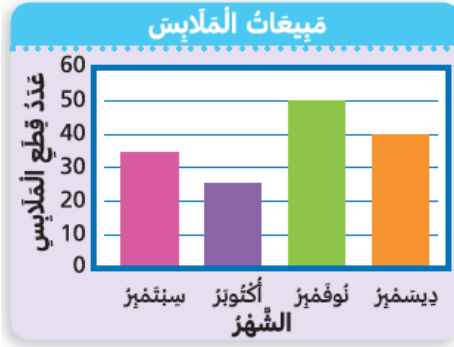
رؤية المدرسة : تَعَلَّمَ عَصْرِيٌّ مُلْهَمٌ بِهُويَّةٍ وَطَنِيَّةٍ وَقِيَمٍ إِسْلَامِيَّةٍ

السؤال الأول: الأسئلة الموضوعية: (63/ درجة)
اختر الإجابة الصحيحة:

1

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

سؤال من اختبار سابق



A سبتمبر

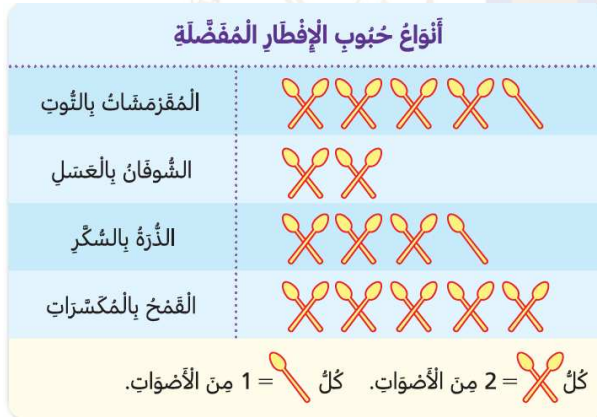
---/1

B ديسمبر

C نوفمبر

2

كم عدد الطلاب الذين يفضلون الشوفان بالعسل؟



A 4

---/1

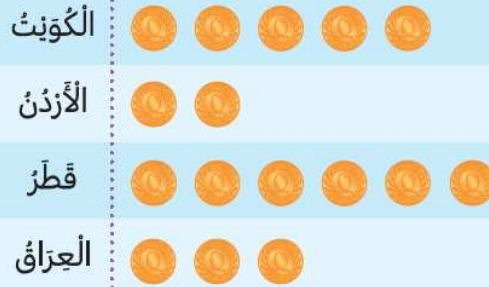
B 6

C 10

كم عدد الميداليات التي حصلت عليها قطر؟

3

الميداليات الذهبية التي تم الفوز بها



كُلُّ 1 = 1 من الميداليات الذهبية.

A 3

---/1

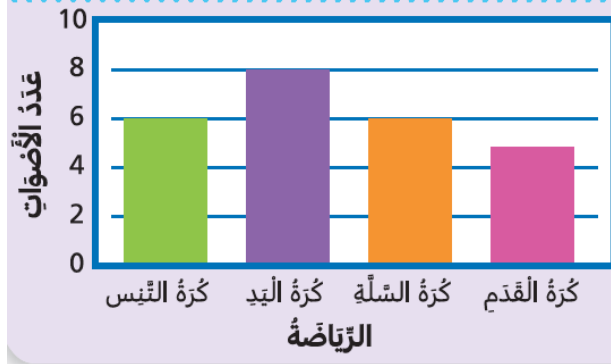
B 5

C 6

كم عدد الأشخاص الذين اختاروا كرة اليد؟

4

الرياضة المفضلة



A 5

---/1







B 6



C 8

كم عدد المنازل في المدينة A؟

5

عَدَدُ الْمَنَازِلِ الَّتِي بُنِيَتْ فِي عَامٍ وَاحِدٍ

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

كُلُّ  = 10 مَنَازِل. كُلُّ  = 5 مَنَازِل.

A 30

---/1

B 45

C 50

بكم يزيد عدد الطلاب الذين يفضلون وجبة البيتزا عن الطلاب الذين يفضلون وجبة السلطة؟

6

الْوَجِبَةُ الْمَفْصَلَةُ

الْوَجِبَةُ	الإشارات	العَدَدُ
دجاج مشوي	//	2
بيتزا	### ///	8
سلطة	///	3

A 5

---/1

B 8

C 11

4
الصفحة



مجمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

مدرسة الأندلس الابتدائية الإعدادية الثانوية الخاصة للبنات
تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

سؤال من اختبار سابق		ما العدد الناقص في الجملة التالية:	7
$19 + 13 = _ + 19$			
A	12		---/1
B	13		
C	0		

سؤال من اختبار سابق		ما العدد الناقص في الجملة التالية:	8
$18 + _ = 18$			
A	0		---/1
B	1		
C	18		

سؤال من اختبار سابق		ما العدد الناقص في الجملة التالية:	9
$(23 + 45) + 34 = 23 + (_ + 34)$			
A	23		---/1
B	34		
C	45		

الصفحة 5

رؤية المدرسة : تَعَلَّمْ عَصْرِيْ مُلْهَمٌ بِهُوِيَّةٍ وَطَنِيَّةٍ وَقِيَمٍ إِسْلَامِيَّةٍ



مجمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

مدرسة الأندلس الابتدائية الإعدادية الثانوية الخاصة للبنات
تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

قرب ما يأتي إلى أقرب عشرة.		10
855		
A	800	---/1
B	850	
C	860	

قرب ما يأتي إلى أقرب عشرة.		11
531		
A	500	---/1
B	530	
C	540	

قرب ما يأتي إلى أقرب مئة.		12
428		
A	400	---/1
B	450	
C	500	

الصفحة

رؤية المدرسة : تَعَلَّمْ عَصْرِيَّ مُلْهَمٌ بِهُوِيَّةٍ وَطَنِيَّةٍ وَقِيَمٍ إِسْلَامِيَّةٍ



مجمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

مدرسة الأندلس الابتدائية الإعدادية الثانوية الخاصة للبنات
تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

		قرب ما يأتي إلى أقرب مئة.	13
		750	
A	700		---/1
B	800		
C	850		

		ما ناتج الطرح	14
		816 – 504	
A	300		---/1
B	312		
C	321		

		أوجد ناتج جمع الجملة العددية التالية.	15
		516 + 142	
		سؤال من اختبار سابق	
A	567		---/1
B	600		
C	658		

7
الصفحة

رؤية المدرسة : تَعَلَّمْ عَصْرِيْ مُلْهَمٌ بِهُوِيَّةٍ وَطَنِيَّةٍ وَقِيَمٍ إِسْلَامِيَّةٍ



مجمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

مدرسة الأندلس الابتدائية الإعدادية الثانوية الخاصة للبنات
تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

سؤال من اختبار سابق		أوجد ناتج جمع الجملة العددية التالية.	16
		$214 + 253$	
A	460		---/1
B	467		
C	647		

سؤال من اختبار سابق		أوجد ناتج طرح الجملة العددية التالية.	17
		$\begin{array}{r} 374 \\ -176 \\ \hline \end{array}$	
A	190		---/1
B	195		
C	198		

سؤال من اختبار سابق		أوجد ناتج طرح الجملة العددية التالية.	18
		$\begin{array}{r} 856 \\ -219 \\ \hline \end{array}$	
A	540		---/1
B	630		
C	637		



مجمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

مدرسة الأندلس الابتدائية الإعدادية الثانوية الخاصة للبنات
تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

19		في مكتبة الصف الثالث 176 قصة وفي مكتبة الصف الثاني 238 قصة. كم قصة في المكتبتين؟
A	400	---/1
B	410	
C	414	

20		قرب ما يأتي إلى أقرب عشرة ثم أوجد ناتج الجمع. $667 + 178 = \underline{\hspace{2cm}}$
A	800	---/1
B	850	
C	870	

21		قرب ما يأتي إلى أقرب مئة ثم أوجد ناتج الطرح. $374 - 167 = \underline{\hspace{2cm}}$
A	200	---/1
B	300	
C	400	

الصفحة 9

رؤية المدرسة : تَعَلَّمْ عَصْرِيْ مُلْهَمٌ بِهُوِيَّةٍ وَطَنِيَّةٍ وَقِيَمٍ إِسْلَامِيَّةٍ

أقدر بالتقريب إلى أقرب عشرة، ثم أوجد ناتج الطرح.		22
856 $\underline{-219}$		
A	300	---/1
B	320	
C	640	

سؤال من اختبار سابق		أسمي أحد الأجزاء باستعمال كسر الوحدة.	23
A	$\frac{1}{8}$		---/1
B	$\frac{1}{6}$		
C	$\frac{1}{4}$		

سؤال من اختبار سابق		أسمي أحد الأجزاء باستعمال كسر الوحدة.	24
A	$\frac{1}{3}$		---/1
B	$\frac{1}{2}$		
C	$\frac{2}{2}$		

سؤال من اختبار سابق		اكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل.	25
			
A	$\frac{1}{4}$		---/1
B	$\frac{2}{4}$		
C	$\frac{3}{4}$		

		اكتب الكسر الذي يمثّل الجزء المظلل.	26
			
A	$\frac{1}{8}$		---/1
B	$\frac{2}{8}$		
C	$\frac{6}{8}$		

		أي الأطوال أدناه هو الأكثر تكراراً؟	27
		<p>أطوال شرائط ليل</p>  <p>إنش</p>	
A	$4\frac{1}{4}$		---/1
B	5		
C	$5\frac{1}{2}$		

سؤال من اختبار سابق

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

28



A النقطة A

---/1

B النقطة C

C النقطة B

اختر الكسر الذي يمثل وحدة كاملة.

29

A $\frac{1}{4}$

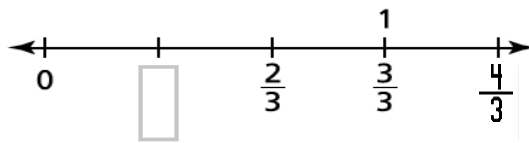
---/1

B $\frac{2}{4}$

C $\frac{4}{4}$

اكتب الكسر الناقص فيما يأتي.

30



A $\frac{1}{4}$

---/1

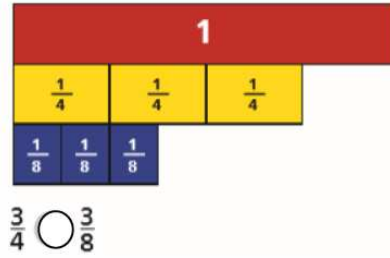
B $\frac{1}{3}$

C $\frac{1}{1}$

قارن بين الكسور التالية.

31

سؤال من اختبار سابق



A

>

---/1

B

=

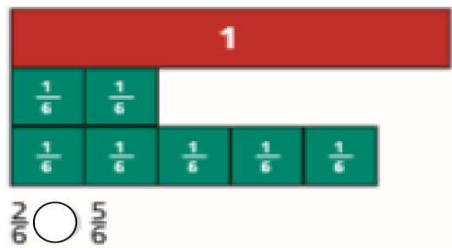
C

<

قارن بين الكسور التالية.

32

سؤال من اختبار سابق



A

>

---/1

B

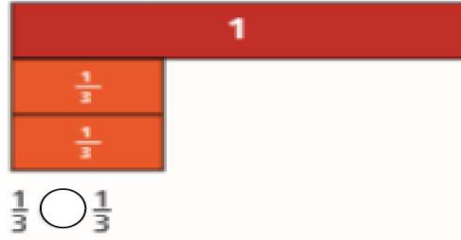
=

C

<

قارن بين الكسور التالية.

33



A

>

---/1

B

=

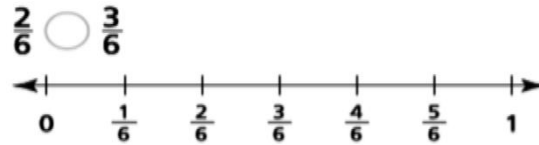
C

<

سؤال من اختبار سابق

قارن باستعمال خط الأعداد.

34



A

>

---/1

B

=

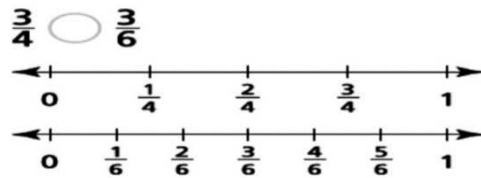
C

<

سؤال من اختبار سابق

قارن باستعمال خط الأعداد.

35



A

>

---/1

B

=

C

<

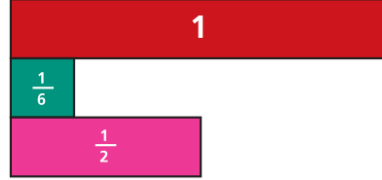
سؤال من اختبار سابق	تمثل الصورة المجاورة $\frac{1}{2}$ طول شريط. أي مما يلي يمثل طول الشريط كله؟	36
A		---/1
B		
C		

سؤال من اختبار سابق	أي مما يلي يوضح $\frac{3}{4}$ الشكل؟	37
A		---/1
B		
C		

سؤال من اختبار سابق

انظر إلى شرائط الكسور أدناه.

38



أي المقارنات التالية صحيحة.

A

$$\frac{1}{6} > \frac{1}{2}$$

---/1

B

$$\frac{1}{6} < \frac{1}{2}$$

C

$$\frac{1}{6} = \frac{1}{2}$$

كم الوقت الموضح في الساعة؟

39



A

8:30

---/1

B

8:40

C

8:50

كم الوقت الموضح في الساعة؟

40



A

49 دقيقة بعد 1

---/1

B

49 دقيقة قبل 1

C

49 دقيقة قبل 2

		41
<p>ما التقدير الأفضل لسعة زجاجة العطر؟</p> 		
A	10 ml	---/1
B	100 ml	
C	1000 ml	


		42
<p>ما إجمالي السعة في الصورة؟</p> 		
A	600 ml	---/1
B	800 ml	
C	900 ml	

		43
<p>ما إجمالي السعة في الصورة؟</p> 		
A	1500 لتر	---/1
B	لتر و 500 مللتر	
C	2 لتر و 500 مللتر	

44		ما التقدير الأفضل لكتلة النمر؟
A	300 g	---/1
B	30 kg	
C	300 kg	

45		سؤال من اختبار سابق	ما الوقت الذي تشير إليه الساعة؟
A	3:30	---/1	
B	4:30		
C	5:30		

46		يفتح أحد المحلات ابوابه كل يوم الساعة 1:00 pm إلى الساعة 6:30 كم من الوقت يفتح المحل ابوابه في اليوم؟
A	4 ساعات ونصف	---/1
B	5 ساعات	
C	5 ساعات و 30 دقيقة	




<p>ركب أحمد سيارته عند الساعة 2:30pm وقضى ساعة و 15 دقيقة في القيادة حتى وصل إلى منزله ، كم الساعة عندما وصل أحمد إلى منزله؟ </p>		47
A	3:30 pm	---/1
B	3:45 pm	
C	4:00 pm	




<p>سؤال من اختبار سابق</p>		<p>ما الوقت الذي تشير إليه الساعة؟ </p>	48
A	10:00	---/1	
B	10:15		
C	10:20		

<p>سؤال من اختبار سابق</p>		<p>ما إجمالي الكتلة التي تمثلها الصورة؟ </p>	49
A	2 كيلو و 500 جرام	---/1	
B	1 كيلو و 700 جرام		
C	2 كيلو و 700 جرام		

سؤال من اختبار سابق		ما الوقت الذي تشير إليه الساعة؟	50
A	11:00		---/1
B	11:20		
C	11:30		

سؤال من اختبار سابق		ما وجه الشبه بين الأشكال أدناه؟	51
A	جميعها مقعرة		---/1
B	جميعها محدبة		
C	جميعها رباعية		

سؤال من اختبار سابق		52
أي الأشكال أدناه له زوج واحد من الأضلاع المتوازية؟		
A	المربع 	---/1
B	متوازي الأضلاع 	
C	شبه المنحرف 	

سؤال من اختبار سابق		53
أي الأشكال أدناه له 4 زوايا قائمة وأضلاعه المتقابلة متساوية؟		
A	المربع 	---/1
B	متوازي الأضلاع 	
C	المستطيل 	

ماذا يسنى الشكل أدناه؟

54



- A مستطيل
B شبه منحرف
C متوازي الأضلاع

---/1

اختر احد خواص الشكل الموجود أدناه :

55

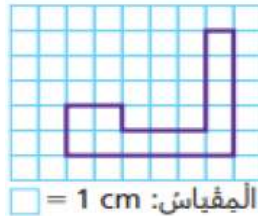


- A له زوج واحد فقط من الأضلاع المتوازية
B جميع أضلاعه متساوية
C أربع زوايا قائمة

---/1

ما محيط المضلع التالي؟

56

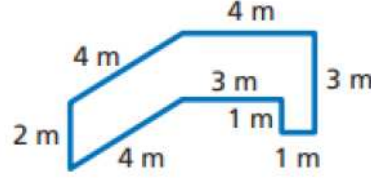


- A 12 cm
B 20 cm
C 24 cm

---/1

ما محيط المضلع التالي؟

57



A 20 m

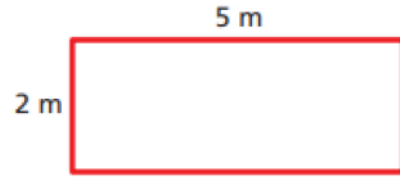
---/1

B 21 m

C 22 m

ما محيط المستطيل التالي؟

58



A 7 m

---/1

B 10 m

C 14 m

ما محيط المثلث متطابق الأضلاع التالي؟

59



A 3 cm

---/1

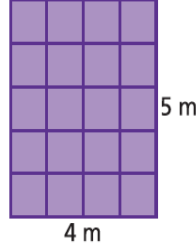
B 6 cm

C 9 cm

		<p>ما محيط متوازي الأضلاع التالي؟</p>	60
A	12 m		---/1
B	24 m		
C	32 m		
		<p>أوجد مساحة الشكل التالي:</p> <p>المقياس: 1 cm</p>	61
A	13 cm		---/1
B	11 cm		
C	32 cm		
		<p>أوجد محيط الشكل التالي:</p> <p>المقياس: 1 cm</p>	62
A	11 cm		---/1
B	13 cm		
C	16 cm		

أوجد مساحة المستطيل التالي:

63



A

20 m

---/1

B

25 m

C

30 m

الأسئلة المقالية: (من السؤال الأول إلى السؤال الثاني / 107 درجة)

4 /--- درجات

1 أكمل التمثيلات بالأعمدة لعرض البيانات:

نتائج اليوم الرياضي	
الفريق	النقاط
A	45
B	30
C	25
D	40

البيانات



أجب عما يلي:

(A) ما هو الفريق الذي حصد أكبر عدد من النقاط؟







.....



(B) ما هو الفريق الذي حصد على أقل عدد من النقاط؟

.....

سؤال من اختبار سابق

عدّد المنازل التي بُنيت في عامٍ واحدٍ

A المَدِينَةُ	
B المَدِينَةُ	
C المَدِينَةُ	
D المَدِينَةُ	
E المَدِينَةُ	
F المَدِينَةُ	

كُلُّ  = 10 مَنَازِل. كُلُّ  = 5 مَنَازِل.

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

الإجابة:

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

الإجابة:

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

الإجابة:







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

الإجابة:

3 /--- درجات

من خلال جدول التمثيل بالمصورات أجب كما يلي:

3

أنواع حبوب الإفطار المفضلة	
المقرمشات بالتوت	
الشوفان بالعسل	
الذرة بالسكّر	
القمح بالمكسرات	
كل 2 من الأصوات =  كل 1 من الأصوات = 	

(A) ما عدد الطلاب الذين يفضلون حبوب المقرمشات بالتوت؟

.....

(B) ما عدد الطلاب الذين يفضلون حبوب القمح بالمكسرات؟

.....

(C) بكم يزيد عدد الطلاب الذين يفضلون حبوب الذرة بالسكّر عن الطلاب الذين يفضلون حبوب الشوفان بالعسل؟

.....

4 /--- درجات

4 أكمل التمثيلات بالأعمدة لعرض البيانات:

سؤال من اختبار سابق

A.

عَدَدُ الْأَشْخَاصِ الَّذِينَ اشْتَرَكُوا فِي النَّادِي

البيانات

عَدَدُ الْأَشْخَاصِ	الإشارات	الصَّف
6	### /	الشَّطرنج
10	### ###	الكَاراتيه
.....	### //	الرَّسْم
.....	### ////	الكَتَابَةُ

عَدَدُ الْأَشْخَاصِ الَّذِينَ اشْتَرَكُوا فِي النَّادِي



B.

سِجَلُ الْقِرَاءَةِ الْيَوْمِي

البيانات

عَدَدُ الصَّفْحَاتِ الْمَقْرُوءَةِ	اسْمُ الطَّالِبِ
13	يُوسُفُ
10	عُمَرُ
10	سَعِيدُ
6	فَهْدُ

سِجَلُ الْقِرَاءَةِ الْيَوْمِي



4 /--- درجات

5 أكمل التمثيلات بالأعمدة لعرض البيانات:



البيانات

متجر الملابس المفضل		
المتجر	الإشارات	عدد الأصوات
A	###	15
B	#####	30
C	#####	20
D	##	5



أجب عما يلي:

(A) ما هو المتجر الذي حصد أكبر عدد من الأصوات؟

.....

(B) ما هو المتجر الذي حصد أقل عدد من الأصوات؟

.....



مجمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

مدرسة الأندلس الابتدائية الإعدادية الثانوية الخاصة للبنات
تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

2 /--- درجة

6 أقرب إلى أقرب عشرة للتقدير:

سؤال من اختبار سابق

A. $218 + 466$

_____ + _____ = _____

B. $108 + 223$

_____ + _____ = _____

2 /--- درجة

7 أقرب إلى أقرب مئة للتقدير:

سؤال من اختبار سابق

A. $514 + 258$

_____ + _____ = _____

B. $198 + 426$

_____ + _____ = _____

2 /--- درجة

8 أقرب إلى أقرب مئة للتقدير:

A. $321 - 182$

_____ - _____ = _____

B. $550 - 189$

_____ - _____ = _____

2 /--- درجة

9 أقرب إلى أقرب مئة:

A. 428 _____

C. 855 _____

B. 531 _____

D. 750 _____



مجمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

مدرسة الأندلس الابتدائية الإعدادية الثانوية الخاصة للبنات
تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

2 /--- درجة

10 أقرب إلى أقرب عشرة:

A. 328 _____

C. 987 _____

B. 545 _____

D. 789 _____

2 /--- درجة

11 أوجد ناتج جمع ما يأتي:

سؤال من اختبار سابق

A. $580 + 315 =$ _____

B. $714 + 144 =$ _____

2 /--- درجة

12 أكمل الخطوات لإيجاد ناتج الجمع:

$356 + 123$

المئات

العشرات

الآحاد

المجموع

300

50

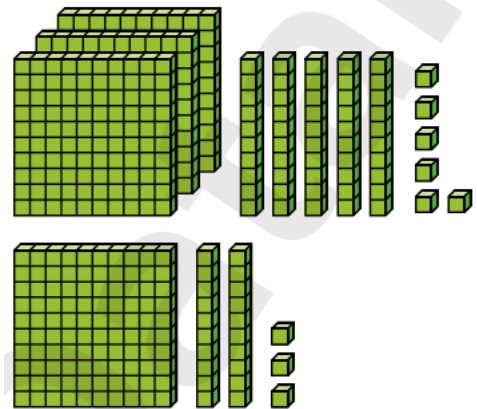
6

+100

+20

+3

+ _____





مجمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

مدرسة الأندلس الابتدائية الإعدادية الثانوية الخاصة للبنات
تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

13 أقرب إلى أقرب عشرة ثم أوجد ناتج الجمع: --- / 2 درجة

A. $978 + 109$

B. 236

$+217$

14 اتبع الخطوات لإيجاد ناتج الطرح: --- / 2 درجة

$738 - 523$

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = 238$

$238 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - 3 = \underline{\quad}$

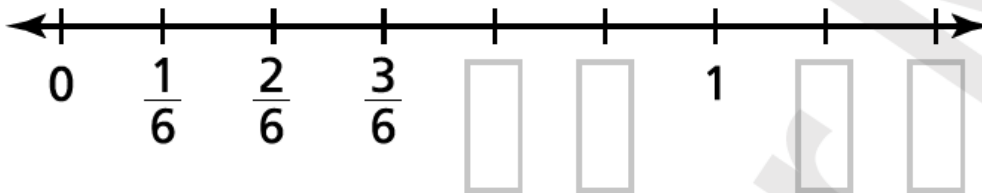
أولاً، أ طرح 500

ثم أ طرح 20

بعدها أ طرح 3

15 اكتب الكسور الناقصة فيما يأتي: --- / 2 درجة

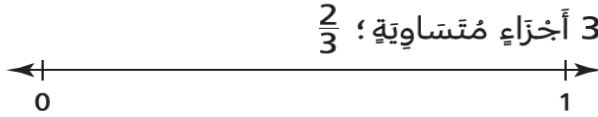
سؤال من اختبار سابق



2 /--- درجة

16 أوجد المطلوب أدناه:

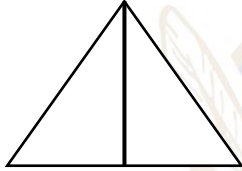
قسم خط الأعداد إلى العدد المعطى ثم حدد الكسر المعطى وسمِّه على خط الأعداد.



2 /--- درجة

17 ارسم صورة واكتب كسراً لتمثيل الكل:

$\frac{2}{4}$



2 /--- درجة

18 أجب عما يلي

قامت منال وصديقاتها بقياس أطوال أحذيتهن، والجدول التالي يوضح هذه القياسات، قم بتمثيل البيانات على خط الأعداد.

البيانات	أطوال الأحذية	
	الضدقات	الطول (بالإنش)
A		8
B		$8\frac{2}{4}$
C		$9\frac{1}{4}$
D		$8\frac{2}{4}$
E		$9\frac{1}{4}$
F		$9\frac{1}{4}$
G		9
H		$9\frac{1}{4}$
I		9
J		$8\frac{1}{4}$



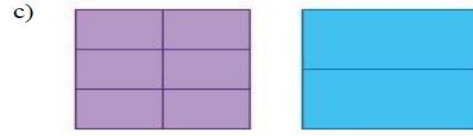
4 /--- درجة

19 أوجد كسراً مكافئاً ، استعمل شرائط الكسور والنماذج.

سؤال من اختبار سابق



$$\frac{4}{6} = \text{---}$$



$$\frac{6}{6} = \text{---}$$



$$\frac{1}{2} = \text{---}$$



$$\frac{1}{3} = \frac{\text{---}}{6}$$

2 /--- درجة

20 أجب عما يلي:

سؤال من اختبار سابق

يقدم مطعم $\frac{1}{4}$ تفاحة مع كل وجبة.

كم وجبة يجب أن يبيع المطعم ليكون قد قدم 3 تفاحات كاملة؟



الإجابة:

2 /--- درجة

21 أجب عما يلي:

سؤال من اختبار سابق

أكمل لتجعل الكسرين أدناه مكافئين للعدد الكلي 2، يمكنك استعمال شرائط الكسور.

1			1		
$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$

$$2 = \frac{\square}{1} = \frac{\square}{3}$$

2 /--- درجة

22 أجب عما يلي:

سؤال من اختبار سابق

أكتب العدد الكلي المكافئ للكسرين التاليين في \square .

$$\frac{5}{5} = \frac{3}{3} = \square$$

2 /--- درجة

23 أوجد المطلوب فيما يلي:

سؤال من اختبار سابق

ارسم العقريين على الساعة لتمثيل الساعة، 9:35

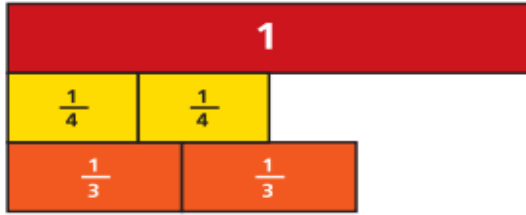


4 /--- درجة

24 أجب عما يلي:

سؤال من اختبار سابق

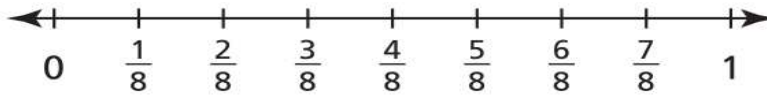
قارن بين الكسرين أدناه باستخدام $>$ أو $<$ أو $=$. (يمكنك استخدام شرائط الكسور)



a.

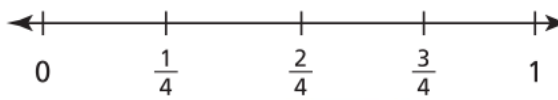
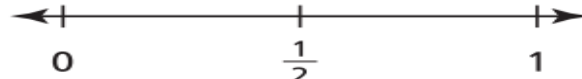
$$\frac{2}{3} \bigcirc \frac{2}{4}$$

b.



$$\frac{7}{8} \bigcirc \frac{4}{8}$$

c.



$$\frac{1}{4} \bigcirc \frac{3}{4}$$

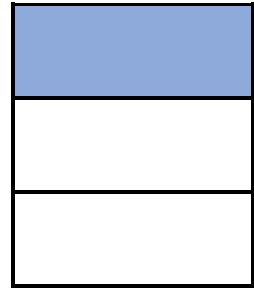
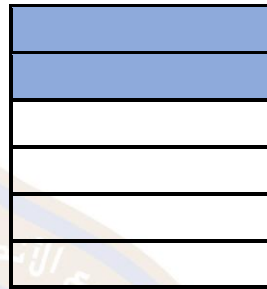
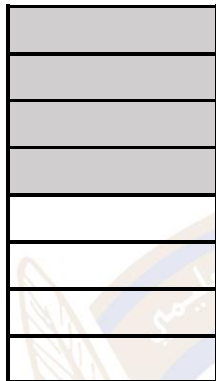
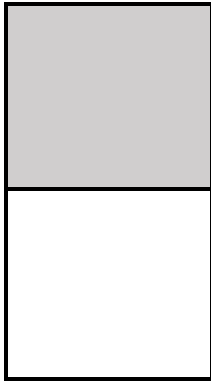
$$\frac{1}{2} \bigcirc \frac{2}{4}$$

2 /--- درجة

25 أجب عما يلي:

سؤال من اختبار سابق

اكتب العدد الناقص ليصبح الكسران متكافئين



$$\frac{1}{2} = \frac{\square}{8}$$

$$\frac{2}{6} = \frac{\square}{3}$$

2 /--- درجة

26 أوجد المطلوب أدناه:

اكتب الوقت الموضح على الساعة بطريقتين.



الإجابة: _____

2 /--- درجة

27 أوجد المطلوب فيما يلي:

تمثل الصورة كمية الماء قبل وبعد تدريب كرة القدم.
أوجد كمية الماء التي شربها الفريق أثناء تمرين كرة القدم.



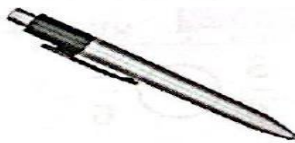
2 /--- درجة

28 حوّل التقدير الأفضل لكل مما يلي.



5 mL ; 5 L

-1



15 kg ; 15 g

-2

2 /--- درجة

29 أجب عما يلي

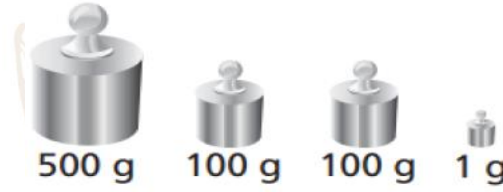
اكتب اجمالي الكتلة في كل صورة.



-1

الإجابة:

-2



الإجابة:

2 /--- درجة

30 أوجد المطلوب فيما يلي:

سؤال من اختبار سابق

A. أي الأشكال أدناه له زوج واحد فقط من الأضلاع المتوازية؟



المربع



شبه المنحرف



المعين

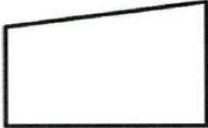
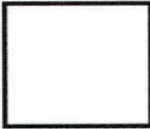
الإجابة:

2 /--- درجة

31 أوجد المطلوب فيما يلي:

سؤال من اختبار سابق

A. صل كل شكل بالوصف الذي يناسبه.

الشكل



الوصف
لي 4 زوايا قائمة، وجميع أضلاعي متساوية في الطول
لي زوج واحد فقط من الأضلاع المتوازية

2 / درجة

32

انظر إلى كل مجموعة ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

المجموعة 1



المجموعة 2



A. ما وجه الاختلاف بين المجموعتين؟

الإجابة:

B. ما وجه الشبه بين المجموعتين؟

الإجابة:

رؤية المدرسة : تَعَلَّمَ عَصْرِيٌّ مُلْهَمٌ بِهُويَّةٍ وَطَنِيَّةٍ وَقِيَمٍ إِسْلَامِيَّةٍ

33 أوجد المطلوب أدناه

4 / درجة

اقرأ الوصف وحوط الشكل الرباعي الصحيح , ثم اكتب الاسم .



لي 4 زوايا قائمة وجميع أضلاعي متساوية في الطول

أنا



لي زوج واحد فقط من الاضلاع المتوازية

أنا



لي أربع زوايا قائمة لكن أضلاعي المتقابلة متساوية

أنا



كل أضلاعي متساوية في الطول لكن ليس لي زوايا قائمة

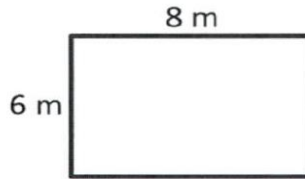
أنا

2 /--- درجة

34 أوجد المطلوب فيما يلي:

سؤال من اختبار سابق

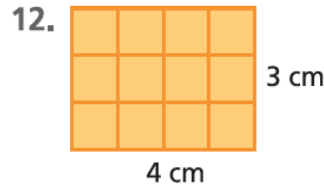
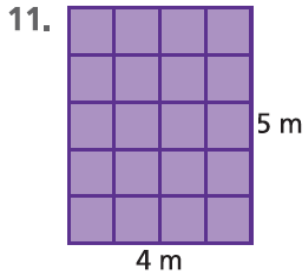
أوجد محيط المستطيل أدناه.



4 /--- درجة

37 أوجد المطلوب فيما يلي:

في التمارين 11-14، أعدد أبعاداً مستطيل آخر له نفس محيط المستطيل الموضح.
ثم أقرّر أيّ مستطيل مساحته أكبر.



6 /--- درجة

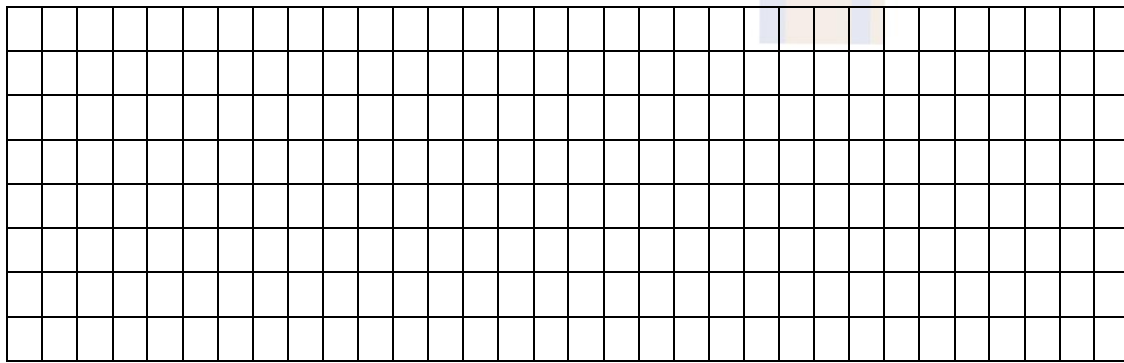
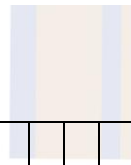
38 أوجد المطلوب فيما يلي:

في التمارين 7-10، استعمل ورقة مربعات لرسم مستطيلين مختلفين لهما نفس المساحة المغطاة.
ثم أعدد أبعاداً ومحيط كل مستطيل. وأحوط المستطيل ذا المحيط الأصغر.

9. 30 متراً مربعاً

8. 18 متراً مربعاً

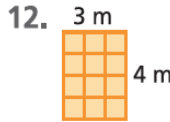
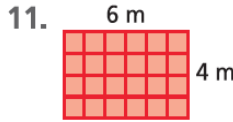
7. 9 سنتيمتراتٍ مربعة



4 /--- درجة

39 أوجد المطلوب فيما يلي:

في التمارين 11-14، أحدد أبعاد مستطيل آخر له نفس مساحة المستطيل المبين.
ثم أقرّر أي مستطيل محيطه أصغر.



4 /--- درجة

41 أوجد المطلوب فيما يلي:

مؤعد سعيد مع الطبيب عند الساعة 10:30 a.m.
يستغرق سعيد 30 دقيقة لتنظيف غرفته، و 20 دقيقة
للاستعداد بعد التنظيف، و 20 دقيقة للذهاب مشياً إلى عيادة
الطبيب. متى ينبغي أن يبدأ سعيد بتنظيف غرفته؟
أستعمل التبرير المنطقي لأقرّر.



يبدأ عرض البرنامج التلفزيوني المفضل لدى محمود الساعة 5:30 p.m.؛ لكنه يريد قص شعره قبل
بدء البرنامج. يستغرق محمود 10 دقائق للذهاب مشياً إلى الحلاق و 10 دقائق للعودة مشياً إلى المنزل.
يستغرق قص شعره 25 دقيقة. متى ينبغي على محمود مغادرة المنزل بحيث يعود في الوقت المناسب
لمشاهدة برنامج المفضل؟ أستخدم التبرير المنطقي لأقرّر.



مجمع الأندلس التعليمي Andalus Educational Complex

مدرسة الأندلس الابتدائية الإعدادية الثانوية الخاصة للبنات
تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 1 إلى 6، ضع علامة X على الرمز المجاور للإجابة الصحيحة.

تعليمات:

1 ما العدد الناقص في الجملة العددية أدناه؟

1

$$19 + \underline{\quad} = 19$$

- A 0
 B 1
 C 19

2 ما ناتج الطرح؟

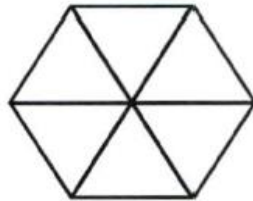
2

$$879 - 403$$

- A 376
 B 406
 C 476

3 انظر إلى الشكل أدناه.

3



ما كسر الوحدة الذي يمثل كل جزء من الكل؟

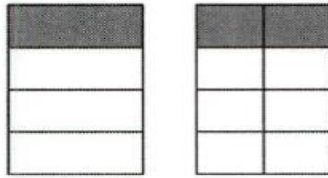
- A $\frac{1}{6}$
 B $\frac{4}{6}$
 C $\frac{6}{6}$

4 ما الكسر الذي تمثله النقطة المحددة على خط الأعداد أدناه؟



- A $\frac{1}{6}$
B $\frac{1}{3}$
C $\frac{1}{2}$

5 ما العدد الناقص الذي يجعل الكسرين أدناه متكافئين؟



$$\frac{1}{4} = \frac{\square}{8}$$

- A 1
B 2
C 4

6 ما الوقت الموضح على الساعة أدناه؟



- A 4:11
B 4:55
C 11:20

عند الإجابة على الأسئلة من 7 إلى 11، اكتب إجابتك في الفراغ المخصص للإجابة.

تعليمات:

3

7

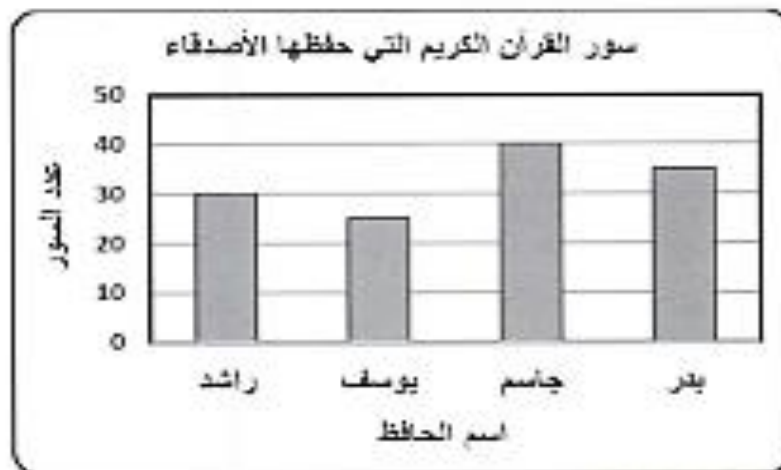
A. التمثيل بالمصورات أدناه يعرض المشروبات المفضلة لدى صديقات نوال.



كم من صديقات نوال يفضلن عصير البرتقال؟

الإجابة: _____

B. التمثيل بالأعمدة أدناه يوضح عدد سور القرآن الكريم التي حفظها أربعة أصدقاء.

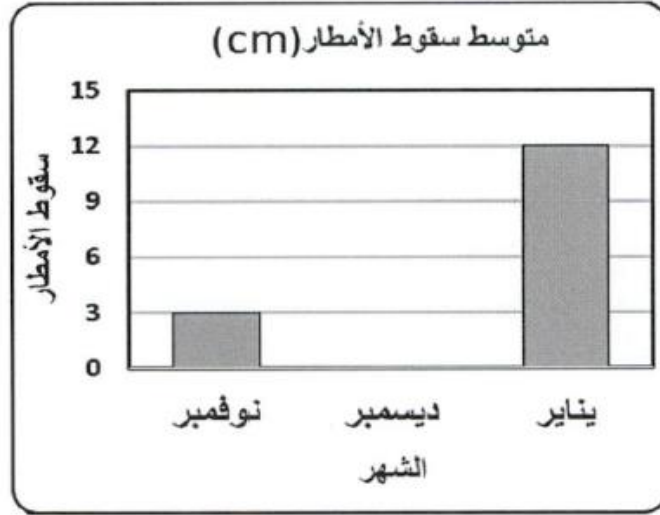


من حفظ أكبر عدد من سور القرآن الكريم؟

الإجابة: _____

C. ارسم العمود الناقص في التمثيل بالأعمدة أدناه مستعملاً الجدول.

متوسط سقوط الأمطار (cm)	
الشهر	سقوط الأمطار
نوفمبر	3
ديسمبر	9
يناير	12



A. قَرِّبْ إلى أقرب عشرة لتقدير الناتج.

$$642 \rightarrow \dots\dots\dots$$

$$+ \underline{238} \rightarrow \dots\dots\dots$$

.....

B. أوجد ناتج كل مما يلي:

$$816$$

$$- \underline{354}$$

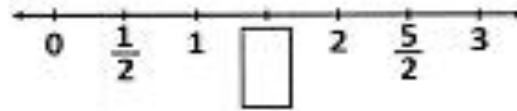
.....

$$172$$

$$+ \underline{530}$$

.....

A. اكتب الكسر الناقص على خط الأعداد أدناه، خط الأعداد مقسم إلى أطوال متساوية.

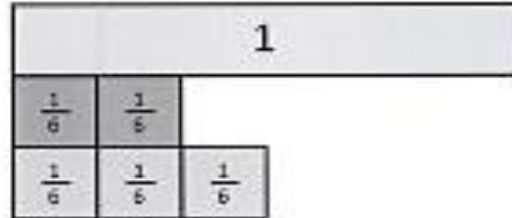


B. أكمل لتجعل الكسرين أدناه مكافئين للعدد الكلي 2، يمكنك استعمال شرائط الكسور.

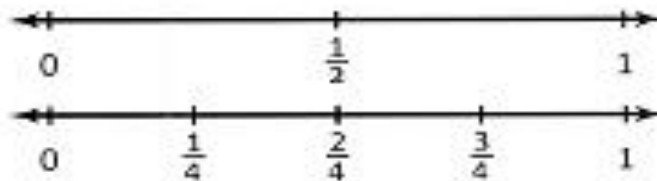
1			1		
$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$

$$2 = \frac{\square}{1} = \frac{\square}{3}$$

C. اكتب < أو > أو = داخل \bigcirc للمقارنة بين كل كسرين ممثلين أدناه:



$$\frac{3}{6} \bigcirc \frac{2}{6}$$



$$\frac{1}{2} \bigcirc \frac{2}{4}$$

3

10

A. ما إجمالي الكتلة الممثلة أدناه؟



1 kg

1 kg

1 kg

500 g

الإجابة:

B. حوِّط التقدير الأفضل لكل مما يلي:



5 mL ; 5 L



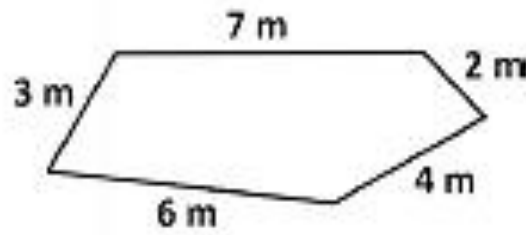
15 kg ; 15 g

A. صل كل شكل بالوصف الذي يناسبه.

الشكل

الوصف
لي 4 زوايا قائمة، وجميع أضلاعي متساوية في الطول
لي زوج واحد فقط من الأضلاع المتوازية






B. أوجد محيط الشكل أدناه.



وضّح عملك هنا.

تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 1 إلى 8، ضع علامة X على الرمز المجاور للإجابة الصحيحة.

1 التمثيل بالمصورات أدناه يعرض عدد المنازل التي بنيت في عام واحد في بعض المدن.

عدد المنازل التي بنيت في عام واحد	
A المدينة	
B المدينة	
C المدينة	
كل  = 5 منازل. كل  = 10 منازل.	

ما عدد المنازل التي بنيت في المدينة B ؟

A 20
 B 40
 C 45

2 ما العدد الناقص الذي يجعل الجملة العددية أدناه صحيحة؟

$$25 + 6 = \underline{\quad} + 25$$

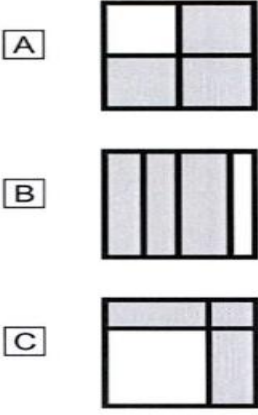
A 0
 B 1
 C 6

3 ما ناتج الطرح؟

$$816 - 304$$

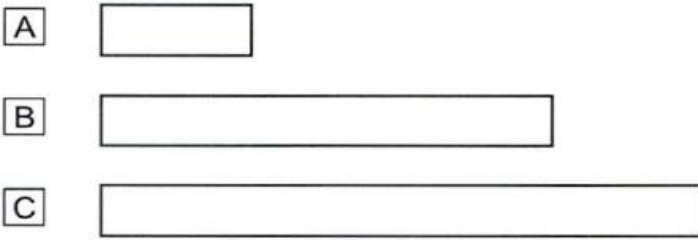
A 492
 B 512
 C 520

4 أي مما يلي يوضِّح $\frac{3}{4}$ الشكل؟

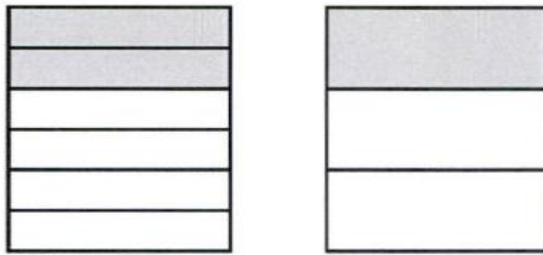


5 تمثل الصورة المجاورة $\frac{1}{2}$ طول شريط.

أي مما يلي يمثل طول الشريط كُله؟



6 ما العدد الناقص الذي يجعل الكسرين أدناه متكافئين؟



$$\frac{2}{6} = \frac{\square}{3}$$

- A 1
- B 2
- C 4

7 ما الوقت الموضح على الساعة أدناه؟



- A 8:40
- B 8:44
- C 9:40

8 ما وجه الشبه بين الأشكال أدناه؟



- A جميعها مقعرة
- B جميعها محدبة
- C جميعها رباعية

عند الإجابة على الأسئلة من 9 إلى 14، اكتب إجابتك في الفراغ المخصص للإجابة.

2 9

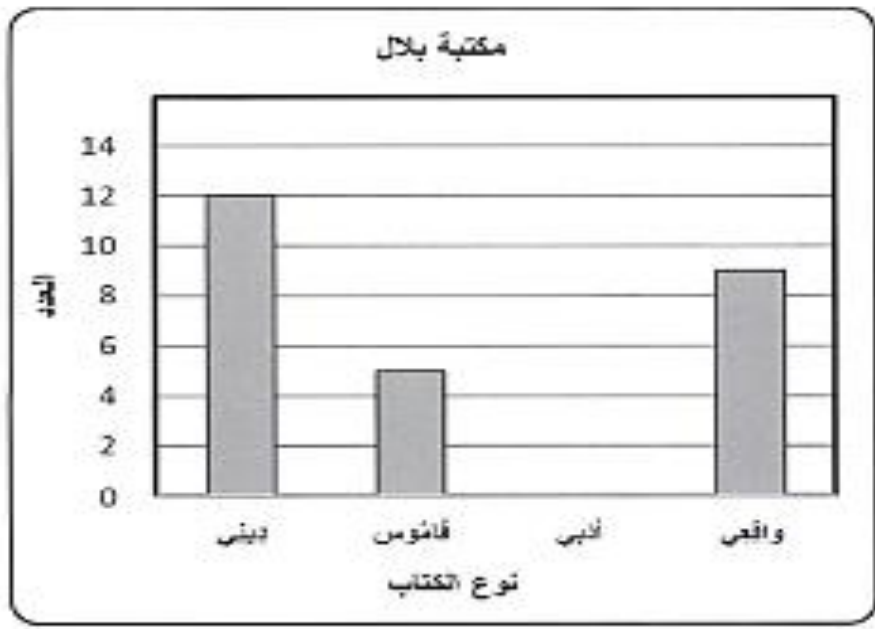
يوضح الجدول التكراري أدناه أنواع الكتب في مكتبة بلال.

العدد	مكتبة بلال	
	نوع الكتاب	الإشارات
12	ديني	
.....	قاموس	
6	أدبي	
.....	واقعي	

A. أكمل الجدول التكراري.

B. أكمل العمود التالي في التمثيل بالأعمدة، مستعملاً البيانات الواردة في الجدول.

مكتبة بلال



نوع الكتاب	العدد
ديني	12
قاموس	5
أدبي	6
واقعي	9

10

4

A. قَرِّبْ إلى أَقْرَبِ مِئَةٍ لَتَقْدِيرِ نَاتِجِ الْجَمْعِ.

$$\begin{array}{r} 359 \rightarrow \dots\dots\dots \\ + 107 \rightarrow \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

B. أوجد ناتج كل مما يلي:

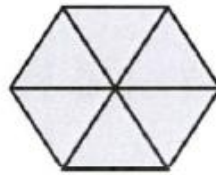
$$\begin{array}{r} 207 \\ + 238 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 919 \\ - 284 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

11

2

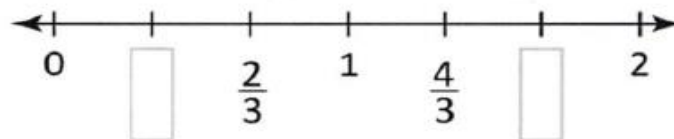
A. انظر إلى الشكل أدناه.



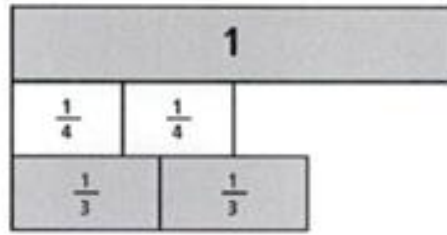
اكتب كسر الوحدة الذي يمثل كل جزء من الكل.

الإجابة: _____

B. اكتب الكسور الناقصة على خط الأعداد أدناه. (خط الأعداد مقسم إلى أطوال متساوية)

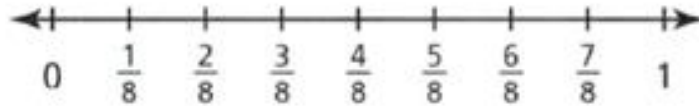


A. قارن بين الكسرين أدناه باستعمال < أو > أو = . (يمكنك استخدام شرائط الكسور)



$$\frac{2}{3} \bigcirc \frac{2}{4}$$

B. قارن بين الكسرين أدناه باستعمال < أو > أو = . (يمكنك استخدام خط الأعداد)



$$\frac{4}{8} \bigcirc \frac{7}{8}$$



C. يقدم مطعم $\frac{1}{4}$ تفاحة مع كل وجبة.

كم وجبة يجب أن يبيع المطعم ليكون قد قدم 3 تفاحات كاملة؟

الإجابة: _____



A. أوجد وقت النهاية. (يمكنك استعمال الساعة المجاورة)

وقت البداية: 6:10 a.m.

الزمن المنقضي: 3 ساعات و 20 دقيقة

وقت النهاية: _____

B. اكتب إجمالي الكتلة التي تمثلها الصورة أدناه.



1 kg

1 kg

500 g

100 g

الإجابة: _____

C. حوِّط التقدير الأفضل للكتلة.



15 g ; 15 kg

D. حوِّط التقدير الأفضل للسعة.



5 mL ; 1 L

A. أي الأشكال أدناه له زوج واحد فقط من الأضلاع المتوازية؟



المربع



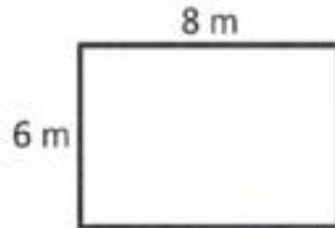
شبه المنحرف



المعين

الإجابة: _____

B. أوجد محيط المستطيل أدناه.



وضّح عملك هنا.



مجمع الأندلس التعليمي Andalus Educational Complex

مدرسة الأندلس الابتدائية الإعدادية الثانوية الخاصة للبنات
تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 1 إلى 8، ضع علامة X على الرمز المجاور للإجابة الصحيحة.

تعليمات:

1 ما العدد الناقص الذي يجعل الجملة العددية أدناه صحيحة؟

$$(12 + 15) + 3 = 12 + (15 + \underline{\quad})$$

1

- A 0
B 1
C 3

2 ما ناتج الطرح؟

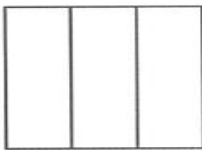
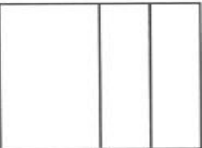
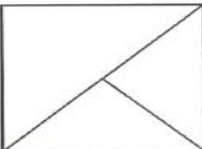
$$738 - 216$$

2

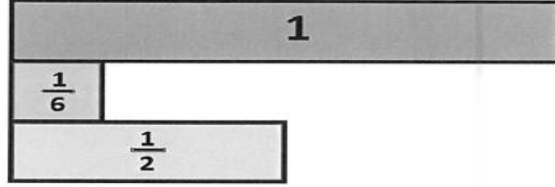
- A 522
B 523
C 542

3 أي شكل يُمثّل أجزاءً مُتساوية؟

3

- A 
- B 
- C 

4 انظر إلى شرائط الكُسور أدناه.



أي المقارنات التالية صحيحة؟

- A $\frac{1}{6} > \frac{1}{2}$
- B $\frac{1}{6} < \frac{1}{2}$
- C $\frac{1}{6} = \frac{1}{2}$

5 ما الوقت الذي تشير إليه الساعة أدناه؟



- A 4:12
- B 12:10
- C 12:17

6 ما التقدير الأفضل لسعة عبوة الماء أدناه؟



- A 1 mL
- B 1 L
- C 10 L

7 أي شكل له 4 زوايا قائمة وجميع أضلعه متساوية في الطول؟

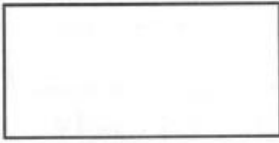
7

A



المُرَبَّع

B



المُسْتَطِيل

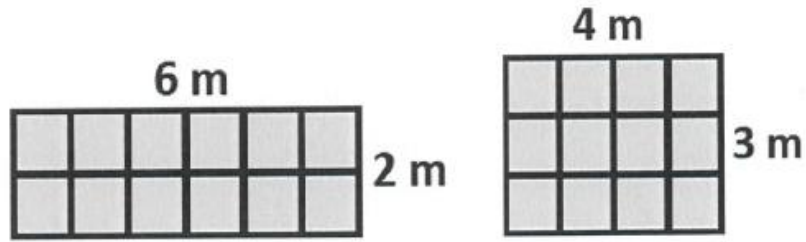
C



المُعَيَّن

8 أي العبارات التالية صحيحة عن المستطيلين أدناه؟

8



A

لهما نفس الأبعاد

B

لهما نفس المساحة

C

لهما نفس المحيط

عند الإجابة على الأسئلة من 9 إلى 14، اكتب إجابتك في الفراغ المخصص للإجابة.

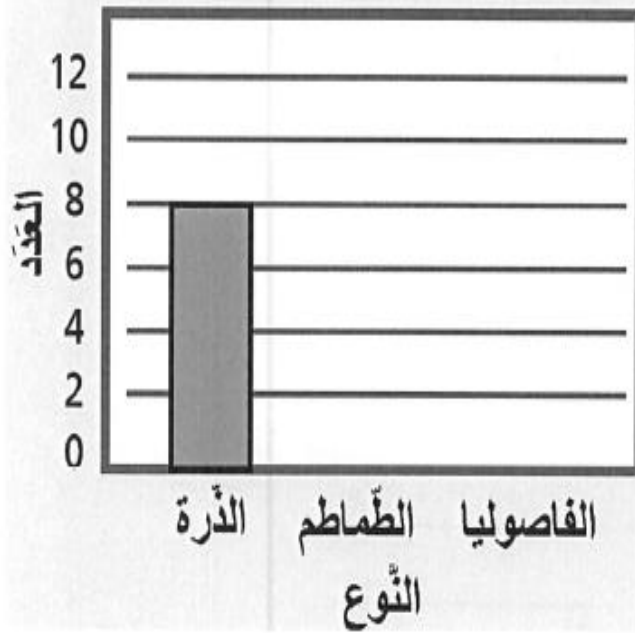
2

9

أكمل التمثيل بالأعمدة لعرض البيانات الواردة في الجدول.

الخضراوات المفضلة

الخضراوات المفضلة	
النوع	العدد
الذرة	8
الطماطم	10
الفاصوليا	7





مجمع الأندلس التعليمي Andalus Educational Complex

مدرسة الأندلس الابتدائية الإعدادية الثانوية الخاصة للبنات
تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

10

4

A. قَرِّبْ إلى أَقْرَبِ مِئَةِ لْتَقْدِيرِ نَاتِجِ الطَّرْحِ.

421 →

-286 →

.....

B. كان في المِشْتَلِ 126 شَتْلَةً طَماطِمِ.

ثم زَرَعَ المالك 237 شَتْلَةً فُلْفُلِ.

أوجد العدد الكُلِّي لِلسَّتَلاتِ في المِشْتَلِ.

وضِّحْ عملك هنا.

الصفحة 64

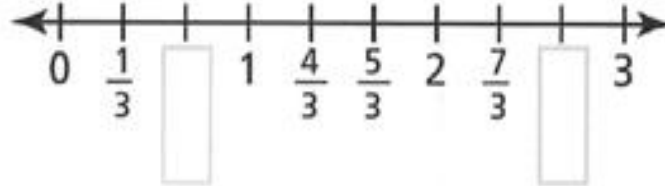
رؤية المدرسة : تَعَلَّمْ عَصْرِيْ مُلْهَمٌ بِهُويَّةِ وَطَنِيَّةِ وَقِيَمِ إِسْلامِيَّةِ

A. اكتب كسر الوحدة الذي يمثل كل جزء من الكل في الشكل أدناه.

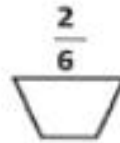


الإجابة: _____

B. اكتب الكسور الناقصة على خط الأعداد أدناه. (خط الأعداد مقسم إلى أطوال متساوية)



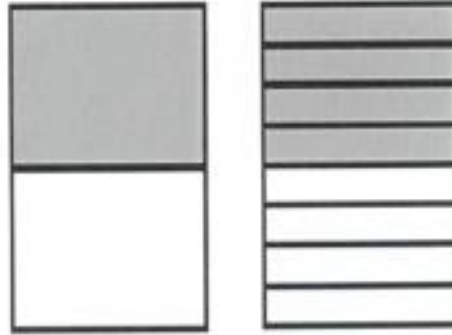
C. إذا كان المخطط أدناه يُمثّل $\frac{2}{6}$ حديقة.



حوط الصورة التي تُمثّل الحديقة كلّها.

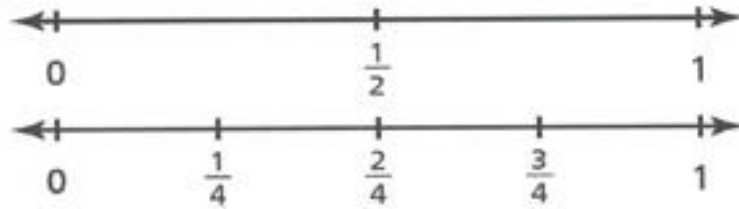


A. اكتب العدد الناقص ليصبح الكسران مُتكافئين.



$$\frac{1}{2} = \frac{\square}{8}$$

B. قارن بين كل كسرين أدناه باستعمال < أو > أو = (يمكنك استعمال خطوط الأعداد)



$$\frac{1}{4} \bigcirc \frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{2} \bigcirc \frac{2}{4}$$

C. اكتب العدد الكلي المكافئ للكسرين التاليين في \square .

$$\frac{5}{5} = \frac{3}{3} = \square$$

3

13



A. أوجد الزمن المنقضي. (يمكنك استعمال الساعة المجاورة)

وقت البداية: 2:30 p.m.

وقت النهاية: 6:00 p.m.

الزمن المنقضي: _____

B. حوِّط التقدير الأفضل للكتلة أدناه.



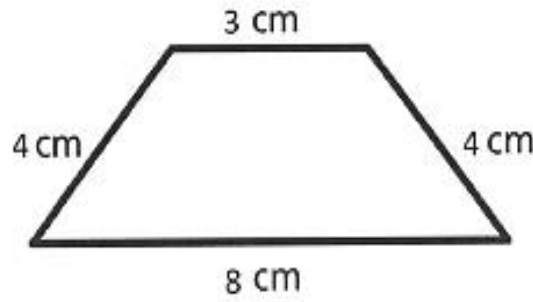
20 g ; 2 kg

C. ما إجمالي الكتلة الممثلة أدناه؟



الإجابة: _____

أوجد محيط المضلع أدناه.



وضّح عملك هنا.



انتهت الاسئلة

رؤية المدرسة : تَعَلَّمْ عَصْرِيْ مُلْهَمٌ بِهُوِيَّةٍ وَطَنِيَّةٍ وَقِيَمٍ إِسْلَامِيَّةٍ