

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل نهاية الفصل مدرسة الأندلس مع الإجابة النموذجية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 00:08:28 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

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

1

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

2

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

3

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

4

المزيد من الملفات بحسب المستوى الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[تدريبات دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل](#)

5

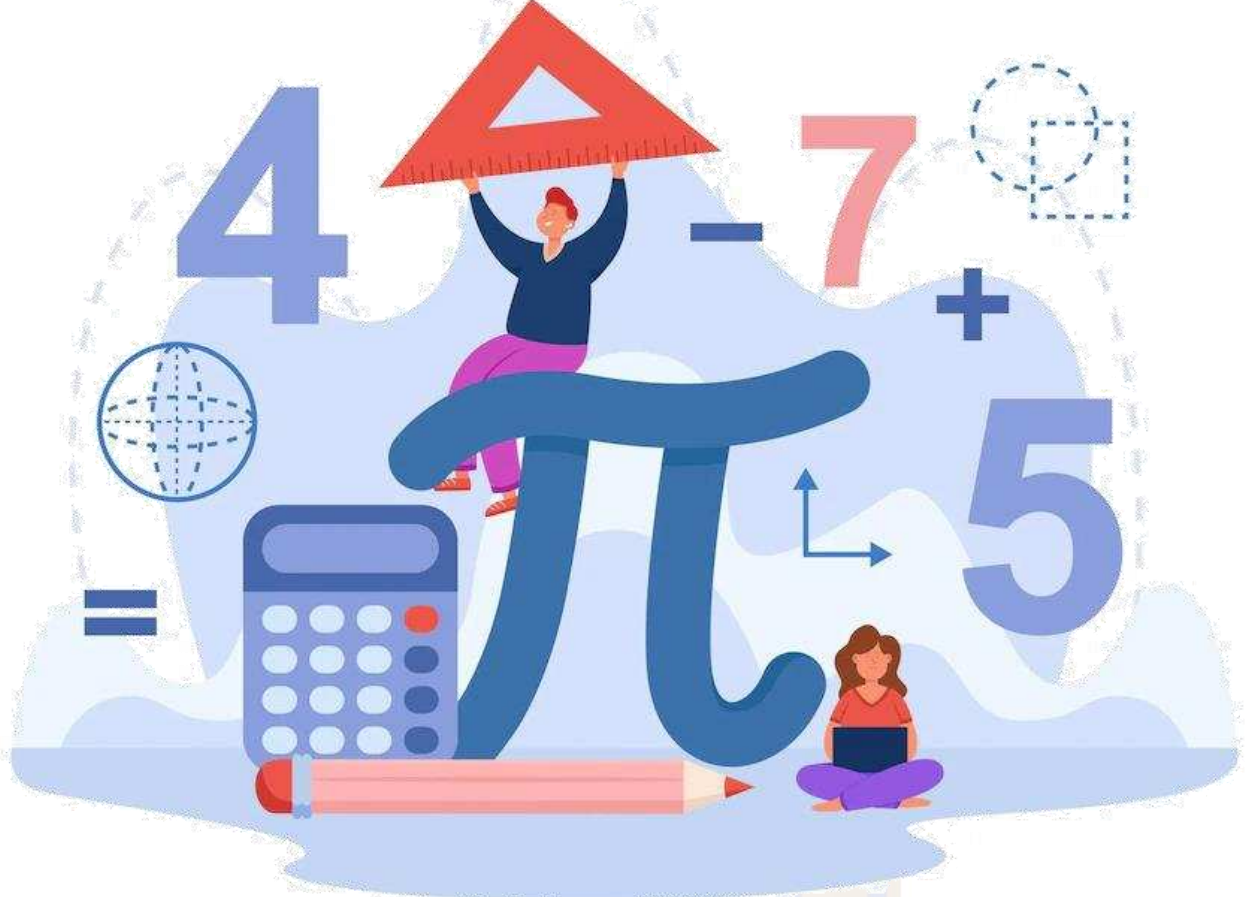


مجتمع الأندلس التعليمي مدرسة الأندلس الخاصة للبنات Andalus Educational Complex

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

العام الأكاديمي 2024/2023

الفصل الدراسي الثاني



مراجعة شاملة

مادة الرياضيات

الصف الثالث الابتدائي

اسم الطالبة/.....

الصف والشعبة /.....



مجتمع الأندلس التعليمي

Andalus E

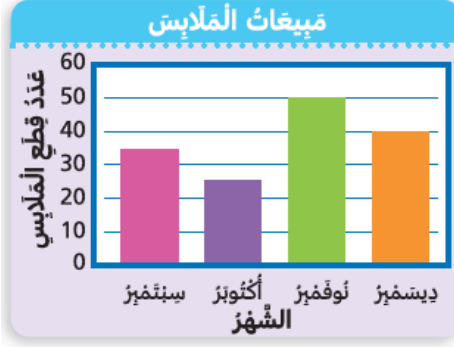
لخاصة للبنات

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

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



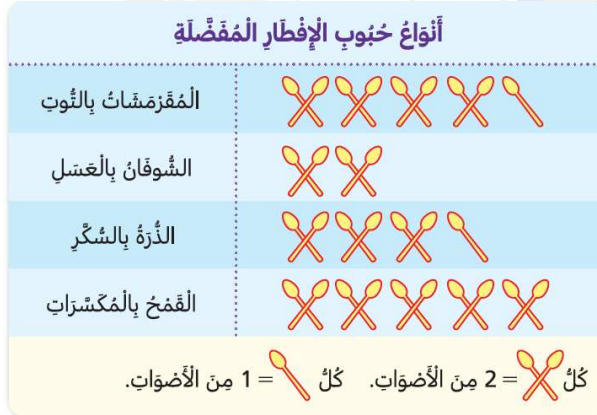
A سبتمبر

---/1

B ديسمبر

C نوفمبر

2 كم عدد الطلاب الذين يفضلون الشوفان بالعسل؟



A 4

---/1

B 6

C 10



مجتمع الأندلس التعليمي

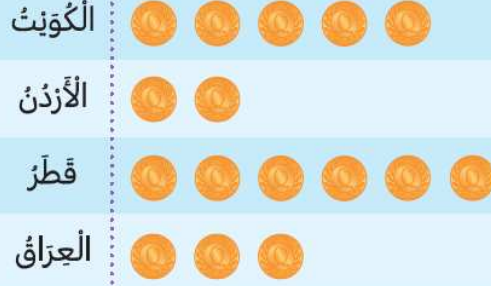
Andalus Educational Complex

كم عدد الميداليات التي حصلت عليها قطر؟
مدرسة الأندلس، الانتدائية الإعدادية الثانوية الخاصة للبنات

3

بم العالي

الميداليات الذهبية التي تم الفوز بها



كُلُّ 1 = 1 من الميداليات الذهبية.

A

3

---/1

B

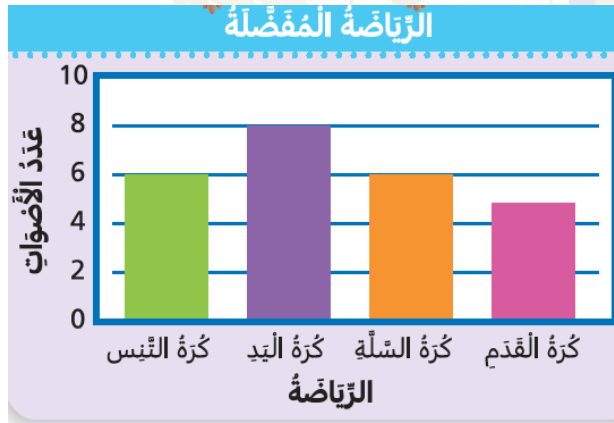
5

C

6

كم عدد الأشخاص الذين اختاروا كرة اليد؟

4



A

5

---/1

B

6

C

8



مجتمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

مدرسة الأندلس، الانتدائية الإعدادية الثانوية الخاصة للننات

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 مَنَازِلٍ. كُلُّ = 5 مَنَازِلٍ.

A	30	---/1
B	45	
C	50	

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

6

البيانات	الْوَجِبَةُ الْمُفْصَلَةُ		
	الْوَجِبَةُ	الإشارات	العَدَدُ
	دجاج مشوي	//	2
	بيتزا	/// //	8
	سلطة	///	3

A	5	---/1
B	8	
C	11	



مجتمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

سؤال من اختبار سابق

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

$$19 + 13 = _ + 19$$

7

ما العدد الناقص في الجملة التالية:

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



مجتمع الأندلس التعليمي Andalus Educational Complex

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

855

قرب ما يأتي إلى أقرب عشرة.

10

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	



مجمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

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

750

قرب ما يأتي إلى أقرب مئة.

13

A	700	---/1
B	800	
C	850	

ما ناتج الطرح

14

$$816 - 504$$

A	300	---/1
B	312	
C	321	

سؤال من اختبار سابق

أوجد ناتج جمع الجملة العددية التالية.

15

$$516 + 142$$

A	567	---/1
B	600	
C	658	



مجتمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

سؤال من اختبار سابق

أوجد ناتج جمع الجملة العددية التالية.
مدرسة الأندلس الابتدائية الإعدادية الثانوية الخاصة
تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

16

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

في مكتبة الصف الثالث 176 قصة وفي مكتبة الصف الثاني 238 قصة.
مدرسة الأندلس الابتدائية الإعدادية الثانوية الخاصة للبنات
تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

19

كم قصة في المكتبتين؟

A	400	---/1
B	410	
C	414	

قرب ما يأتي إلى أقرب عشرة ثم أوجد ناتج الجمع.

20

$$667 + 178 = \underline{\quad}$$

A	800	---/1
B	850	
C	870	

قرب ما يأتي إلى أقرب مئة ثم أوجد ناتج الطرح.

21

$$374 - 167 = \underline{\quad}$$

A	200	---/1
B	300	
C	400	



مجتمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

أقدر بالتقريب إلى أقرب عشرة، ثم أوجد ناتج الطرح.
مدرسة الأندلس الابتدائية الإعدادية الثانوية الخاصة للبنات
تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

22

$$\underline{\underline{-219}}$$

A 300

---/1

B 320

C 640

سؤال من اختبار سابق

أسمي أحد الأجزاء باستعمال كسر الوحدة.

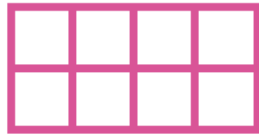
23

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 $\frac{2}{2}$





مجتمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

سؤال من اختبار سابق

نوية الخاصة
والتعليم العالي



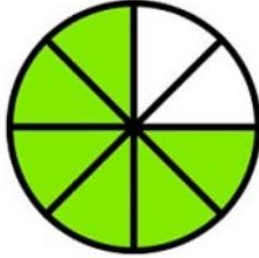
اكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل.

25

A	$\frac{1}{4}$	---/1
B	$\frac{2}{4}$	
C	$\frac{3}{4}$	

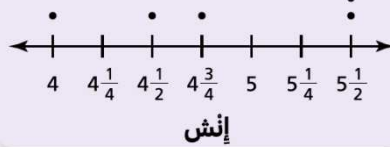
اكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل.

26



A	$\frac{1}{8}$	---/1
B	$\frac{2}{8}$	
C	$\frac{6}{8}$	

أطوال شرائط ليل



أي الأطوال أدناه هو الأكثر تكراراً؟

27

A	$4 \frac{1}{4}$	---/1
B	5	
C	$5 \frac{1}{2}$	



مجمع الأندلس التعليمي

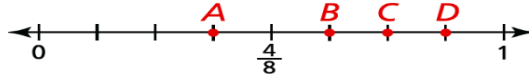
Andalus Educational Complex

مدرسة الأندلس الابتدائية الإعدادية الثانوية الخاصة للبنات

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 $\frac{1}{4}$

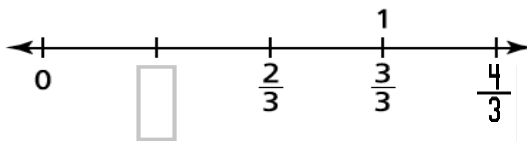
---/1

B $\frac{2}{4}$

C $\frac{4}{4}$

اكتب الكسر الناقص فيما يأتي.

30



A $\frac{1}{4}$

---/1

B $\frac{1}{3}$

C $\frac{1}{1}$



مجتمع الأندلس التعليمي

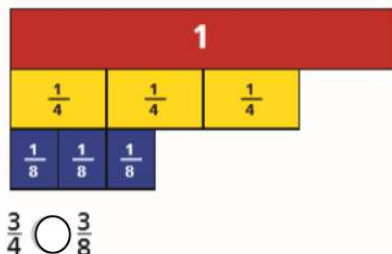
Andalus Educational Complex

مدرسة الأندلس الابتدائية الإعدادية الثانوية الخاصة والتعليم الإلكتروني

سؤال من اختبار سابق

قارن بين الكسور التالية.

31



A

>

---/1

B

=

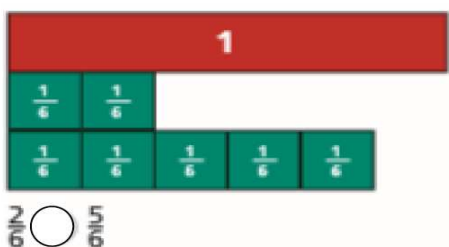
C

<

سؤال من اختبار سابق

قارن بين الكسور التالية.

32



A

>

---/1

B

=

C

<



مجمع الأندلس التعليمي

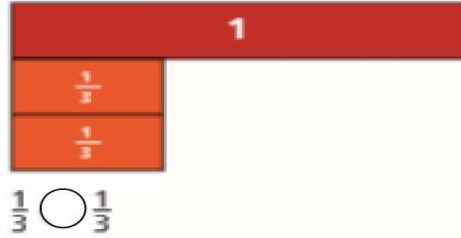
Andalus Educational Complex

مدرسة الأندلس الابتدائية الإعدادية الثانوية الخاصة للبنات

يم العالي

قارن بين الكسور التالية.

33



A

>

---/1

B

=

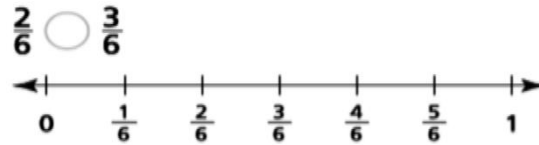
C

<

سؤال من اختبار سابق

قارن باستعمال خط الأعداد.

34



A

>

---/1

B

=

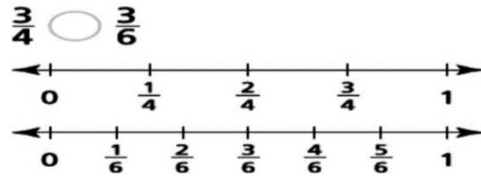
C

<

سؤال من اختبار سابق

قارن باستعمال خط الأعداد.

35



A

>

---/1

B

=

C

<



مجتمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

سؤال من اختبار سابق

تمثل الصورة المجاورة $\frac{1}{2}$ طول شريط. مدرسة الأندلس الابتدائية الإعدادية الثانوية الخاصة

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

36

أي مما يلي يمثل طول الشريط كله؟

A

---/1

B

C

سؤال من اختبار سابق

أي مما يلي يوضح $\frac{3}{4}$ الشكل؟

37

A

---/1

B

C



مجتمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

سؤال من اختبار سابق

انظر إلى شرائط الكسور أدناه.

38

الإعدادية الثانوية الخاصة
ببنة والتعليم والتعليم العالي



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	



مجمع الأندلس التعليمي Andalus Educational Complex

ما التقدير الأفضل لسعة زجاجة العطور؟
تحت زبينة والتعليم والتعليم العالي
الإعدادية الثانوية الخاصة للبنات



41

A

10 ml

---/1

B

100 ml

C

1000 ml

ما إجمالي السعة في الصورة؟

42



A

600 ml

---/1

B

800 ml

C

900 ml

ما إجمالي السعة في الصورة؟

43



A

1500 لتر

---/1

B

لتر و 500 مللتر

C

2 لتر و 500 مللتر



مجتمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

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

ما التقدير الأفضل لكتلة النمر؟

44

A	300 g	---/1
B	30 kg	
C	300 kg	

سؤال من اختبار سابق

ما الوقت الذي تشير إليه الساعة؟

45



A	3:30	---/1
B	4:30	
C	5:30	

يفتح أحد المحلات ابوابه كل يوم الساعة 1:00 pm إلى الساعة 6:30
كم من الوقت يفتح المحل ابوابه في اليوم؟

46

A	4 ساعات ونصف	---/1
B	5 ساعات	
C	5 ساعات و 30 دقيقة	



مجمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

لبنات
لي

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؟

47

A	3:30 pm	---/1
B	3:45 pm	
C	4:00 pm	

سؤال من اختبار سابق



ما الوقت الذي تشير إليه الساعة؟

48

A	10:00	---/1
B	10:15	
C	10:20	

سؤال من اختبار سابق



ما اجمالي الكتلة التي تمثلها الصورة؟

49

A	2 كيلو و 500 جرام	---/1
B	1 كيلو و 700 جرام	
C	2 كيلو و 700 جرام	



مجمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

سؤال من اختبار سابق

ادية الثانوية الخاصة
والتعليم والتعليم العالي



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	






مجتمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

سؤال من اختبار سابق




أي الأشكال أدناه له زوج واحد من الأضلاع المتوازية؟
تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

52

A	المربع		---/1
B	متوازي الأضلاع		
C	شبه المنحرف		

أي الأشكال أدناه له 4 زوايا قائمة وأضلاعه المتقابلة متساوية؟

53

A	المربع		---/1
B	متوازي الأضلاع		
C	المستطيل		



مجمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

مدرسة الأندلس الابتدائية الإعدادية الثانوية الخاصة للبنات
عليم والتعليم العالي

ماذا يسمى الشكل أدناه؟

54



A	مستطيل	---/1
B	شبه منحرف	
C	متوازي الأضلاع	

اختر احد خواص الشكل الموجود أدناه :

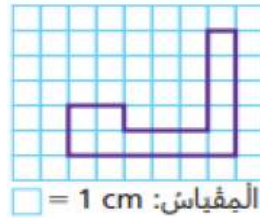
55



A	له زوج واحد فقط من الأضلاع المتوازية	---/1
B	جميع أضلاعه متساوية	
C	أربع زوايا قائمة	

ما محيط المضلع التالي؟

56



A	12 cm	---/1
B	20 cm	
C	24 cm	



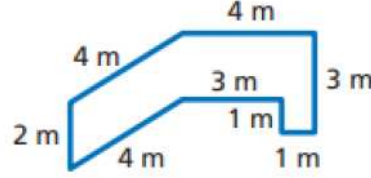
مجمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

الإعدادية الثانوية الخاصة للبنات
لتربية والتعليم والتعليم العالي

ما محيط المضلع التالي؟

57



A 20 m

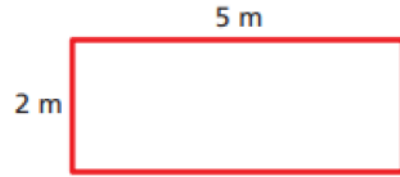
---/1

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



مجمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

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

ما محيط متوازي الأضلاع التالي؟

60



A 12 m

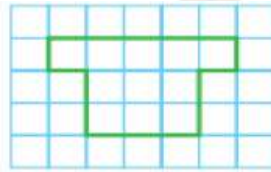
---/1

B 24 m

C 32 m

أوجد مساحة الشكل التالي:

61



المقياس: 1 cm

A 13 cm

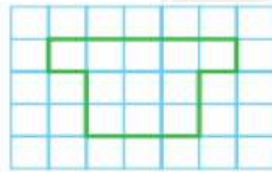
---/1

B 11 cm

C 32 cm

أوجد محيط الشكل التالي:

62



المقياس: 1 cm

A 11 cm

---/1

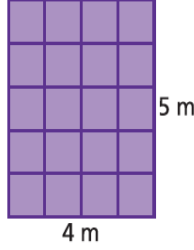
B 13 cm

C 16 cm



مجمع الأندلس التعليمي Andalus Educational Complex

لية الإعدادية الثانوية الخاصة للبنات
التربية والتعليم والتعليم العالي



أوجد مساحة المستطيل التالي:

63

A

20 m

---/1

B

25 m

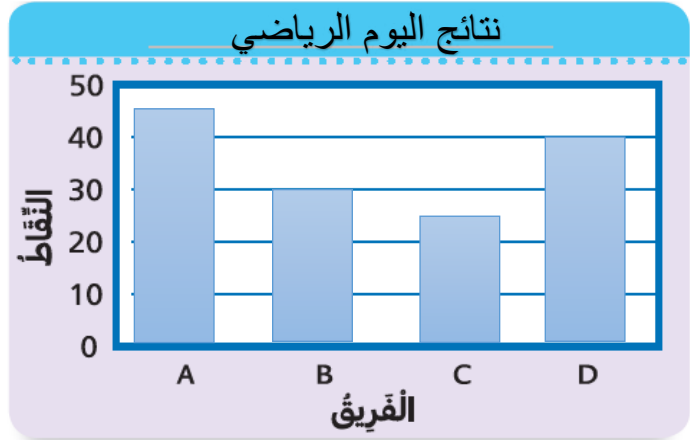
C

30 m

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

4 /--- درجات

1 أكمل التمثيلات بالأعمدة لعرض البيانات:



أجب عما يلي:

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

الفريق A

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

الفريق C



مجتمع الأندلس التعليمي

4 /--- درجات

2 من خلال جدول التمثيل بالمصورات أجب كما يلي:

سؤال من اختبار سابق

عدّد المنازل التي بُنيت في عامٍ واحدٍ

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 منزل

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

الإجابة: المدينة D







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

الإجابة: 45 منزل

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

الإجابة: 70 - 60 = 10

م العالي

أنواع حبوب الإفطار المُفضَّلة	
المُقْرَمَشَات بِالتُّوتِ	
الشُّوفَانُ بِالْعَسَلِ	
الدُّرَّةُ بِالسُّكَّرِ	
القَمْحُ بِالمَكْسَرَاتِ	
كُلُّ  = 2 مِنَ الْأَصْوَاتِ. كُلُّ  = 1 مِنَ الْأَصْوَاتِ.	

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

٩ طلاب

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

١٥ طلاب

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

$$7 - 4 = 3$$



تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

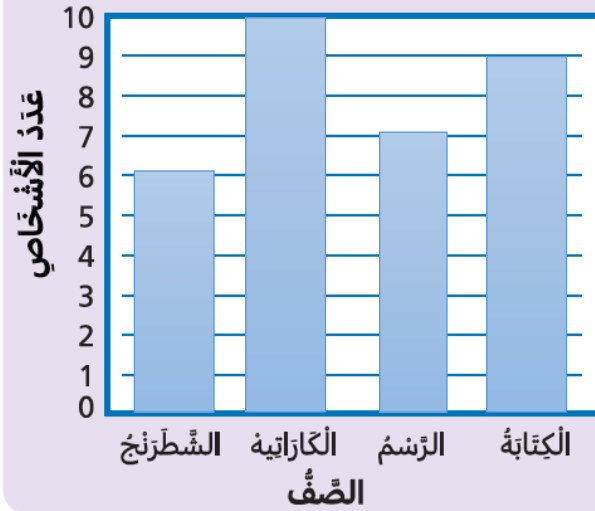
سؤال من اختبار سابق

A.

عدّد الأشخاص الذين اشتركوا في النادي

البيانات	الصف	الإشارات	عدّد الأشخاص
	الشطرنج	### /	6
	الكراتيه	### ###	10
	الرسم	### //	...7...
	الكتابة	### ////	9

عدّد الأشخاص الذين اشتركوا في النادي

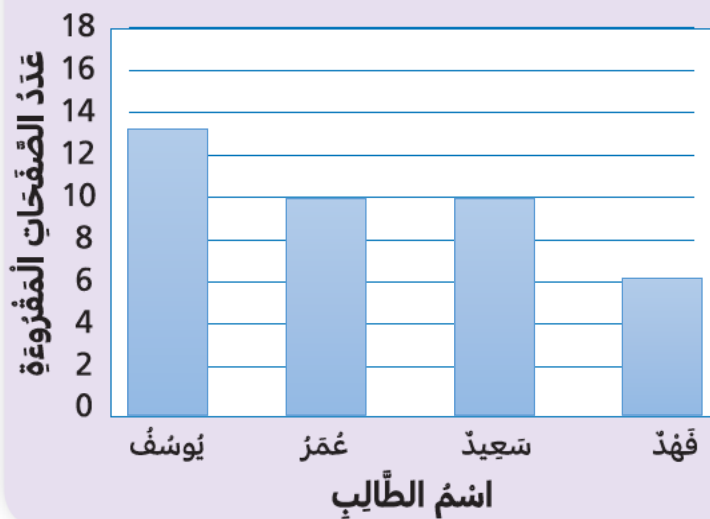


B.

سجلّ القراءة اليومي

البيانات	اسم الطالب	عدّد الصفّحات المقرّوءة
	يوسف	13
	عمر	10
	سعيد	10
	فهد	6

سجلّ القراءة اليومي





مجمع الأندلس التعليمي Andalus Educational Complex

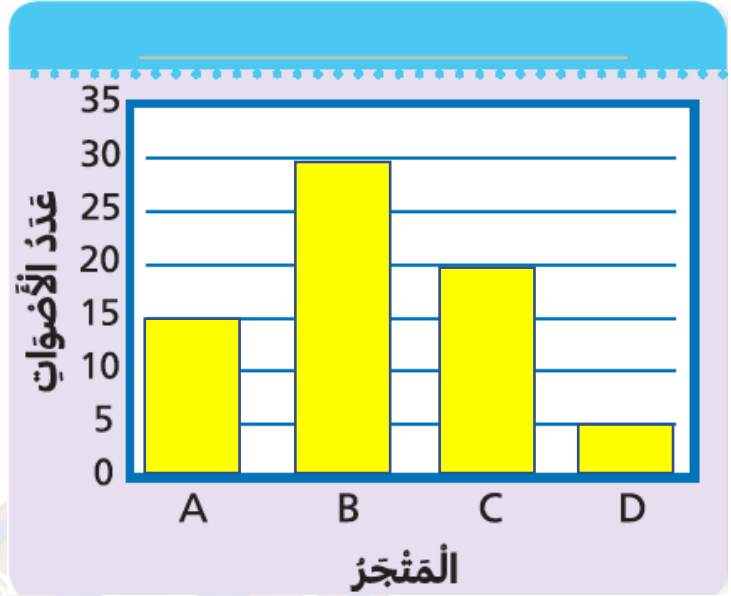
مدرسة الأندلس الابتدائية الاعدادية الثانوية الخاصة للبنات

4 /--- درجات

5 أكمل التمثيلات بالأعمدة لعرض البيانات:

البيانات

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؟

المتجر B

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

المتجر D



مجوع الأندلس التعليمي

Assiut Educational Complex
Since 1995

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

2 /--- درجة

6 أقرب إلى أقرب عشرة للتقدير:

سؤال من اختبار سابق

A. $218 + 466 \longrightarrow 220 + 470 = 690$

B. $108 + 223 \longrightarrow 110 + 220 = 330$

2 /--- درجة

7 أقرب إلى أقرب مئة للتقدير:

سؤال من اختبار سابق

A. $514 + 258 \longrightarrow 500 + 300 = 800$

B. $198 + 426 \longrightarrow 200 + 400 = 600$

2 /--- درجة

8 أقرب إلى أقرب مئة للتقدير:

A. $321 - 182 \longrightarrow 300 - 200 = 100$

B. $550 - 189 \longrightarrow 600 - 200 = 400$

2 /--- درجة

9 أقرب إلى أقرب مئة:

A. 428 400

C. 855 900

B. 531 500

D. 750 800



مجمع الأندلس التعليمي Andalus Educational Complex

2 /--- درجة

10 أقرب إلى أقرب عشرة:

A. 328 **330**

C. 987 **990**

B. 545 **550**

D. 789 **790**

2 /--- درجة

11 أوجد ناتج جمع ما يأتي:

سؤال من اختبار سابق

A. $580 + 315 = 895$

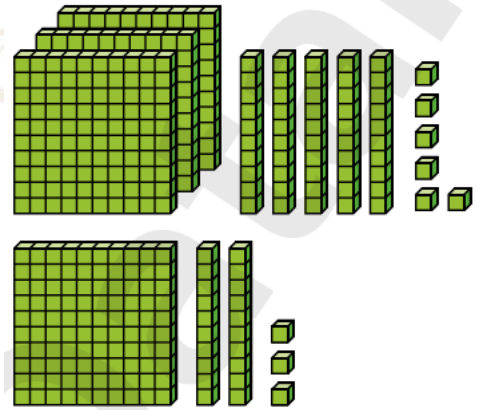
B. $714 + 144 = 858$

2 /--- درجة

12 أكمل الخطوات لإيجاد ناتج الجمع:

$356 + 123$

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





مجمع الأندلس التعليمي

2 /--- درجة

13 أقرب إلى أقرب عشرة ثم أوجد ناتج الجمع:

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

A. $978 + 109 = 1078$



$980 + 110 = 1090$

B. $236 \rightarrow 240$

$+217 \rightarrow +220$

443

460

2 /--- درجة

14 اتبع الخطوات لإيجاد ناتج الطرح:

$738 - 523$

$738 - 500 = 238$

$238 - 20 = 218$

$218 - 3 = 215$

أولاً، أ طرح 500

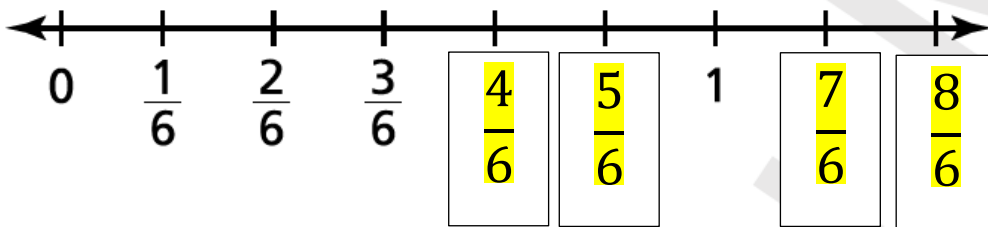
ثم أ طرح 20

بعدها أ طرح 3

2 /--- درجة

15 اكتب الكسور الناقصة فيما يأتي:

سؤال من اختبار سابق





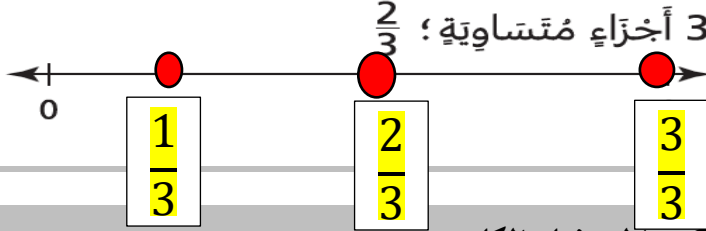
مجوع الأندلس التعليمي

2 /--- درجة

16 أوجد المطلوب أدناه:

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

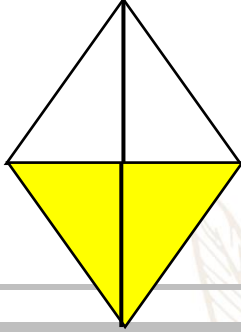
قسم خط الأعداد إلى العدد المعطى ثم حدد الكسر المعطى وسمّيه على خط الأعداد.



2 /--- درجة

17 ارسم صورة واكتب كسرا لتمثيل الكل:

$\frac{2}{4}$



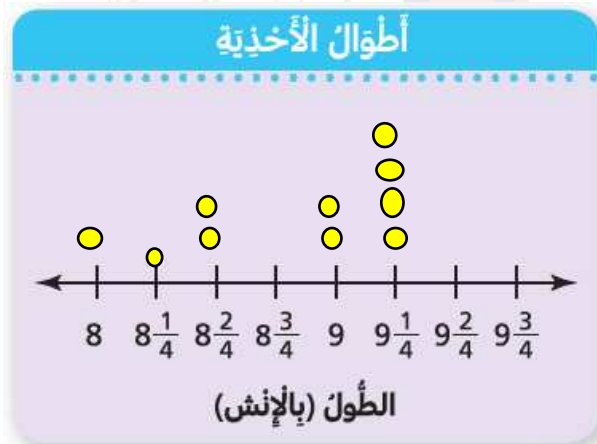
$\frac{4}{4}$

2 /--- درجة

18 أجب عما يلي

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

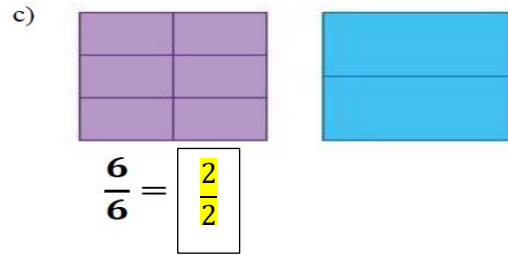
أطوال الأحذية	
البيانات	البيانات
الصديقات	الطول (بالإنش)
A	8
B	$8\frac{2}{4}$
C	$9\frac{1}{4}$
D	$8\frac{2}{4}$
E	$9\frac{1}{4}$
F	$9\frac{1}{4}$
G	9
H	$9\frac{1}{4}$
I	9
J	$8\frac{1}{4}$



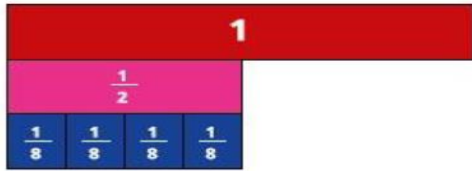
سؤال من اختبار سابق



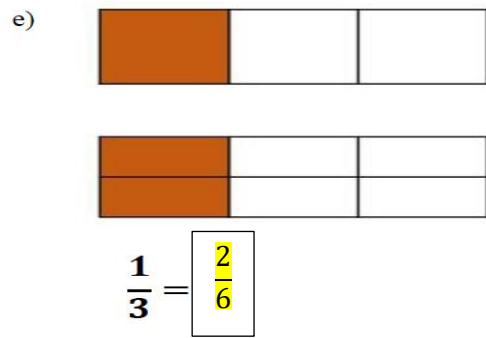
$$\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$



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



$$\frac{1}{2} = \frac{4}{8}$$



$$\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$$

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:

12 وجبة

سيتم تقسيم التفاحات إلى أربع أجزاء



مجوع الأندلس التعليمي

2 /--- درجة

21 أجب عما يلي:

سؤال من اختبار سابق

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم

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

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

$$2 = \frac{2}{1} = \frac{6}{3}$$

2 /--- درجة

22 أجب عما يلي:

سؤال من اختبار سابق

أكتب العدد الكلي المكافئ للكسرين التاليين في

$$\frac{5}{5} = \frac{3}{3} = \frac{1}{1}$$

2 /--- درجة

23 أوجد المطلوب فيما يلي:

سؤال من اختبار سابق

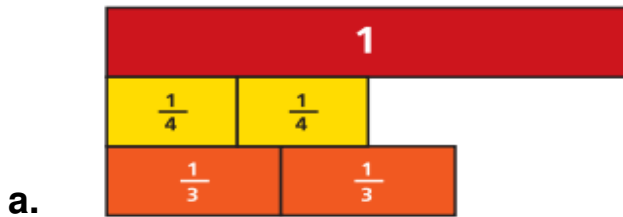
ارسم العقريين على الساعة لتمثيل الساعة، 9:35





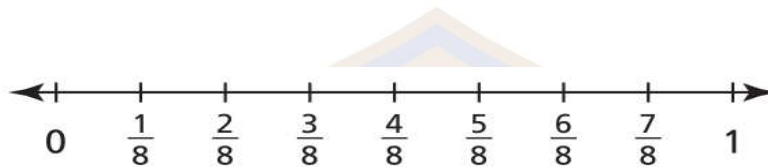
سؤال من اختبار سابق

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



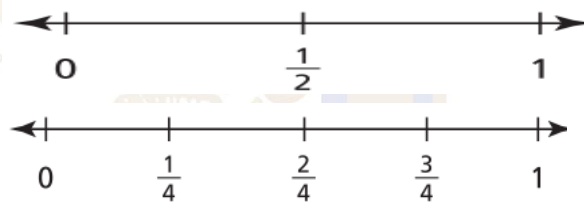
$$\frac{2}{3} > \frac{2}{4}$$

b.



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

c.



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

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

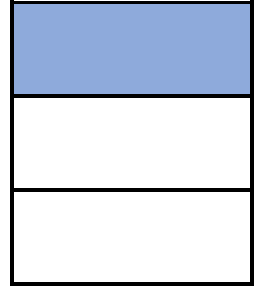
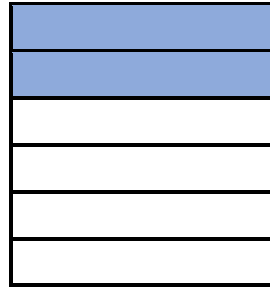
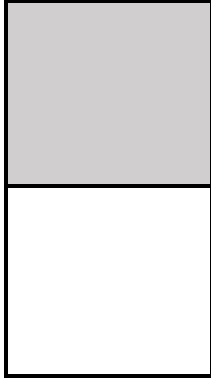


2 /--- درجة

25 أجب عما يلي:

سؤال من اختبار سابق

اكتب العدد الناقص ليصبح الكسران متكافئين



$$\frac{1}{2} = \frac{4}{8}$$

$$\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

2 /--- درجة

26 أوجد المطلوب أدناه:

اكتب الوقت الموضح على الساعة بطريقتين.



4:33

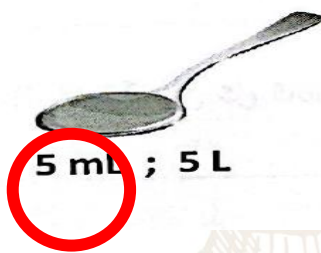
الرابعة, 33 د قبة

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

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

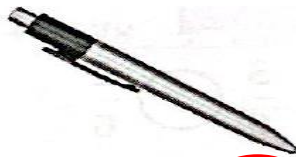


$$15 - 8 = 7 L$$



5 mL ; 5 L

-1

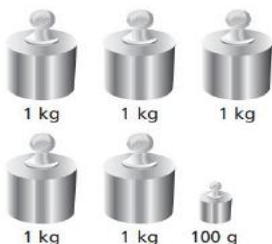


15 kg ; 15 g

-2

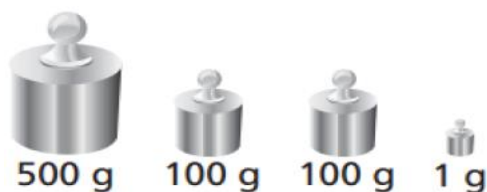
تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

اكتب اجمالي الكتلة في كل صورة.



-1

الإجابة: 5 Kg , 100 g و 5 كيلو جرام و 100 جرام



-2

الإجابة: $500 + 100 + 100 + 1 = 701 \text{ g}$

سؤال من اختبار سابق

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



المربع



شبه المنحرف



المعين

الإجابة: _____



مجوع الأندلس التعليمي

2 /--- درجة

31 أوجد المطلوب فيما يلي:

سؤال من اختبار سابق

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العا

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؟

المجموعة 1 جميعها أشكال مقعرة

المجموعة 2 جميعها أشكال محدبة

الإجابة:

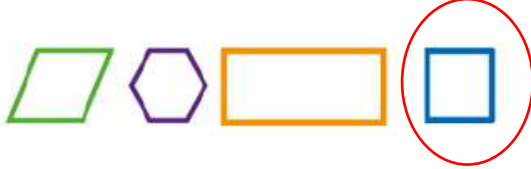
B. ما وجه الشبه بين المجموعتين؟

جميعها أشكال رباعية

الإجابة:

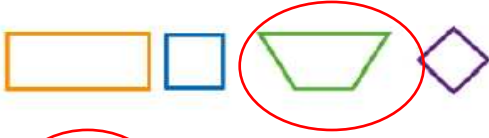


اقرأ الوصف وحوط الشكل الرباعي الصحيح , ثم اكتب الاسم .



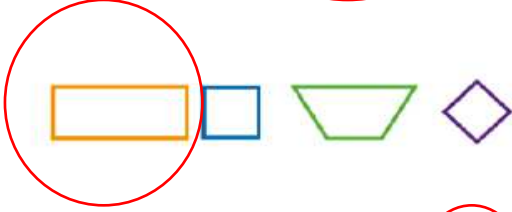
لي 4 زوايا قائمة وجميع أضلاعي متساوية في الطول

أنا مربع



لي زوج واحد فقط من الاضلاع المتوازية

أنا شبه منحرف



لي أربع زوايا قائمة لكن أضلاعي المتقابلة متساوية

أنا مستطيل



كل أضلاعي متساوية في الطول لكن ليس لي زوايا قائمة

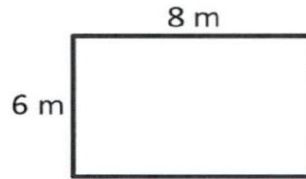
أنا معين

2 /--- درجة

34 أوجد المطلوب فيما يلي:

سؤال من اختبار سابق

أوجد محيط المستطيل أدناه.



$$6 + 6 + 8 + 8 = 28 m$$



مجوع الأندلس التعليمي

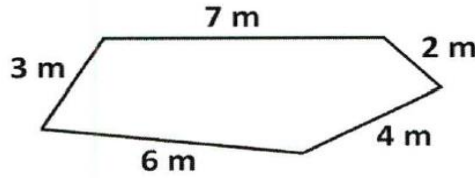
2 /--- درجة

35 أوجد المطلوب فيما يلي:

سؤال من اختبار سابق

بم والتعليم العا

B. أوجد محيط الشكل أدناه.



$$3 + 7 + 2 + 4 + 6 = 22m$$

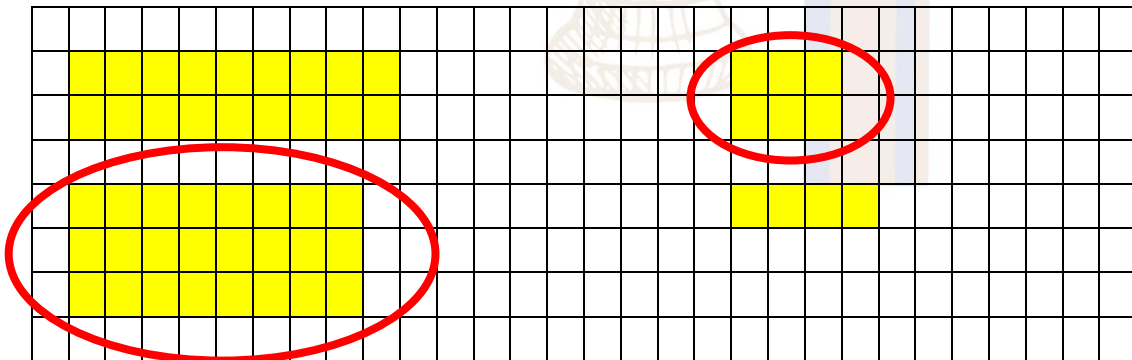
4 /--- درجة

36 أوجد المطلوب فيما يلي:

في التمارين 7-10، أَسْتَغْمِلُ وَرَقَةَ مَرَبَّعَاتٍ لِيَرَسِمَ مُسْتَطِيلَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ لهُمَا نَفْسُ الْمُجِيطِ الْمُغَطَّى. أَخَذْتُ أِبْعَادَ وَمِسَاحَةَ كُلِّ مُسْتَطِيلٍ. ثُمَّ أَحَوَّطُ الْمُسْتَطِيلَ ذَا الْمِسَاحَةِ الْأَكْبَرَ.

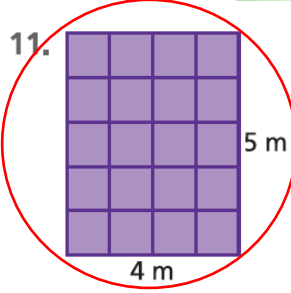
8. 22 سَنْتِمِترًا

7. 10 سَنْتِمِترَاتٍ

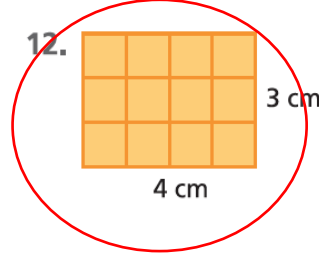




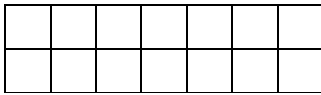
في التمارين 11-14، أعدد أبعاد مستطيل آخر له نفس محيط المستطيل الموضح. ثم أقرّر أي مستطيل مساحته أكبر.



مساحته أكبر

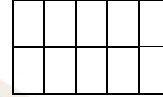


مساحته أكبر



المساحة

14 units



المساحة

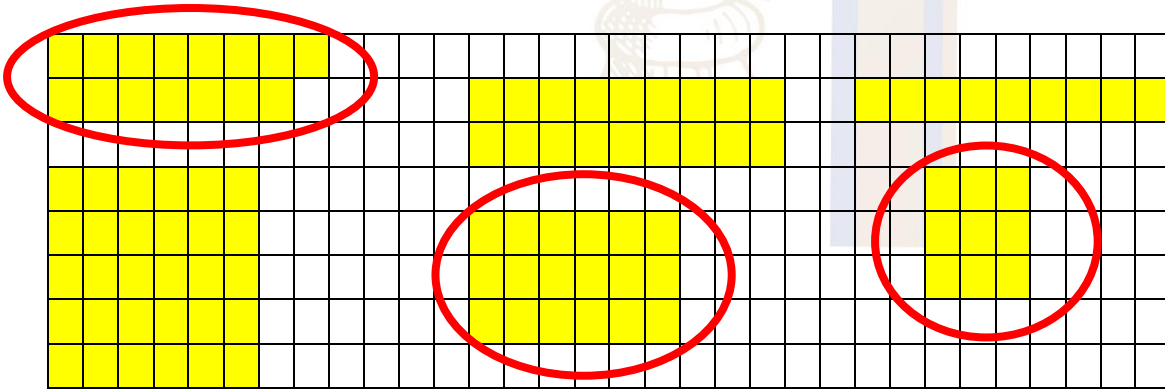
10 units

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

9. 30 مترًا مربعًا

8. 18 مترًا مربعًا

7. 9 سنتيمتراتٍ مربعية





مجمع الأندلس التعليمي

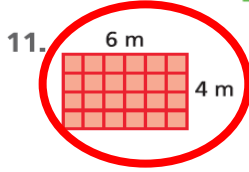
Andalus Educational Complex

مدرسة الأندلس الابتدائية الإعدادية الثانوية الخاصة للبنات

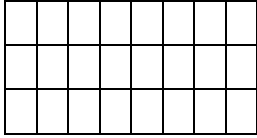
4 /--- درجة

39 أوجد المطلوب فيما يلي:

في التمارين 11-14، أختدّ أبعاد مُستطيلٍ آخر له نفس مساحة المُستطيل المُبيّن. ثمّ أقرّر أيّ مُستطيلٍ مُحيطه أصغر.

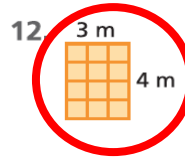


محيطه أصغر

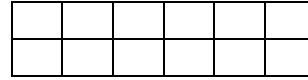


المحيط

22 units



محيطه أصغر



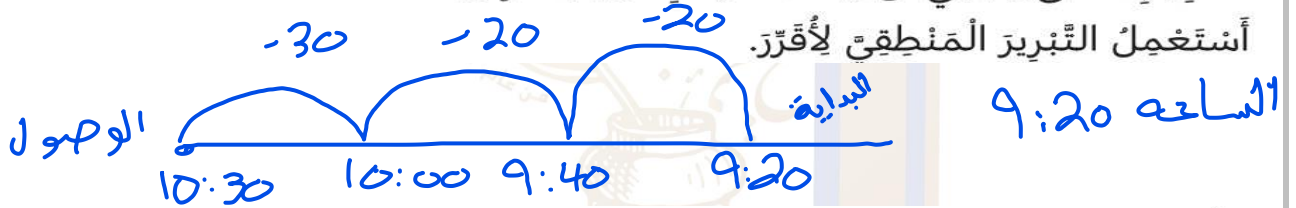
المحيط

16 units

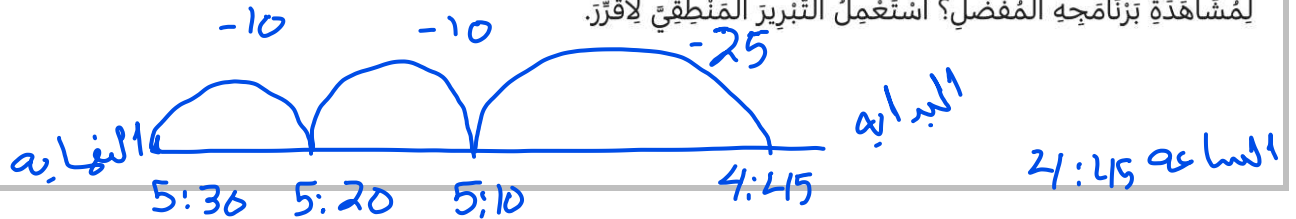
4 /--- درجة

41 أوجد المطلوب فيما يلي:

مَوْعِدُ سَعِيدٍ مَعَ الطَّيِّبِ عِنْدَ السَّاعَةِ 10:30 a.m. يَسْتَعْرِقُ سَعِيدٌ 30 دَقِيقَةً لِتَنْظِيفِ عُرْقَتِهِ، وَ 20 دَقِيقَةً لِلاِسْتِغْدَادِ بَعْدَ التَّنْظِيفِ، وَ 20 دَقِيقَةً لِلذَّهَابِ مَشِيًّا إِلَى عِيَادَةِ الطَّيِّبِ. مَتَى يَنْبَغِي أَنْ يَبْدَأَ سَعِيدٌ بِتَنْظِيفِ عُرْقَتِهِ؟



يَبْدَأُ عَرُضُ البَرْنَامِجِ التِّلْفِيزِيُونِيِّ المَقْضَلِ لَدَى مَحْمُودِ السَّاعَةَ 5:30 p.m.؛ لَكِنَّهُ يُرِيدُ قَصَّ شَعْرِهِ قَبْلَ بَدْءِ البَرْنَامِجِ. يَسْتَعْرِقُ مَحْمُودٌ 10 دَقَائِقَ لِلذَّهَابِ مَشِيًّا إِلَى الخَلَاقِ وَ 10 دَقَائِقَ لِلعُودَةِ مَشِيًّا إِلَى المَنْزِلِ. يَسْتَعْرِقُ قَصَّ شَعْرِهِ 25 دَقِيقَةً. مَتَى يَنْبَغِي عَلَى مَحْمُودِ مُغَادَرَةُ المَنْزِلِ بِحَيْثُ يَعودُ فِي الوَقْتِ المُنَاسِبِ لِمُشَاهَدَةِ بَرْنَامِجِهِ المَقْضَلِ؟ أَسْتَعْمِلُ التَّنْبِيْزَ المُنطِقِيَّ لِأَقْرِّرَ.





مجمع الأندلس التعليمي

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

$\frac{6}{6}$



مجمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

ما الكسر الذي تمثله النقطة المحددة على خط الأعداد أدناه؟

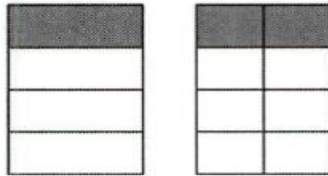
4



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

ما العدد الناقص الذي يجعل الكسرين أدناه متكافئين؟

5



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

- A 1
B 2
C 4

ما الوقت الموضح على الساعة أدناه؟

6



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



مجوع الأندلس التعليمي

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.

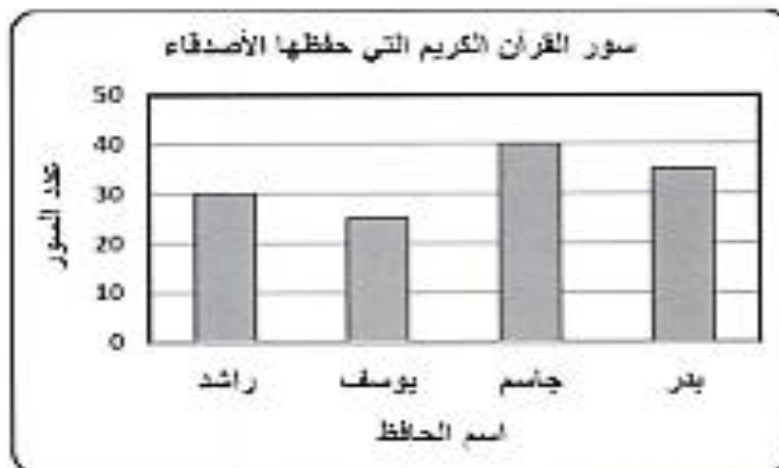


كم من صديقات نوال يفضلن عصير البرتقال؟

8 صديقات

الإجابة:

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



من حفظ أكبر عدد من سور القرآن الكريم؟

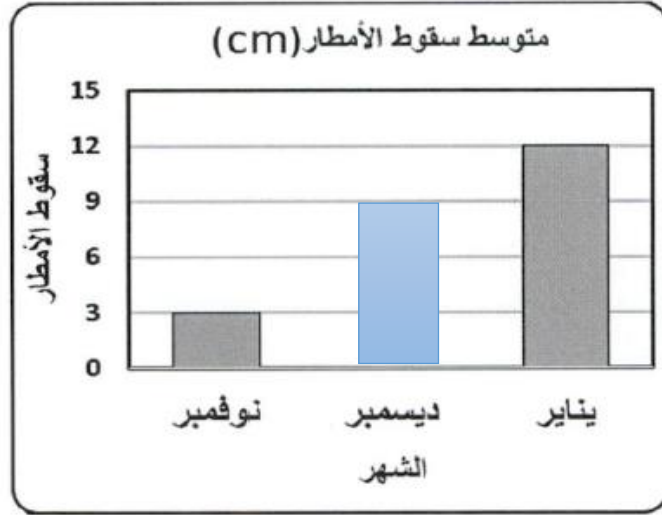
جاسم

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. قَرِّب إلى أقرب عشرة لتقدير الناتج.

$$\begin{array}{r} 642 \rightarrow \dots\dots\dots 640 \\ + 238 \rightarrow \dots\dots\dots 240 \\ \hline \dots\dots\dots 880 \\ \dots\dots\dots \end{array}$$

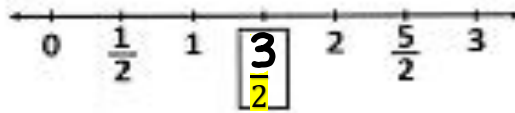
B. أوجد ناتج كل مما يلي:

$$\begin{array}{r} 816 \\ - 354 \\ \hline \dots 462 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 172 \\ + 530 \\ \hline 702\dots \end{array}$$



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

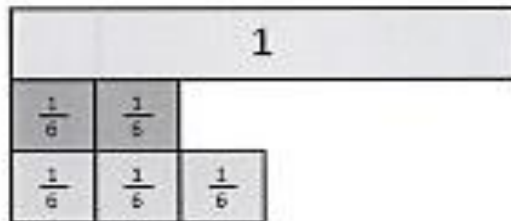


B. أكمل لتجعل الكسرين أدناه مكافئين للعدد الكلي 2، يمكنك استعمال شرائط الكسور.

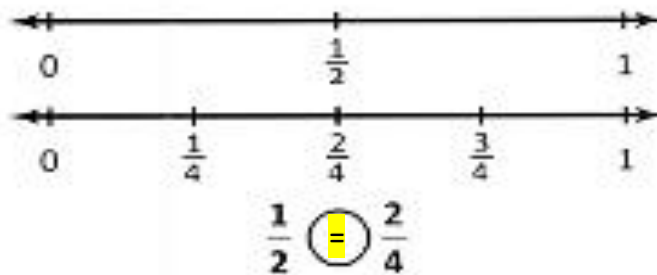


$$2 = \frac{2}{1} = \frac{6}{3}$$

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



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





A. ما إجمالي الكتلة الممثلة أدناه؟



1 kg

1 kg

1 kg

500 g

3kg و 500 g

الإجابة:

B. حوِّط التقدير الأفضل لكل مما يلي:

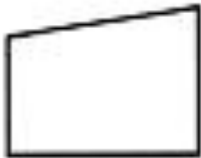
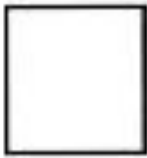


5 mL ; 5 L

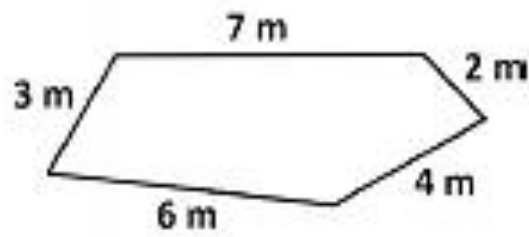


15 kg ; 15 g

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.



$$3 + 7 + 2 + 4 + 6 = 22m$$



مجمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

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 ؟

$$70 \times 4 = 40$$

- A 20
 B 40
 C 45

2 ما العدد الناقص الذي يجعل الجملة العددية أدناه صحيحة؟

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

- A 0
 B 1
 C 6

3 ما ناتج الطرح؟

$$816 - 304$$

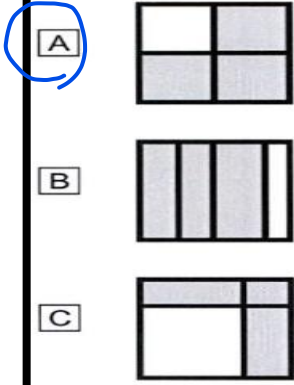
- A 492
 B 512
 C 520



مجمع الأندلس التعليمي Andalus Educational Complex

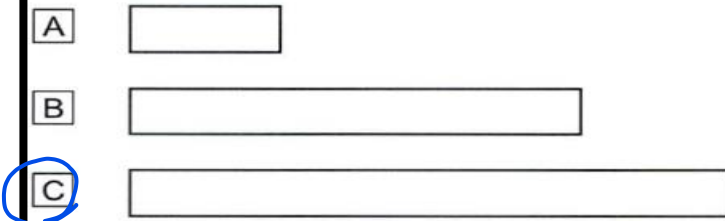
مدرسة الأندلس الابتدائية الإعدادية الثانوية الخاصة للبنات
تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

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

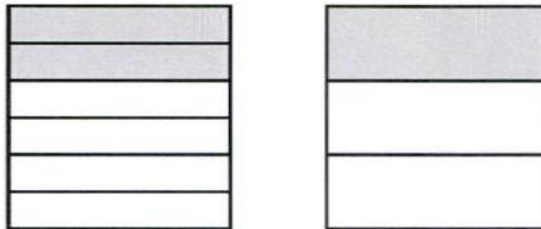


5 تمثل الصورة المجاورة $\frac{1}{2}$ طول شريط.

أي مما يلي يمثل طول الشريط كُله؟



6 ما العدد الناقص الذي يجعل الكسرين أدناه متكافئين؟



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

- A 1
- B 2
- C 4



مجمع الأندلس التعليمي Andalus Educational Complex

مدرسة الأندلس الابتدائية الإعدادية الثانوية الخاصة للبنات

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



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 9 إلى 14، اكتب إجابتك في الفراغ المخصص للإجابة.

2

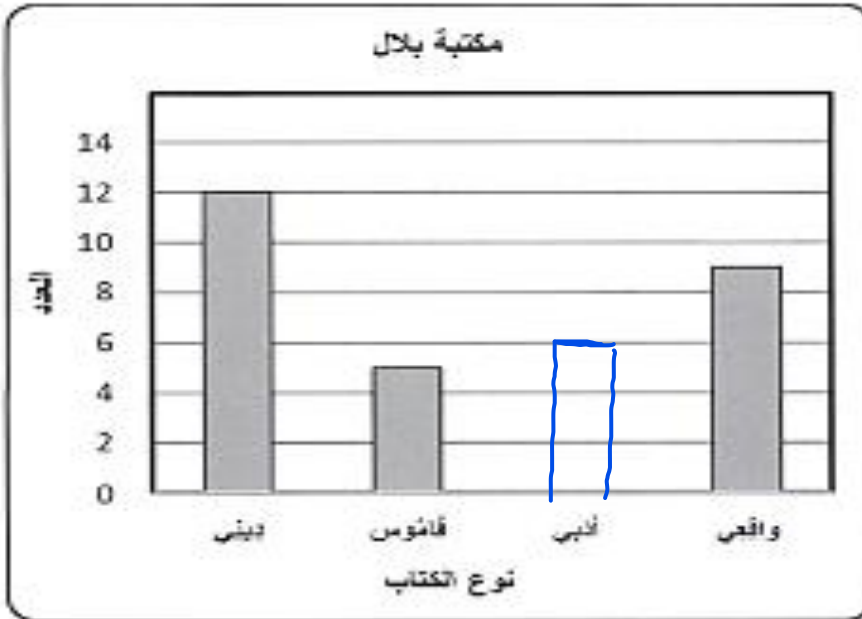
9

يوضح الجدول التكراري أمداء أنواع الكتب في مكتبة بلال.

البيانات	مكتبة بلال	
	الإشارات	العدد
ديني	IIII IIII II	12
قافوس	IIII	5
أدبي	IIII I	6
واقعي	IIII IIII	9

A. أكمل الجدول التكراري.

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





مجتمع الأندلس التعليمي Andalus Educational Complex

مدرسة الأندلس الابتدائية الإعدادية الثانوية الخاصة للبنات

4

10

A. قَرِّب إلى أقرب مِئَة لتقدير ناتج الجمع.

$$\begin{array}{r} 359 \rightarrow 400 \\ + 107 \rightarrow 100 \\ \hline 500 \end{array}$$

B. أوجد ناتج كل مما يلي:

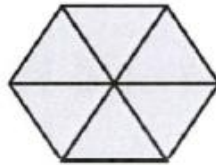
$$\begin{array}{r} 207 \\ + 238 \\ \hline 445 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 819 \\ - 284 \\ \hline 535 \end{array}$$

2

11

A. انظر إلى الشكل أدناه.

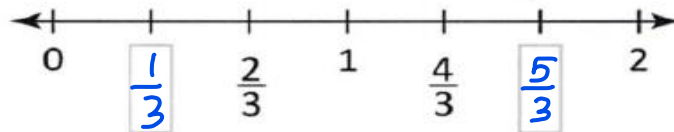


اكتب كسر الوحدة الذي يمثل كل جزء من الكل.

الإجابة:

$$\frac{1}{6}$$

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





مجمع الأندلس التعليمي

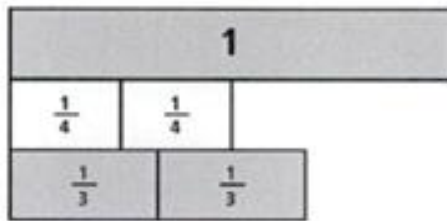
Andalus Educational Complex

مدرسة الأندلس الابتدائية الإعدادية الثانوية الخاصة للبنات

3

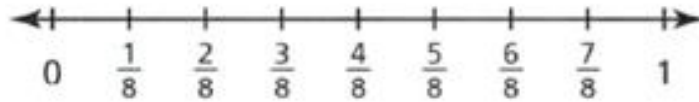
12

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



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

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



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

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



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

الإجابة: 12 وجبة



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

وقت البداية: 6:10 a.m.

الزمن المنقضي: 3 ساعات و 20 دقيقة

وقت النهاية: 9:30

B. اكتب إجمالي الكتلة التي تمثلها الصورة أدناه.



1 kg

1 kg

500 g

100 g

2 kg , 700 g

الإجابة:

C. حوِّط التقدير الأفضل للكتلة.



15 g

15 kg

D. حوِّط التقدير الأفضل للسعة.



5 mL ; 1 L



مجمع الأندلس التعليمي Andalus Educational Complex

مدرسة الأندلس الابتدائية الإعدادية الثانوية الخاصة للبنات

3

14

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



المربع



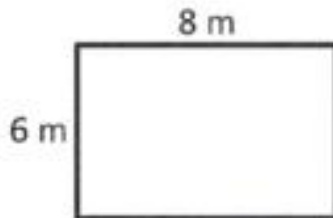
شبه المنحرف



المعين

الإجابة: شبه منحرف

B. أوجد محيط المستطيل أدناه.



وضّح عملك هنا.

$$6 + 6 + 8 + 8 = 28m$$



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.

1 ما العدد الناقص الذي يجعل الجملة العددية أدناه صحيحة؟

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


A 0
 B 1
 C 3

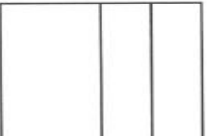
2 ما ناتج الطرح؟

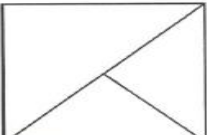
$$738 - 216$$

A 522
 B 523
 C 542

3 أي شكل يُمثل أجزاءً متساوية؟

A 

B 

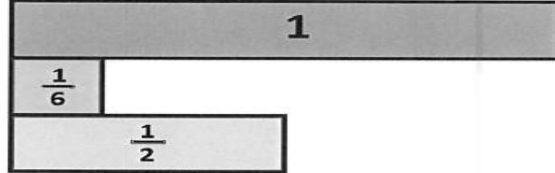
C 



مجمع الأندلس التعليمي Andalus Educational Complex

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

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



مجمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

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

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

7

A



المُرَبَّع

B



المُسْتَطِيل

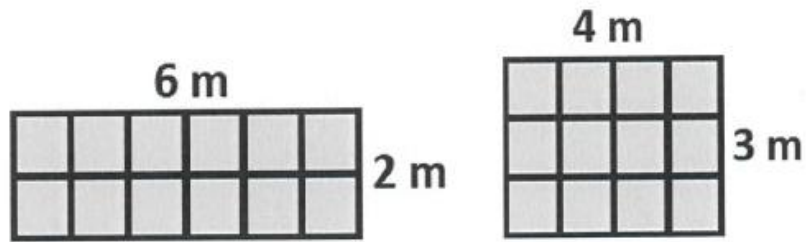
C



المُعْتَمِن

أي العبارات التالية صحيحة عن المستطيلين أدناه؟

8



A

لهما نفس الأبعاد

B

لهما نفس المساحة

C

لهما نفس المحيط



مجمع الأندلس التعليمي Andalus Educational Complex

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

تعليمات:

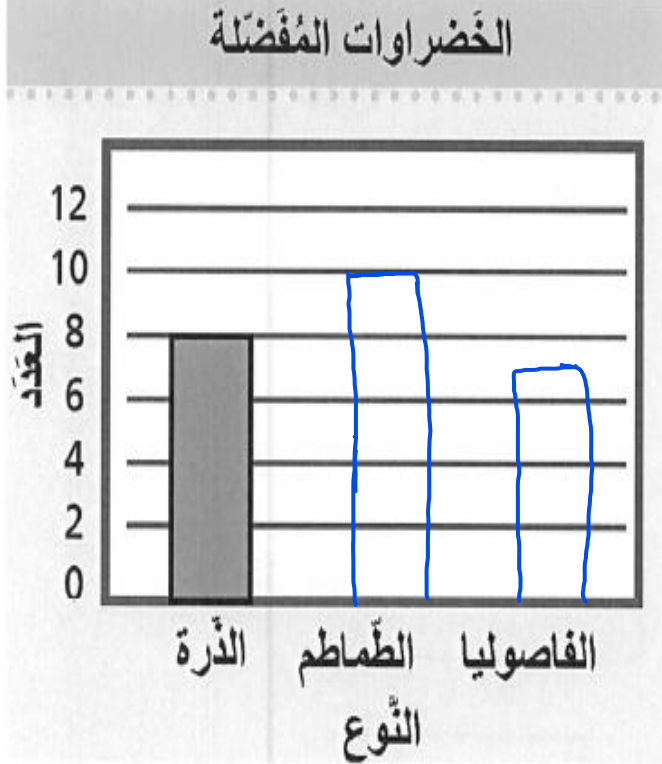
عند الإجابة على الأسئلة من 9 إلى 14، اكتب إجابتك في الفراغ المخصص للإجابة.

2

9

أكمل التمثيل بالأعمدة لعرض البيانات الواردة في الجدول.

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 مِئَةٍ لتَقْدِيرِ نَتَاجِ الطَّرْحِ.

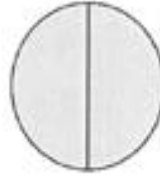
$$\begin{array}{r} 421 \rightarrow 400 \\ -286 \rightarrow 300 \\ \hline 100 \end{array}$$

B. كان في المِشْتَلِ 126 شَتْلَةً طَماظِم. ثم زَرَعَ المَالِكُ 237 شَتْلَةً فُفْل. أوجِد العَدَدَ الكُلِّيَّ للشَتَلَاتِ في المِشْتَلِ.

وَضِّحْ عَمَلَكْ هُنَا.

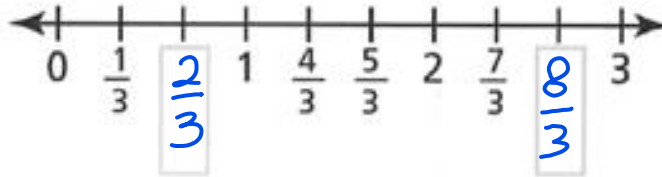
$$\begin{array}{r} 126 \\ + 237 \\ \hline 363 \end{array}$$

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

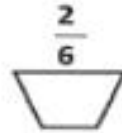


الإجابة: $\frac{1}{2}$

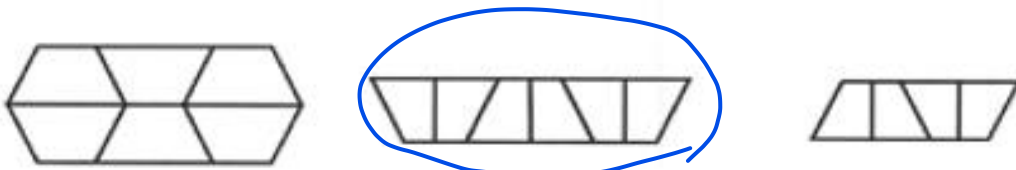
B. اكتب الكسور الناقصة على خط الأعداد أدناه. (خط الأعداد مقسم إلى أطوال متساوية)



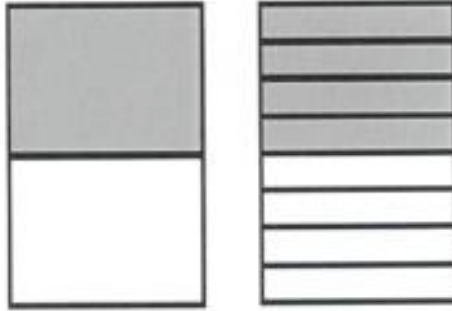
C. إذا كان المخطط أدناه يُمثل $\frac{2}{6}$ حديقة.



حوظ الصورة التي تُمثل الحديقة كلها.

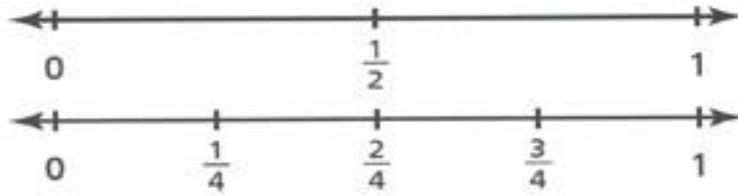


A. اكتب العدد الناقص ليصبح الكسران مُتكَافِئِينَ.



$$\frac{1}{2} = \frac{\boxed{4}}{8}$$

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



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

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

C. اكتب العدد الكلي المكافئ للكسرين التاليين في .

$$\frac{5}{5} = \frac{3}{3} = \boxed{1}$$



مجمع الأندلس التعليمي Andalus Educational Complex

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

3

13



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

وقت البداية: 2:30 p.m.

وقت النهاية: 6:00 p.m.

الزمن المنقضي: 3 ساعات و 30 دقيقة

B. حوِّط التقدير الأفضل للكتلة أدناه.



20 g ; 2 kg

C. ما إجمالي الكتلة المُمَثَّلة أدناه؟



2 kg و 100 g

الإجابة:



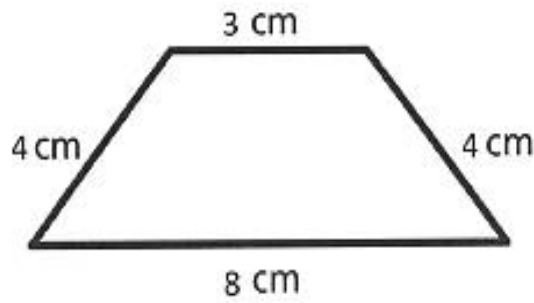
مجمع الأندلس التعليمي Andalus Educational Complex

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

14

2

أوجد محيط المثلّغ أدناه.



وضّح عملك هنا.

$$3 + 4 + 4 + 8 = 19 \text{ cm}$$

