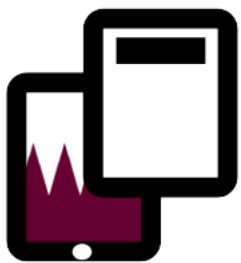


تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل نهاية الفصل مدرسة الأندلس مع الإجابة النموذجية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج القطرية](#) ← [المستوى الثالث](#) ← [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 Telegram

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الإسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب المستوى الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

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

1

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

2

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

3

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

4

المزيد من الملفات بحسب المستوى الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[تدريبات دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل](#)

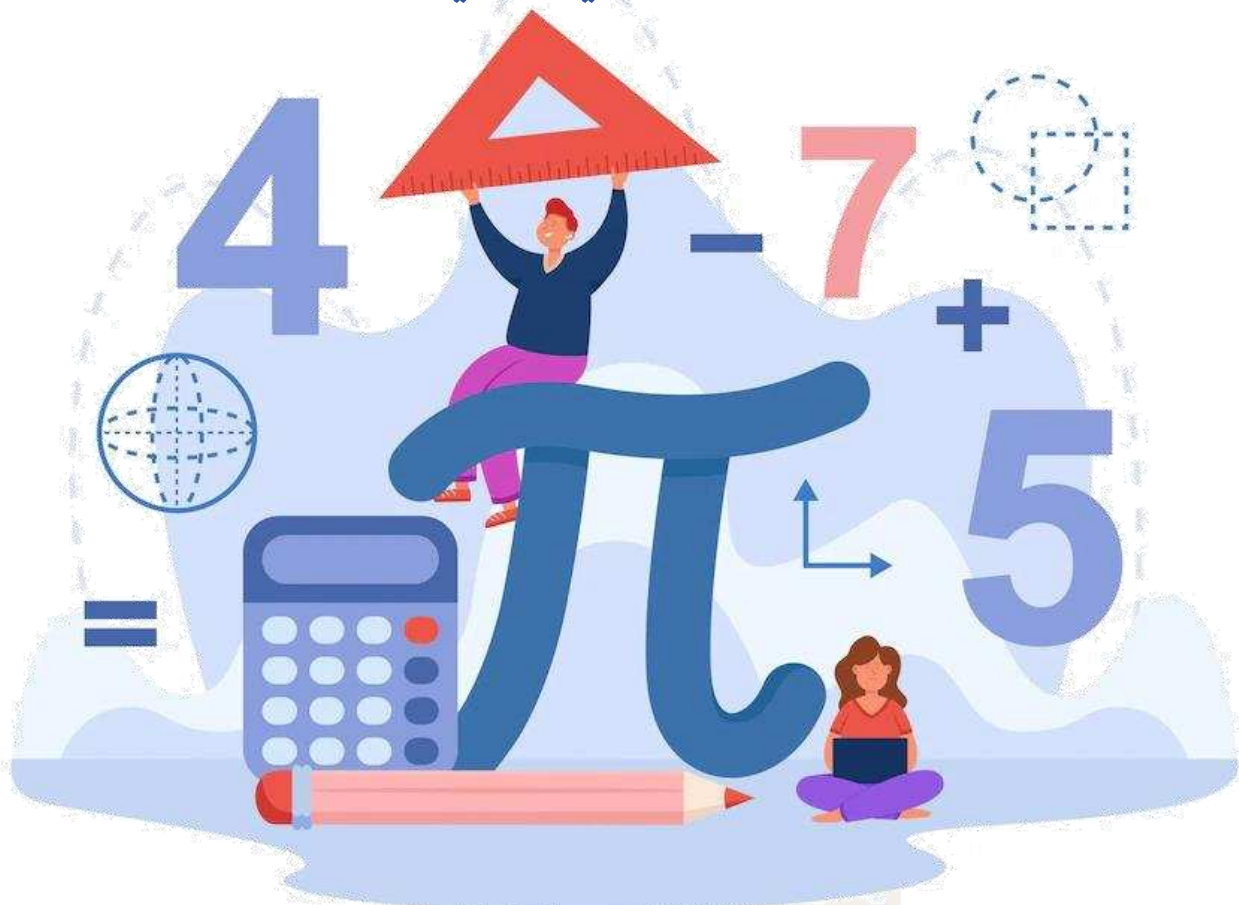


مجمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

مدرسة الأندلس الابتدائية الاعدادية الثانوية الخاصة للبنات
العام الأكاديمي 2024/2023

الفصل الدراسي الثاني



مراجعة شاملة

مادة الرياضيات

الصف الثالث الابتدائي

الصفحة 1

اسم الطالبة/.....

الصف والشعبة /



مجمع الأندلس التعليمي

Andalus E

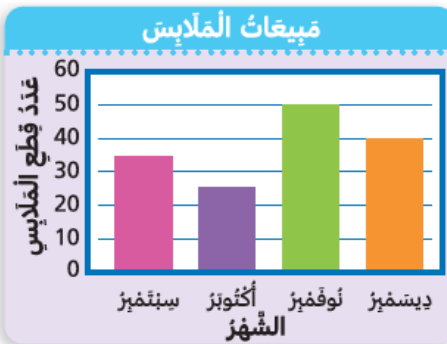
لخاصة للبنات

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

السؤال الأول: الأسئلة الموضوعية: (63 / 63 درجة)

أختير الإجابة الصحيحة:

سؤال من اختبار سابق



1

---/1

- A سبتمبر
- B ديسمبر
- C نوفمبر

كم عدد الطالب الذين يفضلون الشوفان بالعسل؟

أنواع خبوب الإفطار المفضلة

المقرمشات بالثلوج



الشوفان بالعسل



الذرة بالسكر



القفيخ بالملمسريات



كل = 2 من الأصوات. كل = 1 من الأصوات.

2

---/1

- A 4
- B 6
- C 10



مجمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

كم عدد الميداليات التي حصلت عليها قطر؟

مدرسة الأندلس، الابتدائية الاعدادية الثانوية الخاصة للبنات

بم العالي

الميداليات الذهبية التي تم الفوز بها

3

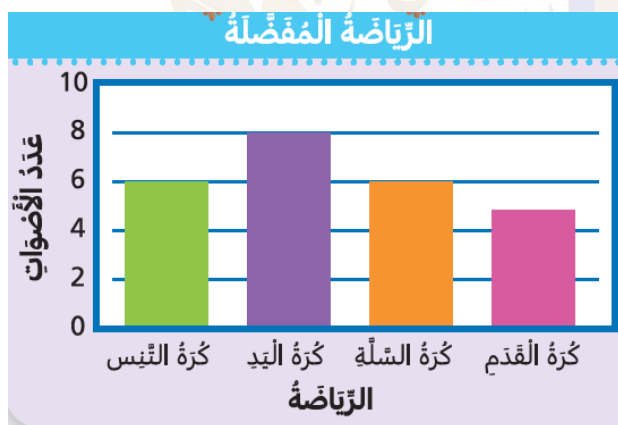
الكويت	5
الأردن	2
قطر	7
العراق	3

كل = 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	



مجمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

كم عدد المنازل في المدينة A؟

5

مدرسة الأندلس، الابتدائية الاعدادية الثانوية الخاصة للبنات

عدد المنازل التي بنيت في عام واحد

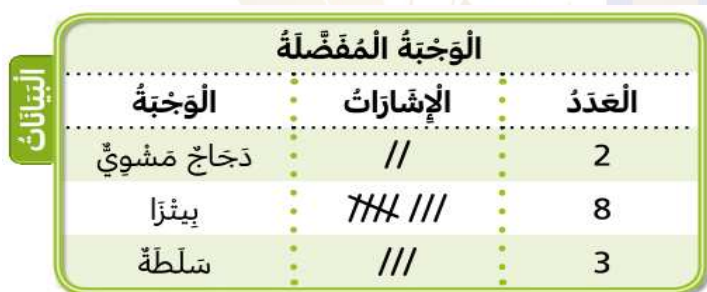
المدينة A	
المدينة B	
المدينة C	
المدينة D	
المدينة E	
المدينة F	

كل = 5 منازل. كل = 10 منازل.

- | | | |
|---|----|-------|
| A | 30 | ---/1 |
| B | 45 | |
| C | 50 | |

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

6



الصفحة 4

- | | | |
|---|----|-------|
| A | 5 | ---/1 |
| B | 8 | |
| C | 11 | |



مجمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

سؤال من اختبار سابق

Andalus Educational Complex
Since 1995

مدرسة الأندلس الابتدائية والإعدادية الثانوية الخاصة

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

$$19 + 13 = \underline{\quad} + 19$$

ما العدد الناقص في الجملة التالية:

7

<input type="checkbox"/> A	12	---/1
<input type="checkbox"/> B	13	
<input type="checkbox"/> C	0	

سؤال من اختبار سابق

ما العدد الناقص في الجملة التالية:

8

$$18 + \underline{\quad} = 18$$

<input type="checkbox"/> A	0	---/1
<input type="checkbox"/> B	1	
<input type="checkbox"/> C	18	

سؤال من اختبار سابق

ما العدد الناقص في الجملة التالية:

9

$$(23 + 45) + 34 = 23 + (\underline{\quad} + 34)$$

<input type="checkbox"/> A	23	---/1
<input type="checkbox"/> B	34	
<input type="checkbox"/> C	45	



مجمع 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

<input type="checkbox"/> A	800	---/1
<input type="checkbox"/> B	850	
<input type="checkbox"/> C	860	

قرب ما يأتي إلى أقرب عشرة.

11

531

<input type="checkbox"/> A	500	---/1
<input type="checkbox"/> B	530	
<input type="checkbox"/> C	540	

قرب ما يأتي إلى أقرب مائة.

12

428

<input type="checkbox"/> A	400	---/1
<input type="checkbox"/> B	450	
<input type="checkbox"/> C	500	



مجمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

مدرسة الأندلس الابتدائية الإعدادية الثانوية الخاصة للبنات

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم العالي

750

قرب ما يأتي إلى أقرب مئة.

13

<input type="checkbox"/> A	700	---	/1
<input type="checkbox"/> B	800		
<input type="checkbox"/> C	850		

ما ناتج الطرح

14

$$816 - 504$$

<input type="checkbox"/> A	300	---	/1
<input type="checkbox"/> B	312		
<input type="checkbox"/> C	321		

سؤال من اختبار سابق

أوجد ناتج جمع الجملة العددية التالية.

$$516 + 142$$

15

<input type="checkbox"/> A	567	---	/1
<input type="checkbox"/> B	600		
<input type="checkbox"/> C	658		



مجمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

سؤال من اختبار سابق

أوجد ناتج جمع الجملة العددية التالية.

مدرسة الأندلس الابتدائية والإعدادية الثانوية الخاصة

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

$$214 + 253$$

16

A 460

---/1

B 467

C 647

سؤال من اختبار سابق

أوجد ناتج طرح الجملة العددية التالية.

$$374$$

$$-176$$

17

A 190

---/1

B 195

C 198

سؤال من اختبار سابق

أوجد ناتج طرح الجملة العددية التالية.

$$856$$

$$-219$$

18

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

كم قصة في المكتبيتين؟

19

A	400	---/1
B	410	
C	414	

قرب ما يأتي إلى أقرب عشرة ثم أوجد ناتج الجمع.

$$667 + 178 = \underline{\hspace{2cm}}$$

20

A	800	---/1
B	850	
C	870	

قرب ما يأتي إلى أقرب مائة ثم أوجد ناتج الطرح.

$$374 - 167 = \underline{\hspace{2cm}}$$

21

A	200	---/1
B	300	
C	400	



مجمع 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

856

22

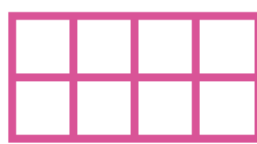
-219

<input type="checkbox"/> A	300	---/1
<input type="checkbox"/> B	320	
<input type="checkbox"/> C	640	

سؤال من اختبار سابق

أسمي أحد الأجزاء باستعمال كسر الوحدة.

23



<input type="checkbox"/> A	$\frac{1}{8}$	---/1
<input type="checkbox"/> B	$\frac{1}{6}$	
<input type="checkbox"/> C	$\frac{1}{4}$	

سؤال من اختبار سابق

أسمي أحد الأجزاء باستعمال كسر الوحدة.

24



<input type="checkbox"/> A	$\frac{1}{3}$	---/1
<input type="checkbox"/> B	$\frac{1}{2}$	
<input type="checkbox"/> C	$\frac{2}{2}$	



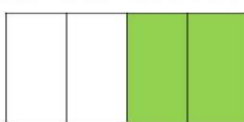
مجمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

سؤال من اختبار سابق

Since 1995

نوية الخاصة
والتعليم العالي



اكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل.

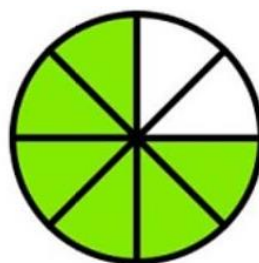
25

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 $\frac{6}{8}$



أي الأطوال أدناه هو الأكثَر تكراراً؟

27

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

---/1

B 5

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



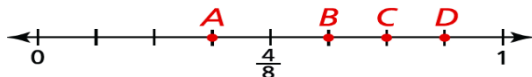
مجمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

مدرسة الأندلس الابتدائية الإعدادية الثانوية الخاصة للبنات

سؤال من اختبار سابق

28



<input type="checkbox"/> A	النقطة A	---/1
<input type="checkbox"/> B	النقطة C	
<input type="checkbox"/> C	النقطة B	

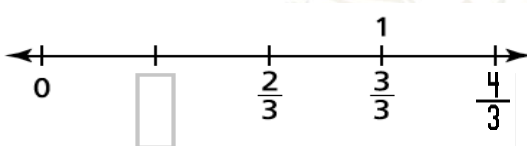
اختر الكسر الذي يمثل وحدة كاملة.

29

<input type="checkbox"/> A	$\frac{1}{4}$	---/1
<input type="checkbox"/> B	$\frac{2}{4}$	
<input type="checkbox"/> C	$\frac{4}{4}$	

اكتب الكسر الناقص فيما يأتي.

30



12
المفتاح

<input type="checkbox"/> A	$\frac{1}{4}$	---/1
<input type="checkbox"/> B	$\frac{1}{3}$	
<input type="checkbox"/> C	$\frac{1}{1}$	



مجمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

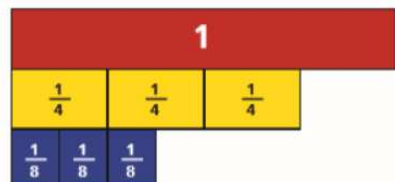
Andalus Edu

سؤال من اختبار سابق

مدرسة الأندلس الابتدائية الإعدادية الثانوية الخاصة
والتعلم الإلكتروني

قارن بين الكسور التالية.

31



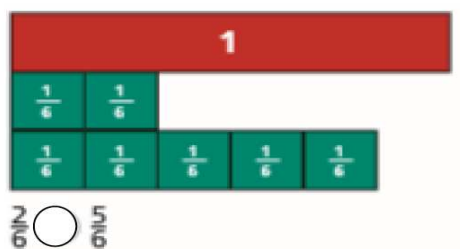
$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{3}{8}$$

<input type="checkbox"/> A	>	---/1
<input type="checkbox"/> B	=	
<input type="checkbox"/> C	<	

سؤال من اختبار سابق

قارن بين الكسور التالية.

32



$$\frac{2}{6} \bigcirc \frac{5}{6}$$

<input type="checkbox"/> A	>	---/1
<input type="checkbox"/> B	=	
<input type="checkbox"/> C	<	



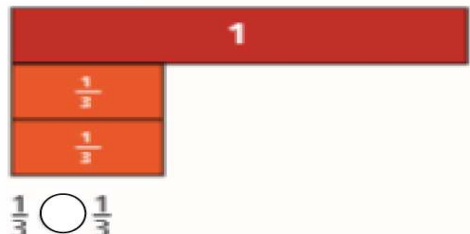
مجمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

مدرسة الأندلس الابتدائية الإعدادية الثانوية الخاصة للبنات
يم العالي

قارن بين الكسور التالية.

33

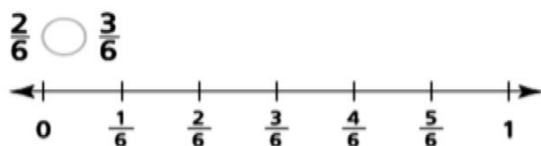


- | | | | |
|----------------------------|---|-----|----|
| <input type="checkbox"/> A | > | --- | /1 |
| <input type="checkbox"/> B | = | | |
| <input type="checkbox"/> C | < | | |

سؤال من اختبار سابق

قارن باستعمال خط الأعداد.

34

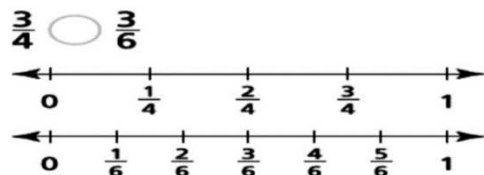


- | | | | |
|----------------------------|---|-----|----|
| <input type="checkbox"/> A | > | --- | /1 |
| <input type="checkbox"/> B | = | | |
| <input type="checkbox"/> C | < | | |

سؤال من اختبار سابق

قارن باستعمال خط الأعداد.

35



- | | | | |
|----------------------------|---|-----|----|
| <input type="checkbox"/> A | > | --- | /1 |
| <input type="checkbox"/> B | = | | |
| <input type="checkbox"/> C | < | | |



مجمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

سؤال من اختبار سابق

Andalus Educational Complex
Since 1995

مدرسة الأندلس الابتدائية والإعدادية الثانوية الخاصة

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

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

أي ممل يلي يمثل طول الشريط كله؟

36

A



---/1

B



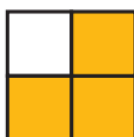
C



سؤال من اختبار سابق

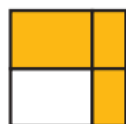
أي مما يلي يوضح $\frac{3}{4}$ الشكل؟

37

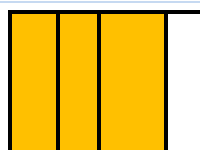


---/1

B



C





مجمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

سؤال من اختبار سابق

Andalus Educational Complex
Since 1995

الدورة الثانية الإعدادية الثانوية الخاصة

بيه والتعليم والتعليم العالي

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 1 دقيقة بعد 49

---/1

B 49 دقيقة قبل 1

C 49 دقيقة قبل 2



مجمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

الإعدادية الثانوية الخاصة للبنات
رَبِّيَةُ وَالْعِلْمُ وَالْتَّعْلِيمُ الْعَالِيُّ

41



- | | | |
|---------------------------------------|---------|-------|
| <input type="checkbox"/> A | 10 ml | ---/1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> B | 100 ml | |
| <input type="checkbox"/> C | 1000 ml | |

ما اجمالي السعة في الصورة؟

42



- | | | |
|---------------------------------------|--------|-------|
| <input type="checkbox"/> A | 600 ml | ---/1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> B | 800 ml | |
| <input type="checkbox"/> C | 900 ml | |

ما اجمالي السعة في الصورة؟

43



- | | | |
|---------------------------------------|------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> A | 1500 لتر | ---/1 |
| <input type="checkbox"/> B | لتر و 500 ملتر | |
| <input checked="" type="checkbox"/> C | 2 لتر و 500 ملتر | |



مجمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

مدرسة الأندلس الابتدائية الإعدادية الثانوية الخاصة للبنات

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم العالي

ما التقدير الأفضل لكتلة النمر؟

44

<input type="checkbox"/> A	300 g	---/1
<input type="checkbox"/> B	30 kg	
<input type="checkbox"/> C	300 kg	

سؤال من اختبار سابق

ما الوقت الذي تشير إليه الساعة؟

45



<input type="checkbox"/> A	3:30	---/1
<input type="checkbox"/> B	4:30	
<input type="checkbox"/> C	5:30	

يفتح أحد المحلات أبوابه كل يوم الساعة 1:00 pm إلى الساعة 6:30

كم من الوقت يفتح المحل أبوابه في اليوم؟

46

<input type="checkbox"/> A	4 ساعات ونصف	---/1
<input type="checkbox"/> B	5 ساعات	
<input type="checkbox"/> C	5 ساعات و 30 دقيقة	



مجمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

لبنان
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

- | | | |
|----------------------------|---------|-------|
| <input type="checkbox"/> A | 3:30 pm | ---/1 |
| <input type="checkbox"/> B | 3:45 pm | |
| <input type="checkbox"/> C | 4:00 pm | |

سؤال من اختبار سابق



ما الوقت الذي تشير إليه الساعة؟

48

- | | | |
|----------------------------|-------|-------|
| <input type="checkbox"/> A | 10:00 | ---/1 |
| <input type="checkbox"/> B | 10:15 | |
| <input type="checkbox"/> C | 10:20 | |

سؤال من اختبار سابق

ما إجمالي الكتلة التي تمثلها الصورة؟

49



- | | | |
|----------------------------|-------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> A | 2 كيلو و 500 جرام | ---/1 |
| <input type="checkbox"/> B | 1 كيلو و 700 جرام | |
| <input type="checkbox"/> C | 2 كيلو و 700 جرام | |



مجمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

سؤال من اختبار سابق

Since 1995

أدلة الثانوية الخاصة
والتعليم والتعليم العالي



ما الوقت الذي تشير إليه الساعة؟

50

- | | | |
|----------------------------|-------|-------|
| <input type="checkbox"/> A | 11:00 | ---/1 |
| <input type="checkbox"/> B | 11:20 | |
| <input type="checkbox"/> C | 11:30 | |

سؤال من اختبار سابق

ما وجه الشبه بين الأشكال أدناه؟

51



- | | | |
|----------------------------|---------------|-------|
| <input type="checkbox"/> A | جميعها مقعرة | ---/1 |
| <input type="checkbox"/> B | جميعها محدبة | |
| <input type="checkbox"/> C | جميعها رباعية | |



مجمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

سؤال من اختبار سابق

أي الأشكال أدناه له زوج واحد من الأضلاع المتوازية؟

المدرسة الأندلسية الإعدادية الثانوية الخاصة

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

52

A

المربع



---/1

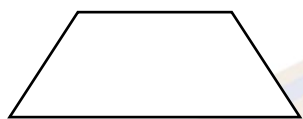
B

متوازي الأضلاع



C

شبه المنحرف



أي الأشكال أدناه له 4 زوايا قائمة وأضلاعه المتقابلة متساوية؟

53

A

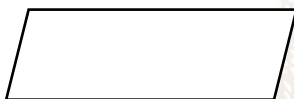
المربع



---/1

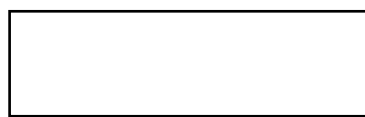
B

متوازي الأضلاع



C

المستطيل





مجمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

مدرسة الأندلس الابتدائية الإعدادية الثانوية الخاصة للبنات
علم و التعليم العالي

ما يسمى الشكل أدناه؟

54



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

اختر احد خواص الشكل الموجود أدناه :

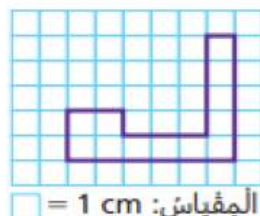


55

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

ما محيط المضلع التالي؟

56



المقياس : 1 cm

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



مجمع الأندلس التعليمي

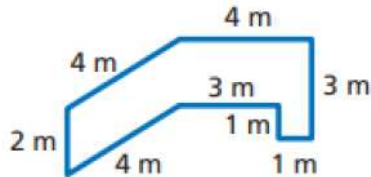
Andalus Educational Complex

الإعدادية الثانوية الخاصة للبنات

لتربية والتعليم والتعليم العالي

ما محيط المضلع التالي؟

57

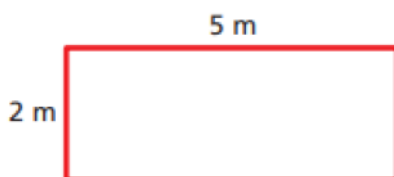


- A 20 m
- B 21 m
- C 22 m

---/1

ما محيط المستطيل التالي؟

58

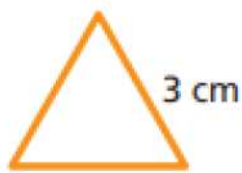


- A 7 m
- B 10 m
- C 14 m

---/1

ما محيط المثلث متطابق الأضلاع التالي؟

59



- A 3 cm
- B 6 cm
- C 9 cm

---/1



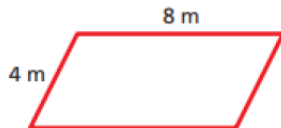
مجمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

الأندلس الابتدائية والإعدادية الثانوية الخاصة للبنات
تحت إشراف وزارة التربية والتعليم العالي

ما محيط متوازي الأضلاع التالي؟

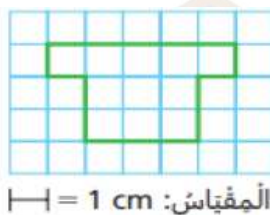
60



- | | | |
|---------------------------------------|------|-------|
| <input type="checkbox"/> A | 12 m | ---/1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> B | 24 m | |
| <input type="checkbox"/> C | 32 m | |

أوجد مساحة الشكل التالي:

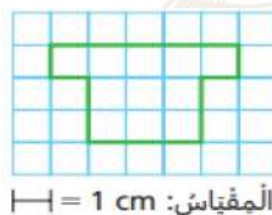
61



- | | | |
|---------------------------------------|-------|-------|
| <input type="checkbox"/> A | 13 cm | ---/1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> B | 11 cm | |
| <input type="checkbox"/> C | 32 cm | |

أوجد محيط الشكل التالي:

62



- | | | |
|---------------------------------------|-------|-------|
| <input type="checkbox"/> A | 11 cm | ---/1 |
| <input type="checkbox"/> B | 13 cm | |
| <input checked="" type="checkbox"/> C | 16 cm | |



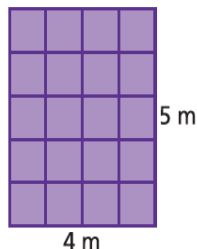
مجمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

ية الإعدادية الثانوية الخاصة للبنات
؛ التربية والتعليم والتعليم العالي

أوجد مساحة المستطيل التالي:

63



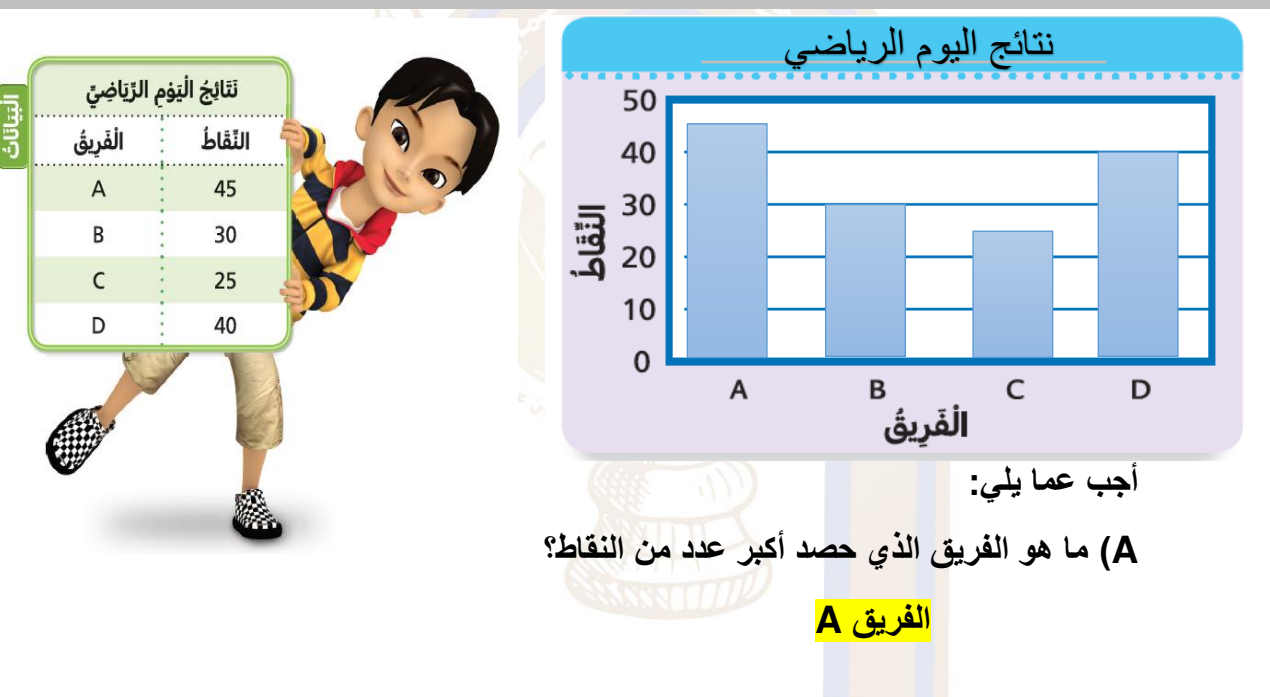
- | | | | |
|----------------------------|------|-----|----|
| <input type="checkbox"/> A | 20 m | --- | /1 |
| <input type="checkbox"/> B | 25 m | | |
| <input type="checkbox"/> C | 30 m | | |

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

---/ 4 درجات

أكمل التمثيلات بالأعمدة لعرض البيانات:

1





مجمع الأندلس التعليمي

--- 4 درجات

من خلال جدول التمثيل بالصورات أجب كما يلي: 2

سؤال من اختبار سابق

عدد المنازل التي بنيت في عام واحد

A المدينة



B المدينة



C المدينة



D المدينة



E المدينة



F المدينة



كل = 5 منازل.

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

الإجابة: 30 منزل

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

الإجابة: D المدينة

(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: $70 - 60 = 10$

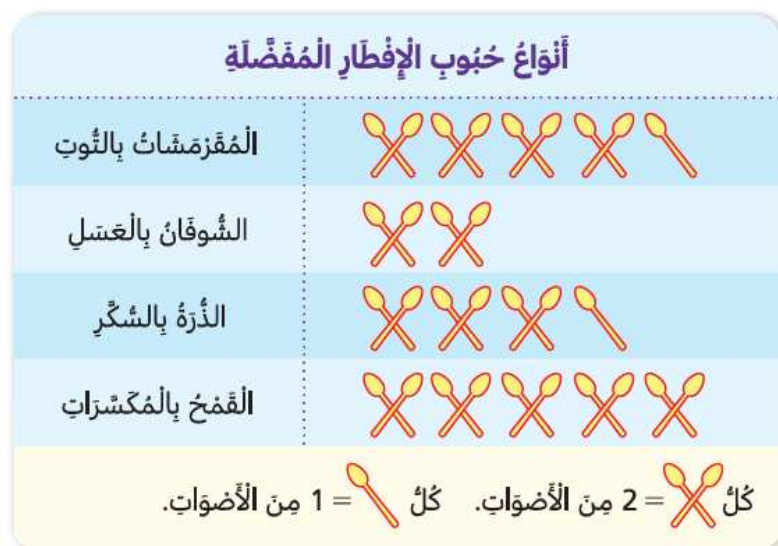


مجمع الأندلس التعليمي

--- 3 درجات

3 من خلال جدول التمثيل بالصورات أجب كما يلي:

م العالي



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 ؟

$$7 - 4 = 3$$



مجمع الأندلس التعليمي

--- 4 درجات

أكمل التمثيلات بالأعمدة لعرض البيانات: 4

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم العالي

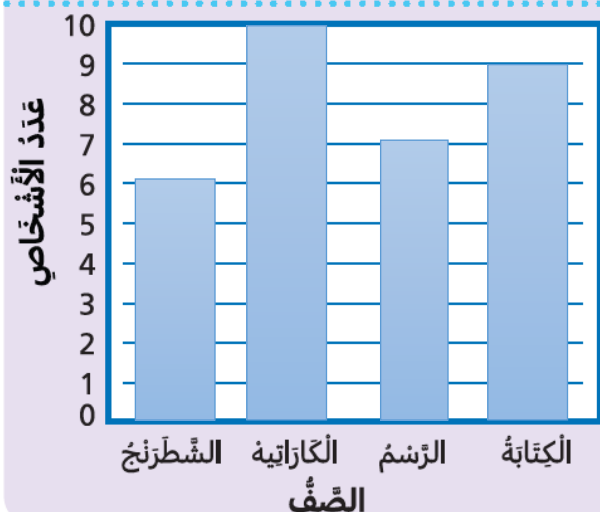
سؤال من اختبار سابق

A.

عدد الأشخاص الذين اشتراكوا في النادي

الصنف	الإشارات	عدد الأشخاص
السطرنج		6
الكاراتيه		10
الرسم		7
الكتابه		9

عدد الأشخاص الذين اشتراكوا في النادي



B.

سجل القراءة اليومي

البيان	اسم الطالب	عدد الصفحات المقرئه
	يوسف	13
	عمر	10
	سعيد	10
	فهد	6

سجل القراءة اليومي





مجمع الأندلس التعليمي

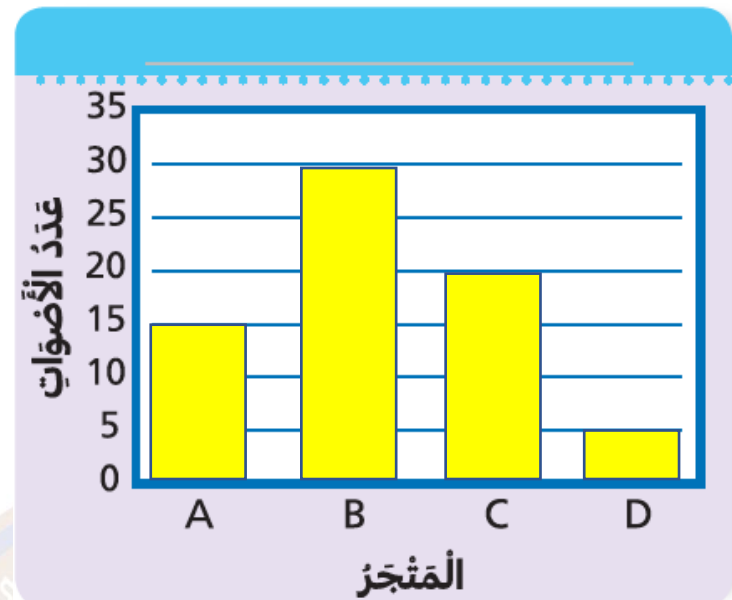
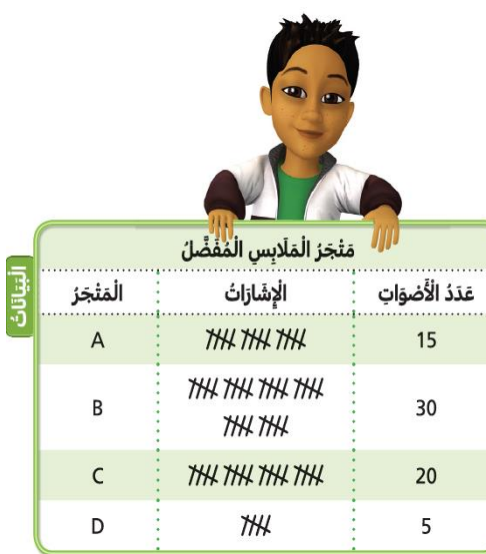
Andalus Educational Complex

مدرسة الأندلس. الابتدائية الاعدادية الثانوية الخاصة للبنات

--- 4 درجات

أكمل التمثيلات بالأعمدة لعرض البيانات:

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



مجمع الأندلس التعليمي

andalus.edu.sa

--- 2 درجة

أقرب إلى أقرب عشرة للتقدير: 6

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

سؤال من اختبار سابق

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

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

--- 2 درجة

أقرب إلى أقرب مائة للتقدير: 7

سؤال من اختبار سابق

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

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

--- 2 درجة

أقرب إلى أقرب مائة للتقدير: 8

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

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

30
المنهاج

--- 2 درجة

أقرب إلى أقرب مائة: 9

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:

--- سط إسمنت وورق أصبارية واسطيم واسطيم أبي

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

300

+100

400

الآحاد

50

+ 20

70

المجموع

6

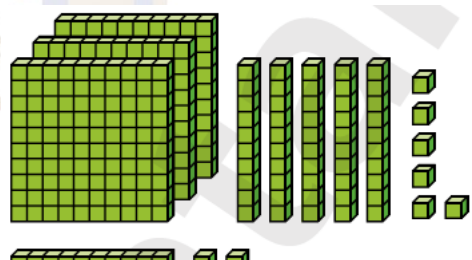
+ 3

9

400

+ 9

479





مجمع الأندلس التعليمي

---/ 2 درجة

13 أقرب إلى أقرب عشرة ثم أوجد ناتج الجمع:

Andalus Educational Complex Since 1995

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

A. $978 + 109 = 1078$



$980 + 110 = 1090$

B. $236 \longrightarrow 240$

$+217 \longrightarrow +220$

$\underline{\underline{443}}$

460

---/ 2 درجة

14 اتبع الخطوات لإيجاد ناتج الطرح:

$738 - 523$

$738 - 500 = 238$

أولاً، أطرح 500

$238 - 20 = 218$

ثم أطرح 20

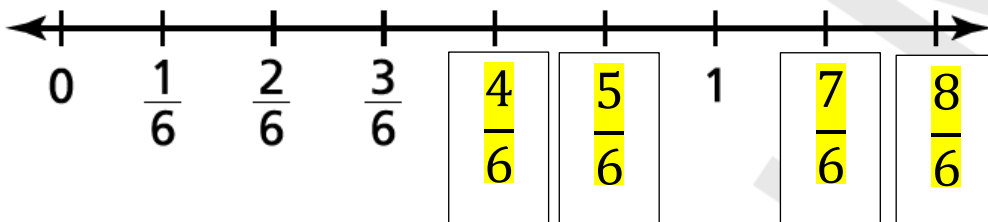
$218 - 3 = 215$

بعدها أطرح 3

---/ 2 درجة

15 اكتب الكسور الناقصة فيما يأتي:

سؤال من اختبار سابق





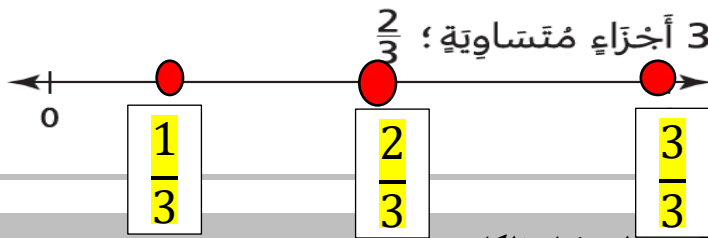
مجمع الأندلس التعليمي

--- 2 درجة

أوجد المطلوب أدناه: 16

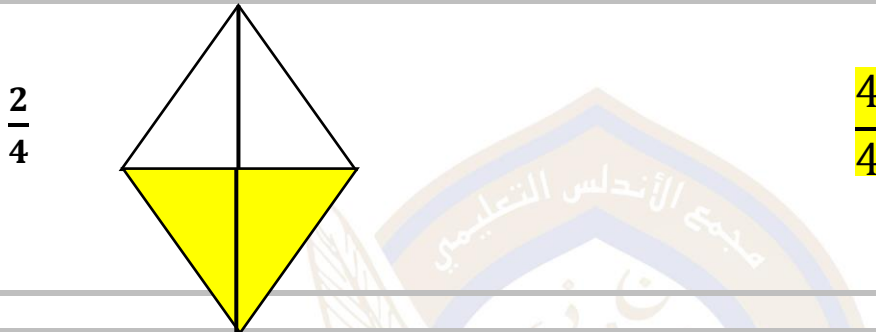
تحت إشراف وزارة التربية والتعليم العالي

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



--- 2 درجة

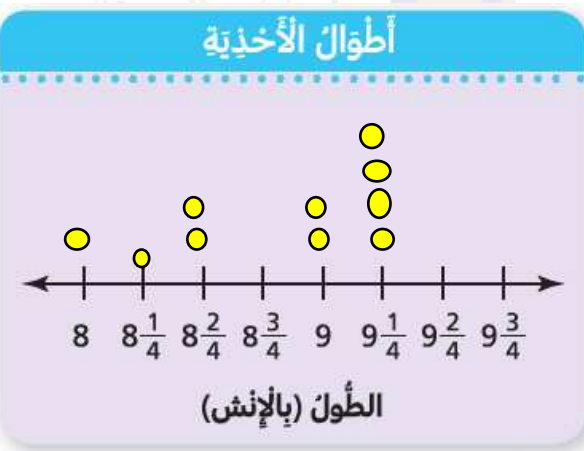
17 ارسم صورة واكتب كسراً لتمثيل الكل:



--- 2 درجة

أجب عما يلي 18

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





مجمع الأندلس التعليمي

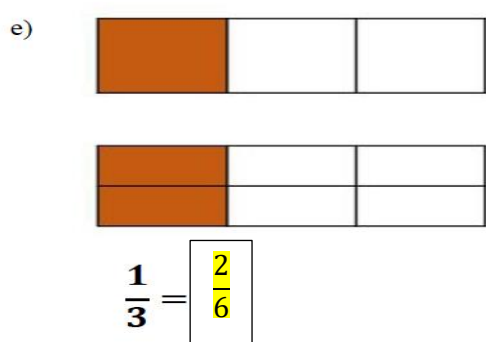
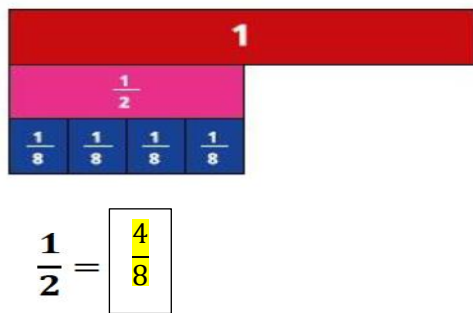
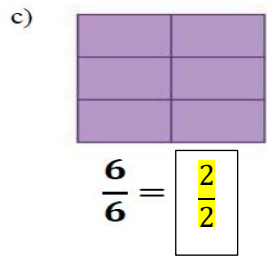
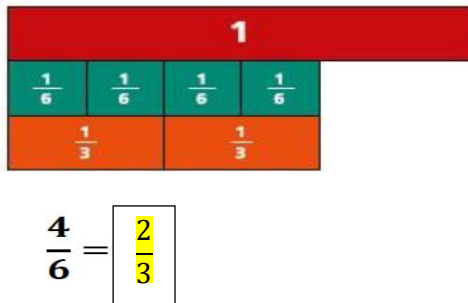
--- / 4 درجة

أوجد كسراً مكافئاً ، استعمل شرائط الكسور والنماذج.

Andalus Educational Complex
Since 1995

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

سؤال من اختبار سابق



--- / 2 درجة

أجب عما يلي: 20

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؟



12وجبة سيتم تقسيم التفاحات إلى أربع أجزاء

الإجابة:



مجمع الأندلس التعليمي

--- 2 درجة

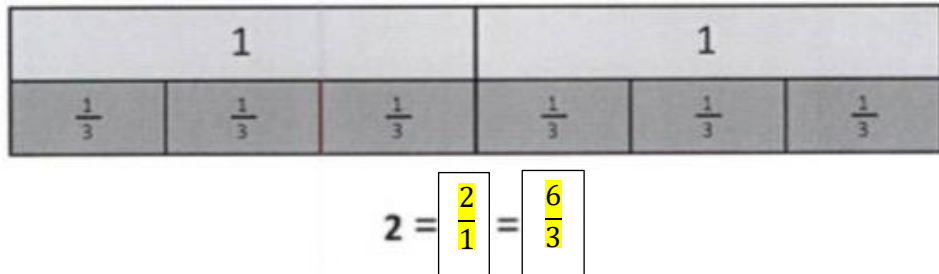
أجب عما يلي: 21

Andalus Education

سؤال من اختبار سابق

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم

أ أكمل لتجعل الكسرتين أدناه مكافئتين للعدد الكلي 2، يمكنك استعمال شرائط الكسور.



--- 2 درجة

أجب عما يلي: 22

سؤال من اختبار سابق

. أكتب العدد الكلي المكافئ للكسرتين التاليتين في

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

--- 2 درجة

أوجد المطلوب فيما يلي: 23

سؤال من اختبار سابق

ارسم العقربين على الساعة لتمثيل الساعة، 9:35





مجمع الأندلس التعليمي

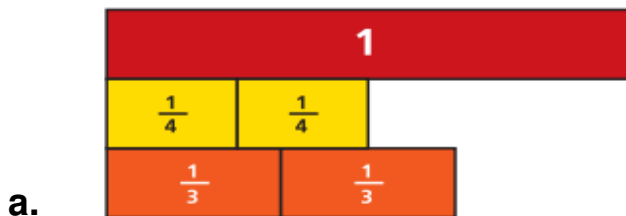
Andalus Educational Complex

Andalus --- / 4 درجة

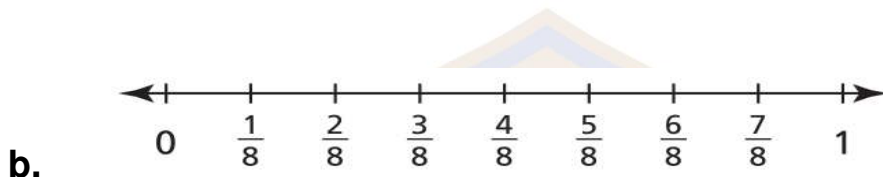
أجب عما يلي:

سؤال من اختبار سابق

قارن بين الكسرتين أدناه باستعمال $>$ أو $<$ أو $=$. (يمكنك استخدام شرائط الكسور)

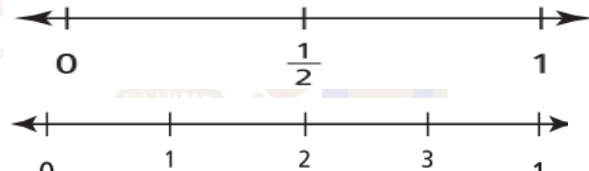


$$\frac{2}{3} \text{ } \boxed{>} \text{ } \frac{2}{4}$$



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

c.



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

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



مجمع الأندلس التعليمي

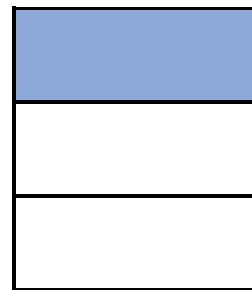
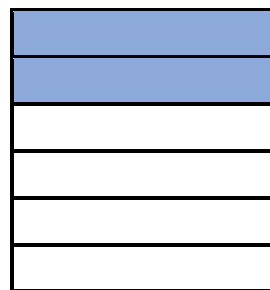
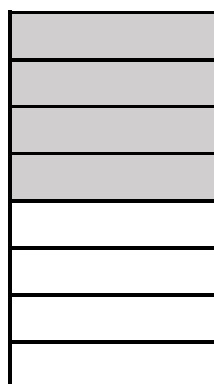
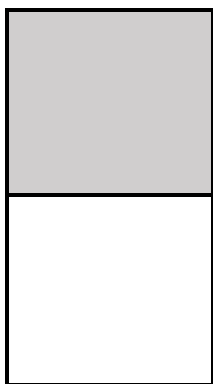
Andalus Educational Complex

--- 2 درجة

أجب عما يلي: 25

سؤال من اختبار سابق

اكتب العدد الناقص ليصبح الكسران متكافئين



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

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

--- 2 درجة

أوجد المطلوب أدناه: 26

اكتب الوقت الموضح على الساعة بطريقتين.



4:33

الرابعة 33, دقيقة



مجمع الأندلس التعليمي

--- 2 درجة

Andalus Educational Complex Since 1995

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم العالي

أوجد المطلوب فيما يلي: 27

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



$$15 - 8 = 7 \text{ L}$$

--- 2 درجة

حوط التقدير الأفضل لكل مما يلي: 28

38
المنهاج

-1

5 ml ; 5 L

-2

15 kg ; 15 g



مجمع الأندلس التعليمي

--- 2 درجة

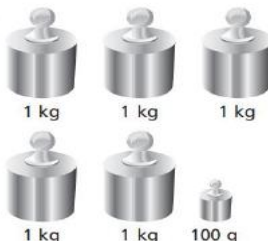
أجب عما يلي 29

Andalus Educational Complex
Since 1995

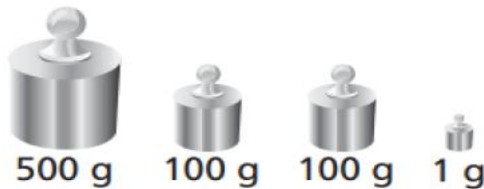
تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

اكتب اجمالي الكتلة في كل صورة.

-1



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



-2

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

--- 2 درجة

أوجد المطلوب فيما يلي: 30

سؤال من اختبار سابق

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



المربيع



شبه المنحرف



المعين

الإجابة:



مجمع الأندلس التعليمي

--- 2 درجة

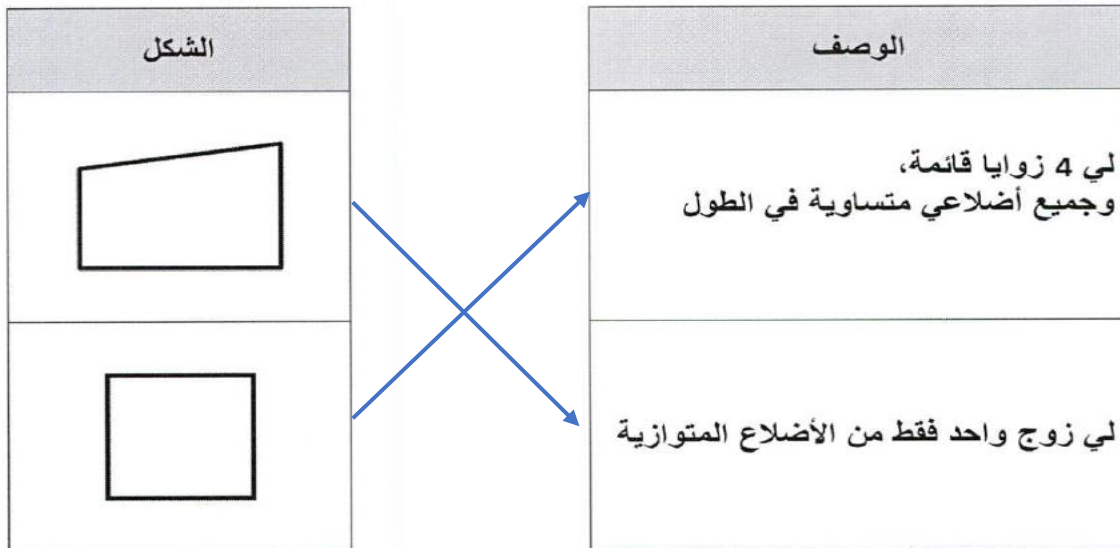
31 أوجد المطلوب فيما يلي:

Andalus Educational Committee

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العا

سؤال من اختبار سابق

A. صل كل شكل بالوصف الذي يناسبه.



2 درجة

32

انظر إلى كل مجموعة ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

المجموعة 1



المجموعة 2



A. ما واجه الاختلاف بين المجموعتين؟

المجموعة 1 جميعها أشكال مقعرة

المجموعة 2 جميعها أشكال محدبة

الإجابة:

B. ما واجه الشبه بين المجموعتين؟

جميعها أشكال رباعية

الإجابة:



مجمع الأندلس التعليمي

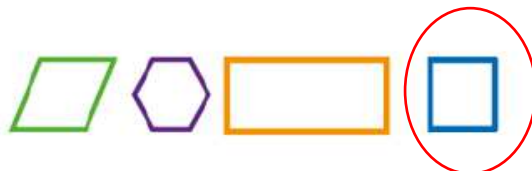
Andalus Educational Complex

4 / درجة

أوجد المطلوب أدناه

33

اقرأ الوصف وحوط الشكل الرباعي الصحيح ، ثم اكتب الاسم .



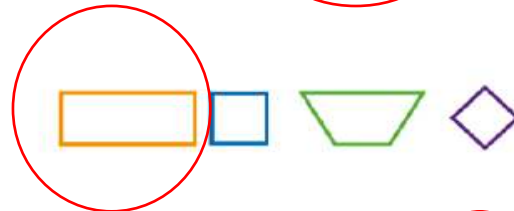
لي 4 زوايا قائمة وجميع أضلاعها متساوية في الطول

أنا مربع



لي زوج واحد فقط من الأضلاع المتوازية

أنا شبه منحرف



لي أربع زوايا قائمة لكن أضلاعها المتقابلة متساوية

أنا مستطيل



كل أضلاعها متساوية في الطول لكن ليس لي زوايا قائمة

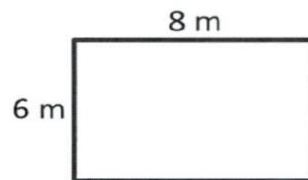
أنا معين

--- / 2 درجة

أوجد المطلوب فيما يلي:

سؤال من اختبار سابق

أوجد محيط المستطيل أدناه.



$$6 + 6 + 8 + 8 = 28 \text{ m}$$



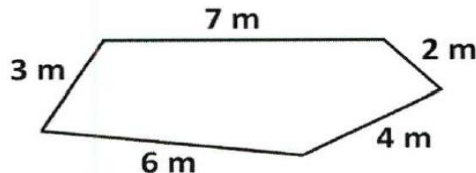
مجمع الأندلس التعليمي

--- 2 درجة

أوجد المطلوب فيما يلي: 35

سؤال من اختبار سابق

B. أوجد محيط الشكل أدناه.



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

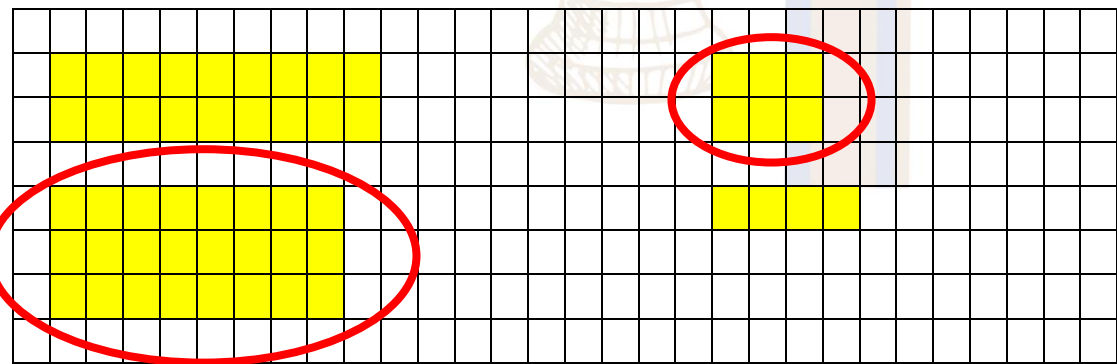
--- 4 درجة

أوجد المطلوب فيما يلي: 36

في التمارين 7-10، أستعمل ورقة مربعة لرسم مستطيلين مختلفين لهما نفس المحيط المغطى. أخذ أبعاد ومساحة كل مستطيل. ثم أحوط المستطيل ذا المساحة الأكبر.

8. 22 سنتيمترًا

.7 10 سنتيمترات





مجمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

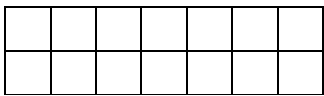
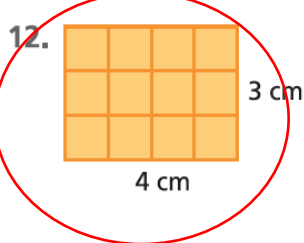
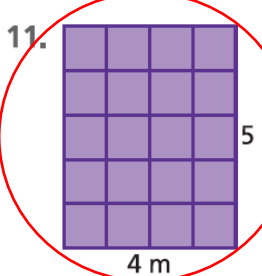
4 / --- درجة

أوجد المطلوب فيما يلي: 37

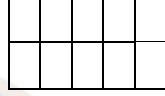
Andalus Educational Complex
Since 1995

الإجابة المطلوبة في المربع المحيط بالشكل الممثل

في التمارين 11-14، أخذ أبعاد مُسَطَّيل آخر له نفس محيط المُسَطَّيل المُؤْضِح. ثم أقرّر أي مُسَطَّيل مساحته أكبر.



المساحة
14 units



المساحة
10 units

6 / --- درجة

أوجد المطلوب فيما يلي: 38

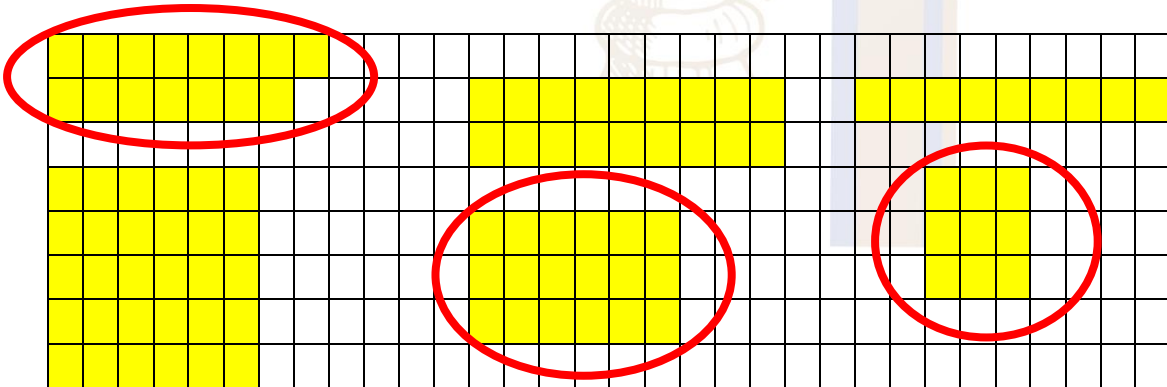
في التمارين 7-10، أستَغْمِل ورقة مُرِبَّعَات لرسم مُسَطَّيلَيْن مُخْتَلَقَيْن لهما نفس المساحة المُغطَّاة. ثم أخذ أبعاد ومحيط كل مُسَطَّيل. وأحْوَط المُسَطَّيلَ ذَا المُحِيط الأَضْعَفِ.

9. 30 متراً مُرِبَّعاً

8. 18 متراً مُرِبَّعاً

7. 9 سنتيمتراتٍ مُرِبَّعةٍ

المفتاح 43





مجمع الأندلس التعليمي

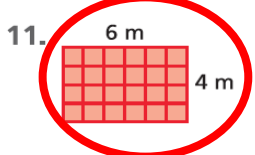
Andalus Educational Complex

مدرسة الأندلس الابتدائية الإعدادية الثانوية الخاصة للبنات

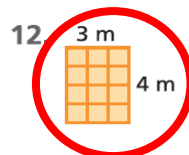
4 / --- درجة

أوجد المطلوب فيما يلي: 39

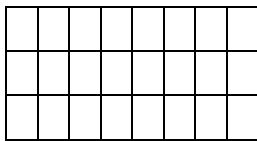
في الشّمارين 11-14، أخذَ آباءُ مُسْتَطيلٍ آخرَ له نفسِ مساحةِ المُسْتَطيلِ المُبَيَّنِ.
ثمَّ أقرَّزُ أيَّ مُسْتَطيلٍ محيطُه أَضْعَفُ.



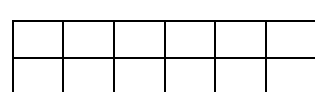
محيطه أصغر



محيطه أصغر



المحيط
22 units

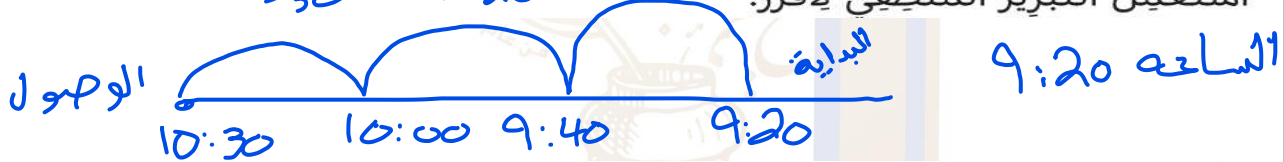


المحيط
16 units

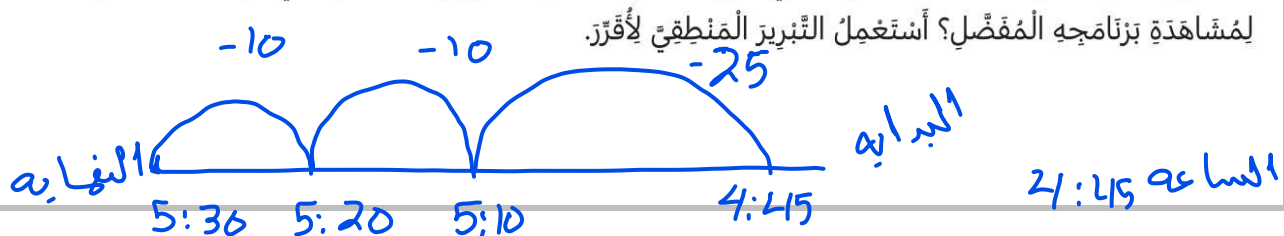
4 / --- درجة

أوجد المطلوب فيما يلي: 41

موعد 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 يتبعي أن سعيد بتنظيف غرفته؟
استعمل التبرير المنطقي للأقرار.



يتبعاً عرض البرنامج التلفزيوني المفضل لدى محمود الساعة 5:30 p.m.; لكنه يريد قص شعره قبل بدء البرنامج. يستغرق محمود 10 دقائق للذهاب إلى الحلاق و 10 دقائق للعودية مشياً إلى المنزل. يستغرق قص شعره 25 دقيقة. متى يتبعي على محمود معاذرة المنزل بحيث يعود في الوقت المناسب لمشاهدة برنامجه المفضل؟ استعمل التبرير المنطقي للأقرار.





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؟

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

- A 0
- B 1
- C 19

2

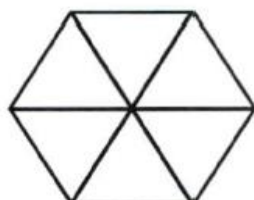
ما ناتج الطرح؟

$$879 - 403$$

- A 376
- B 406
- C 476

3

انظر إلى الشكل أدناه.



ما كسر الوحدة الذي يمثل كل جزء من الكل؟

45
المفتاح

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



مجمع الأندلس التعليمي

andalus educational center

4

ما الكسر الذي تمثله النقطة المحددة على خط الأعداد أدناه؟

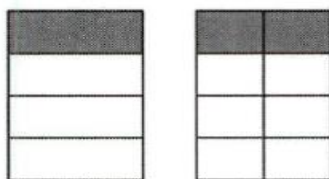


- [A] $\frac{1}{6}$
- [B] $\frac{1}{3}$
- [C] $\frac{1}{2}$

1
3

5

ما العدد الناقص الذي يجعل الكسرتين أدناه متكافئتين؟



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

- [A] 1
- [B] 2
- [C] 4

2

6

ما الوقت الموضح على الساعة أدناه؟



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

11:20



مجمع الأندلس التعليمي

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

تعليمات:

3

7

٥. التمثيل بالصور أدناه يعرض المشروبات المقضلة لدى صديقات نوال.

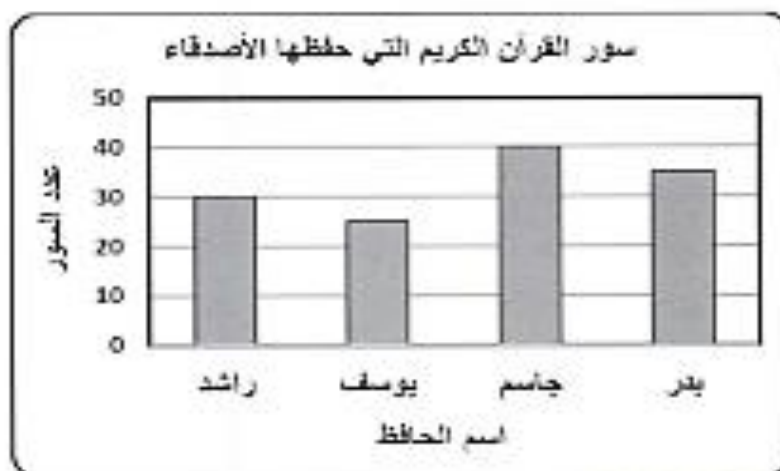
المشروبات المقضلة	
عصير البرتقال	
حليب بالفراولة	
كل = 2 من الصديقات	

كم من صديقات نوال يقضبن عصير البرتقال؟

8 صديقات

الإجابة:

٦. التمثيل بالأحتماء أدناه يوضح عدد سور القرآن الكريم التي حفظها أربعة أصدقاء.



من حفظ أكبر عدد من سور القرآن الكريم؟

Jasem

الإجابة:

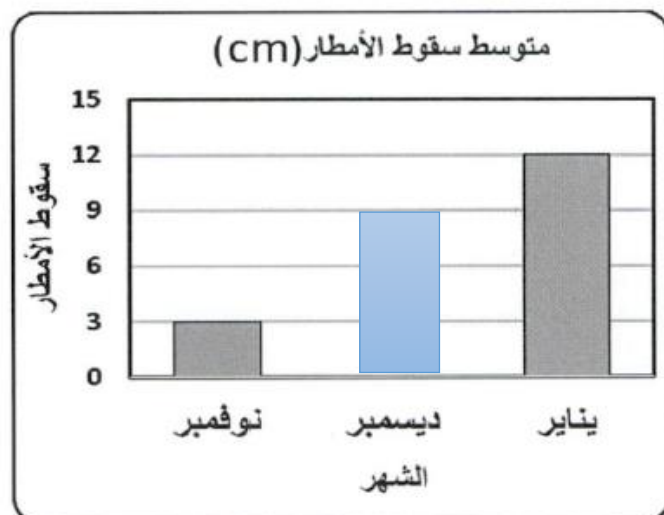


مجمع الأندلس التعليمي

يتبع 7

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

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



4

8

A. قُرّب إلى أقرب عشرة لتقدير الناتج.

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

B. أوجد ناتج كل مما يلي:

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

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



مجمع الأندلس التعليمي

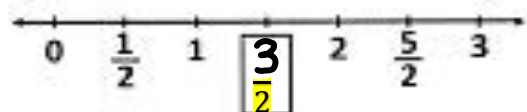
Andalus Educationnal Complex

9

Andal

4

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

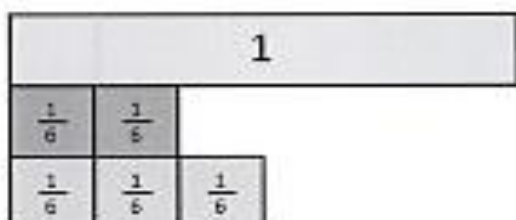


B. أكمل لتجعل الكسرتين أدناه مكافئتين للعدد الكسري 2 ، يمكنك استعمال شرائط الكسور.

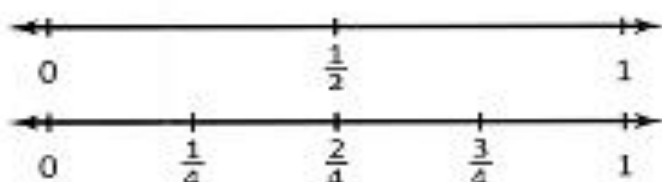
1			1		
$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$

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

C. اكتب $>$ أو $<$ داخل ○ تمايزنة بين كل كسررين معطى أدناه:



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

49
المقدمة

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



مجمع الأندلس التعليمي

Andalus Ed

3

10

A. ما إجمالي الكتلة المعنونة أدناه؟



3kg و 500 g

الإجابة:

B. حوط التقدير الأفضل لكل مما يلي:



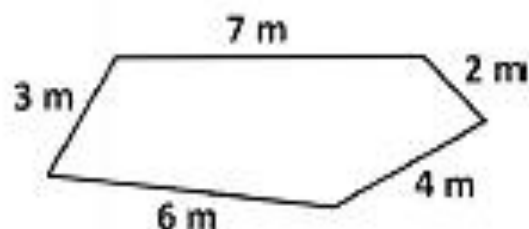
15 kg ; 15 g



A. صل كل شكل بالوصف الذي يناسبه.

الشكل	الوصف
	لـ 4 زوايا قائمة، وجميع أضلاعها متباينة في الطول
	لـ زوج واحد فقط من الأضلاع المتوازية

B. أوجد محيط الشكل أدناه.



$$3 + 7 + 2 + 4 + 6 = 22\text{m}$$



مجمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

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

تعليمات:

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

1

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

ما عدد المنازل التي بنيت في المدينة B ؟

$$10 \times 4 = 40$$

- 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

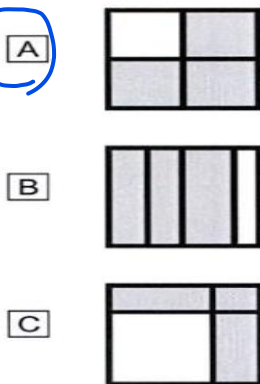
Andalus Educational Complex

مدرسة الأندلس الابتدائية والإعدادية الثانوية الخاصة للبنات

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

أي مما يلي يوضح $\frac{3}{4}$ الشكل؟

4

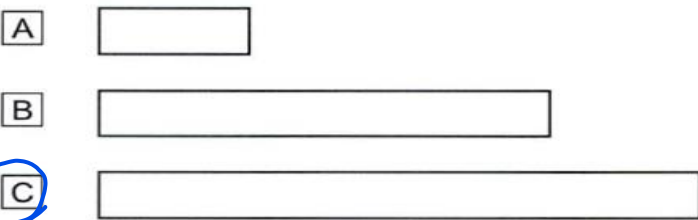


تمثل الصورة المجاورة $\frac{1}{2}$ طول شريط.

5

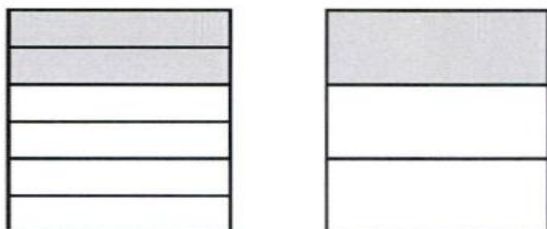


أي مما يلي يمثل طول الشريط كله؟



ما العدد الناقص الذي يجعل الكسرتين أدناه متكافئتين؟

6



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

- A 1
B 2
C 4



مجمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

مدرسة الأندلس الابتدائية الإعدادية الثانوية الخاصة للبنات

Andalus Educational Complex

ما الوقت الموضح على الساعة أدناه؟

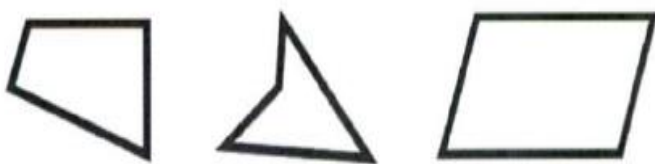
7



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

ما وجه الشبه بين الأشكال أدناه؟

8



- 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 العالي

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

تعليمات:

2

9

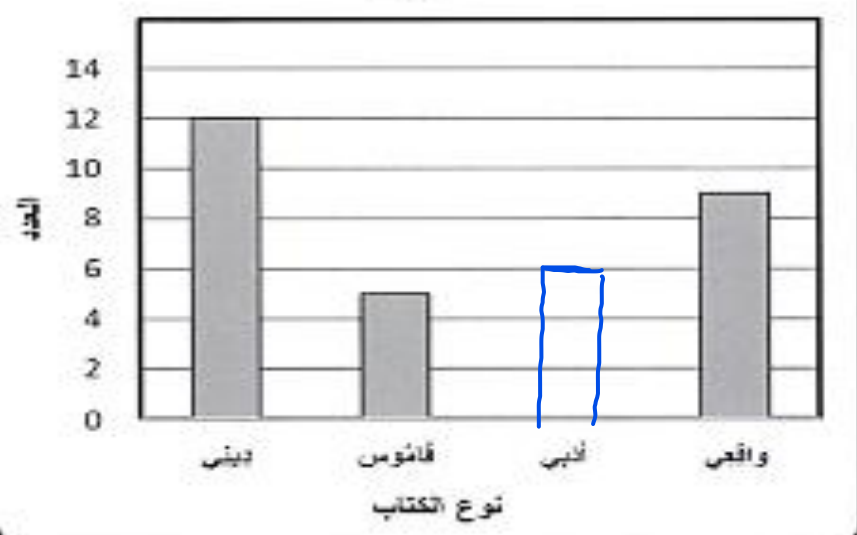
يوضح الجدول التكراري أدناه أنواع الكتب في مكتبة بلال.

مكتبة بلال			
نوع الكتاب	الإشارات	العدد	
ديني	//	12	
قاموس		5	
أدبي	/	6	
وثقى	//	9	

A. أكمل الجدول التكراري.

B. أعمل العمود التالقين في التمثيل بالأحصاء، مستعملاً البيانات الواردة في الجدول.

مكتبة بلال





مجمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

مدرسة الأندلس الابتدائية الإعدادية الثانوية الخاصة للبنات

4

10

A. قرب إلى أقرب مائة لتقدير ناتج الجمع.

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

B. أوجد ناتج كل مما يلي:

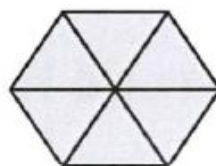
$$\begin{array}{r} 1 \\ 207 \\ + 238 \\ \hline 445 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 919 \\ - 284 \\ \hline 635 \end{array}$$

2

11

A. انظر إلى الشكل أدناه.

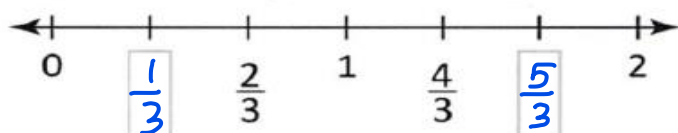


اكتب كسر الوحدة الذي يمثل كل جزء من الكل.

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

الصفحة 56

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





مجمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

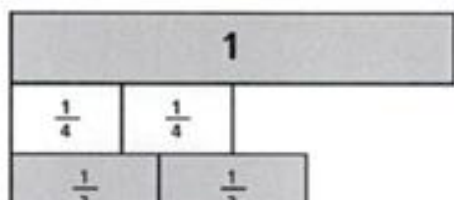
مدرسة الأندلس الابتدائية الإعدادية الثانوية الخاصة للبنات

العنوان: شارع الملك فهد، حي العروبة، جدة، المملكة العربية السعودية

3

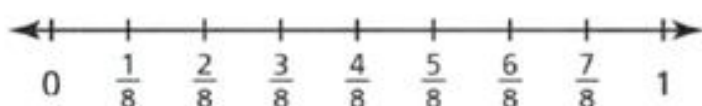
12

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



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

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



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

المقدمة 57



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



مجمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

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

4

13

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



وقت البداية: 6:10 a.m.

الزمن المنقضى: 3 ساعات و 20 دقيقة

9:30

وقت النهاية:

B. اكتب إجمالي الكتلة التي تتمثلها الصور أدناه.



2 kg , 700 g

الإجابة:

C. حُوّط التقدير الأفضل للكتلة.



D. حُوّط التقدير الأفضل للسعة.





مجمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

مدرسة الأندلس الابتدائية الإعدادية الثانوية الخاصة للبنات

And

3

14

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



المربع



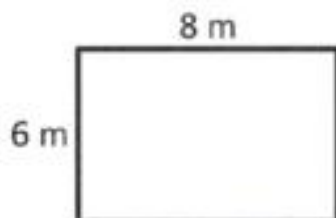
شبه المنحرف



المعين

الإجابة: شبه منحرف

B. أوجد محيط المستطيل أدناه.



$$6 + 6 + 8 + 8 = 28 \text{ m}$$

وضح عملك هنا.



مجمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

مدرسة الأندلس الابتدائية والإعدادية الثانوية الخاصة للبنات

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم العالي

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؟

$$(12 + 15) + 3 = 12 + (15 + \underline{\hspace{2cm}})$$

- A 0
- B 1
- C 3

2

ما ناتج الطرح؟

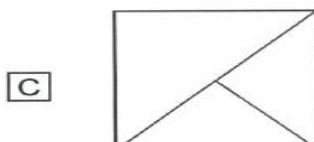
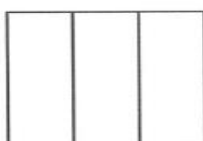
$$738 - 216$$

- A 522
- B 523
- C 542

3

أي شكل يمثل أجزاء متساوية؟

المنهاج



A

B

C



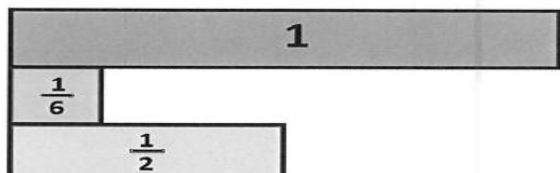
مجمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

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

انظر إلى شرائط الكسور أدناه.

4



أي المقارنات التالية صحيحة؟

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

ما الوقت الذي تشير إليه الساعة أدناه؟

5



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

ما التقدير الأفضل لسعة عبوة الماء أدناه؟

6



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



مجمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

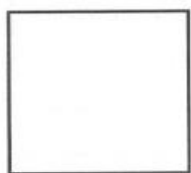
مدرسة الأندلس الابتدائية الإعدادية الثانوية الخاصة للبنات

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم العالي

7

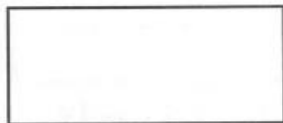
أي شكل له 4 زوايا قائمة وجميع أضلاعه متساوية في الطول؟

A



المربع

B



المُستطيل

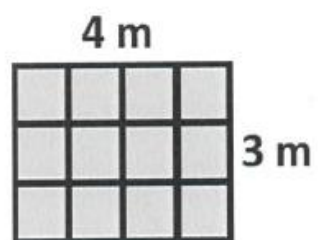
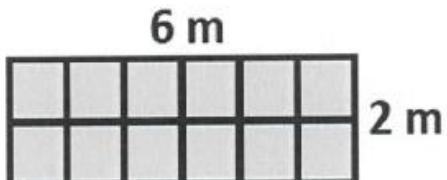
C



المُعین

8

أي العبارات التالية صحيحة عن المستطيلين أدناه؟



الصفحة 62

A

لهمَا نفس الأبعاد

B

لهمَا نفس المساحة

C

لهمَا نفس المحيط



مجمع الأندلس التعليمي

Andalus Educational Complex

مدرسة الأندلس الابتدائية الإعدادية الثانوية الخاصة للبنات

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم العالي

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

تعليمات:

2

9

أكمل التمثيل بالأعمدة لعرض البيانات الواردة في الجدول.

الخضروات المفضلة

الخضروات 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 العالي

4

10

A. قرب إلى أقرب منه لتقدير ناتج الطرح.

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

B. كان في المشتل 126 شتلة طماطم.

ثم زرع المالك 237 شتلة فلفل.

أوجد العدد الكلي للشتلات في المشتل.

وضح عملك هنا.

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



مجمع الأندلس التعليمي

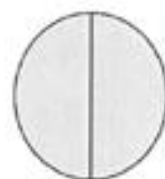
Andalus Educational Complex

مدرسة الأندلس الابتدائية الإعدادية الثانوية الخاصة للبنات
تحت اشراف وزارة التربية والتعليم والعلماء العمال

3

11

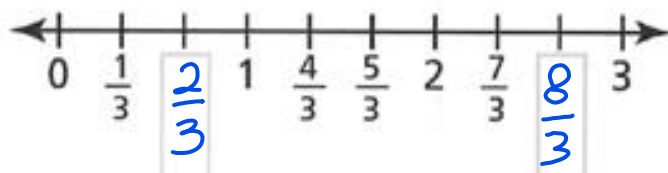
A. اكتب كسر الوحدة الذي يمثل كل جزء من الكل في الشكل أدناه.



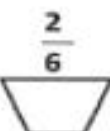
$$\frac{1}{2}$$

الإجابة:

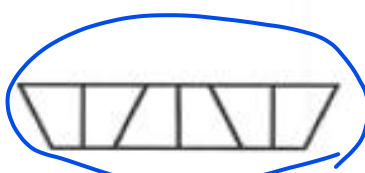
B. اكتب الكسور الناقصة على خط الأعداد أدناه. (خط الأعداد مقسم إلى أطوال متساوية)



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



حوط الصورة التي تتمثل الحديقة كلها.





مجمع الأندلس التعليمي

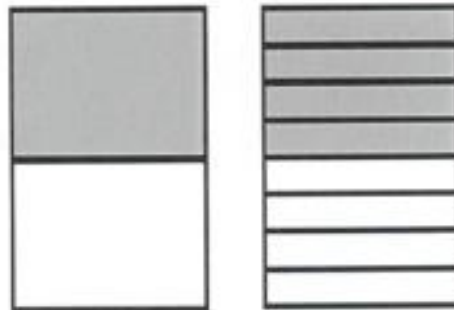
Andalus Educational Complex

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

4

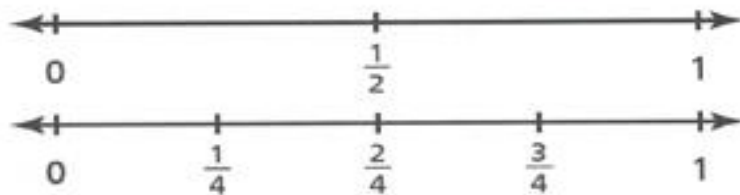
12

A. اكتب العدد الناقص ليصبح الكسران متساوين.



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

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



$$\frac{1}{4} \text{ } \swarrow \text{ } \frac{3}{4}$$

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

C. اكتب العدد الكلى المكافى للكسرتين التاليتين 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 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: ٣ ساعات و٣٠ دقيقة

B. حوت التقدير الأفضل للكتلة أدناه.



20 g ; 2 kg

C. ما إجمالي الكتلة الممثلة أدناه؟



الإجابة: 2kg و 100g



مجمع الأندلس التعليمي

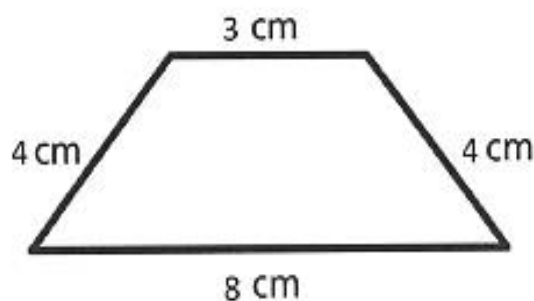
Andalus Educational Complex

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

2

14

أوجد محيط المُضلع أدناه.



وضح عملك هنا.

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

