

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



حل أسئلة الامتحان النهائي القسم الإلكتروني منهج بريدج

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14:30:10 2024-07-05

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الخامس"

روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

[حل أسئلة الامتحان النهائي منهج بريدج القسم الورقي](#)

1

[أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريدج](#)

2

[مراجعة امتحانية وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج](#)

3

[حل نموذج اختبار تدريبي منهج ريفيل](#)

4

[نموذج اختبار تدريبي منهج ريفيل](#)

5



الكلية:

Grade5

اسم المقرر:

G5.MTH - Mathematics

الإمتحان:

الصف الخامس - المسار ...

نوع الاختبار:

Final

الوقت المستغرق:

mins, 59 secs 52

العلامة المكتسبة:

56/60

عندما يكتمل إنشاء النفق، سيبلغ طوله 1,300 متر.
ما قياس هذا الطول بالكيلومتر؟

المخرجات التعليمية المرتبطة

MAT.3.02.12.012 ◦

0.13 km

.a

1.3 km

.b

13 km

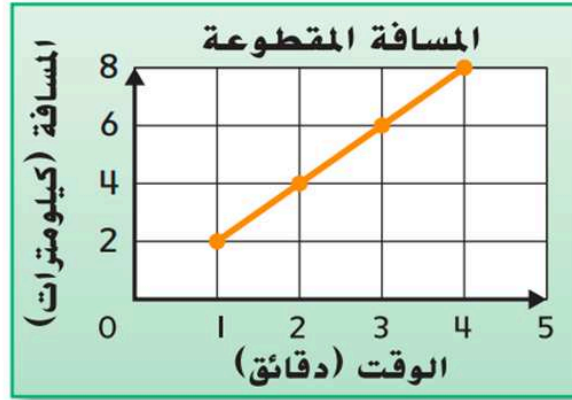
.c

130 km

.d

يوضح التمثيل البياني المسافة التي قطعها سيارة ما.

توقع المسافة التي ستقطعها السيارة في 10 دقائق.



المخرجات التعليمية المرتبطة

MAT.4.02.03.005 ○

10 km

.a

14 km

.b

18 km

.c

20 km

.d

إحدى شاحنات التفريغ الكبرى المخصصة للتعيين مزودة بإطارات نصف قطرها يساوي 2 m .

كم يبلغ قطر كل إطار؟

المخرجات التعليمية المرتبطة

MAT.3.10.01.001 ○

1 m

.a

2 m

.b

4 m

.c

8 m

.d

يوضح الجدول عدد طوابق أطول 12 مبنى. ما المنوال للبيانات؟

عدد طوابق أطول 12 مبنى		
101	88	70
110	80	54
88	69	110
70	88	54

المخرجات التعليمية المرتبطة

○ MAT.4.02.04.003

54

.a

70

.b

88

.c

110

.d

تبلغ المساحة الأرضية لأحد مساكن الإيواء 600 m^2 .

إذا تم بناء أربعة مساكن إيواء متطابقة، فما مجموع مساحة أرضية مساكن الإيواء؟

المخرجات التعليمية المرتبطة

MAT.3.02.12.016 ○

$1,200 \text{ m}^2$

.a

$1,800 \text{ m}^2$

.b

$2,400 \text{ m}^2$

.c

$3,000 \text{ m}^2$

.d

لدى أسامة ثلاثة أسيجة ذات أطوال معينة.

أوصل هذه الأسيجة ببعضها لعمل حظيرة لقطه مثلثة الشكل.

إذا كانت الأطوال هي 2 m و 3 m و 4 m ، فما نوع المثلث الذي تتشكل منه حظيرة القطة حسب أضلاعه؟

المخرجات التعليمية المرتبطة

MAT.3.08.01.004 ○

مثلث متساوي الساقين

.a

مثلث مختلف الأضلاع

.b

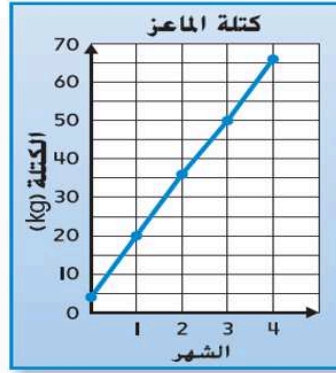
مثلث متساوي الأضلاع

.c

مثلث منفرج الزاوية

.d

يوضح التمثيل البياني الخطي كتلة ماعز. ما حجم الفاصل على المحور الرأسي؟



المخرجات التعليمية المرتبطة

MAT.4.02.03.002 ○

1 kg

.a

5 kg

.b

10 kg

.c

15 kg

.d

أي من المقارنات الآتية صحيحة؟

المخرجات التعليمية المرتبطة

MAT.3.02.12.014 ○

$3.5 \text{ kg} > 3,000 \text{ g}$

.a

$3.5 \text{ kg} < 3,000 \text{ g}$

.b

$3.5 \text{ kg} = 350 \text{ g}$

.c

$3.5 \text{ kg} = 35 \text{ g}$

.d

يوضح جدول التكرار أدناه العناصر المباعة في متجر المدرسة. ما السلعة الأكثر مبيعًا؟

العناصر المباعة في متجر المدرسة		
العنصر	علامات الإحصاء	التكرار
ممحاة		5
الغراء		10
قلم رصاص		8
مقص		1

المخرجات التعليمية المرتبطة

MAT.4.02.03.004 ○

ممحاة

.a

الغراء

.b

قلم رصاص

.c

مقص

.d

كم عدد الزوايا الحادة في المثلث؟



المخرجات التعليمية المرتبطة

MAT.3.08.01.004 ○

0

.a

1

.b

2

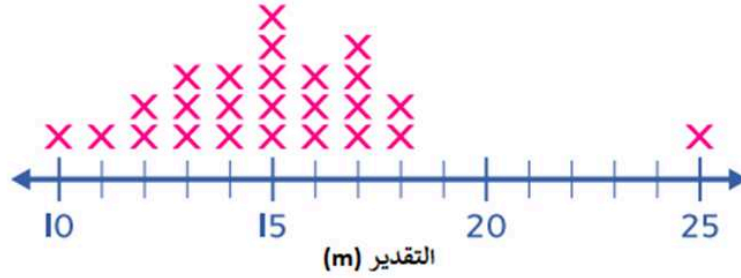
.c

3

.d

يوضح التمثيل البياني بالنقاط المجمعة تقديرات الطلاب لطول الحجرة. ما القيمة المتطرفة للبيانات؟

تقديرات الطلاب لطول الحجرة



المخرجات التعليمية المرتبطة

MAT.4.02.03.009 ○

10

.a

15

.b

20

.c

25

.d

يوضح الجدول عدد النقاط التي أحرزها فريق كرة السلة. ما الوسيط للبيانات؟

عدد النقاط التي أحرزها فريق كرة سلة			
70	72	68	72
83	71	74	72

المخرجات التعليمية المرتبطة

MAT.4.02.04.003 ○

74

.a

73

.b

72

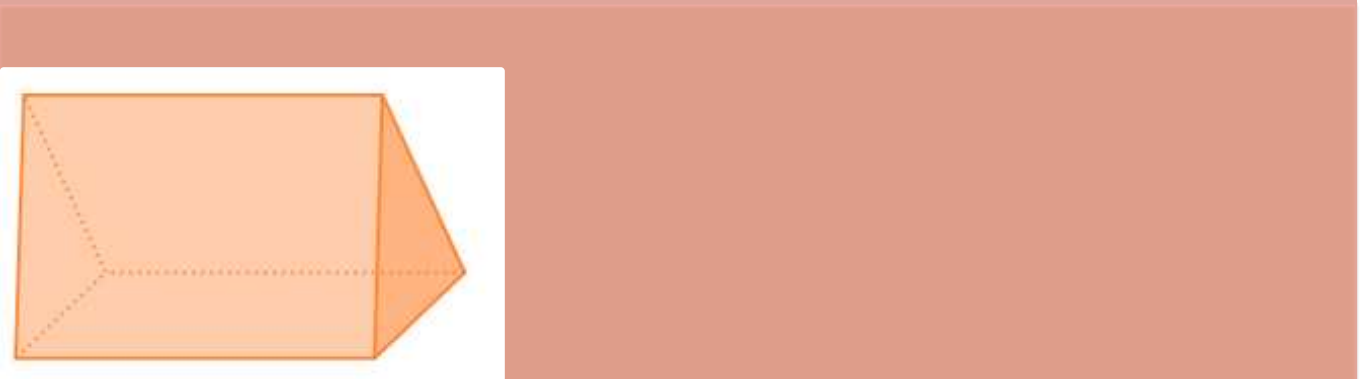
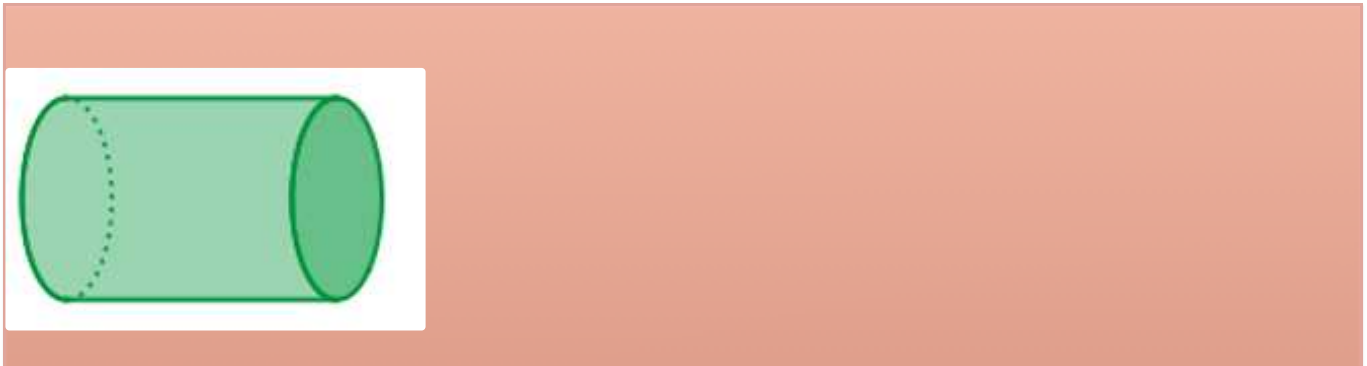
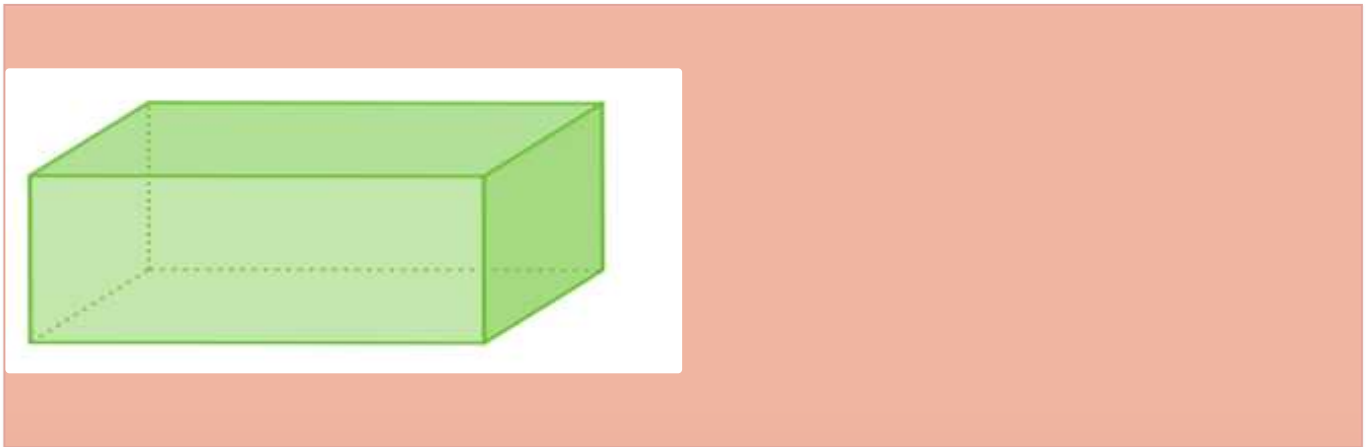
.c

71

.d

يتضمن صندوق ألعاب 6 أوجه مربعة. يوجد فيه 12 حافة و 8 رؤوس.

أي من الأشكال الآتية هو شكل صندوق الألعاب؟



أي من الأشكال التالية عبارة عن مضلع؟

المخرجات التعليمية المرتبطة

MAT.3.09.01.007 ○



.a



.b



.c



.d

Q.15: تحويل قياسات السعة ضمن النظام المتري

العلامة: 4/4

زجاجة عصير تسع 800 mL

كم عدد اللترات التي تعادل 800 mL ؟

المخرجات التعليمية المرتبطة

MAT.3.02.12.015 ○

8 L

.a

0.8 L

.b

0.08 L

.c

0.008 L

.d