

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## أسئلة تدريبية اختبار القياس الدولي IBT

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 15:39:08 2024-01-18

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



## روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[تدريبات على الوحدة السابعة الضرب والقسمة](#)

1

[مراجعة على الوحدة السابعة الضرب والقسمة](#)

2

[كتاب دليل المعلم](#)

3

[كتاب الطالب ريفيل](#)

4

[كتاب الطالب الجزء الثاني ريفيل](#)

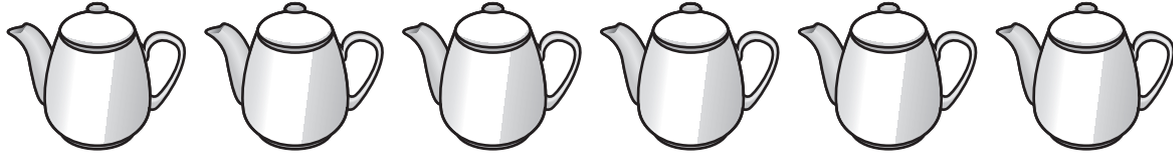
5

الصف 3



## أسئلة تدريبية في مادة الرياضيات

1 يمكن لإبريق الشاي الواحد أن يسع 5 أكواب من الشاي.



ما العدد الإجمالي لأكواب الشاي التي يمكن أن تسعها أبريق الشاي أعلاه؟

- A 11
- B 25
- C 30
- D 35



2 لدى أحمد 26 بطاقة.

لدى سوزان 15 بطاقة أكثر من أحمد.

كم عدد البطاقات لدى سوزان؟

- A 11
- B 15
- C 31
- D 41

3 تشتري منى 12 هدية لأصدقائها.

دفعت منى 132 AED قيمة الهدايا.

أسعار جميع الهدايا متساوية.

كم تكلفة الهدية الواحدة؟

- A AED 11
- B AED 12
- C AED 23
- D AED 120

$$3245 = 3 \times 100 \times \underline{\quad} + 2 \times \underline{\quad} \times \underline{\quad} + 4 \times \underline{\quad} + 5$$

**4**

لجعل الجملة العددية صحيحة يكون العدد المفقود هو العدد نفسه في كل فراغ.

ما العدد المفقود؟

10

**A**

100

**B**

311

**C**

1000

**D**

أي جملة عددية تُمثِّل  $8 - 5 = 3$  ؟

**5**

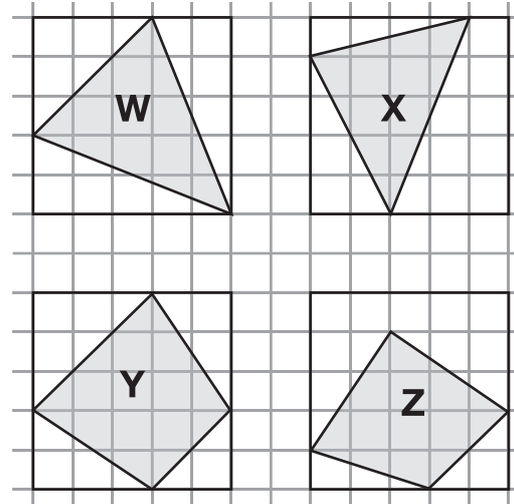
$$5 + 3 = 8 \quad \mathbf{A}$$

$$5 + 4 = 9 \quad \mathbf{B}$$

$$8 + 3 = 11 \quad \mathbf{C}$$

$$8 + 5 = 13 \quad \mathbf{D}$$

فيما يلي أربعة أشكال على شبكة.

**6**

أي شكل لديه أكبر مساحة؟

W

**A**

X

**B**

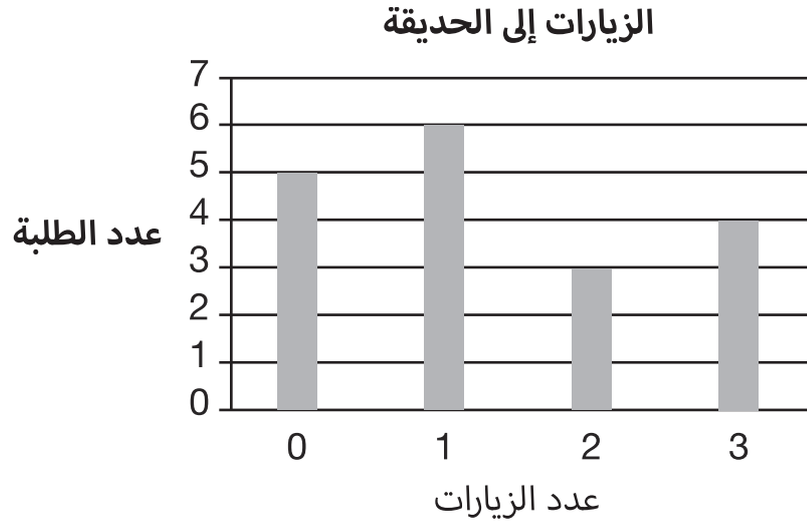
Y

**C**

Z

**D**

7 يوضح الرسم البياني التالي عدد زيارات طلبة الصف الثالث إلى الحديقة في أسبوع واحد.



كم عدد الطلبة الذين زاروا الحديقة مرة واحدة على الأقل؟

- |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| 5        | 6        | 13       | 18       |
| <b>A</b> | <b>B</b> | <b>C</b> | <b>D</b> |

8 كم عدد الطلبة الذين لم يزوروا الحديقة في هذا الأسبوع؟

- |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| 1        | 3        | 5        | 6        |
| <b>A</b> | <b>B</b> | <b>C</b> | <b>D</b> |

9

قام اثنان وعشرون طفلًا بالتصويت على نوع اللعبة المفضلة لكل منهم.  
الأصوات لألعاب الحاسوب ناقصة.



ما عدد الأصوات الناقصة؟

6  
A

7  
B

13  
C

15  
D

10

تبدأ العطلة المدرسية بعد مرور 6 أسابيع.  
بعد كم يومًا ستبدأ العطلة المدرسية؟

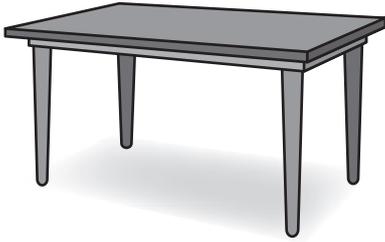
6 أيام A

7 أيام B

42 يومًا C

48 يومًا D

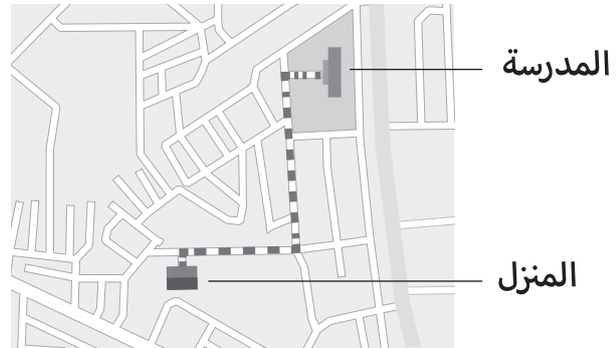
11 السطح العلوي لهذه الطاولة على شكل مستطيل.



كم عدد زوايا سطح الطاولة؟

- 1 A  
2 B  
4 C  
5 D

12 تمشي هند إلى المدرسة من المنزل، ويوضح الخط المتقطع على الخريطة مسار رحلتها.



كم مرّة ستنعطف خلال مشيها إلى المدرسة؟

- 2 A      3 B      4 C      5 D

13 لدى مريم AED 340.

أنفقت AED 158 من هذا المبلغ.

كم من النقود ستحتاج ليصبح لديها AED 500؟

- AED 2 A      AED 160 B      AED 318 C      AED 342 D

14 أي عملية حسابية تعطي ناتج بعدد فردي؟

12 + 24  
A

27 + 32  
B

9 + 15  
C

53 + 17  
D

15 22, 27, 32, 37, \_\_\_\_\_

ما العدد التالي في النمط؟

38  
A

41  
B

42  
C

47  
D

16 كان هناك 24 قاربًا في سباق القوارب.

في كل قارب 22 شخصًا.

كم عدد الأشخاص المشاركين في السباق؟

46  
A

96  
B

428  
C

528  
D

17 أي عدد مكوّن من 5 مئات و 3 عشرات؟

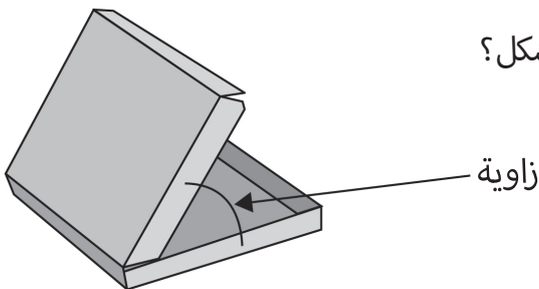
53 A

503 B

530 C

50030 D

18 ما التقدير الصحيح للزاوية الموضحة بالشكل؟



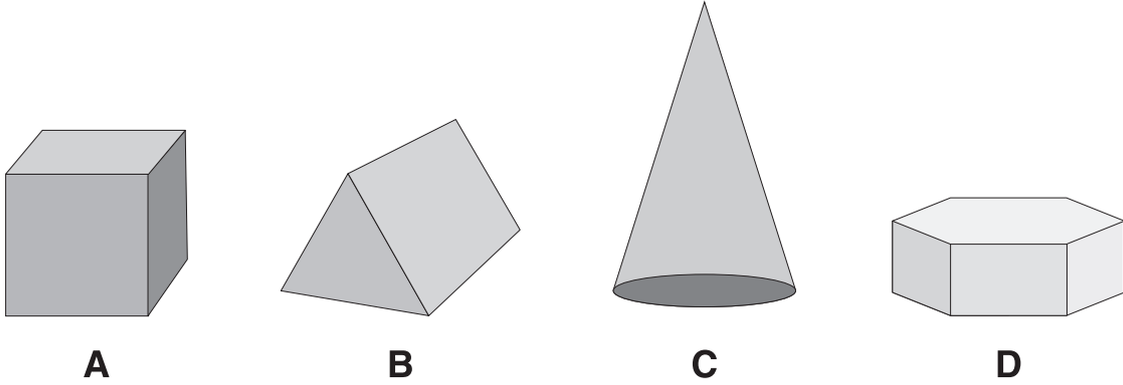
A أقل من  $90^\circ$ .

B تساوي  $90^\circ$ .

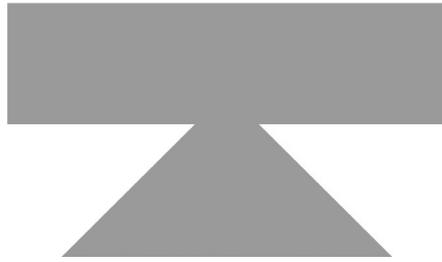
C بين  $90^\circ$  و  $180^\circ$ .

D أكبر من  $180^\circ$ .

19 أي مجسم لديه وجه دائري؟

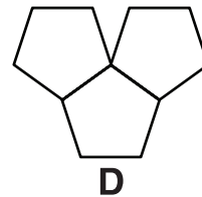
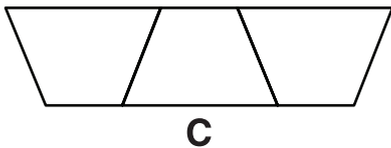
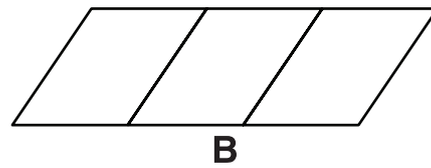
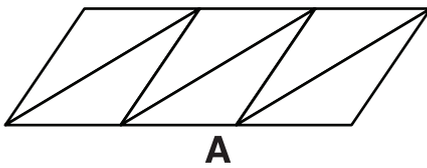


20 هذا ظل متداخل لشكلين.



- ما الشكلان؟
- A مربع ومستطيل
  - B مثلث ومستطيل
  - C مربع ومثلث
  - D مستطيل وخماسي أضلاع

21 ما الشكل المكوّن من مثلثات؟



في لعبة البحث عن الكنز، قام المعلم بإخفاء 4 سيارات لعبة و5 مشابك ورقية و8 أقلام ملونة ولعبتين محشوتين.

يوضح جدول علامات العد أدناه عدد الأشياء التي وجدها الطلبة.

الشيء	العدد
سيارات لعبة	IIII
مشابك ورقية	IIII
أقلام ملونة	IIII III
لعبة محشوة	II

ما الشيء الذي لم يتم العثور عليه؟

سيارة لعبة

A

مشبك ورقي

B

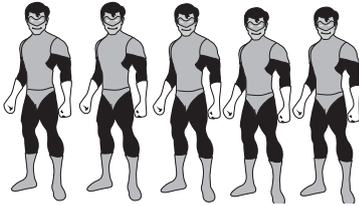
قلم ملون

C

لعبة محشوة

D

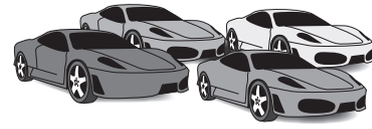
هذه ألعاب خالد.



شخصيات كرتونية



دوار (سبينر)



سيارات

أي جدول يعرض أيضًا ألعاب خالد؟

اللعبة	العدد
سيارات	4
دوار (سبينر)	2
شخصيات كرتونية	6

A

اللعبة	العدد
سيارات	4
دوار (سبينر)	2
شخصيات كرتونية	5

B

اللعبة	العدد
سيارات	4
دوار (سبينر)	6
شخصيات كرتونية	11

C

اللعبة	العدد
سيارات	1
دوار (سبينر)	1
شخصيات كرتونية	1

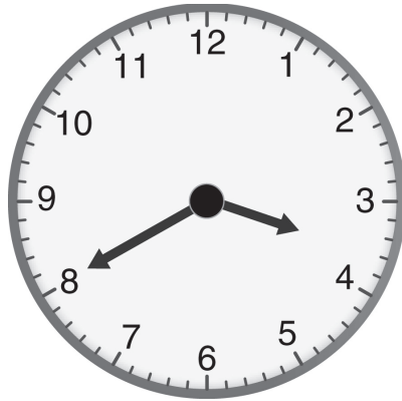
D

24 يوضح الجدول التالي طرقًا مختلفة لطبخ الأطعمة.

القلي	الغلي	الخَبز
البطاطا	الأرز	الكعك
الجبنة	البطاطا	الخُبز
الفطائر	البيض	البطاطا

أي من الأطعمة التالية يمكن طبخها بالطرق الثلاث؟

- الفطائر      الجبنة      البطاطا      الكعك  
**A**                      **B**                      **C**                      **D**



25 ما الوقت الموضح على هذه الساعة؟

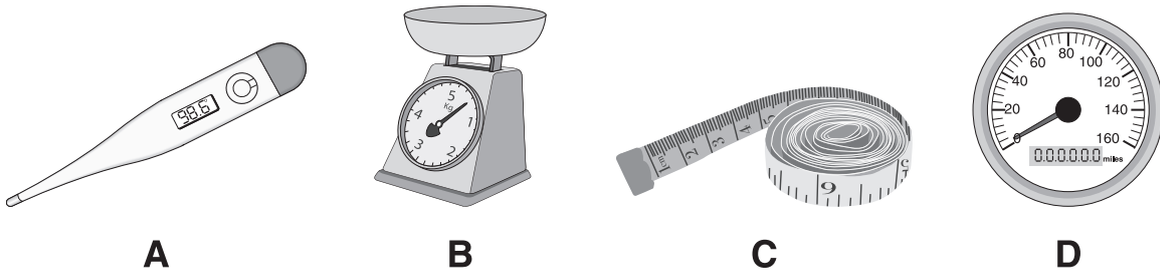
- 3:08 **A**  
 3:40 **B**  
 4:40 **C**  
 8:18 **D**

26 تبلغ المسافة بين مدرسة محمود ومنزله نصف كيلومتر.

كم تبلغ هذه المسافة بالأمتار؟

- 50                      100                      500                      1000  
**A**                      **B**                      **C**                      **D**

27 أي مما يلي يمكن استخدامه لقياس درجة الحرارة؟



الساعة الآن 2:15 pm **28**

ماذا سيكون الوقت بعد ثلاث ساعات إضافية؟

2:18 pm  
**A**

2:45 pm  
**B**

3:15 pm  
**C**

5:15 pm  
**D**

$32 - 15 =$  **29**

ما العملية الحسابية التي تعطي نفس ناتج العملية الحسابية أعلاه؟

$15 - 32$   
**A**

$87 - 70$   
**B**

$35 - 12$   
**C**

$32 + 15$   
**D**

في أحد المتاجر، يوجد 24 لعبة معروضة في 6 صفوف. **30**

يحتوي كل صف على عدد متساو من الألعاب.

ما الجملة العددية التي توضح عدد الألعاب في كل صف؟

$24 \div 4 = 6$  **A**

$24 \div 6 = 4$  **B**

$6 \times 4 = 24$  **C**

$24 \times 4 = 96$  **D**

$5100 - 962 =$  **31**

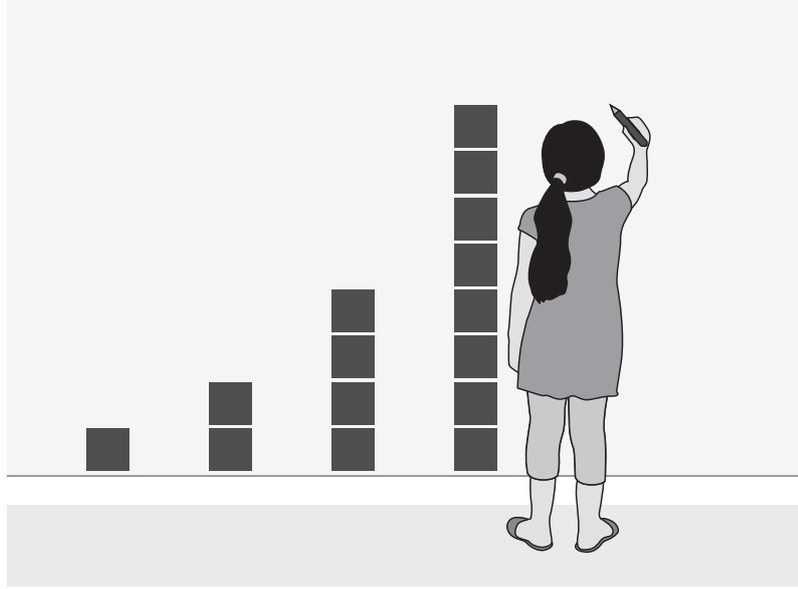
4138  
**A**

4248  
**B**

5862  
**C**

6062  
**D**

32 ترسم فتاة مربعات على جدار.



تتبع الفتاة نمطاً مُعَيَّنًا في رسم المربعات.  
كم عدد المربعات التي سترسمها في العمود التالي؟

10  
A

12  
B

15  
C

16  
D



33 كان هناك 23 بذرة في وعاء.  
أضاف ولد 15 بذرة أخرى إلى الوعاء.  
أكل طائر بعض البذور.  
يوجد الآن 28 بذرة.  
كم عدد البذور التي أكلها الطائر؟

5  
A

10  
B

13  
C

38  
D

34 قامت طبّاحة بخبز 63 كعكة صغيرة.

احتفظت بـ 48 كعكة.

ثم قسمت ما تبقى من الكعك بالتساوي بين 3 أطفال.

كم عدد الكعك الذي حصل عليه كل طفل؟

3

5

16

21

A

B

C

D

35 يوضح الجدول التالي عدد الأهداف التي سجلها أربعة لاعبين.

الأهداف	اللاعب
	محمد
	ياسر
	جمال
	مصطفى

المفتاح  = هدف واحد

من سجل أكبر عدد من الأهداف؟

محمد

ياسر

جمال

مصطفى

A

B

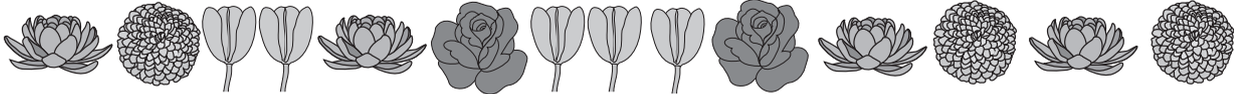
C

D

36 يجمع أربعة أصدقاء الزهور.

الأصدقاء	الزهور
عماد	
عامر	
آدم	
عمر	

الزهور التي جمعوها جميعًا مُبَيَّنة أدناه.



كم عدد الزهور التي جمعها عمر؟

2

A

3

B

4

C

5

D



37 كم يمكن أن يكون وزن هذه التفاحة؟

A 1 جرامًا

B 10 جرامات

C 100 جرامًا

D 1000 جرامًا

38 ما الفرق بين عدد أضلاع خماسي الأضلاع والمثلث؟

2  
A

3  
B

4  
C

5  
D

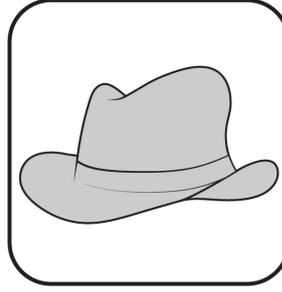
39 تمّ قص هذه البطاقات الأربعة إلى نصفين. أي بطاقة يمكن أن يكون لها جزآن متماثلان؟



A



B

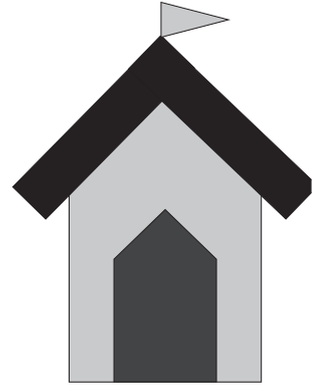


C



D

40 صنعت هذه الصورة بخطوط مستقيمة.



كم عدد الخطوط العمودية ضمن هذه الخطوط المستقيمة؟

1 A

4 B

5 C

15 D

