

أوراق عمل مراجعة شاملة للفصل



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-04-22 17:49:44

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: هشام الزناتي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث

حل أسئلة كويز ثاني مراجعة الوحدة 12 منهج ريفيل

1

أسئلة كويز ثاني مراجعة الوحدة 12 منهج ريفيل

2

حل أسئلة كويز مراجعة الوحدة 12 منهج ريفيل

3

أسئلة كويز مراجعة الوحدة 12 منهج ريفيل

4

حل أسئلة اختبار التقويم الأول 1 assessment Reveal Math منهج ريفيل

5



مدرسة براعم العين الخاصة (بني ياس)

دائرة التعليم والمعرفة
DEPARTMENT OF EDUCATION
AND KNOWLEDGE



مراجعة عامة الفصل الدراسي الثالث

الصف الرابع

المادة رياضيات

للعام الدراسي 2024/2023:

إعداد

معلم المادة : هشام الزناتي



رؤية المدرسة: شخصية قيادية مبدعة لجيل واعى يسمو لتطوير ذاته ووطنه وأمتة
رسالة المدرسة: مدرسة براعم العين الخاصة تهدف إلى تطيم متميز لإعداد جيل واع يستفيد من قدراته ويواجه تحديات العصر طبقاً للمنظومة التربوية والتعليمية بدولة الإمارات العربية
المعدة

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي



(1)

الشكل يعبر عن

القطعة المستقيمة

الشعاع

المستقيم



(2) الشكل يعبر عن

القطعة المستقيمة

الشعاع

المستقيم



(3) الشكل يعبر عن

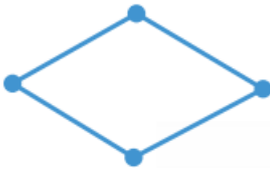
القطعة المستقيمة

المستقيم

الشعاع

(4)

كم عدد القطع المستقيمة الممثلة في الشكل؟



3 قطع مستقيمة

2 قطع مستقيمة

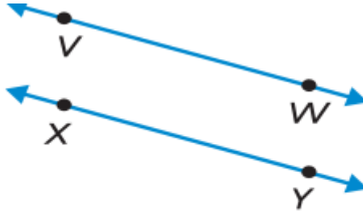
4 قطع مستقيمة

(5) ماهو له بداية وليس له نهاية

القطع المستقيمة

المستقيم

الشعاع



(6) المستقيمان في الشكل

متقاطعان

متعامدان

متوازيان

(7)



المستقيمان في الشكل

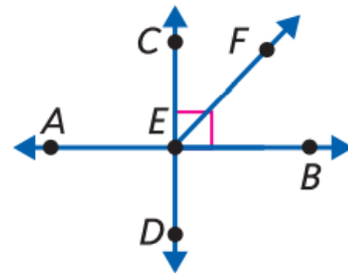
متقاطعان

متعامدان

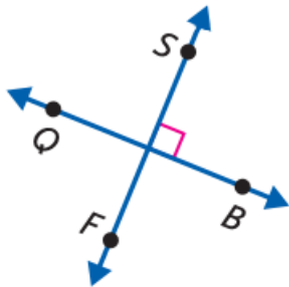
متوازيان

8. حوِّط العبارة الصحيحة بشأن الشكل أدناه.

- المستقيم AB موازٍ للشعاع EF .
- المستقيم AB متعامد على المستقيم CD .
- المستقيم CD موازٍ للشعاع EF .
- المستقيم CD موازٍ للمستقيم AB .



(9)



أي الأوصاف هي الوصف الصحيح للشكل؟

- (A) $\overrightarrow{QB} \parallel \overrightarrow{SF}$
- (B) $\overrightarrow{QB} \perp \overrightarrow{SF}$
- (C) $\overrightarrow{QS} \perp \overrightarrow{BF}$
- (D) $\overrightarrow{QS} \parallel \overrightarrow{BF}$



(10) عدد خطوط التناظر للشكل هي

لا يوجد

اثنين

واحد



(11) عدد خطوط التناظر للشكل هي

لا يوجد

أربعة

ثمانية

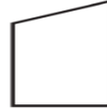


(12) عدد خطوط التناظر للشكل

لا يوجد

اثنين

خمس



(13) عدد خطوط التناظر للشكل

اثنين

واحد

لا يوجد

(14)



كم عدد خطوط التناظر المحوري التي تشمل عليها اللافتة؟

(A) 3

(C) 1

(B) 2

(D) 0

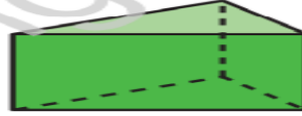


15) عدد وجوه منشور المستطيل (الصندوق الخشب)

8 وجوه

4 وجوه

6 وجوه



16) عدد الحواف للشكل

12 حواف

9 حواف

5 حواف



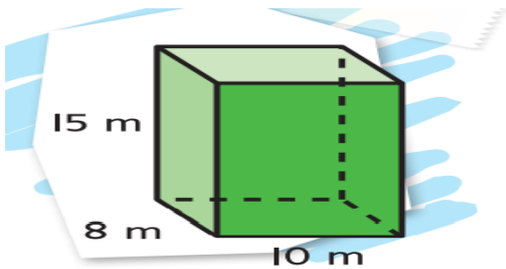
17) عدد الرؤوس للشكل

12 رؤوس

6 رؤوس

8 رؤوس

18)



ما حجم المنشور الذي يأخذ شكل حقيبته السفر؟

- Ⓐ 1,000 cm³
Ⓑ 1,200 cm³
Ⓒ 1,500 cm³
Ⓓ 1,800 cm³

19)

تقع مدرسة إسماعيل عند ركن الشارع الرئيسي والشارع الثاني. ويشكل هذا الركن زاوية قائمة. كيف يمكن لإسماعيل أن يصف الطريقة التي يلتقي بها الشارعان عند مدرسته؟

- Ⓐ الشارعان متوازيان.
Ⓑ الشارعان متقاطعان ولكن ليسا متعامدين.
Ⓒ الشارعان لا يلتقيان أبداً.
Ⓓ الشارعان متعامدان.

(20)

ما العبارة الصحيحة التي تصف الشكل ثلاثي الأبعاد
الأشبه بقطعة الفطيرة؟

- (A) للشكل 4 رؤوس.
(B) للشكل 6 رؤوس.
(C) للشكل 8 رؤوس.
(D) للشكل 9 رؤوس.

www.khazim.com



سهل مثل الفطيرة

(21) الزمن في التمثيل البياني الخطي يعبر عن المحور

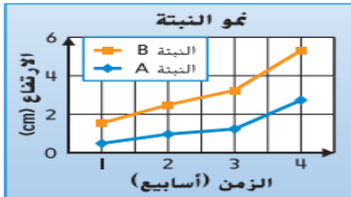


محور X

نقطة الأصل (صفر)

محور Y

(22) نوع التمثيل البياني في الشكل

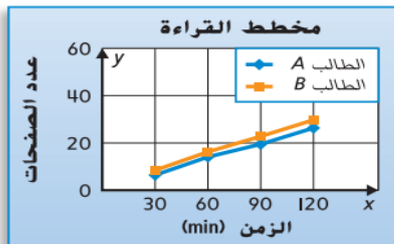


التمثيل البياني المزدوج

التمثيل البياني بالدائري

التمثيل البياني الخطي

(23) حجم المقياس للمحور الراسي



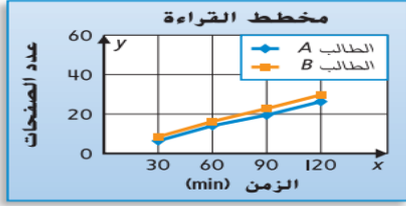
من 0 إلى 60

من 30 إلى 120

من 0 إلى 120

رؤية المدرسة: شخصية قيادية مبدعة لجيل واع يسمو لتطوير ذاته ووطنه وأمه
رسالة المدرسة: مدرسة براعم العين الخاصة تهدف إلى تعليم متميز لإعداد جيل واع يستفيد من قدراته ويواجه تحديات العصر طبقاً للمنظومة التربوية والتعليمية بدولة الإمارات العربية
المنهجية

(24) الحجم الفاصل للمحور الافقي (الزمن)

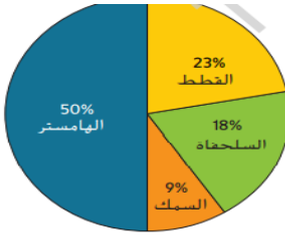


30

40

20

(25) الشكل يعبر عن التمثيل البياني

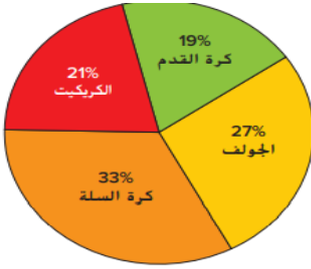


التمثيل البياني الخطي

التمثيل البياني بالصور

التمثيل البياني الدائري

(26) اكبر نسبة مئوية أي لعبة؟



الكريكيت

الجولف

كرة السلة

(27) من التمثيل البياني الدائري للسؤال السابق اقل نسبة مئوية حصل عليها أي نوع رياضة؟

كرة الجولف

كرة السلة

كرة القدم

(28) ام تزداد نسبة كرة السلة عن كرة القدم؟

19%

2%

14%

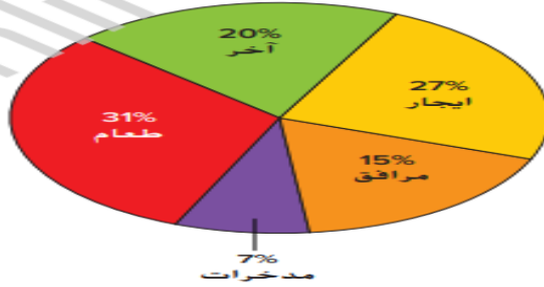
(29)

تشتري حليلة لحماً لمناسبة خيرية في مجتمعيًا وتبلغ تكلفة الدجاج 4 AED لكل كيلوجرام والبرجر البقري 3 AED لكل كيلوجرام. كم ستشقى على 3.6 كيلوجرامات من الدجاج و 2.2 كيلوجرام من البرجر البقري؟

- (A) AED 19.45 (C) AED 21.00
(B) AED 20.75 (D) AED 23.97

(30)

اختر الكلمة الصحيحة لإكمال العبارة: تنفق تسرين _____ من ميزانيتها الشهرية على الطعام وقواتير المرافق.



- (A) 31%
(B) 15%
(C) 46%
(D) 27%

(31)

بكم ضعف تزيد الدقيقة الواحدة عن الثانية الواحدة؟

36

120

60

(32)

كم عدد الدقائق الموجودة في الفترة الزمنية من 1:22 P.M. إلى 5:44 P.M.؟ _____

500 دقيقة

237 دقيقة

262 دقيقة

(33)

3 دقائق = _____ ثانية

3600 ثانية

180 ثانية

120 ثانية