

أسئلة الامتحان النهائي مع الإجابات



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الثالث ← حلول ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19:21:53 2025-03-28

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

المزيد من مادة
رياضيات:

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 الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريدج

1

أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريدج

2

حل تجميعية أسئلة وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

3

حل نموذج الاختبار التدريبي وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

4

نموذج الاختبار التدريبي وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

5



أجب عن جميع الأسئلة الآتية

السؤال الأول

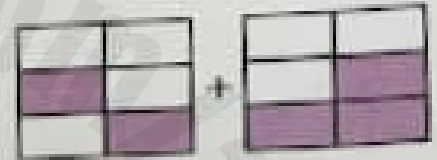
30

أولاً: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فقط في ما يلي :

(1) أكبر عدد في البطاقات
هو : 890540 986540 986504 986450

a) 986504 b) 986540 c) 890540 d) 986450

يساوي :



a) $2\frac{1}{6}$ b) $\frac{5}{12}$ c) $\frac{5}{6}$ d) $2\frac{4}{6}$

بالدرجات يساوي :



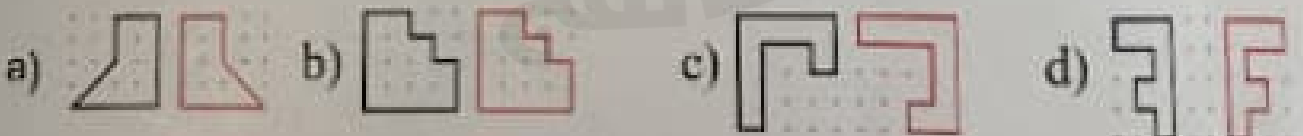
(3) قياس الزاوية المظللة

a) 120° b) 180° c) 330° d) 60°

(4) التعبير المناسب الذي يصف كمية العشب التي تغطي أرضية حديقة المنزل هو :

a) السعة b) المحيط c) الطول d) المساحة

(5) الشكل الذي يمثل دورياً هو :



(6) العدد الناقص في $25 \times \square \times 3 = 300$ هو :

a) 4 b) 5 c) 10 d) 2

الوقت

الوقت المستغرق

1:40

1:44

1:40

1:44

1:40

1:44

1:40

1:44

1:40

1:44

1:40

1:44

2025

2024

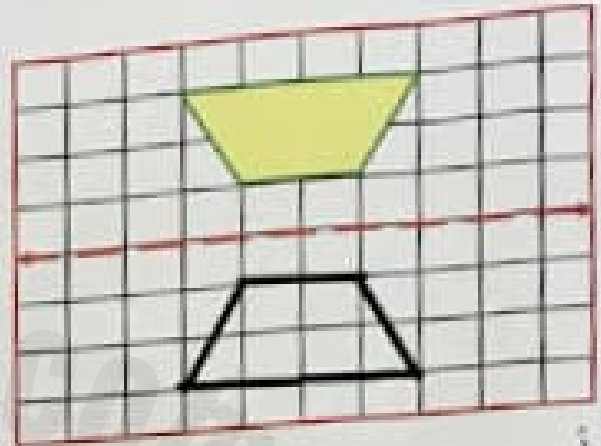
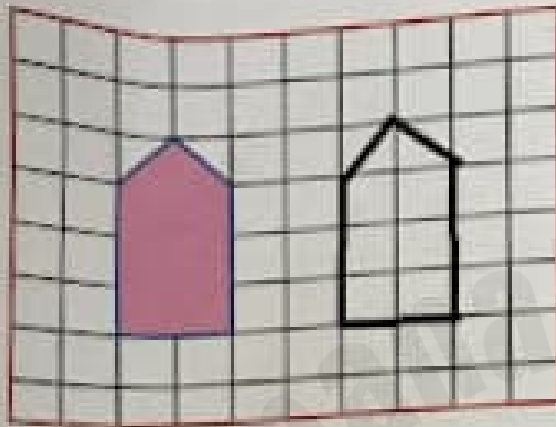
عند



100 كم في الساعة من 0 إلى 100 : سرعة اختبار الطريق 40 :
لقد تم اختبار الطريق في 1 يوليو 2024

أولاً :

(20) أكمل التصميم بإجراء انعكاس حول محور الانعكاس . (21) ارسم صورة الشكل بالسحب نحو اليمين بمقدار 4 وحدات.



ثانياً :

يوضح الشكل المعطّل معر مشاة في إحدى الحدائق العامة .

(22) أوجد محيط معر المشاة ؟



$$5+8+7+2+12+10=$$

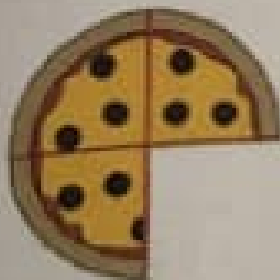
$$44 \text{ m}$$

(23) أوجد مساحة معر المشاة ؟

$$(5 \times 10) + (7 \times 2) = 50$$

$$+ 14 = 64 \text{ m}^2$$

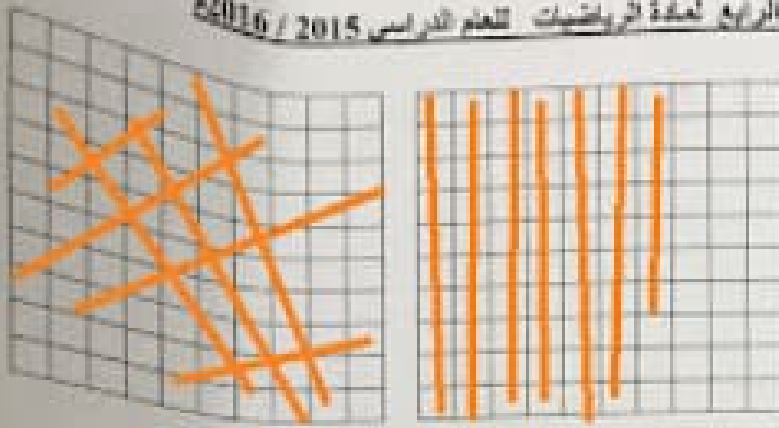
ثالثاً :



(24) أخبرت هند صديقتها ليلي أن الجزء المظروق من القطرية بالشكل المجاور يكون زاوية قياسها 180° . ما رأيك في كلام هند ؟ وضح إجابتك .

كلام هند خاطئ: بشكل 90° درجة

ثانياً :



(7) ظلل النموذج لتمثل $1\frac{67}{100}$.

تظليل شبكة مئات واحدة وجزء من الشبكة الثانية كما هو موضح

(8) اكتب ناتج الضرب الذي يمثل النموذج أدناه .

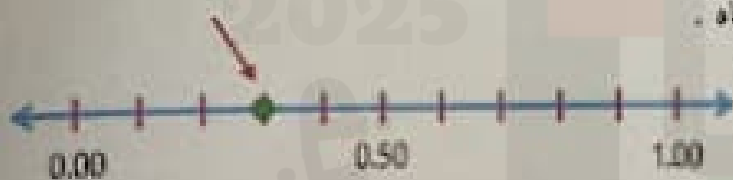
	15	6
10	150	60
4	60	24

(9) اكتب ناتج الضرب الذي يمثل النموذج أدناه على صورة ناتج ضرب عدد كلي في كسر وحدة .



$$\frac{2}{8} \times 3 = \frac{6}{8}$$

(10) اكتب الكسر العشري المبين بـ (•) في النموذج أدناه .



0.30

ثالثاً :



اشترت عائشة 4 علب حلوى بمبلغ 80 درهماً ، يوجد في كل عتبة 6 قطع حلوى .

(11) كم عدد قطع الحلوى التي اشترتها عائشة ؟

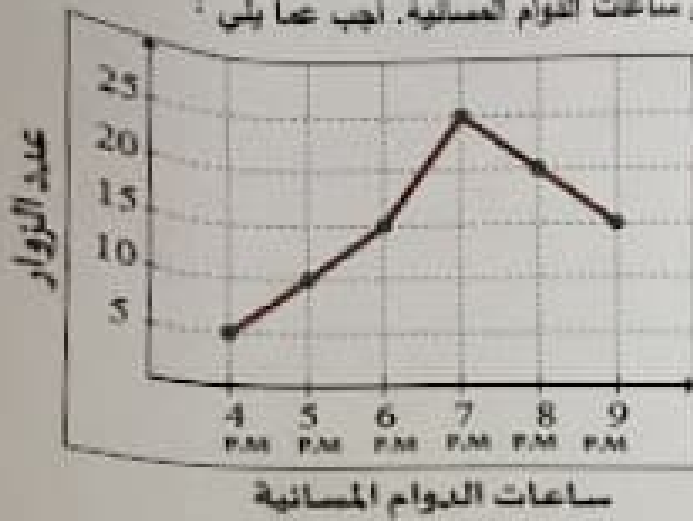
$$6 \times 4 = 24$$

(12) كم درهماً ثمن عتبة الحلوى الواحدة ؟

$$80 \div 4 = 20 \text{ درهم}$$

أولاً:

يمثل الخط البياني الآتي عدد الزوار لأحد المحلات التجارية خلال ساعات الدوام المسائية. أجب عما يلي :



(25) كم بلغ عدد الزوار في الساعة 5:00 P.M ؟

زوار 10

(26) في أي ساعة بلغ عدد الزوار 15 شخصاً ؟

6 P.M الساعة

(27) ما الفرق بين عدد الزوار في الساعة الثامنة وعدد الزوار في الساعة الرابعة ؟

زائر 15 = 20 - 5

(28) ما أكبر عدد من الزوار استقبله هذا المحل التجاري ؟ وفي أي ساعة حدث ذلك ؟

أكبر عدد 25

وتم في الساعة 7 P.M

ثانياً :



(29) يستهلك حسن $\frac{1}{5}$ kg من اللحم يومياً . كم جريباً من اللحم يستهلك في الأسبوع ؟

$$\frac{1}{5} \times 1000 = 200 \text{ g}$$

عدد الغرامات التي يستهلكها في اليوم الواحد

$$200 \times 7 = 1400 \text{ g} = \text{عدد الغرامات التي يستهلكها في الأسبوع}$$

ثالثاً :

(30) تستغرق مها في حل واجباتها المدرسية ساعتين و25 دقيقة . إذا انتهت واجباتها الساعة 7:00 P.M ما الوقت الذي بدأت فيه مها حل واجباتها المدرسية ؟

الرابعة وخمسون وثلاثون دقيقة



انتهت الأسئلة بالتوفيق والتميز

أولاً:

أوجد ناتج مايلي :

$$13) \begin{array}{r} 609 \\ \times 4 \\ \hline 2436 \end{array}$$

$$14) \begin{array}{r} 5.42 \\ - 1.04 \\ \hline 4.38 \end{array}$$

$$15) 3\frac{1}{8} + 4\frac{1}{2} = 7\frac{5}{8}$$

$$16) \frac{3}{7} \times \frac{5}{8} = 15/56$$

$$17) 3\frac{1}{2} \times 4 = 28/2 = 14$$

$$18) \begin{array}{r} 16 \\ 9 \overline{)145} \\ \underline{9} \\ 95 \\ \underline{54} \\ 14 \end{array}$$

ثانياً :



19) أنا أفكر في عدد أكبر من 6 وأصغر من 9 ، خمسة أضعافه تساوي 40 .
فما هو العدد الذي أفكر فيه ؟ وضح خطوات حلك .

الاعدد الممكنة هي ٧ و ٨

خمسة أضعاف الـ ٧ يساوي ٣٥

وخمسة أضعاف الـ ٨ يساوي ٤٠

إذا العدد هو ٨



امتحان نهاية العام الدراسي للسنة الرابع
للعام الدراسي 2015 / 2016 م

على الطالب التأكد من عدد صفحات الأسئلة

الإجابة على (الورقة نفسها)

اجب عن جميع الأسئلة الآتية

السؤال الأول

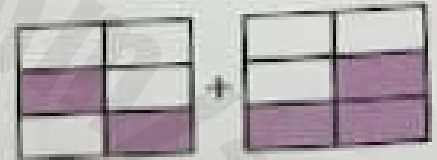
30

أولاً: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فقط في ما يلي :

(1) أكبر عدد في البطاقات
890540 986540 986504 986450 هو :

- a) 986504 b) 986540 c) 890540 d) 986450

يساوي :



- a) $2\frac{1}{6}$ b) $\frac{5}{12}$ c) $\frac{5}{6}$ d) $2\frac{4}{6}$

بالدرجات يساوي :



(3) قياس الزاوية المظللة

- a) 120° b) 180° c) 330° d) 60°

(4) التعبير المناسب الذي يصف كمية العشب التي تغطي أرضية حديقة المنزل هو :

- a) السعة b) المحيط c) الطول d) المساحة

(5) الشكل الذي يمثل دورياً هو :

- a) b) c) d)

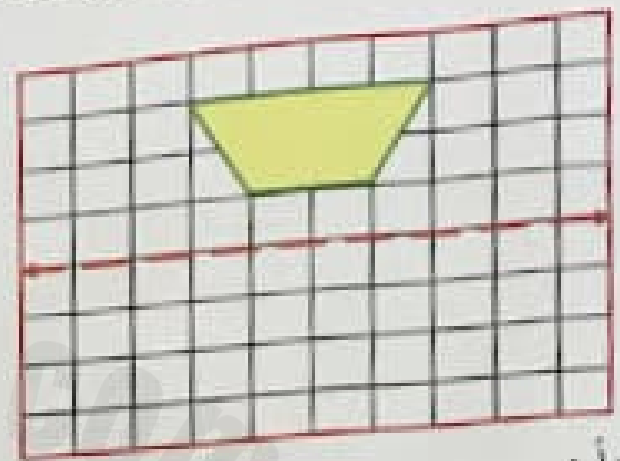
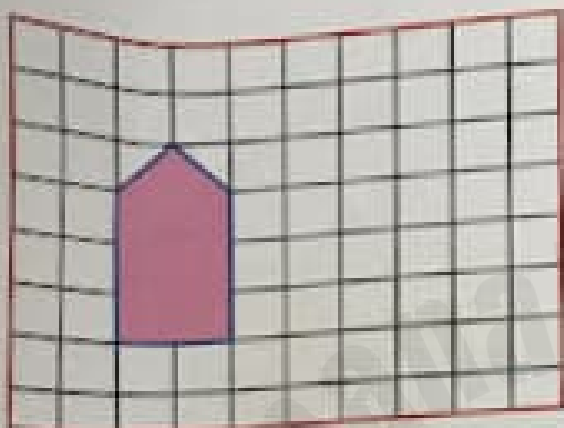
(6) العدد الناقص في $25 \times \square \times 3 = 300$ هو :

- a) 4 b) 5 c) 10 d) 2

25

أولاً :

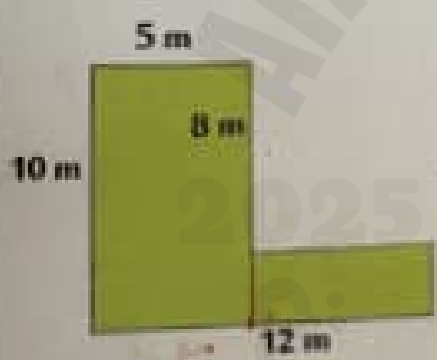
(20) أكمل التصميم بإجراء انعكاس حول محور الانعكاس . (21) ارسم صورة الشكل بالسحب نحو اليمين بمقدار 4 وحدات.



ثانياً :

يوضح الشكل المعطّل ممر مشاة في إحدى الحدائق العامة .

(22) أوجد محيط ممر المشاة ؟



(23) أوجد مساحة ممر المشاة ؟

ثالثاً :

(24) أخبرت هند صديقتها ليلي أن الجزء المفلود من القطرية بالشكل المجاور يكون زاوية قياسها 180° . ما رأيك في كلام هند ؟ وضح إجابتك .



17. اكتب النسبة المئوية التي تمثل النسبة $\frac{67}{110}$

18. اكتب النسبة المئوية التي تمثل النسبة $\frac{150}{180}$



19. اكتب النسبة المئوية التي تمثل النسبة $\frac{150}{180}$



20. اكتب النسبة المئوية التي تمثل النسبة $\frac{150}{180}$



21. اكتب النسبة المئوية التي تمثل النسبة $\frac{150}{180}$

22. اكتب النسبة المئوية التي تمثل النسبة $\frac{150}{180}$

23. اكتب النسبة المئوية التي تمثل النسبة $\frac{150}{180}$

(3)

يقال أنكم تهاجس الآن مع الذين أهدى الله السموات والارضين 250 مليون اليوم لتسابقه اليك هذا على (25) من مبلغ عدد الذين في الساعة 10:30:00 و 1



(26) في أي ساعة بلغ عدد الزوار 10 شخصا ؟

(27) ما الفرق بين عدد الزوار في الساعة الأولى وعدد الزوار في الساعة الرابعة ؟

(28) ما هي عدد من الزوار استقبل هذا المنزل الثاني ؟ وفي أي ساعة جاء ذلك ؟



الطعام

(29) ما هو عدد من الزوار استقبل هذا المنزل من قبله وبعده في الساعات ؟

الوقت

(30) استغرق منها في حل واضعها الصحيحة ما بين 25 دقيقة ، في الساعة وبعدها الساعة 10:30:00 ما الوقت الذي بدأت فيه بها حل واضعها الصحيحة ؟



الوقت الذي بدأت فيه بها حل واضعها الصحيحة

في الساعة