

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج المصرية



موقع المناهج المصرية

www.alManahj.com/eg

" >

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/5>

* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/5>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/5>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/grade5>

المهام الأدائية
للمستوى الخامس الابتدائي
مادة: الرياضيات

تعليمات عامة:

- يستغرق العمل على المهام الأدائية فترة دراسية واحدة.
- يوزع المعلم أوراق المهام على الطلاب ويوضح لهم المقصود منها، ويختار إحداها.
- يقدم المعلم الدعم اللازم لطلابه في اختيار المهام المناسبة لميولهم، ويشرف على مراحل تنفيذ المهام خلال أدائها.
- يجيب الطلاب عن المطلوب من المهمة في نفس الورقة.
- يتم تصحيح المهمة من 35 درجة تبعاً للجدول التالي:

المرحلة	تخطيط	جدة العمل	المنتج النهائي	الدرجة النهائية
الدرجة	5 درجات	5 درجات	25 درجة	35 درجة

اسم الطالب:

الصف:

(١)

(منخفض الغيوم)



يقع منخفض الغيوم جنوب القاهرة في الجانب الغربي لنهر النيل، وتقدر مساحته بحوالي 6,069 كيلومتر مربع. ويوجد به مجموعة من طيور البلاشون، إذا كان وزن أحد طيور البلاشون 0.50 كجم، ووزن الطائر الثاني 1.35 كجم، ووزن الطائر الثالث 0.875 كجم. باستخدام المعلومات السابقة، أكمل مايلي:

١- الرقم 5 يمثل خمسة أجزاء من ألف في العدد

٢- القيمة المكانية للرقم ٠ في العدد 6,069 هي

٣- أصغر كسر عشري في الفقرة السابقة هو

٤- مجموع أوزان طيور البلاشون الواردة بالفقرة السابقة

= كجم

٥- الفرق بين وزن الطائر الثاني ووزن الطائر الأول

= كجم

اسم الطالب:

الصف:

(٢)

(أرقام وإحصائيات)

سافرت إلى السودان لرؤية منبعى نهر النيل؛ وهما النيل الأزرق الذي يبلغ طوله 1,450.02 كيلومتراً. والنيل الأبيض الذي يبلغ طوله 3,699.88 كيلومتراً.

في ضوء البيانات السابقة؛ أكمل:

١. ضع العدد 1,450.02 بجدول القيمة المكانية:

الآلاف	الوحدات			*	الكسور العشرية		
	مئات	عشرات	أحاد		جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف
أحاد				*			

٢. الصيغة الممتدة للعدد 3,699.88 هي:

٣. العدد 3,699.88 لأقرب جزء من عشرة \approx

٤. العدد 1,450.02 مقسوماً على 100 =

٥. الفرق بين طولي النيل الأبيض والنيل الأزرق

= كيلومتراً.

اسم الطالب:

الصف:

(٣)

(مدينة مصرية)

وجد أحد الطلاب صورة لأحد المدن السياحية في مصر؛ ويمكنه أن يتعرف على اسم

المدينة من خلال إيجاد قيمة المجهول في كل مما يلي:

(د)	(ن)	(أ)
$8.2 + x = 9$	$0.8 \times 0.3 = x$	$750 \div x = 7.5$
(ق)	(ص)	(س)
x هو المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين 3 + 4	$6 \frac{1}{2} - x = 5.5$	x هو العامل المشترك الأكبر (م.ع.أ) للعددين 8 + 12

اكتب الحرف المناسب حسب قيمة المجهول:

.....
0.24 100 0.8 4 100

اسم المدينة

(٤)
(معد أبو سمبل)

يحتوي معد أبو سمبل على معبدين؛ المعبد الأكبر والمعد الأصغر. ولحماية المعبدين من الفيضانات، تم تقسيمهما إلى قطع حجرية تتراوح كتلتها ما بين 2.72 إلى 18.14 طن، لسهولة نقلها وتجميعها بعد ذلك.

١ - اكتب كتلى الأحجار في جدول القيمة المكانية التالي:

الوحدات			•	الكسور العشرية	
مئات	عشرات	آحاد	•	جزء من عشرة	جزء من مائة

٢ - كتلة الحجر الأصغر بالصيغة الممتدة:

$$2.72 = \dots + \dots + \dots$$

٣ - الفرق بين كتلى الحجرين =

$$\text{طن} = \dots$$

٤ - مجموع كتلى الحجرين =

$$\text{طن} = \dots$$

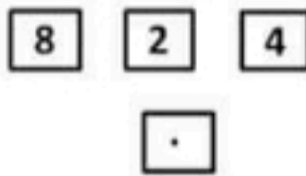
٥ - كتلة الحجر الأكبر (18.14 طن) لأقرب جزء من عشرة \approx طن

٦ - أراد طالب حساب كتلة 100 حجر من الأحجار التي كتلتها 18.14 طن

$$\text{فوجد أنها} = \dots \text{طن}$$

(٥)
(اللعب مع الأرقام)

استخدم البطاقات الآتية:



فهر إيجاد:

١) خمسة أعداد عشرية مختلفة مكونة من 3 أرقام تتضمن عدد صحيح، وجزء من عشرة، وجزء من مائة:

$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots$$

٢) اكتب أكبر وأصغر عدد من الأعداد السابقة التي كونتها:

- أكبر عدد هو
- أصغر عدد هو

٣) عند ضرب العددين 8.24 ، 2.48 فإننا نحصل على

$$8.24 \div 10 = \dots$$

٥) عند كتابة العدد العشري 4.82 بالصيغة الممتدة فإنه:

$$4.82 = \dots + \dots + \dots$$