

الصف: الخامس الابتدائي

نموذج إجابة

المادة: الرياضيات

أجب عن جميع الأسئلة التالية:
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

(خمس درجات موزعة كما موضح)

٥

(١) أي الأعداد الآتية تكون قيمة الرقم ٤ فيه ٤٤٠٠٠٠ ؟

(د) ٤٧٢٠٨٩٠

(ج) ٥٣٢٤٧١

(ب) ٤٢٩٣٧٦

(أ) ٣٤٥٦٣٩

(٢) املأ الدائرة بالعدد المناسب $213.05 < \bigcirc$

(أ) ٢١.٣٥

(ب) ٣٩٢٨

(ج) ٤٩٧٨

(د) ٢٠٠٠٠١

(٣) الكسر الاعتيادي $\frac{7}{100}$ على صورة كسر عشري هو

(أ) ٠,٧٠٠

(ب) ٠,٠٧٠

(ج) ٠,٠٠٧

(د) ٧,٠٠٠

(٤) اسم منزلة الرقم ٣ في العدد ٧٣٥٢٢٩٩٨١٤١٢

(أ) أحاد البلايين

(ب) بلايون

(ج) عشرات البلايين

(د) مئات الملايين

(٥) $70 + 5 + 0.2 + 900 = \dots\dots\dots$

(أ) ٧٥,٩٢

(ب) ٥٧,٢٩

(ج) ٩٢,٧٥

(د) ٧٥,٩٠٢

(٦) العنصر المحايد في الضرب هو

(أ) ٠

(ب) ١

(ج) ١٠

(د) ٢

(٧) الخاصية المستعملة في ما يأتي: $16 + 29 = 29 + 16$ هي

(أ) الإبدالية

(ب) التجميعية

(ج) التوزيعية

(د) العنصر المحايد

(٨) $2,765 - 0,123 = \dots\dots\dots$

(أ) ٠,٢٤٦

(ب) ١,٢٤٦

(ج) ٢,٦٤٢

(د) ١,٦٢٤

(٩) $80 \div 24000 = \dots\dots\dots$

(أ) ٣٠

(ب) ٣٠٠٠٠

(ج) ٣٠٠

(د) ٣

(١٠) إذا كانت ص = ١٠ فما قيمة ص + ٦

(أ) ٦١

(ب) ١٦

(ج) ١٠٦

(د) ٦١٠

السؤال الثاني:

(خمس درجات موزعة كما موضح)

(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخاطئة:-

(١) العدد ١٠٦ بليوناً و ٥٦٧ ألفاً و ٥٠٠ في الصيغة القياسية هو ١٠٦٥٦٧٥٠٠

(٢) القيمة المنزلية للرقم ٥ في العدد ٨٣٢,٣٥٠ هي ٥٠

(٣) إذا كانت $s = 2$ فإن قيمة $(12 \div s)$ هي ٦

(٤) العنصر المحايد في عملية الجمع هو العدد ١

(٥) عدد الأصفار في ناتج الضرب 200×50 هو ٣(٦) ناتج قسمة $639 \div 3 = 213$ (×) $\frac{1}{2}$ (×) $\frac{1}{2}$ (✓) $\frac{1}{2}$ (×) $\frac{1}{2}$ (×) $\frac{1}{2}$ (✓) $\frac{1}{2}$

(ب) استعمل خاصية التوزيع لإيجاد الناتج

$$(5 + 40) \times 2$$

$$5 \times 2 + 40 \times 2$$

$$90 = 10 + 80$$

(٢)

(خمس درجات موزعة كما موضح)

السؤال الثالث:

(أ) أجب عن الأسئلة التالية:-

$$3 \div 1896 (2)$$

٦٣٢

$$25 \times 564 (1)$$

٥٦٤
٢٥ ×
٢٨٢٠
١١٢٨٠
١٤١٠٠

(ب) عند فاطمة ٦,٤ م قماشاً، إذا استعملت منها ٢,٨ م لخياطة ثوب لابنها فكم يتبقى من القماش؟

$$3,6 = 6,4 - 2,8 \text{ م}$$

(١)

(ج) رتب الأعداد الآتية تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر):

٢,٩٩

٠,٤

٤١,١

١,٤

٤,١١

٤١,١

٤,١١

٢,٩٩

١,٤

٠,٤

(٢)

١/٢ ١/٢ ١/٢ ١/٢

ملامحة: الترتيب التصاعدي الدرجة كاملة .
الترتيب التنازلي نصف الدرجة .
الترتيب كل ترتيبية حسب نصف درجة .

(خمس درجات موزعة كما موضح)

اسم المنزلة... بلايين $\frac{1}{\text{ع}}$ القيمة $\frac{1}{\text{ع}}$

اسم المنزلة مئات الآلاف ... القيمة ٤,٠٠٠,٠٠٠

اسم المنزل مليون $\frac{1}{\text{€}}$ القيمة $\frac{1}{\text{€}}$


$$6 \dots + 0 \dots + 2 \dots + 8 \dots + 3 \dots + 7 \dots + 9 \dots + 2 \dots + 8 \dots + 2$$
$$\Lambda + 9 + 2 + 7 + 2 + 9 + 1$$

(خمس درجات موزعة كما موضح)

(١) الكسر العشري ٠,٠٢٥ على صورة كسر اعتيادي هو $\frac{5}{200}$ $\frac{1}{40}$

(۳) إذا كانت $b - 6 = 6$ فإن $b = 12$

(٥) القيمة المنزلية للعدد ٧ في ٤٩٦٦٦٦٦٦٦٦ هي ... ٧٠٠٠٠٠٠ ..

$$\frac{1}{5} \dots \underline{v} \dots \times 0 + \dots \underline{2} \dots \times 0 = v2 \times 0 \quad (6)$$
$$\Lambda, \dots, +^9, \dots, +^1, \dots, +^8, \dots, +^9, \dots, +^7, \dots, +^8, \dots, +^6, \dots, +^8 \quad (1)$$
$$1, 1+1, 1+2+1, 1+3+3+1, 1+6+6+4+1, \dots (2)$$

7104,120.....

السؤال السادس:

(خمس درجات موزعة كما موضح)

٥

٣

(أ) ضع الإجابة الصحيحة من العمود (ب) أمام السؤال من العمود (أ):-

العمود (أ)	الإجابة	العمود (ب)
١) القيمة المنزلية للرقم ٠ في العدد ١٤٠٦٧٨٥٢ هي	١ (٠...٠...٠)	٤
٢) ناتج جمع (العنصر المحايد الجمعي + العنصر المحايد الضربي)	١ (٠...١...٠)	٣
٣) $٦,٢٥٦ - ٤,٢٥٦ =$	٢ (٠...٢...٠)	٥
٤) إذا كانت $٤ = ن$ فإن قيمة $(١ - ن) =$	٣ (٠...٣...٠)	٠
٥) $٤ \times (١١ - ١٠) =$	٤ (٠...٤...٠)	٢
٦) $٢٢ \div ١١٠ =$	٥ (٠...٥...٠)	١

(ب) استعملت هناء ٦ ألوان أكثر من زميلتها أمل في رسم لوح ، و استعملت سعاد ٣ ألوان أكثر من هناء، إذا كانت سعاد قد استعملت ١٤ لوناً في رسم اللوحة ، فكم لوناً استعملت أمل؟

..... (١) $(٥ = ٦ - ٣ - ١٤)$

(ج) قرأ علاء كتاباً يتكون من ٥٥٠ كلمة، فإذا كان الكتاب يتكون من ١٠٠ صفحة . احسب عدد الكلمات في الصفحة الواحدة.

عدد الكلمات في الصفحة الواحدة

١

..... $٥٥ = ١٠٠ \div ٥٥٠٠$