

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 ٤٠٠٠٠٠؟

٤٧٢٠٨٩٠ (د)

٥٣٢٤٧١ (ج)

٤٢٩٣٧٦ (ب)

٣٤٥٦٣٩ (أ)

٢) املا الدائرة بالعدد المناسب $21305 < \bigcirc$

٢٠٠٠٠١ (د)

٤٩٧٨ (ج)

٣٩٢٨ (ب)

٢١٠٣٥ (أ)

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

٧,٠٠٠ (د)

٠,٠٠٧ (ج)

٠,٠٧٠ (ب)

٠,٧٠٠ (أ)

٤) اسم منزلة الرقم ٣ في العدد ٧٣٥٢٢٩٩٨١٤١٢

(د) مئات الملايين

(ج) عشرات البلايين

(ب) بليون

(أ) أحاد البلايين

٥) $70 + 5 + 0,2 + 0,900 = \dots\dots\dots$

٧٥,٩٠٢ (د)

٩٢,٧٥ (ج)

٥٧,٢٩ (ب)

٧٥,٩٢ (أ)

٦) العنصر المحايد في الضرب هو

٢ (د)

١٠ (ج)

١ (ب)

٠ (أ)

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

(د) العنصر المحايد

(ج) التوزيعية

(ب) التجميعية

(أ) الإبدالية

٨) $2,765 - 0,123 = \dots\dots\dots$

١,٦٢٤ (د)

٢,٦٤٢ (ج)

١,٢٤٦ (ب)

٠,٢٤٦ (أ)

٩) $\dots\dots\dots = 80 \div 24000$

٣ (د)

٣٠٠ (ج)

٣٠٠٠٠ (ب)

٣٠ (أ)

١٠) إذا كانت ص = ١٠ فما قيمة ص + ٦

٦١٠ (د)

١٠٦ (ج)

١٦ (ب)

٦١ (أ)

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 (×) $\frac{1}{2}$
- ٢) القيمة المنزلية للرقم ٥ في العدد ٨٣٢,٣٥٠ هي ٥٠ (×) $\frac{1}{2}$
- ٣) إذا كانت $s = 2$ فإن قيمة $(s \div 12)$ هي ٦ (√) $\frac{1}{2}$
- ٤) العنصر المحايد في عملية الجمع هو العدد ١ (×) $\frac{1}{2}$
- ٥) عدد الأصفار في ناتج الضرب 200×50 هو ٣ (×) $\frac{1}{2}$
- ٦) ناتج قسمة $639 \div 3 = 213$ (√) $\frac{1}{2}$

ب) استعمل خاصية التوزيع لإيجاد الناتج

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

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

$$90 = 10 + 80$$

السؤال الثالث:

(خمس درجات موزعة كما موضح)

أ) أجب عن الأسئلة التالية:-

$$3 \div 1896 \quad (2)$$

٦٣٢

$$25 \times 564 \quad (1)$$

564
25 ×
2820
11280
14100

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

$$3,6 = 6,4 - 2,8 \quad (1)$$

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

 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

ملاحظة

الترتيب التصاعدي الدرجة كاملة .

الترتيب النزاعي نصف الدرجة .

النظام كل ترتيبية حسب نصف درجة .

السؤال السادس:

(خمس درجات موزعة كما موضح)

٣

٥

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

العمود (ب)	الإجابة	العمود (أ)
٤	$\frac{1}{2}$ (...٠...)	١) القيمة المنزلية للرقم ٠ في العدد ١٤٠٦٧٨٥٢ هي
٣	$\frac{1}{2}$ (...١...)	٢) ناتج جمع (العنصر المحايد الجمعي + العنصر المحايد الضربي)
٥	$\frac{1}{2}$ (...٢...)	٣) $٤,٢٥٦ - ٦,٢٥٦ =$
٠	$\frac{1}{2}$ (...٣...)	٤) إذا كانت $n = ٤$ فإن قيمة $(n - ١) =$
٢	$\frac{1}{2}$ (...٤...)	٥) $٤ \times (١١ - ١٠) =$
١	$\frac{1}{2}$ (...٥...)	٦) $٢٢ \div ١١٠ =$

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؟

$$\dots\dots\dots \textcircled{1} (٥ = ٦ - ٣ - ١٤) \dots\dots\dots$$

ج) قرأ علاء كتاباً يتكون من ٥٥٠٠ كلمة، فإذا كان الكتاب يتكون من ١٠٠ صفحة . احسب عدد الكلمات في الصفحة الواحدة.

$$\textcircled{1} \dots\dots\dots \text{عدد الكلمات في الصفحة الواحدة} \dots\dots\dots ٥٥ = ١٠٠ \div ٥٥٠٠ \dots\dots\dots$$