

ورقة عمل لمادة الرياضيات

* السؤال الأول :-

منع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة :-

1- اوجد الاعداد الذئبية عدد اولي :-

(أ) 11 (ب) 21 (ج) 35 (د) 42

2- اوجد الاعداد الذئبية من مضاعفات العدد 7 :-

(أ) 10 (ب) 12 (ج) 14 (د) 16

3- اوجد الاعداد الذئبية يقبل القسمة على 2, 3 معاً :-

(أ) 16 (ب) 19 (ج) 21 (د) 24

4- العدد (324) يقبل القسمة على :-

(أ) 5, 3, 2 (ب) 5, 3 (ج) 5, 2 (د) 3, 2

$$= 12 \div 3 + 4 \times 5 = 4 + 20 = 24$$

5- ناتج

(أ) 80 (ب) 20 (ج) 24 (د) 12

$$400 = 1200 \div 3$$

6- ناتج

(أ) 400 (ب) 40 (ج) 36 (د) 3600

$$= 253 \div 6 = 300$$

7- ناتج تقدير قسمة

(أ) 3 (ب) 5 (ج) 50 (د) 500

$$= 432 \times 3 = 400$$

8- ناتج تقدير ضرب

(أ) 1200 (ب) 120 (ج) 1500 (د) 150

$$1000 = (50 \times 20)$$

9- ناتج

(أ) 100 (ب) 1000 (ج) 10000 (د) 10

10- القيمة المنزلية للرقم 7 في العدد 274635 هي :-

(أ) 700 (ب) 7000 (ج) 70000 (د) 7

11

١- يكتب العدد خمسة وعشرون ألفاً وخمسة بالمائة بالكتابة القياسية :-

(أ) 520500 (ب) 520050 (ج) 520005 (د) 5200

١٢- يقرب العدد 378543 إلى أقرب عشرة الآف :-

(أ) 380000 (ب) 370000 (ج) 400000 (د) 379000

١٣- أحد الأعداد الآتية يعكس العشرة على 10.5 مرة :-

(أ) 455 (ب) 450 (ج) 405 (د) 451

* السؤال الثاني :-

جد ناتج كلٍّ مما يلي :-

$$\begin{array}{r} 807914 \\ - 173246 \\ \hline 634668 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 239751 \\ + 704963 \\ \hline 944714 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 36 \\ \hline 0570 \\ + 2850 \\ \hline 3420 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 406 \\ \times 2 \\ \hline 812 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 6 \\ \hline 456 \\ - 42 \\ \hline 036 \\ - 36 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 304 \\ \times 3 \\ \hline 912 \\ - 9 \\ \hline 01 \\ - 0 \\ \hline -12 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{aligned} 7) (14+4) - 18 \div 3 &= \\ 18 - 6 &= 12 \end{aligned}$$

2

* السؤال الخامس:

قرب الأعداد الآتية منزلة المذكورة:-

1- $27\boxed{4}393$ (لأقرب ألف) = 274000

2- $\boxed{3}60728$ (لأقرب مئة ألف) = 400000

* السؤال السادس:-

① يركض أحمد 23 لفةً يوميًا، جد عدد اللفات التي يركضها أحمد في 8 أيام؟

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 8 \\ \hline 184 \end{array}$$

② أرادت هدى وضع 40 كتاباً على 5 رفوف، جد عدد الكتب التي ستضعها هدى على كل رف؟

$$40 \div 5 = 8$$

مع إنيافٍ للجمع بالنياح
معلقة المادة :- دينا عزمي

السؤال الاول اقدر ناتج مايلي

① $800 \times 3 = 2400$ $3 \times 782 = 2346$ -1

② $60 \times 20 = 1200$ $57 \times 24 = 1368$ -2

③ $400 \times 8 = 3200$ $425 \times 8 = 3400$ -3

④ $600 \div 9 = 66.67$ $181 \div 9 = 20.11$ -4

السؤال الثاني اضع العدد المناسب في المربع فيمايلي:-

$2700 = 900 \times 3$ -1

$500 = 8 \times 4000$ -2

$3300 = 11 \times 300$ -3

$50 = 4 \div 200$ -4

$400 = 8 \div 3200$ -5

$400 = 3 \div 1200$ -6

السؤال الثالث اجد ناتج مايلي :-

①

6300
 720
 $420 +$
 48
 7488

70 8

| | | |
|----|------|-----|
| 90 | 6300 | 720 |
| 6 | 420 | 48 |

⑦
 $78 \rightarrow$
 $96 \times$

7468
 $720 +$
 7488

①
 4200
 $480 +$
 36

4716

$700 \ 80 \ 6$
 $6 \times$
 $4200 \ 480 \ 36$

6 × 786 باستعمال خاصية التوزيع

$6 \times (700 + 80 + 6)$

$(700 \times 6) + (80 \times 6)$

$4200 + 480 + 36$

13 × 13 بصفر الاحترام

10×10

13
 $13 \times$
 39
 $130 +$
 169

السؤال الرابع اجد ناتج مايلي:- " اختاري اي مسالتين "

$$\begin{array}{r} \times 104 \\ 7 \overline{) 729} \\ \underline{7} \\ 02 \\ \underline{0} \\ 029 \\ \underline{28} \\ 001 \end{array}$$

B)

$$\begin{array}{r} 104 \\ 7 \overline{) 729} \\ \underline{7} \\ 02 \\ \underline{0} \\ 029 \\ \underline{28} \\ 001 \end{array}$$

(A)

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 6 \overline{) 425} \\ \underline{42} \\ 05 \\ \underline{00} \\ 050 \\ \underline{000} \\ 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 512 \\ 4 \overline{) 204} \\ \underline{20} \\ 004 \\ \underline{4} \\ 000 \end{array}$$

B)

$$\begin{array}{r} 512 \\ 4 \overline{) 204} \\ \underline{20} \\ 04 \\ \underline{00} \\ 040 \\ \underline{000} \\ 040 \end{array}$$

(A)

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 819} \\ \underline{81} \\ 09 \\ \underline{09} \\ 000 \end{array}$$