

الرياضيات

المراقبة المستمرة 1 الأسدوس الثاني



الاسم الكامل:
التاريخ:
الفوج:
القسم: الخامس ابتدائي

الملاحظة	الإدارة	الأب/ الولي
10		

1. أكتب بالأرقام و بالحروف الأعداد العشرية التالي:

- خمسة و عشرون وحدة و سبعة عشر جزءا من الألف.
- 45,02

2. ماذا يمثل الرقم 3 في الأعداد العشرية التالية؟

العدد	23 ,005	5,3685	536925,69	14,0236
رتبة الرقم				

3. فكك العدد العشري التالي إلي مجموع عدد صحيح و أعداد كسرية:

- 45,563

4. أكتب الأعداد العشرية التالية على شكل عدد كسري عشري:

- 0,09 و 31,23

5. رتب الأعداد العشرية التالية ترتيبا تناقصيا:

- 8,20 ; 8,02 ; $\frac{5031}{100}$; 5,031 ; 5,31

6. اختزل الأعداد الكسرية التالية:

- $\frac{11}{33}$; $\frac{250}{750}$; $\frac{36}{24}$; $\frac{21}{18}$

7. قارن الأعداد الكسرية التالية:

- $\frac{37}{19} \dots\dots 1$; $\frac{5}{7} \dots\dots 1$; $\frac{36}{19} \dots\dots \frac{47}{19}$; $\frac{112}{37} \dots\dots \frac{112}{17}$

8. رتب الأعداد الكسرية التالية ترتيبا تزايديا:

- $\frac{27}{7}$; $\frac{27}{33}$; $\frac{27}{11}$; $\frac{27}{25}$; $\frac{27}{12}$

9. ضع و أنجز:

$$123,03 - (75,45 + 17,126)$$

$$8,12 \times 74,5$$

10. مسألة

انطلق تاجر علي متن شاحنة من مدينة وجدة علي الساعة 4h30min متجها صوب مدينة فاس فوصل علي الساعة

10h12min

- أحسب المدة المستغرقة في هذه الرحلة.

11. أحول إلى الوحدة المناسبة.

$$25,056\text{Kg} = \dots\dots\dots \text{dag}$$

$$0,02\text{t} + 3,5 \text{ q} = \dots\dots\dots \text{kg}$$

$$15263 \text{ g} - 120\ 000 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{kg}$$

1.5

12. أنشئ معين ABCD بحيث $AB=5\text{cm}$ و $\widehat{ABC} = 75^\circ$

1

13.

أ- أنشئ مثلث قائم الزاوية في N بحيث $SN=3\text{cm}$ و $NP=4\text{cm}$.

ب- أنشئ النقطة O منتصف القطعة [SP].

ت- أنشئ الدائرة التي مركزها O وتمر من S.

ث- ما طبيعة المثلث ONP؟

2