

الرياضيات

المراقبة المستمرة 1 الأسدوس الثاني

الاسم الكامل:
التاريخ:
الفوج:
القسم : الخامس ابتدائي

الأب/ الولي	الادارة	الملاحظة
		— 10



العدد	رتبة الرقم
14,0236	536925,69

3. ☞ فك العدد العشري التالي إلى مجموع عدد صحيح و أعداد كسرية:
45,563 •

4. ☞ أكتب الأعداد العشرية التالية على شكل عدد كسري عشري:
31,23 و 0,09 •

5. ☞ رتب الأعداد العشرية التالية ترتيباً تناظرياً:

5,31 ; 5,031 ; $\frac{5031}{100}$; 8,02 ; 8,20
1.5

6. ☞ اخترل الأعداد الكسرية التالية:

$\frac{21}{18}$; $\frac{36}{24}$; $\frac{250}{750}$; $\frac{11}{33}$
2

7. ☞ قارن الأعداد الكسرية التالية:

$\frac{112}{37}$ $\frac{112}{17}$; $\frac{36}{19}$ $\frac{47}{19}$; $\frac{5}{7}$ 1 ; $\frac{37}{19}$ 1
1.5

8. ☞ رتب الأعداد الكسرية التالية ترتيباً تزايدياً:

$\frac{27}{12}$; $\frac{27}{25}$; $\frac{27}{11}$; $\frac{27}{33}$; $\frac{27}{7}$
2

9. ☞ ضع و أجز:

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

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

10. ☞ مسألة

انطلق تاجر على متن شاحنة من مدينة وجدة على الساعة 4h30min متوجهها صوب مدينة فاس فوصل على الساعة 10h12min

• أحسب المدة المستغرقة في هذه الرحلة.

11. ➤ أحوال إلى الوحدة المناسبة.

25,056Kg = dag

1.5

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

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

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

1

13

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

أ- أنشئ النقطة O منتصف القطعة [SP].

ب- أنشئ الدائرة التي مركزها O وتمر من S.

ت- ما طبعة المثلث ONP؟