

مادة الرياضيات
(84)

النشاط الأول:

اشترى سائق 25L من البنزين الممتاز ثمن اللتر الواحد 230DA.
- ماهو المبلغ الذي دفعه إلى موزع الوقود؟

النشاط الثاني:

احصر الأعداد العشرية الآتية بين عشرين لكل منهما رقم واحد في الجزء العشري:

$$..... < 3,106 <$$

$$..... < 53,428 <$$

$$..... < 107,87 <$$

النشاط الثالث:

مضلع له زاوية قائمة واحدة وينقصه ضلع واحد ليكون رباعيا.

- ماهو؟

- ارسم هذا المضلع.

النشاط الرابع:

جد نتائج الكسور التالية :

$$9 \times \frac{19}{5} , \frac{63}{75} - \frac{110}{75} , \frac{13}{3} + \frac{15}{3} , \frac{2}{1} \div \frac{88}{40}$$

الوضعية الإدماجية:

يمنح الأستاذ بطاقة استحسان لكل 3 أجوبة صحيحة .

- كم تحصل كل تلميذ إذا علمت أن:

- أحمد أجاب عن 6 أجوبة صحيحة.

- أنفال أجابت عن 12 إجابة صحيحة.

- زكريا أجاب عن 4 أجوبة صحيحة. - كم ينقصه من جواب صحيح للحصول عن 6 بطاقات؟

- تحصل مروان عن 6 بطاقات استحسان . - كم إجابة صحيحة له؟

بالتوفيق.