

اختبار الفصل الثالث في مادة الرياضيات

التمرين الأول : (03 نقاط)

(1) صنف الأعداد النسبية الآتية في جدول :

الأعداد الصحيحة النسبية	الأعداد النسبية السالبة	الأعداد النسبية الموجبة

(2) علم على مستقيم مدرج فوascal النقط الآتية : D $(2 + \frac{1}{2})$ ، B (-2) ، A $(+3)$ و C $(-\frac{3}{4})$

التمرين الثاني : (03 نقاط)

(1) أنقل وأتمم مايلي :

$$45 \times \frac{\dots}{\dots} = 102 \quad ; \quad 19 = 23 \times \frac{\dots}{19}$$

(2) احسب قيمة المجهول في كل حالة مع توضيح طريقة الحساب :

$$\Delta - 2,5 = 7,5 \quad ; \quad 60 + \square = 85$$

(3) اختزل الكسر إلى أبسط شكل ممكن :

التمرين الثالث : (02,5 نقاط)

(1) هل الجدول الآتي يمثل وضعية تناوبية ؟ عل.

2	5	7
7	17,5	22

(2) إليك جدول التناوبية الآتي :

وزن البرتقال (kg)	4	2	y
الثمن (DA)	360	x	720

أ) أحسب معامل التناوبية .

ب) أوجد قيمة كل من x و y موضحا طريقة الحساب .

التمرين الرابع : (03,5 نقاط)

المستوي مزود بمعلم متعامد ومتجانس مبدئ O (وحدة طوله 1cm)

(1) علم النقطتين : A(+1 ; +2) و B(+1 ; +3,5)

(2) أ- أنشئ النقطة C نظيرة النقطة A بالنسبة إلى محور الفوascal . ماهما إحداثيا النقطة C ؟

ب- أنشئ النقطة D نظيرة النقطة B بالنسبة إلى محور الفوascal . ماهما إحداثيا النقطة D ؟

الجزء الأول :

يبلغ عدد تلاميذ السنة أولى متوسط 120 تلميذ ، انتقل من بينهم 80 % إلى السنة الثانية متوسط والباقي أعادوا السنة .

(1) أحسب عدد تلاميذ الراسبين ؟

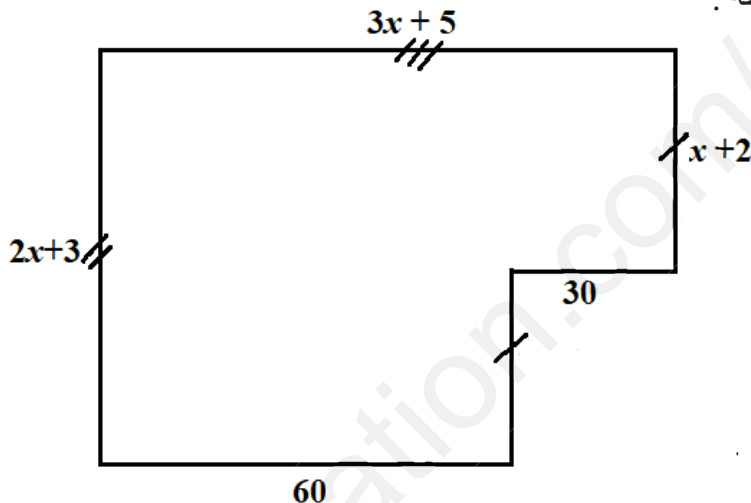
لإعادة تبليط أرضية حجرة في متوسطة مساحتها 60 m^2 ، قام بناء بإنجاز $\frac{4}{15}$ من مساحة الأرضية في اليوم الأول

و $\frac{2}{5}$ في اليوم الثاني والباقي في اليوم الثالث .

(2) أحسب مساحة تبليط في كل يوم .

الجزء الثاني : (وحدة الطول هي m) و $30 \geq x$

يمثل الشكل المقابل مخطط لمتوسطة .



(1) عبر عن P محيط متوسطة بدلالة x .

(2) أحسب P محيط متوسطة من أجل $x = 30 \text{ m}$.