

الإسم واللقب: ..... القسم: 8 أ.....

التمرين عدد 1: أجب بـ " صحيح " أو بـ " خطأ "

- (1) و a و b عدنان كسريان نسيبان متناسبان مع 10 و 5 إذن a يمثل ضعف b.
- (2) إذا كان الرسم البياني لمتغيرين y بدلالة x مستقيما فإن المتغيرين متناسبان طردا.
- (3) إذا تقايس القطران في رباعي محدّب فهو مستطيل.
- (4) ثلاث نقاط من الفضاء يحدّدان مستو واحد.
- التمرين عدد 2: نعتبر العبارتين التاليتين حيث x عدد كسري نسبي:

$$A = (5x + 2)^2 + 10x + 4 \quad \text{و} \quad B = 5x(3x - 1) + 2(3x - 1)$$

(1) أكتب A و B في صيغة جداء .

$$B = 5x(3x - 1) + 2(3x - 1)$$

$$A = (5x + 2)^2 + 10x + 4$$

.....

.....

.....

$$(2) \text{ بيّن أن: } A - B = (5x + 2)(2x + 5)$$

(3) حلّ في Q المعادلات التالية:

$$A - B = 0$$

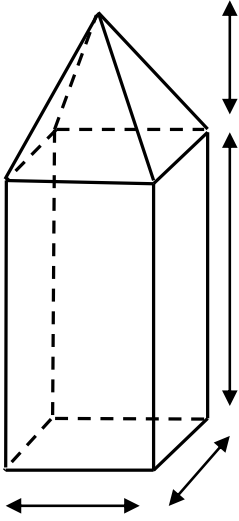
$$B = 0$$

$$A = 0$$

التمرين عدد 3: أب له ثلاث أبناء أعمارهم على التوالي 12 سنة و 8 سنوات و 5 سنوات . بمناسبة العيد أعطى الأب لأبنائه مبلغا ماليا قدره 50 ديناراً وزّعها عليهم بطريقة متناسبة مع أعمارهم. أحسب معلّلا جوابك مناب كلّ واحد من الأبناء الثلاثة (a: مناب الإبن الأكبر / b: مناب الإبن الأوسط / c: مناب الإبن الأصغر).

### التمرين 4دد:

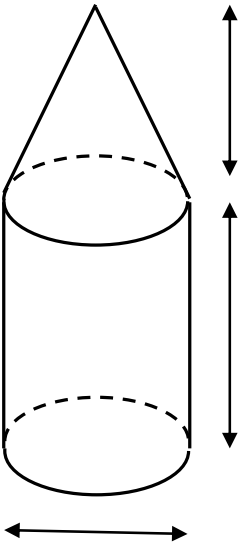
I- يمثّل الرسم (1) مجسّمًا صغيرًا لصومعة مسجد صنعت من الخشب  
(1) أحسب  $V_1$  حجم المجسّم (1).



(2) إذا علمت أنّ كتلة  $1\text{cm}^3$  من الخشب تساوي  $0.8\text{gr}$  أحسب  $M$  كتلة المجسّم (1)

II- يمثّل الرسم (2) مجسّمًا صغيرًا لصومعة مسجد أخرى مختلفة عن الأولى صنعت أيضا من الخشب كما هو مبين في الرسم التالي.

(3) أحسب  $h$  ارتفاع المخروط إذا كان حجمي المجسمين (1) و (2) متساويان.



(4) أحسب  $V_2$  حجم المجسّم (2) في حالة  $h = 5\text{ cm}$ .

