



# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

## وزارة التربية الوطنية

متوسطة محمد البوحيمي بولهاصة الغرابة

مديرية التربية لولاية عين تموشنت

السنة الدراسية : 2025/2024

المستوى التعليمي : السنة الرابعة متوسط

إمتحان الفصل الثالث في مادة الرياضيات

### التمرين الأول :

$$A = \frac{1260}{350} - \frac{9}{5} \div \frac{3}{2}$$

$$B = \sqrt{175} - 2\sqrt{63} + 3\sqrt{7}$$

$$C = \frac{3-\sqrt{3}}{\sqrt{3}}$$

إليك الأعداد التالية :

1 - أحسب  $A$  واكتبه على أبسط شكل .

2 - أكتب  $B$  على الشكل  $a\sqrt{7}$  حيث  $a$  عدد نسبي.

3 - حول مقام النسبة  $C$  إلى عدد ناطق .

### التمرين الثاني :

$S_1$  : هي مساحة لقطعة أرضية مستطيلة الشكل

أبعادها بالمتر :  $3x-5$  ,  $x-4$  حيث  $(x>4)$ .

أراد صاحبها توسعتها فأضاف لها قطعة مستطيلة الشكل  $S_2$  كما في الشكل

1 - عبر في أبسط شكل عن  $S_1$  .

2 - تحقق أن مساحة القطعة الكلية تعادل مساحة مربع يطلب تعيين طول ضلعه .

3 - إذا علمت أن محيط القطعة الكلية هو :  $182m$  ، حدد عندئذ قيمة الطول  $x$  .

### التمرين الثالث : (C) دائرة مركزها $O$ وطول قطرها $AB = 5 cm$ .

1 - أنشئ  $E$  صورة  $A$  بالدوران الذي مركزه  $O$  وزاويته  $50^\circ$  في الإتجاه السالب.

2 - أحسب أقياس زوايا المثلث  $ABE$  .

3 -  $(\Delta)$  مستقيم يشمل  $O$  ويعامد  $(BE)$  في النقطة  $K$  .

4 - أحسب  $\frac{OK}{AE}$  .

### التمرين الرابع : المستوي مزود بمعلم متعامد ومتجانس $(O, \vec{I}, \vec{J})$ . وحدة الطول هي : $cm$

1 - علم النقط التالية :  $A(4; 1)$   $B(2; 3)$   $C(-2; -1)$

2 - أحسب الطول  $BC$  .

3 - إذا علمت أن  $AC = \sqrt{40}$  و  $AB = \sqrt{8}$  فأثبت أن المثلث  $ABC$  قائم .

4 - تحقق أن النقطة  $M(0;1)$  هي منتصف  $[BC]$ .

### الوضعية الإدماجية :

1 - أحمد بائع هواتف نقالة ، باع في شهر مارس 30 هاتفا وفي شهر أبريل ارتفعت نسبة مبيعاته 20% .

كم هاتف باع أحمد في شهر أبريل ؟

2 - شهدت سوق الهواتف تنافسا بين شركات إنتاجها ، فاشترى أحمد هواتف من نوع SAMSUNG وأخرى من نوع OPPO ليبيعه في متجره .

- إذا علمت أن مجموع الهواتف هو 150 وان عدد الهواتف من نوع SAMSUNG يعادل ثلثي عدد الهواتف من نوع OPPO .  
- إكتشف عدد الهواتف من كل نوع .

3 - لتشجيع مبيعاته ، قرر أحمد تشغيل صديقه رامي كمندوب مبيعات لتشهير سلعته فمنحه تحفيزا ماليا يثدر بـ: 800 DA عن كل هاتف يباع ، بالإضافة إلى راتب شهري يقدر بـ: 15000 DA ، في حين قدم لصديقه جمال المكلف بالبيع راتبا شهريا قدره : 45000 DA .

- نعتبر  $x$  عدد الهواتف المباعة .

+ عبر بدلالة  $x$  عن راتب رامي .

+ مثل في معلم متعامد ومتجانس الدالتين  $f$  و  $g$  حيث :

$$f(x) = 15000 + 800x \quad / \quad g(x) = 45000$$

- خذ 1 cm على محور الفواصل يمثل 5 هواتف و 1 cm على محور الترتيب يمثل  $10^4$  DA

+ إستعمل البيان وقارن بين راتبي رامي و جمال.

+ جد الحد الأدنى لعدد الهواتف المباعة الذي يجعل راتب رامي أفضل من راتب جمال.

بالتوفيق