

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية قسنطينة

متوسطة لعور صالح

السنة الدراسية: 2020\2021

اختبارات الفصل الأول

المدة : ساعتان

اختبار في مادة : الرياضيات

الجزء الأول:

التمرين الأول:

-  
Let the algebraic expression  $A = (2x - 1)^2 - 3(2x - 1)$

1. Expand and simplify the expression  $A$ .

2. Factorize the expression  $A$  into two factors.

3. Solve the equation  $A = 0$ :

4. Solve the inequality  $A + 2 < 4x^2 - x + 3$  by substituting the values of  $A$ ,  $B$ ,  $C$ , and  $D$ .

التمرين الثاني:

Given the numbers  $A ; B ; C ; D$  as ratios, find their values.

$$D = 7\sqrt{3} \quad C = \sqrt{5} \quad B = \sqrt{48} \quad A = 2\sqrt{75}$$

3. Write  $B$  and  $A$  in the form  $a\sqrt{3}$ .

3. Given that  $((A \times D)^2) = 1500$ , find  $A$ .

4. Find the ratio of  $A$  to  $B$ .

$$K = \frac{\sqrt{7} - 2}{3\sqrt{7}}$$

التمرين الثالث:

1. Are the numbers 162 and 243 coprime?

$$M = \frac{3}{2} \times \frac{162}{243} \text{ حيث } M = 1$$

2. بين أن:

- لبائع زهور 162 وردة حمراء و 243 وردة بيضاء أراد تجميعها في باقات بنفس اللون و نفس العدد من الورود في كل باقة .

3. ما هو الورود في كل باقة ؟

4. ما هو عدد الباقات الحمراء و عدد الباقات البيضاء.

الوضعية الادماجية: (8 نقاط)

- الشكل أعلاه يمثل بساط متحرك لنقل الحجارة إلى الشاحنات طوله هو  $CD = 11.7$  و طول أرضيته هي  $CA = 10.8$ .

1. أحسب الطول  $DA$

2. أحسب الزاوية  $DCA$  بالتدوير من الوحدة إلى الدرجة .

- علماً أن طول ركيزة ثبيت البساط  $SH$  هو  $2.5m$  .

3. أحسب المسافة  $CS$  .

4. أحسب النسبة  $\frac{ch}{cd}$  .

- علماً أن سرعة البساط هي  $1,5 m/s$  .

5. أحسب الزمن اللازم لإنقل الحجارة من النقطة  $C$  إلى  $d$  .

